

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE ENERGÍA, TURISMO Y AGENDA DIGITAL

1793 Orden ETU/130/2017, de 17 de febrero, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al semiperiodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2017.

La Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, establece el nuevo marco retributivo de la actividad de producción a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. Este nuevo marco se ha plasmado, en primer lugar, en el Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos y, posteriormente, mediante la aprobación de la Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Adicionalmente, diversas disposiciones han venido aprobando otras instalaciones tipo y sus parámetros retributivos. Son las siguientes:

a) Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, por la que se aprueban los parámetros retributivos y se establece el mecanismo de asignación del régimen retributivo específico para nuevas instalaciones eólicas y fotovoltaicas en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares.

b) Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

c) Orden IET/2212/2015, de 23 de octubre, por la que se regula el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico en la convocatoria para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de biomasa situadas en el sistema eléctrico peninsular y para instalaciones de tecnología eólica, convocada al amparo del Real Decreto 947/2015, de 16 de octubre, y se aprueban sus parámetros retributivos.

d) Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

e) Orden IET/1209/2016, de 20 de julio, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2016 y se aprueba una instalación tipo y sus correspondientes parámetros retributivos.

El artículo 14.4 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, y el artículo 20 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, establecen que al finalizar cada periodo regulatorio, que tendrá una duración de seis años, se podrán revisar los parámetros retributivos de las instalaciones tipo, excepto la vida útil regulatoria y el valor estándar de la inversión inicial, mientras que al finalizar cada semiperiodo regulatorio, que tendrá una duración de tres años, se revisarán para el resto del periodo regulatorio las estimaciones de ingresos por la venta de la energía, mediante orden del Ministro de Industria, Energía y Turismo (actualmente Ministro de Energía, Turismo y Agenda Digital), previo acuerdo de la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos.

Adicionalmente, los citados preceptos establecen que al menos anualmente, se revisará, de acuerdo con la metodología que reglamentariamente se establezca, la retribución a la operación para aquellas instalaciones tipo a las que resulte de aplicación y cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible. Dicha metodología se recoge en la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio, por la que se establece la metodología de actualización de la retribución a la operación de las instalaciones con régimen retributivo específico. Esta orden prevé que la actualización de la retribución a la operación se realizará semestralmente.

La metodología de actualización de la retribución a la operación se basa en la evolución de los precios de los combustibles y, en el caso de las tecnologías que utilizan mayoritariamente gas natural, también se considera la variación de los peajes de acceso a la red gasista.

El Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, recoge en su disposición adicional primera que el primer período regulatorio se iniciará en la fecha de entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, y finalizará el 31 de diciembre de 2019, mientras que el primer semiperíodo regulatorio será el comprendido entre la fecha de entrada en vigor del citado real decreto-ley y el 31 de diciembre de 2016.

Finalizado el primer semiperíodo regulatorio, procede la revisión, con efectos a partir del 1 de enero de 2017, de las estimaciones de los ingresos estándar por la venta de energía en el mercado y los parámetros directamente relacionados.

La revisión que se recoge en esta orden hace referencia a todas las instalaciones tipo aprobadas hasta ahora, con independencia de la orden a través de la cual se hayan aprobado, lo que permite tener en una única disposición los parámetros retributivos de todas ellas.

No obstante lo anterior, no se actualizan parámetros retributivos a las instalaciones tipo cuyas instalaciones a ellas asignadas hayan superado su vida útil regulatoria antes del 1 de enero de 2017 y a las instalaciones tipo de las que se tiene constancia que no tienen asignada ninguna instalación que esté dentro de su vida útil regulatoria.

Tampoco se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo de tratamiento de purines de porcino aprobadas en el apartado 2 del anexo I de la Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, debido a que los parámetros retributivos de aplicación al primer semiperíodo regulatorio han sido anulados por sentencia del Tribunal Supremo, ni los parámetros retributivos de las instalaciones tipo eólicas y fotovoltaicas en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares recogidos en el anexo I de la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, y aplicables a las instalaciones cuyo régimen retributivo específico se asigne mediante el procedimiento de subasta establecido en la orden citada, debido a que no se ha celebrado hasta ahora ninguna subasta al amparo de la misma y, por lo tanto, no se han aprobado los parámetros retributivos de dichas instalaciones tipo.

Para facilitar la visión global de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo se incluyen, para cada una de ellas, no sólo los parámetros que son objeto de revisión, sino también, a título informativo, aquellos que se mantiene invariables y que fueron establecidos por las órdenes, citadas anteriormente, que aprobaron las instalaciones tipo.

Adicionalmente, y con el mismo objetivo de facilitar una visión global de todas las instalaciones tipo que han sido aprobadas por sucesivas órdenes ministeriales, la presente orden recopila, a título informativo, los códigos identificativos y las equivalencias entre las categorías, grupos y subgrupos definidos con anterioridad a la entrada en vigor del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, y las nuevas categorías, grupos y subgrupos establecidas en el citado real decreto.

Para la actualización de los parámetros se ha utilizado la información sobre el precio medio anual de los mercados diario e intradiario y los coeficientes de apuntamiento tecnológico facilitados por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia.

Por tanto, la presente orden actualiza los parámetros retributivos de las instalaciones tipo para el semiperíodo regulatorio comprendido entre 1 de enero de 2017 y 31 de diciembre de 2019 y fija, en su caso, los valores de la retribución a la operación que serán de aplicación durante el primer semestre de 2017, dando así cumplimiento a lo previsto en el citado artículo 20 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, y en el artículo 3 de la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio.

Asimismo, de conformidad con el artículo 18 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, se procede a la actualización de los valores del incentivo a la inversión por reducción del coste de generación, aplicables a las instalaciones tipo asociadas a sistemas eléctricos aislados de los territorios no peninsulares.

De acuerdo con lo prescrito en el artículo 5.2 y en la disposición transitoria décima de la Ley 3/2013, de 4 de junio, de creación de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, esta orden ha sido objeto de informe por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, quien para la elaboración de su informe ha tomado en consideración las observaciones y comentarios del Consejo Consultivo de Electricidad, a través del cual se ha evacuado el trámite de audiencia al sector y consultas a las comunidades autónomas.

De conformidad con el artículo 26.6 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno, esta orden ha sido sometida a audiencia e información pública en el portal web del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital.

Mediante acuerdo de 16 de febrero de 2017, la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos ha autorizado al Ministro de Energía, Turismo y Agenda Digital a dictar la presente orden.

En su virtud, previo Acuerdo de la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos, dispongo:

Artículo 1. *Objeto.*

1. Constituye el objeto de esta orden la actualización de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo incluidas en el ámbito de aplicación de esta orden, para el semiperiodo regulatorio comprendido entre 1 de enero de 2017 y 31 de diciembre de 2019, en aplicación de lo dispuesto en el artículo 20 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio y la aprobación del precio de mercado estimado para cada año de dicho semiperiodo.

2. Así mismo, es objeto de esta orden la actualización semestral de los valores de la retribución a la operación para aquellas instalaciones tipo a las que resulte de aplicación y cuyos costes de explotación dependan esencialmente del precio del combustible, estableciéndose los valores de la retribución a la operación correspondientes al primer semestre natural del año 2017.

3. Además, se actualizan los valores del incentivo a la inversión por reducción del coste de generación, aplicables a las instalaciones tipo asociadas a sistemas eléctricos aislados de los territorios no peninsulares, que, de conformidad con lo establecido en el artículo 18 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, se establecerá para cada semiperiodo regulatorio.

4. Por último, y solo a efectos informativos, con el objetivo de facilitar una visión global de todas las instalaciones tipo, la presente orden recopila los códigos identificativos de las instalaciones tipo y las equivalencias entre las categorías, grupos y subgrupos, de conformidad con lo establecido en el artículo 13 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio.

Artículo 2. *Ámbito de aplicación.*

La presente orden será de aplicación a las instalaciones tipo definidas en las siguientes disposiciones:

a) Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

b) Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, por la que se aprueban los parámetros retributivos y se establece el mecanismo de asignación del régimen retributivo específico para nuevas instalaciones eólicas y fotovoltaicas en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares.

c) Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

d) Orden IET/2212/2015, de 23 de octubre, por la que se regula el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico en la convocatoria para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de biomasa situadas en el sistema eléctrico peninsular y para instalaciones de tecnología eólica, convocada al amparo del Real Decreto 947/2015, de 16 de octubre, y se aprueban sus parámetros retributivos.

f) Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

g) Orden IET/1209/2016, de 20 de julio, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2016 y se aprueba una instalación tipo y sus correspondientes parámetros retributivos.

Artículo 3. *Aprobación del precio de mercado estimado para cada año del segundo semiperiodo regulatorio.*

De conformidad con lo establecido en el artículo 22.1 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, se aprueban los valores del precio del mercado estimado para los años 2017, 2018 y 2019 que son respectivamente 42,84 €/MWh, 41,54 €/MWh y 41,87 €/MWh.

Artículo 4. *Actualización de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo.*

1. Los códigos identificativos de las instalaciones tipo y las equivalencias entre las categorías, grupos y subgrupos definidos con anterioridad a la entrada en vigor del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, y las nuevas categorías, grupos y subgrupos establecidas en el citado real decreto, son los establecidos en las órdenes ministeriales, recogidas en el artículo 2, por las que se aprobaron las instalaciones tipo. A título meramente informativo se recopilan dichos códigos y equivalencias en el anexo I.

2. Los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a los años 2017, 2018 y 2019, serán los recogidos en el anexo II, excepto los relacionados con la retribución a la operación.

3. Para las instalaciones tipo cuyos costes de explotación no dependen esencialmente del precio de combustible, se establecen en el apartado A del anexo III, los valores del número de horas de funcionamiento máximo anual para la percepción de la retribución a la operación y los valores de la retribución a la operación, que serán de aplicación en 2017, 2018 y 2019.

4. Para las instalaciones tipo, cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio de combustible, se establecen en el apartado B del anexo III, el número de horas de funcionamiento máximo anual para la percepción de la retribución a la operación, el valor de la retribución a la operación que será de aplicación en el primer semestre de 2017 y los valores de las constantes A, B y C necesarias para la actualización semestral que se define en la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio.

5. Los valores del incentivo a la inversión por reducción del coste de generación de las instalaciones tipo aprobadas por el anexo II de la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto y por la Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, aplicables a los años 2017, 2018 y 2019 serán los recogidos en el anexo IV de esta orden.

6. Para la actualización de los parámetros retributivos referidos en los apartados anteriores se utilizarán las hipótesis de cálculo recogidas en el anexo V y los parámetros incluidos en el anexo VI, manteniéndose invariables el resto de hipótesis adoptadas en las disposiciones por las que se aprobaron las instalaciones tipo y sus parámetros retributivos.

7. Para la actualización de los parámetros retributivos referidos en los apartados anteriores se utilizarán las metodologías establecidas en el Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, con las particularidades recogidas en los anexos VI y anexo XIII de dicho real decreto y las establecidas en la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio.

Disposición adicional primera. *Metodología de actualización de la retribución a la operación para el primer semestre de 2017 de las instalaciones que utilicen como combustible principal biomasa, con autorización de explotación definitiva en 2017, aprobadas en la Orden IET/2212/2015, de 23 de octubre, por la que se regula el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico en la convocatoria para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica.*

Para la actualización de la retribución a la operación correspondiente al primer semestre de 2017 de las instalaciones que utilicen como combustible principal biomasa, con autorización de explotación definitiva en 2017, aprobadas en la Orden IET/2212/2015, de 23 de octubre, se aplicará la metodología descrita en el artículo 6 de la Orden IET/1345/2015 con las siguientes particularidades:

a) El valor de ΔP_{comb_s} será igual al incremento del precio de la biomasa entre el primer semestre de 2017 ($P_{\text{comb}_{2017-1}}$) y el valor establecido como media del precio de la biomasa para el año 2017 ($P_{\text{comb}_{2017}}$), tal y como se expresa en la siguiente ecuación:

$$\Delta P_{\text{comb}_s} = P_{\text{comb}_{2017-1}} - P_{\text{comb}_{2017}}$$

Donde:

$P_{\text{comb}_{2017-1}}$: Precio estimado de la biomasa para el primer semestre de 2017, expresado en €/MWh_{PCI}.

$P_{\text{comb}_{2017}}$: Precio estimado de la biomasa para el año 2017, expresado en €/MWh_{PCI}.

b) El valor del precio de la biomasa para el primer semestre de 2017 ($P_{\text{comb}_{2017-1}}$) se calcula a partir del valor del precio de la biomasa para el segundo semestre de 2016 ($P_{\text{comb}_{2016-2}}$), considerando un incremento anual del precio del combustible del 1%, de acuerdo a la siguiente ecuación:

$$P_{\text{comb}_{2017-1}} = P_{\text{comb}_{2016-2}} \cdot (1 + t)$$

Donde:

$P_{\text{comb}_{2016-2}}$: Precio estimado de la biomasa para el segundo semestre de 2016, expresado en €/MWh_{PCI}.

$P_{\text{comb}_{2017-1}}$: Precio estimado de la biomasa para el primer semestre de 2017, expresado en €/MWh_{PCI}.

t: Es la tasa trimestral de incremento del precio de la biomasa entre el segundo semestre de 2016 y el primer semestre de 2017, en tanto por uno, calculada mediante la siguiente ecuación:

$$t = (1 + Ta)^{1/2} - 1$$

Ta: Tasa anual de incremento del precio de la biomasa, en tanto por uno, que toma como valor 0,01 de conformidad a lo establecido en el anexo III y anexo VI de la Orden IET/1045/2014, de 16 de junio.

d) El valor de Ro_{s-1} será igual al valor de la retribución a la operación para el año 2017 publicado para cada IT en la Orden IET/2212/2015, de 23 de octubre.

e) Los valores del precio de la biomasa se obtendrán considerando un poder calorífico igual al establecido en al Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, para combustibles del grupo b.6, igual a 3,49 MWh_{PCI}/t.

Disposición adicional segunda. *Aplicabilidad de los valores de los parámetros retributivos.*

Los valores de los parámetros retributivos establecidos en la presente orden serán de aplicación desde el 1 de enero de 2017.

Disposición derogatoria única. *Derogación normativa.*

Quedan derogadas cualesquiera disposiciones de rango igual o inferior en cuanto se opongan a lo establecido en esta orden.

Disposición final primera. *Títulos competenciales.*

Esta orden se dicta al amparo de las reglas 13.^a y 25.^a del artículo 149.1 de la Constitución, que atribuyen al Estado la competencia exclusiva en materia de bases y coordinación de la planificación general de la actividad económica y de bases del régimen minero y energético, respectivamente.

Disposición final segunda. *Aplicación.*

Se habilita al Secretario de Estado de Energía a dictar cuantas resoluciones sean necesarias para la aplicación de esta orden.

Disposición final tercera. *Entrada en vigor.*

La presente orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 17 de febrero de 2017.—El Ministro de Energía, Turismo y Agenda Digital, Álvaro Nadal Belda.

ANEXO I

Códigos identificativos de las instalaciones tipo aprobadas por órdenes ministeriales anteriores y las equivalencias entre las categorías, grupos y subgrupos definidos con anterioridad a la entrada en vigor del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, y las nuevas categorías, grupos y subgrupos establecidas en el citado real decreto

La información de las instalaciones tipo recogida en este anexo es una reproducción fiel, utilizando formatos homogéneos, de la contenida en las disposiciones que aprobaron dichas instalaciones tipo, a saber:

1. Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
2. Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, por la que se aprueban los parámetros retributivos y se establece el mecanismo de asignación del régimen retributivo específico para nuevas instalaciones eólicas y fotovoltaicas en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares.
3. Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
4. Orden IET/2212/2015, de 23 de octubre, por la que se regula el procedimiento de asignación del régimen retributivo específico en la convocatoria para nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de biomasa situadas en el sistema eléctrico peninsular y para instalaciones de tecnología eólica, convocada al amparo del Real Decreto 947/2015, de 16 de octubre, y se aprueban sus parámetros retributivos.

5. Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

6. Orden IET/1209/2016, de 20 de julio, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2016 y se aprueba una instalación tipo y sus correspondientes parámetros retributivos.

En todo caso, las instalaciones acogidas a la disposición transitoria primera del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, se entenderán incluidas en las correspondientes categorías, grupos y subgrupos del artículo 2 de dicho real decreto.

A) Instalaciones tipo aplicables a instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos que tuvieran reconocida retribución primada a la entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio.

A continuación, se recogen las Instalaciones tipo aplicables a instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos que tuvieran reconocida retribución primada a la entrada en vigor del Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio.

A.1 Instalaciones de los subgrupos a.1.1 y a.1.2 del artículo 2 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

- Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

- Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	1994	IT-01039		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	1995	IT-01040		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	1996	IT-01041		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	1997	IT-01042		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	1998	IT-01043		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	1999	IT-01044		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2000	IT-01045		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2001	IT-01046		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2003	IT-01047		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2004	IT-01048		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2007	IT-01049		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2008	IT-01050		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2009	IT-01051		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2010	IT-01052		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2011	IT-01053		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2012	IT-01054		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2014	IT-01055		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2015	IT-01056		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2016	IT-01057		
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5< P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5< P ≤ 1 MW	Turbinas	-	≤ 1993	IT-01058		
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5< P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5< P ≤ 1 MW	Turbinas	-	1994	IT-01059		
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5< P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5< P ≤ 1 MW	Turbinas	-	1995	IT-01060		

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo		
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2014	IT-01145		
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2015	IT-01146		
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2016	IT-01147		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	1996	IT-01148		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	1998	IT-01149		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	1999	IT-01150		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2000	IT-01151		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2001	IT-01152		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2003	IT-01153		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2004	IT-01154		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2007	IT-01155		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2008	IT-01156		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2009	IT-01157		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2010	IT-01158		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2011	IT-01159		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2012	IT-01160		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2014	IT-01161		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2015	IT-01162		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2016	IT-01163		
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	≤ 1993	IT-01164		
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	1994	IT-01165		

Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2006	IT-01201
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2007	IT-01202
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2008	IT-01203
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2009	IT-01204
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2010	IT-01205
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2011	IT-01206
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2012	IT-01207
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2013	IT-01208
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2014	IT-01209
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2015	IT-01210
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2016	IT-01211
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	≤ 1993	IT-01212
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	1994	IT-01213
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	1995	IT-01214
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	1996	IT-01215
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	1997	IT-01216
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	1998	IT-01217
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	1999	IT-01218
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2000	IT-01219

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007			
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007								Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo				
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2001	IT-01220				
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2002	IT-01221				
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2003	IT-01222				
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2005	IT-01223				
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2006	IT-01224				
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2008	IT-01225				
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2009	IT-01226				
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2010	IT-01227				
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2011	IT-01228				
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2012	IT-01229				
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2013	IT-01230				
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2014	IT-01231				
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2015	IT-01232				
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2016	IT-01233				
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	≤ 1993	IT-01234				

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo		
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2014	IT-01250		
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2015	IT-01251		
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2016	IT-01252		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP / Fuel	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	-	-	2000	IT-01253		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP / Fuel	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	-	-	2001	IT-01254		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP / Fuel	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	-	-	2004	IT-01255		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP / Fuel	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	-	-	2009	IT-01256		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1995	IT-01257		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1996	IT-01258		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1997	IT-01259		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1998	IT-01260		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1999	IT-01261		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2000	IT-01262		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2002	IT-01263		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2003	IT-01264		

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2005	IT-01265		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2009	IT-01266		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2010	IT-01267		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2011	IT-01268		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2012	IT-01269		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1994	IT-01270		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1996	IT-01271		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1997	IT-01272		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1998	IT-01273		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1999	IT-01274		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2000	IT-01275		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2002	IT-01276		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2003	IT-01277		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2005	IT-01278		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2010	IT-01279		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2011	IT-01280		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	10 < P ≤ 25 MW	-	-	≤ 1993	IT-01281		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP / FUEL	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.2	Fuel	P ≤ 0,5 MW	-	-	1997	IT-01282		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP / FUEL	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.2	Fuel	P ≤ 0,5 MW	-	-	1999	IT-01283		

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo		
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1996	IT-01284		
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1997	IT-01285		
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1998	IT-01286		
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1999	IT-01287		
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2002	IT-01288		
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2003	IT-01289		
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	≤ 1993	IT-01290		
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1994	IT-01291		
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1995	IT-01292		
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1996	IT-01293		
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1997	IT-01294		
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1998	IT-01295		
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1999	IT-01296		
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2000	IT-01297		
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2001	IT-01298		
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2002	IT-01299		
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2003	IT-01300		
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2009	IT-01301		
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2010	IT-01302		
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2011	IT-01303		
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2012	IT-01304		

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007								Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo				
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	1995	IT-01305				
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	1996	IT-01306				
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	1997	IT-01307				
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	1998	IT-01308				
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	1999	IT-01309				
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2000	IT-01310				
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2002	IT-01311				
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2003	IT-01312				
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2010	IT-01313				
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2011	IT-01314				
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2012	IT-01315				
a.1	a.1.2	Fuel	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.2	Fuel	25 < P ≤ 50 MW	-	-	1995	IT-01316				
a.1	a.1.2	Fuel	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.2	Fuel	25 < P ≤ 50 MW	-	-	1996	IT-01317				
a.1	a.1.2	Fuel	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.2	Fuel	25 < P ≤ 50 MW	-	-	1997	IT-01318				
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2008	IT-01319				

Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-01320
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-01321
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-01322
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-01323
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-01324
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01325
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01326
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2005	IT-01327
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-01328
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-01329
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-01330
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-01331
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-01332
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01333
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01334

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007			
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW

Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2006	IT-01335
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-01336
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-01337
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-01338
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-01339
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-01340
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01341
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01342
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2005	IT-01343
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2006	IT-01344
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-01345
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-01346
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-01347
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-01348
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2013	IT-01349

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007			
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW

Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-01350
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01351
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01352
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-01353
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-01354
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-01355
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-01356
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01357
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01358
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-01359
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-01360
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-01361
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2012	IT-01362
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-01363
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01364

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007			
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW

Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01365
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2007	IT-01366
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2008	IT-01367
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-01368
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-01369
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-01370
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2012	IT-01371
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2013	IT-01372
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-01373
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01374
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01375
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-01376
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-01377
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-01378
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2012	IT-01379

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007			
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW

Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-01395
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01396
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01397
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	Modificación sustancial	2007	IT-01398
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	Modificación sustancial	2009	IT-01399
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	Modificación sustancial	2010	IT-01400
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	Modificación sustancial	2011	IT-01401
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	Modificación sustancial	2012	IT-01402
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial	2010	IT-01403
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial	2011	IT-01404
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial	2009	IT-01405
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial	2010	IT-01406
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial	2011	IT-01407
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial	2012	IT-01408
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	Modificación sustancial	2010	IT-01409

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007			
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007								Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo				
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	Modificación sustancial	2011	IT-01410				
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	Modificación sustancial	2012	IT-01411				
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	1997	IT-01518				
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2013	IT-01519				
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2006	IT-01523				
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2001	IT-01524				
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2006	IT-01525				
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2007	IT-01526				

A.2. Instalaciones acogidas a la disposición transitoria segunda del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/1209/2016, de 20 de julio, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2016 y se aprueba una instalación tipo y sus correspondientes parámetros retributivos.

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	P ≤ 1 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	P ≤ 1 MW	-	-	2002	IT-01412
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2001	IT-01413
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2003	IT-01414
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2005	IT-01415
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2006	IT-01416
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2008	IT-01417
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2009	IT-01418
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	1999	IT-01419
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2000	IT-01420
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2001	IT-01421
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2002	IT-01422
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2003	IT-01423
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2004	IT-01424
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2005	IT-01425
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2006	IT-01426

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo		
DT 2 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2009	IT-01427		
DT 2 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	DT 1 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2002	IT-01428		
DT 2 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2003	IT-01429		
DT 2 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2005	IT-01430		
DT 2 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2006	IT-01431		
DT 2 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2008	IT-01432		
DT 2 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2009	IT-01433		
DT 2 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	DT 1 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2002	IT-01434		
DT 2 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	DT 1 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2004	IT-01435		
DT 2 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	DT 1 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2006	IT-01436		

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007		Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014									
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
DT 2 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2002	IT-01437
DT 2 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2003	IT-01438
DT 2 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2007	IT-01439
DT 2 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2009	IT-01440
DT 2 ^a	Otros lodos	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	DT 1 ^a	Otros lodos	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1996	IT-01441
DT 2 ^a	Otros lodos	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	DT 1 ^a	Otros lodos	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2002	IT-01442
DT 2 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	DT 1 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2009	IT-01517
DT 2 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	DT 1 ^a	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2004	IT-01527

A.3. Instalaciones del subgrupo a.1.4 y del grupo a.2 del artículo 2 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007			Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 4/13/2014								
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.4	Carbón	25 < P ≤ 50 MW	a.1	a.1.2	Carbón	25 < P ≤ 50 MW	-	-	≤ 1993	IT-01443
a.2	-	Energías residuales	P ≤ 10 MW	a.2	-	Energías residuales	P ≤ 10 MW	-	-	1994	IT-01444
a.2	-	Energías residuales	P ≤ 10 MW	a.2	-	Energías residuales	P ≤ 10 MW	-	-	1997	IT-01445
a.2	-	Energías residuales	P ≤ 10 MW	a.2	-	Energías residuales	P ≤ 10 MW	-	-	1998	IT-01446
a.2	-	Energías residuales	P ≤ 10 MW	a.2	-	Energías residuales	P ≤ 10 MW	-	-	2001	IT-01447
a.2	-	Energías residuales	P ≤ 10 MW	a.2	-	Energías residuales	P ≤ 10 MW	-	-	2009	IT-01448
a.2	-	Energías residuales	10 < P ≤ 25 MW	a.2	-	Energías residuales	10 < P ≤ 25 MW	-	-	≤ 1993	IT-01449
a.2	-	Energías residuales	10 < P ≤ 25 MW	a.2	-	Energías residuales	10 < P ≤ 25 MW	-	-	1994	IT-01450
a.2	-	Energías residuales	10 < P ≤ 25 MW	a.2	-	Energías residuales	10 < P ≤ 25 MW	-	-	1997	IT-01520

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007		Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.2	-	Energías residuales	10 < P ≤ 25 MW	-	-	1998	IT-01521	
a.2	-	Energías residuales	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2001	IT-01522	

A.4. Instalaciones de la disposición adicional 6.3 y del artículo 45 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007		Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
Disposición adicional 6.3	-	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	-	1998	IT-01451	
Disposición adicional 6.3	-	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	-	2000	IT-01452	
Disposición adicional 6.3	-	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	-	2001	IT-01453	

Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Modificación sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	-	2002	IT-01454
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	-	2010	IT-01455
a.1	a.1.2	Derivados petrolíferos diferentes al gasóleo, GLP o fuelóleo	50 < P ≤ 100 MW	-	-	≤ 1993	IT-01456

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007			
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia
Disposición adicional 6.3		Gas natural	50 < P ≤ 100 MW
Artículo 45		Gas natural	50 < P ≤ 100 MW
Artículo 45		Otros combustibles	50 < P ≤ 100 MW

A.5. Instalaciones del subgrupo a.1.3 del artículo 2 y de la disposición transitoria décima del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007			Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	≤1996	IT-00825
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	1997	IT-00826
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	1998	IT-00827
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	1999	IT-00828
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2000	IT-00829
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2001	IT-00830
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2002	IT-00831
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2003	IT-00832
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2004	IT-00833
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2005	IT-00834
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2006	IT-00835
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2007	IT-00836
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2008	IT-00837

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2009	IT-00838			
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2010	IT-00839			
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2011	IT-00840			
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2012	IT-00841			
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2013	IT-00842			
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2014	IT-00843			
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2015	IT-00844			
a.1.	a.1.3	b.6.1 / b.6.2 / b.6.3	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2016	IT-00845			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	≤1998	IT-00873			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	1999	IT-00874			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2000	IT-00875			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2001	IT-00876			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2002	IT-00877			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2003	IT-00878			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2004	IT-00879			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2005	IT-00880			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2006	IT-00881			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2007	IT-00882			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2008	IT-00883			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2009	IT-00884			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2010	IT-00885			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2011	IT-00886			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2012	IT-00887			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2013	IT-00888			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2014	IT-00889			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2015	IT-00890			
a.1.	a.1.3	b.7.1	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2016	IT-00891			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	≤1998	IT-00895			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	1999	IT-00896			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2000	IT-00897			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2001	IT-00898			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2002	IT-00899			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2003	IT-00900			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2004	IT-00901			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2005	IT-00902			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2006	IT-00903			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2007	IT-00904			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2008	IT-00905			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2009	IT-00906			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2010	IT-00907			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2011	IT-00908			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2012	IT-00909			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2013	IT-00910			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2014	IT-00911			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2015	IT-00912			
a.1.	a.1.3	b.7.2	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2016	IT-00913			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	≤1998	IT-00917			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	1999	IT-00918			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2000	IT-00919			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2001	IT-00920			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2002	IT-00921			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2003	IT-00922			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2004	IT-00923			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2005	IT-00924			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2006	IT-00925			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2007	IT-00926			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2008	IT-00927			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2009	IT-00928			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2010	IT-00929			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2011	IT-00930			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2012	IT-00931			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2013	IT-00932			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2014	IT-00933			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2015	IT-00934			
a.1.	a.1.3	b.7.2	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2016	IT-00935			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiercol)	-	b.6	-	-	-	-	≤1998	IT-00827			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiercol)	-	b.6	-	-	-	-	1999	IT-00828			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiercol)	-	b.6	-	-	-	-	2000	IT-00829			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiercol)	-	b.6	-	-	-	-	2001	IT-00830			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiercol)	-	b.6	-	-	-	-	2002	IT-00831			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiercol)	-	b.6	-	-	-	-	2003	IT-00832			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiercol)	-	b.6	-	-	-	-	2004	IT-00833			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiercol)	-	b.6	-	-	-	-	2005	IT-00834			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiercol)	-	b.6	-	-	-	-	2006	IT-00835			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estiercol)	-	b.6	-	-	-	-	2007	IT-00836			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2008	IT-00837			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2009	IT-00838			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2010	IT-00839			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2011	IT-00840			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2012	IT-00841			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2013	IT-00842			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2014	IT-00843			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2015	IT-00844			
a.1.	a.1.3	b.7.3 -Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2016	IT-00845			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	≤1998	IT-00895			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	1999	IT-00896			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2000	IT-00897			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2001	IT-00898			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2002	IT-00899			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2003	IT-00900			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2004	IT-00901			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2005	IT-00902			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2006	IT-00903			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2007	IT-00904			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2008	IT-00905			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2009	IT-00906			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2010	IT-00907			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2011	IT-00908			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2012	IT-00909			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2013	IT-00910			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2014	IT-00911			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2015	IT-00912			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2016	IT-00913			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	≤1998	IT-00917			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	1999	IT-00918			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2000	IT-00919			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2001	IT-00920			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2002	IT-00921			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2003	IT-00922			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2004	IT-00923			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2005	IT-00924			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2006	IT-00925			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2007	IT-00926			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2008	IT-00927			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2009	IT-00928			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2010	IT-00929			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2011	IT-00930			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2012	IT-00931			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2013	IT-00932			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2014	IT-00933			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2015	IT-00934			
a.1.	a.1.3	b.7.3 - Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2016	IT-00935			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	≤1996	IT-00849			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	1997	IT-00850			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	1998	IT-00851			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	1999	IT-00852			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2000	IT-00853			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2001	IT-00854			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2002	IT-00855			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2003	IT-00856			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2004	IT-00857			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2005	IT-00858			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2006	IT-00859			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2007	IT-00860			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2008	IT-00861			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2009	IT-00862			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2010	IT-00863			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2011	IT-00864			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2012	IT-00865			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2013	IT-00866			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2014	IT-00867			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2015	IT-00868			
a.1.	a.1.3	b.8.1 / b.8.2	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2016	IT-00869			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
a.1.	a.1.3	b.8.3	Cualquier potencia	c.2	-	licores negros	-	-	≤2011	IT-01035			
a.1.	a.1.3	b.8.3	Cualquier potencia	c.2	-	licores negros	-	-	≥2012	IT-01036			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	≤1996	IT-00849			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	1997	IT-00850			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	1998	IT-00851			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	1999	IT-00852			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	2000	IT-00853			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	2001	IT-00854			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	2002	IT-00855			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	2003	IT-00856			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	2004	IT-00857			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	2005	IT-00858			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	2006	IT-00859			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	2007	IT-00860			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	2008	IT-00861			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	2009	IT-00862			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	2010	IT-00863			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	2011	IT-00864			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	2012	IT-00865			
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp. Transitoria 10. ^a		-	b.8	-	-	-	-	2013	IT-00866			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007						Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014					
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.8	-	-	-	-	2014	IT-00867	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.8	-	-	-	-	2015	IT-00868	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.8	-	-	-	-	2016	IT-00869	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.6	-	b.6	-	-	≤1996	IT-00825	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.6	-	b.6	-	-	1997	IT-00826	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.6	-	b.6	-	-	1998	IT-00827	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.6	-	b.6	-	-	1999	IT-00828	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.6	-	b.6	-	-	2000	IT-00829	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.6	-	b.6	-	-	2001	IT-00830	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.6	-	b.6	-	-	2002	IT-00831	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.6	-	b.6	-	-	2003	IT-00832	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.6	-	b.6	-	-	2004	IT-00833	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.6	-	b.6	-	-	2005	IT-00834	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.6	-	b.6	-	-	2006	IT-00835	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.6	-	b.6	-	-	2007	IT-00836	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.6	-	b.6	-	-	2008	IT-00837	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.6	-	b.6	-	-	2009	IT-00838	
a.1.	a.1.3 dentro de la Disp.	Transitoria 10. ^a	-	b.6	-	b.6	-	-	2010	IT-00839	

A.6. Instalaciones de la categoría b) del artículo 2 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	FIJ	≤2002	IT-00001
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	FIJ	2003	IT-00002
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	FIJ	2004	IT-00003
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	FIJ	2005	IT-00004
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	FIJ	2006	IT-00005
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	FIJ	2007	IT-00006
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	FIJ	2008	IT-00007
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S1E	≤2001	IT-00008
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S1E	2002	IT-00009
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S1E	2003	IT-00010
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S1E	2004	IT-00011
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S1E	2005	IT-00012

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S1E	2006	IT-00013
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S1E	2007	IT-00014
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S1E	2008	IT-00015
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S2E	≤2001	IT-00016
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S2E	2002	IT-00017
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S2E	2003	IT-00018
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S2E	2004	IT-00019
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S2E	2005	IT-00020
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S2E	2006	IT-00021
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S2E	2007	IT-00022
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	≤ 5kW	S2E	2008	IT-00023
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	FIJ	≤2002	IT-00024
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	FIJ	2003	IT-00025
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	FIJ	2004	IT-00026
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	FIJ	2005	IT-00027
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	FIJ	2006	IT-00028
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	FIJ	2007	IT-00029
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	FIJ	2008	IT-00030

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	S1E	≤2004	IT-00031
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	S1E	2005	IT-00032
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	S1E	2006	IT-00033
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	S1E	2007	IT-00034
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	S1E	2008	IT-00035
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	S2E	≤2001	IT-00036
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	S2E	2003	IT-00037
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	S2E	2004	IT-00038
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	S2E	2005	IT-00039
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	S2E	2006	IT-00040
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	S2E	2007	IT-00041
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	S2E	2008	IT-00042
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	FIJ	≤2003	IT-00043
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	FIJ	2004	IT-00044

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	FIJ	2005	IT-00045
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	FIJ	2006	IT-00046
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	FIJ	2007	IT-00047
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	FIJ	2008	IT-00048
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	S1E	≤2004	IT-00049
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	S1E	2005	IT-00050
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	S1E	2006	IT-00051
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	S1E	2007	IT-00052
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	S1E	2008	IT-00053
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	S2E	≤2004	IT-00054
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	S2E	2005	IT-00055
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	S2E	2006	IT-00056
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	S2E	2007	IT-00057
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	S2E	2008	IT-00058

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	FIJ	≤2005	IT-00059
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	FIJ	2006	IT-00060
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	FIJ	2007	IT-00061
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	FIJ	2008	IT-00062
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	S1E	≤2006	IT-00063
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	S1E	2007	IT-00064
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	S1E	2008	IT-00065
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	S2E	≤2006	IT-00066
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	S2E	2007	IT-00067
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	S2E	2008	IT-00068
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	P > 10MW	FIJ	≤2007	IT-00069
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	P > 10MW	FIJ	2008	IT-00070
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	P > 10MW	S1E	≤2007	IT-00071
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	P > 10MW	S1E	2008	IT-00072
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	P > 10MW	S2E	≤2008	IT-00073
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	FIJ	≤2002	IT-00074

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	FIJ	2004	IT-00075			
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	FIJ	2005	IT-00076			
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	FIJ	2007	IT-00077			
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	FIJ	2008	IT-00078			
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	S1E	≤2006	IT-00079			
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	S1E	2008	IT-00080			
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	S2E	≤2006	IT-00081			
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	S2E	2007	IT-00082			
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	100kW < P ≤ 2MW	S2E	2008	IT-00083			
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	FIJ	≤2007	IT-00084			
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	FIJ	2008	IT-00085			
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	S1E	≤2003	IT-00086			
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	S1E	2008	IT-00087			
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	S2E	≤2007	IT-00088			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	2MW < P ≤ 10MW	S2E	2008	IT-00089
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	P > 10MW	FIJ	≤2008	IT-00090
b.1	b.1.1	-	100 kW < P ≤ 10 MW	b.1	b.1.1	-	P > 10MW	S2E	≤2008	IT-00091
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	CCP	2009	IT-00601
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	CCP	2010	IT-00602
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	CCP	2011	IT-00603
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	CCP	2012	IT-00604
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	CCP	2013	IT-00605
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	CPA >5h ≤8h	2008	IT-00606
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	CPA >5h ≤8h	2009	IT-00607
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	CPA >5h ≤8h	2010	IT-00608
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	CPA >5h ≤8h	2011	IT-00609
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	CPA >5h ≤8h	2012	IT-00610
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	CPA >5h ≤8h	2013	IT-00611
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	TOV	2006	IT-00612
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	TOV	2009	IT-00613
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	TOA	2011	IT-00614
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	TOA	2015	IT-00615

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	FRE	2009	IT-00616			
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	FRE	2012	IT-00617			
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	HIB	2012	IT-00618			
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	CPA >8h	2012	IT-00619			
b.1	b.1.2	-	-	b.1	b.1.2	-	-	CPA >8h	2013	IT-00620			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	≤1994	IT-00621			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	1995	IT-00622			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	1996	IT-00623			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	1997	IT-00624			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	1998	IT-00625			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	1999	IT-00626			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2000	IT-00627			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2001	IT-00628			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2002	IT-00629			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2003	IT-00630			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2004	IT-00631			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2005	IT-00632			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2006	IT-00633			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2007	IT-00634			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2008	IT-00635			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2009	IT-00636			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2010	IT-00637			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2011	IT-00638			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2012	IT-00639
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2013	IT-00640
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2014	IT-00641
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2015	IT-00642
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	2016	IT-00643
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	≤1994	IT-00644
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	1995	IT-00645
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	1996	IT-00646
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	1997	IT-00647
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	1998	IT-00648
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	1999	IT-00649
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2000	IT-00650
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2001	IT-00651
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2002	IT-00652
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2003	IT-00653
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2004	IT-00654
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2005	IT-00655
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2006	IT-00656
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2007	IT-00657
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2008	IT-00658
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2009	IT-00659
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2010	IT-00660
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2011	IT-00661

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2012	IT-00662			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2013	IT-00663			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2014	IT-00664			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2015	IT-00665			
b.2	b.2.1	-	-	b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	2016	IT-00666			
b.3	-	-	-	b.3.	-	-	-	-	2011	IT-00667			
b.3	-	-	-	b.3.	-	-	-	-	2014	IT-00668			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	≤1994	IT-00669			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	1995	IT-00670			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	1996	IT-00671			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	1997	IT-00672			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	1998	IT-00673			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	1999	IT-00674			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2000	IT-00675			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2001	IT-00676			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2002	IT-00677			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2003	IT-00678			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2004	IT-00679			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2005	IT-00680			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2006	IT-00681			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2007	IT-00682			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2008	IT-00683			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2009	IT-00684			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2010	IT-00685
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2011	IT-00686
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2012	IT-00687
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2013	IT-00688
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2014	IT-00689
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2015	IT-00690
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	<= 1MW	-	2016	IT-00691
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	≤1994	IT-00695
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	1995	IT-00696
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	1996	IT-00697
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	1997	IT-00698
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	1998	IT-00699
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	1999	IT-00700
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2000	IT-00701
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2001	IT-00702
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2002	IT-00703
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2003	IT-00704
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2004	IT-00705
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2005	IT-00706
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2006	IT-00707
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2007	IT-00708
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2008	IT-00709
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2009	IT-00710

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2010	IT-00711			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2011	IT-00712			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2012	IT-00713			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2013	IT-00714			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2014	IT-00715			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2015	IT-00716			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.1.	-	>1MW-10 MW	-	2016	IT-00717			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	≤1994	IT-00721			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	1995	IT-00722			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	1996	IT-00723			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	1997	IT-00724			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	1998	IT-00725			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	1999	IT-00726			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2000	IT-00727			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2001	IT-00728			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2002	IT-00729			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2003	IT-00730			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2004	IT-00731			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2005	IT-00732			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2006	IT-00733			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2007	IT-00734			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2008	IT-00735			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2009	IT-00736			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2010	IT-00737
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2011	IT-00738
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2012	IT-00739
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2013	IT-00740
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2014	IT-00741
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2015	IT-00742
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	<= 1MW	-	2016	IT-00743
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	≤1994	IT-00747
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	1995	IT-00748
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	1996	IT-00749
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	1997	IT-00750
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	1998	IT-00751
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	1999	IT-00752
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2000	IT-00753
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2001	IT-00754
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2002	IT-00755
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2003	IT-00756
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2004	IT-00757
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2005	IT-00758
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2006	IT-00759
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2007	IT-00760
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2008	IT-00761
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2009	IT-00762

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2010	IT-00763			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2011	IT-00764			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2012	IT-00765			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2013	IT-00766			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2014	IT-00767			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2015	IT-00768			
b.4.	-	-	-	b.4.	b.4.2.	-	>1MW-10 MW	-	2016	IT-00769			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	≤1994	IT-00773			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	1995	IT-00774			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	1996	IT-00775			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	1997	IT-00776			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	1998	IT-00777			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	1999	IT-00778			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2000	IT-00779			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2001	IT-00780			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2002	IT-00781			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2003	IT-00782			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2004	IT-00783			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2005	IT-00784			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2006	IT-00785			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2007	IT-00786			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2008	IT-00787			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2009	IT-00788			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2010	IT-00789			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2011	IT-00790			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2012	IT-00791			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2013	IT-00792			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2014	IT-00793			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2015	IT-00794			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.1.	-	-	-	2016	IT-00795			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	≤1994	IT-00799			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	1995	IT-00800			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	1996	IT-00801			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	1997	IT-00802			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	1998	IT-00803			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	1999	IT-00804			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2000	IT-00805			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2001	IT-00806			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2002	IT-00807			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2003	IT-00808			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2004	IT-00809			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2005	IT-00810			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2006	IT-00811			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2007	IT-00812			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2008	IT-00813			
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2009	IT-00814			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2010	IT-00815
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2011	IT-00816
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2012	IT-00817
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2013	IT-00818
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2014	IT-00819
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2015	IT-00820
b.5.	-	-	-	b.5.	b.5.2.	-	-	-	2016	IT-00821
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	≤1996	IT-00825
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	1997	IT-00826
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	1998	IT-00827
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	1999	IT-00828
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2000	IT-00829
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2001	IT-00830
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2002	IT-00831
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2003	IT-00832
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2004	IT-00833
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2005	IT-00834

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2006	IT-00835
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2007	IT-00836
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2008	IT-00837
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2009	IT-00838
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2010	IT-00839
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2011	IT-00840
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2012	IT-00841
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2013	IT-00842
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2014	IT-00843
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2015	IT-00844
b.6	b.6.1/b.6.2/ b.6.3	-	Cualquier potencia	b.6	-	-	-	-	2016	IT-00845
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	≤1998	IT-00873
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	1999	IT-00874
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2000	IT-00875
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2001	IT-00876
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2002	IT-00877

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007						Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014					
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2003	IT-00878	
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2004	IT-00879	
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2005	IT-00880	
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2006	IT-00881	
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2007	IT-00882	
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2008	IT-00883	
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2009	IT-00884	
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2010	IT-00885	
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2011	IT-00886	
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2012	IT-00887	
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2013	IT-00888	
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2014	IT-00889	
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2015	IT-00890	
b.7	b.7.1	-	-	b.7	b.7.1	-	-	-	2016	IT-00891	
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	≤1998	IT-00895	
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	1999	IT-00896	
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2000	IT-00897	
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2001	IT-00898	
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2002	IT-00899	
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2003	IT-00900	
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2004	IT-00901	
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2005	IT-00902	
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2006	IT-00903	

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2007	IT-00904			
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2008	IT-00905			
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2009	IT-00906			
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2010	IT-00907			
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2011	IT-00908			
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2012	IT-00909			
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2013	IT-00910			
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2014	IT-00911			
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2015	IT-00912			
b.7	b.7.2	-	≤500kW	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2016	IT-00913			
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	≤1998	IT-00917			
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	1999	IT-00918			
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2000	IT-00919			
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2001	IT-00920			
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2002	IT-00921			
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2003	IT-00922			
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2004	IT-00923			
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2005	IT-00924			
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2006	IT-00925			
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2007	IT-00926			
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2008	IT-00927			
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2009	IT-00928			
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2010	IT-00929			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2011	IT-00930
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2012	IT-00931
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2013	IT-00932
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2014	IT-00933
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2015	IT-00934
b.7	b.7.2	-	>500kW	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2016	IT-00935
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	≤1998	IT-00827
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	1999	IT-00828
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2000	IT-00829
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2001	IT-00830
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2002	IT-00831
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2003	IT-00832
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2004	IT-00833

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2005	IT-00834
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2006	IT-00835
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2007	IT-00836
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2008	IT-00837
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2009	IT-00838
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2010	IT-00839
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2011	IT-00840
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2012	IT-00841
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estérrcol)	-	b.6	-	-	-	-	2013	IT-00842

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estércol)	-	b.6	-	-	-	-	2014	IT-00843			
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estércol)	-	b.6	-	-	-	-	2015	IT-00844			
b.7	b.7.3	Residuos ganaderos (estércol)	-	b.6	-	-	-	-	2016	IT-00845			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	≤1998	IT-00895			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	1999	IT-00896			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2000	IT-00897			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2001	IT-00898			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2002	IT-00899			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2003	IT-00900			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2004	IT-00901			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2005	IT-00902			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2006	IT-00903			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2007	IT-00904			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2008	IT-00905			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2009	IT-00906			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2010	IT-00907			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2011	IT-00908			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2012	IT-00909			
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2013	IT-00910			

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007						Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014					
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2014	IT-00911	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2015	IT-00912	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	≤500kW	-	2016	IT-00913	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	≤1998	IT-00917	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	1999	IT-00918	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2000	IT-00919	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2001	IT-00920	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2002	IT-00921	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2003	IT-00922	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2004	IT-00923	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2005	IT-00924	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2006	IT-00925	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2007	IT-00926	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2008	IT-00927	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2009	IT-00928	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2010	IT-00929	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2011	IT-00930	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2012	IT-00931	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2013	IT-00932	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2014	IT-00933	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2015	IT-00934	
b.7	b.7.3	Biolíquidos	-	b.7	b.7.2	-	>500kW	-	2016	IT-00935	
b.8	b.8.1 / b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	≤1996	IT-00849	

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	1997	IT-00850			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	1998	IT-00851			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	1999	IT-00852			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2000	IT-00853			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2001	IT-00854			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2002	IT-00855			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2003	IT-00856			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2004	IT-00857			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2005	IT-00858			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2006	IT-00859			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2007	IT-00860			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2008	IT-00861			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2009	IT-00862			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2010	IT-00863			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2011	IT-00864			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2012	IT-00865			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2013	IT-00866			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2014	IT-00867			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2015	IT-00868			
b.8	b.8.1/b.8.2	-	Cualquier potencia	b.8	-	-	-	-	2016	IT-00869			
b.8	b.8.3	-	Cualquier potencia	c.2	-	licores negros	-	-	≤2011	IT-01035			
b.8	b.8.3	-	Cualquier potencia	c.2	-	licores negros	-	-	≥2012	IT-01036			
b.1	b.1.1	-	≤ 100 kW	b.1	b.1.1	-	5kW < P ≤ 100kW	S2E	2002	IT-00590			

A.7. Instalaciones de la categoría c) del artículo 2 del Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	≤1996	IT-00939
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	1997	IT-00940
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	1998	IT-00941
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	1999	IT-00942
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2000	IT-00943
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2001	IT-00944
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2002	IT-00945
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2003	IT-00946

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007							Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2004	IT-00947			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2005	IT-00948			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2006	IT-00949			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2007	IT-00950			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2008	IT-00951			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2009	IT-00952			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2010	IT-00953			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2011	IT-00954			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2012	IT-00955			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2013	IT-00956			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2014	IT-00957			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2015	IT-00958			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Lecho fluido	2016	IT-00959			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla	≤1996	IT-00963			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla	1997	IT-00964			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla	1998	IT-00965			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla	1999	IT-00966			
c.1	-	-	-	c.1	-	-	-	Parrilla	2000	IT-00967			

Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
c.2	-	Gas Residual	-	-	2016	IT-01007
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	≤1996	IT-01011
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	1997	IT-01012
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	1998	IT-01013
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	1999	IT-01014
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2000	IT-01015
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2001	IT-01016
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2002	IT-01017
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2003	IT-01018
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2004	IT-01019
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2005	IT-01020
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2006	IT-01021
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2007	IT-01022
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2008	IT-01023

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007			
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-

Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2009	IT-01024
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2010	IT-01025
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2011	IT-01026
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2012	IT-01027
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2013	IT-01028
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2014	IT-01029
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2015	IT-01030
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2016	IT-01031
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	≤1996	IT-01011
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	1997	IT-01012
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	1998	IT-01013
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	1999	IT-01014
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2000	IT-01015
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2001	IT-01016

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007			
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.2	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-

Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2002	IT-01017
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2003	IT-01018
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2004	IT-01019
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2005	IT-01020
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2006	IT-01021
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2007	IT-01022
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2008	IT-01023
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2009	IT-01024
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2010	IT-01025
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2011	IT-01026
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2012	IT-01027
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2013	IT-01028
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2014	IT-01029
c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2015	IT-01030

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007			
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-
c.3	-	-	-

Clasificación de las tarifas según el RD 661/2007				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
c.3	-	-	-	c.2	-	Residuos Industriales	-	-	2016	IT-01031
c.4	-	-	-	c.3	-	-	-	-	1995	IT-01037
Disposición Adicional 6ª. Párrafo 2	-	-	-	DT 1ª	-	-	-	-	2004	IT-01038

A.8. Instalaciones del subgrupo b.1.1 del Real Decreto 1578/2008

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	≤2009	IT-00092
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2010	IT-00093
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	≤2009	IT-00094
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2010	IT-00095
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	≤2009	IT-00096
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2010	IT-00097
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	≤2009	IT-00098
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2010	IT-00099
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	≤2009	IT-00100
b.1	b.1.1	I.1	1C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2010	IT-00101
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	≤2009	IT-00102
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2010	IT-00103
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	≤2009	IT-00104
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2010	IT-00105
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	≤2009	IT-00106
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2010	IT-00107
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	≤2009	IT-00108
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2010	IT-00109

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	≤2009	IT-00110
b.1	b.1.1	I.1	2C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2010	IT-00111
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	≤2009	IT-00112
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2010	IT-00113
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2011	IT-00114
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	≤2009	IT-00115
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2010	IT-00116
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	≤2009	IT-00117
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2010	IT-00118
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	≤2009	IT-00119
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2010	IT-00120
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	≤2009	IT-00121
b.1	b.1.1	I.1	3C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2010	IT-00122
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	≤2009	IT-00123
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2010	IT-00124
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2011	IT-00125
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	≤2009	IT-00126
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2010	IT-00127
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2011	IT-00128
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	≤2009	IT-00129
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2010	IT-00130
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2011	IT-00131
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	≤2009	IT-00132

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2010	IT-00133
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2011	IT-00134
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	≤2009	IT-00135
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2010	IT-00136
b.1	b.1.1	I.1	4C 2009 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2011	IT-00137
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	≤2010	IT-00138
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2011	IT-00139
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	≤2010	IT-00140
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2011	IT-00141
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	≤2010	IT-00142
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2011	IT-00143
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	≤2010	IT-00144
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2011	IT-00145
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	≤2010	IT-00146
b.1	b.1.1	I.1	1C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2011	IT-00147
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	≤2010	IT-00148
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2011	IT-00149
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	≤2010	IT-00150
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2011	IT-00151
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	≤2010	IT-00152
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2011	IT-00153
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	≤2010	IT-00154
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2011	IT-00155

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	≤2010	IT-00156
b.1	b.1.1	I.1	2C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2011	IT-00157
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	≤2010	IT-00158
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2011	IT-00159
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	≤2010	IT-00160
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2011	IT-00161
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	≤2010	IT-00162
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2011	IT-00163
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	≤2010	IT-00164
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2011	IT-00165
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	≤2010	IT-00166
b.1	b.1.1	I.1	3C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2011	IT-00167
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	≤2010	IT-00168
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2011	IT-00169
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2012	IT-00170
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	≤2010	IT-00171
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2011	IT-00172
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2012	IT-00173
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	≤2010	IT-00174
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2011	IT-00175
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2012	IT-00176
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	≤2010	IT-00177
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2011	IT-00178

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2012	IT-00179
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	≤2010	IT-00180
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2011	IT-00181
b.1	b.1.1	I.1	4C 2010 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2012	IT-00182
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	≤2011	IT-00183
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2012	IT-00184
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	≤2011	IT-00185
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2012	IT-00186
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	≤2011	IT-00187
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2012	IT-00188
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	≤2011	IT-00189
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2012	IT-00190
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	≤2011	IT-00191
b.1	b.1.1	I.1	1C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2012	IT-00192
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	≤2011	IT-00193
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2012	IT-00194
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	≤2011	IT-00195
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2012	IT-00196
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	≤2011	IT-00197
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2012	IT-00198
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	≤2011	IT-00199
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2012	IT-00200
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	≤2011	IT-00201

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.1	2C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2012	IT-00202
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	≤2011	IT-00203
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2012	IT-00204
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	≤2011	IT-00205
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2012	IT-00206
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2013	IT-00207
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	≤2011	IT-00208
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2012	IT-00209
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2013	IT-00210
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	≤2011	IT-00211
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2012	IT-00212
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2013	IT-00213
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	≤2011	IT-00214
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2012	IT-00215
b.1	b.1.1	I.1	3C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2013	IT-00216
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	≤2011	IT-00217
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2012	IT-00218
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z1	2013	IT-00219
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	≤2012	IT-00220
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z2	2013	IT-00221
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	≤2011	IT-00222
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2012	IT-00223
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z3	2013	IT-00224

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	≤2011	IT-00225
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2012	IT-00226
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z4	2013	IT-00227
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	≤2011	IT-00228
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2012	IT-00229
b.1	b.1.1	I.1	4C 2011 I1	b.1	b.1.1	-	-	Z5	2013	IT-00230
b.1	b.1.1	I.1	-	b.1	b.1.1	-	-	-	2014	IT-00559
b.1	b.1.1	I.1	-	b.1	b.1.1	-	-	-	2015	IT-00565
b.1	b.1.1	I.1	-	b.1	b.1.1	-	-	-	2016	IT-00571
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	≤2009	IT-00231
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	2010	IT-00232
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	≤2009	IT-00233
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	2010	IT-00234
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	≤2009	IT-00235
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2010	IT-00236
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	≤2009	IT-00237
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2010	IT-00238
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	≤2009	IT-00239
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2010	IT-00240
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	≤2009	IT-00241
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	2010	IT-00242
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	≤2009	IT-00243
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	2010	IT-00244

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	≤2009	IT-00245
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2010	IT-00246
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	≤2009	IT-00247
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2010	IT-00248
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2011	IT-00249
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	≤2009	IT-00250
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2010	IT-00251
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2011	IT-00252
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	≤2009	IT-00253
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	2010	IT-00254
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	≤2009	IT-00255
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	2010	IT-00256
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	≤2009	IT-00257
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2010	IT-00258
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	≤2009	IT-00259
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2010	IT-00260
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	≤2009	IT-00261
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2010	IT-00262
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	≤2010	IT-00263
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	≤2009	IT-00264
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	2010	IT-00265
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	2011	IT-00266
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	≤2009	IT-00267

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2010	IT-00268
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2011	IT-00269
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	≤2009	IT-00270
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2010	IT-00271
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2011	IT-00272
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	≤2009	IT-00273
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2010	IT-00274
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2011	IT-00275
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	≤2010	IT-00276
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	2011	IT-00277
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	≤2010	IT-00278
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	2011	IT-00279
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	≤2010	IT-00280
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2011	IT-00281
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	≤2010	IT-00282
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2011	IT-00283
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	≤2010	IT-00284
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2011	IT-00285
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	≤2010	IT-00286
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	2011	IT-00287
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	≤2010	IT-00288
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	2011	IT-00289
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	≤2010	IT-00290

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2011	IT-00291
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	≤2010	IT-00292
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2011	IT-00293
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	≤2010	IT-00294
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2011	IT-00295
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	≤2010	IT-00296
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	2011	IT-00297
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	≤2010	IT-00298
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	2011	IT-00299
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	≤2010	IT-00300
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2011	IT-00301
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	≤2010	IT-00302
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2011	IT-00303
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	≤2010	IT-00304
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2011	IT-00305
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	≤2010	IT-00306
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	2011	IT-00307
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	≤2010	IT-00308
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	2011	IT-00309
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	2012	IT-00310
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	≤2010	IT-00311
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2011	IT-00312
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2012	IT-00313

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	≤2010	IT-00314
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2011	IT-00315
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2012	IT-00316
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	≤2010	IT-00317
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2011	IT-00318
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2012	IT-00319
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	≤2011	IT-00320
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	2012	IT-00321
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	≤2011	IT-00322
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	2012	IT-00323
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	≤2011	IT-00324
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2012	IT-00325
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	≤2011	IT-00326
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2012	IT-00327
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	≤2011	IT-00328
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2012	IT-00329
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	≤2011	IT-00330
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	2012	IT-00331
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	≤2011	IT-00332
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	2012	IT-00333
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	≤2011	IT-00334
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2012	IT-00335
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	≤2011	IT-00336

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2012	IT-00337
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	≤2011	IT-00338
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2012	IT-00339
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	≤2011	IT-00340
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	2012	IT-00341
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	2013	IT-00342
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	≤2011	IT-00343
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	2012	IT-00344
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	2013	IT-00345
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	≤2011	IT-00346
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2012	IT-00347
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2013	IT-00348
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	≤2011	IT-00349
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2012	IT-00350
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2013	IT-00351
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	≤2011	IT-00352
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2012	IT-00353
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2013	IT-00354
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	≤2011	IT-00355
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	2012	IT-00356
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z1	2013	IT-00357
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	≤2012	IT-00358
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z2	2013	IT-00359

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	≤2011	IT-00360
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2012	IT-00361
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2013	IT-00362
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	≤2011	IT-00363
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2012	IT-00364
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2013	IT-00365
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	≤2012	IT-00366
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2013	IT-00367
b.1	b.1.1	I.2	-	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	-	2014	IT-00560
b.1	b.1.1	I.2	-	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	-	2015	IT-00566
b.1	b.1.1	I.2	-	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	-	2016	IT-00572
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z2	≤2010	IT-00368
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	≤2010	IT-00369
b.1	b.1.1	I.2	1C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z5	≤2010	IT-00370
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	≤2009	IT-00371
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	2010	IT-00372
b.1	b.1.1	I.2	2C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z5	≤2010	IT-00373
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	≤2010	IT-00374
b.1	b.1.1	I.2	3C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z5	≤2010	IT-00375
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z2	≤2010	IT-00376
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z3	≤2010	IT-00377
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	≤2010	IT-00378
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z5	≤2010	IT-00379

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	4C 2009 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z5	2011	IT-00380
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z3	≤2011	IT-00381
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	≤2011	IT-00382
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	2012	IT-00383
b.1	b.1.1	I.2	1C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z5	≤2011	IT-00384
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z2	≤2010	IT-00385
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z2	2011	IT-00386
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z3	≤2011	IT-00387
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	≤2010	IT-00388
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	2011	IT-00389
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	2012	IT-00390
b.1	b.1.1	I.2	2C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z5	≤2011	IT-00391
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z2	≤2011	IT-00392
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z3	≤2011	IT-00393
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	≤2011	IT-00394
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z5	≤2011	IT-00395
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	≤2011	IT-00396
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	2012	IT-00397
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z5	≤2011	IT-00398
b.1	b.1.1	I.2	4C 2010 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z5	2012	IT-00399
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z1	≤2012	IT-00400
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z2	≤2012	IT-00401
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	≤2012	IT-00402

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z5	≤2011	IT-00403
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z5	2012	IT-00404
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z2	≤2012	IT-00405
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z3	≤2012	IT-00406
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	≤2011	IT-00407
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	2012	IT-00408
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z5	≤2012	IT-00409
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z3	≤2012	IT-00410
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	≤2012	IT-00411
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	2013	IT-00412
b.1	b.1.1	I.2	3C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z5	≤2013	IT-00413
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z3	≤2012	IT-00414
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	≤2012	IT-00415
b.1	b.1.1	I.2	4C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	2013	IT-00416
b.1	b.1.1	I.2	-	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	-	2014	IT-00561
b.1	b.1.1	I.2	-	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	-	2015	IT-00567
b.1	b.1.1	I.2	-	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	-	2016	IT-00573
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z1	≤2009	IT-00417
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z2	≤2009	IT-00418
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z2	2010	IT-00419
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	≤2009	IT-00420
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	2010	IT-00421
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	≤2009	IT-00422

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	2010	IT-00423
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	≤2009	IT-00424
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	2010	IT-00425
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z1	≤2010	IT-00426
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z2	≤2009	IT-00427
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	≤2009	IT-00428
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	2010	IT-00429
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	≤2009	IT-00430
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	2010	IT-00431
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	2011	IT-00432
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	≤2009	IT-00433
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	2010	IT-00434
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	≤2010	IT-00435
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	≤2009	IT-00436
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	2010	IT-00437
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	≤2009	IT-00438
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	2010	IT-00439
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z2	≤2010	IT-00440
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z2	2011	IT-00441
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	≤2010	IT-00442
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	2011	IT-00443
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	≤2010	IT-00444
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	2011	IT-00445

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	≤2010	IT-00446
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	2011	IT-00447
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z2	≤2011	IT-00448
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	≤2010	IT-00449
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	2011	IT-00450
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	≤2011	IT-00451
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	≤2010	IT-00452
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	2011	IT-00453
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z2	≤2010	IT-00454
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z2	2011	IT-00455
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	≤2010	IT-00456
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	2011	IT-00457
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	≤2011	IT-00458
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	≤2010	IT-00459
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	2011	IT-00460
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z2	≤2011	IT-00461
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	≤2010	IT-00462
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	2011	IT-00463
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	≤2011	IT-00464
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	≤2011	IT-00465
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z2	≤2011	IT-00466
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	≤2011	IT-00467
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	2012	IT-00468

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	≤2011	IT-00469
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	2012	IT-00470
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	≤2011	IT-00471
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	2012	IT-00472
b.1	b.1.1	II	1C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	≤2012	IT-00473
b.1	b.1.1	II	1C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	≤2011	IT-00474
b.1	b.1.1	II	1C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	2012	IT-00475
b.1	b.1.1	II	1C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	≤2012	IT-00476
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	≤2011	IT-00477
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	2012	IT-00478
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	≤2012	IT-00479
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	≤2012	IT-00480
b.1	b.1.1	II	3C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	≤2013	IT-00481
b.1	b.1.1	II	3C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	≤2013	IT-00482
b.1	b.1.1	II	3C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	≤2013	IT-00483
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z2	≤2013	IT-00484
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	≤2012	IT-00485
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z4	≤2012	IT-00486
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	≤2011	IT-00487
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	2013	IT-00488
b.1	b.1.1	II	-	b.1	b.1.1	-	FIJ	-	2014	IT-00562
b.1	b.1.1	II	-	b.1	b.1.1	-	FIJ	-	2015	IT-00568
b.1	b.1.1	II	-	b.1	b.1.1	-	FIJ	-	2016	IT-00574

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z2	≤2009	IT-00489
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z4	≤2009	IT-00490
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z5	≤2009	IT-00491
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z1	≤2009	IT-00492
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z4	≤2010	IT-00493
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z5	≤2010	IT-00494
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z2	≤2010	IT-00495
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z3	≤2010	IT-00496
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z4	≤2010	IT-00497
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z3	≤2009	IT-00498
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z3	2010	IT-00499
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z3	2011	IT-00500
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z3	≤2011	IT-00501
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z5	≤2010	IT-00502
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z5	2011	IT-00503
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z3	≤2011	IT-00504
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z4	≤2011	IT-00505
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z5	≤2011	IT-00506
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z2	≤2011	IT-00507
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z3	≤2011	IT-00508
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z4	≤2011	IT-00509
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z5	≤2011	IT-00510
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z5	≤2011	IT-00511

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	II	1C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z5	≤2012	IT-00577
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z3	≤2012	IT-00512
b.1	b.1.1	II	3C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z5	≤2013	IT-00513
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z2	≤2012	IT-00514
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z5	≤2012	IT-00515
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z5	2013	IT-00516
b.1	b.1.1	II	-	b.1	b.1.1	-	S1E	-	2014	IT-00563
b.1	b.1.1	II	-	b.1	b.1.1	-	S1E	-	2015	IT-00569
b.1	b.1.1	II	-	b.1	b.1.1	-	S1E	-	2016	IT-00575
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z1	≤2009	IT-00517
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z2	≤2009	IT-00518
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z2	2010	IT-00519
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	≤2009	IT-00520
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z4	≤2009	IT-00521
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z4	2010	IT-00522
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z5	≤2009	IT-00523
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z5	2010	IT-00524
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	≤2009	IT-00525
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	2010	IT-00526
b.1	b.1.1	II	2C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z5	≤2009	IT-00527
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z4	≤2010	IT-00528
b.1	b.1.1	II	3C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z5	≤2010	IT-00529
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z1	≤2011	IT-00530

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z2	≤2010	IT-00531
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	≤2010	IT-00532
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z4	≤2011	IT-00533
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z5	≤2010	IT-00534
b.1	b.1.1	II	4C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z5	2011	IT-00535
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	≤2010	IT-00536
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	2011	IT-00537
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z4	≤2011	IT-00538
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z2	≤2011	IT-00539
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	≤2010	IT-00540
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	2011	IT-00541
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z5	≤2010	IT-00542
b.1	b.1.1	II	2C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z5	2011	IT-00543
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	≤2010	IT-00544
b.1	b.1.1	II	3C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	2011	IT-00545
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z2	≤2011	IT-00546
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	≤2010	IT-00547
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	2011	IT-00548
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	2012	IT-00549
b.1	b.1.1	II	1C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z1	≤2012	IT-00578
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z2	≤2013	IT-00550
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	≤2011	IT-00551
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z4	≤2012	IT-00552

Clasificación de las tarifas según el RD 1578/2008				Clasificación de las instalaciones tipo según el RD 413/2014						
Grupo	Subgrupo	Tipo	Convocatoria	Grupo	Subgrupo	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Zona Climática	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo
b.1	b.1.1	II	2C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z5	≤2012	IT-00553
b.1	b.1.1	II	3C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	≤2013	IT-00554
b.1	b.1.1	II	3C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z4	≤2013	IT-00555
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z3	≤2013	IT-00556
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z4	≤2012	IT-00557
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z5	≤2012	IT-00558
b.1	b.1.1	II	-	b.1	b.1.1	-	S2E	-	2014	IT-00564
b.1	b.1.1	II	-	b.1	b.1.1	-	S2E	-	2015	IT-00570
b.1	b.1.1	II	-	b.1	b.1.1	-	S2E	-	2016	IT-00576
b.1	b.1.1	II	1C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z5	≤2012	IT-00579
b.1	b.1.1	I.2	3C 2010 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z5	2012	IT-00580
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z3	2013	IT-00581
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z3	2013	IT-00582
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	-	FIJ	Z5	2012	IT-00583
b.1	b.1.1	II	1C 2009 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z3	≤2009	IT-00584
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S1E	Z4	2012	IT-00585
b.1	b.1.1	II	1C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z5	2011	IT-00586
b.1	b.1.1	II	4C 2010 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z5	2012	IT-00587
b.1	b.1.1	II	4C 2011 II	b.1	b.1.1	-	S2E	Z2	2013	IT-00588
b.1	b.1.1	I.2	2C 2011 I2	b.1	b.1.1	P ≤ 1MW	-	Z4	2013	IT-00589
b.1	b.1.1	I.2	1C 2011 I2	b.1	b.1.1	P > 1MW	-	Z4	2013	IT-00591

B) Instalaciones tipo, previstas en la disposición adicional cuarta del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, aplicables a instalaciones de tecnologías diferentes a la eólica, solar termoelectrónica y fotovoltaica, aprobadas en el Anexo IV de la Orden IET/1045/2014, de 16 de junio.

Clasificación instalaciones tipo según el Real Decreto 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de Potencia	Subtipo de tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-	≤ 2014	IT-01457
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-	2015	IT-01458
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-	2016	IT-01459
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	≤ 2014	IT-01460
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2015	IT-01461
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2016	IT-01462
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	≤ 2014	IT-01463
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2015	IT-01464
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2016	IT-01465
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	≤ 2014	IT-01466
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2015	IT-01467
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2016	IT-01468
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	≤ 2014	IT-01469
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2015	IT-01470
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2016	IT-01471
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	≤ 2014	IT-01472
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2015	IT-01473
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2016	IT-01474

Clasificación instalaciones tipo según el Real Decreto 413/2014

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de Potencia	Subtipo de tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	≤ 2014	IT-01475
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2015	IT-01476
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2016	IT-01477
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	≤ 2014	IT-01478
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2015	IT-01479
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2016	IT-01480
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	≤ 2014	IT-01481
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2015	IT-01482
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2016	IT-01483
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	≤ 2014	IT-01484
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2015	IT-01485
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2016	IT-01486
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01487
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01488
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01489
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01490
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01491
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01492
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01493

Clasificación instalaciones tipo según el Real Decreto 413/2014

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de Potencia	Subtipo de tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01494
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01495
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01496
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01497
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01498
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01499
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01500
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01501
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01502
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01503
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01504
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01505
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01506
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01507
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01508
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01509
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01510
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01511
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01512

Clasificación instalaciones tipo según el Real Decreto 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de Potencia	Subtipo de tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01513
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01514
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01515
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01516
b.6	-	-	-	-	-	≤ 2014	IT-00846
b.6	-	-	-	-	-	2015	IT-00847
b.6	-	-	-	-	-	2016	IT-00848
b.7	b.7.1	-	-	-	-	≤ 2014	IT-00892
b.7	b.7.1	-	-	-	-	2015	IT-00893
b.7	b.7.1	-	-	-	-	2016	IT-00894
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-	-	≤ 2014	IT-00914
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-	-	2015	IT-00915
b.7	b.7.2	-	≤ 500 kW	-	-	2016	IT-00916
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-	-	≤ 2014	IT-00936
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-	-	2015	IT-00937
b.7	b.7.2	-	> 500 kW	-	-	2016	IT-00938
b.8	-	-	-	-	-	≤ 2014	IT-00870
b.8	-	-	-	-	-	2015	IT-00871
b.8	-	-	-	-	-	2016	IT-00872

Clasificación instalaciones tipo según el Real Decreto 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de Potencia	Subtipo de tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-	≤ 2014	IT-00980
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-	2015	IT-00961
c.1	-	-	-	Lecho fluido	-	2016	IT-00962
c.1	-	-	-	Parrilla	-	≤ 2014	IT-00984
c.1	-	-	-	Parrilla	-	2015	IT-00985
c.1	-	-	-	Parrilla	-	2016	IT-00986
c.2	-	Gas residual	-	-	-	≤ 2014	IT-01008
c.2	-	Gas residual	-	-	-	2015	IT-01009
c.2	-	Gas residual	-	-	-	2016	IT-01010
c.2	-	Residuos industriales	-	-	-	≤ 2014	IT-01032
c.2	-	Residuos industriales	-	-	-	2015	IT-01033
c.2	-	Residuos industriales	-	-	-	2016	IT-01034
b.4	b.4.1	-	≤ 1 MW	-	-	≤ 2014	IT-00692
b.4	b.4.1	-	≤ 1 MW	-	-	2015	IT-00693
b.4	b.4.1	-	≤ 1 MW	-	-	2016	IT-00694
b.4	b.4.1	-	>1MW-10 MW	-	-	≤ 2014	IT-00718
b.4	b.4.1	-	>1MW-10 MW	-	-	2015	IT-00719
b.4	b.4.1	-	>1MW-10 MW	-	-	2016	IT-00720
b.4	b.4.2	-	≤ 1 MW	-	-	≤ 2014	IT-00744

Clasificación instalaciones tipo según el Real Decreto 413/2014							
Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de Potencia	Subtipo de tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo
b.4	b.4.2	-	≤ 1 MW	-	-	2015	IT-00745
b.4	b.4.2	-	≤ 1 MW	-	-	2016	IT-00746
b.4	b.4.2	-	>1MW-10 MW	-	-	≤ 2014	IT-00770
b.4	b.4.2	-	>1MW-10 MW	-	-	2015	IT-00771
b.4	b.4.2	-	>1MW-10 MW	-	-	2016	IT-00772
b.5	b.5.1	-	-	-	-	≤ 2014	IT-00796
b.5	b.5.1	-	-	-	-	2015	IT-00797
b.5	b.5.1	-	-	-	-	2016	IT-00798
b.5	b.5.2	-	-	-	-	≤ 2014	IT-00822
b.5	b.5.2	-	-	-	-	2015	IT-00823
b.5	b.5.2	-	-	-	-	2016	IT-00824

C. Instalaciones tipo aplicables a instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos del subgrupo a.1.3.

Las instalaciones tipo de la siguiente tabla han sido aprobadas por las siguientes disposiciones:

- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/1344/2015, de 2 de julio, por la que se aprueban las instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Grupo	Subgrupo	Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3							Código Instalación tipo subgrupo a.1.3
		Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	1994	IT-01039	IT-01600	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	1995	IT-01040	IT-01601	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	1996	IT-01041	IT-01602	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	1997	IT-01042	IT-01603	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	1998	IT-01043	IT-01604	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	1999	IT-01044	IT-01605	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2000	IT-01045	IT-01606	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2001	IT-01046	IT-01607	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2003	IT-01047	IT-01608	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2004	IT-01048	IT-01609	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2007	IT-01049	IT-01610	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2008	IT-01050	IT-01611	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2009	IT-01051	IT-01612	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2010	IT-01052	IT-01613	

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2011	IT-01053	IT-01614
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2012	IT-01054	IT-01615
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2014	IT-01055	IT-01616
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2015	IT-01056	IT-01617
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Turbinas	-	2016	IT-01057	IT-01618
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	≤ 1993	IT-01058	IT-01619
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	1994	IT-01059	IT-01620
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	1995	IT-01060	IT-01621
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	1996	IT-01061	IT-01622
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	1997	IT-01062	IT-01623
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	1998	IT-01063	IT-01624
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	1999	IT-01064	IT-01625
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2000	IT-01065	IT-01626
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2001	IT-01066	IT-01627
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2002	IT-01067	IT-01628
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2003	IT-01068	IT-01629
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2004	IT-01069	IT-01630
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2005	IT-01070	IT-01631
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2006	IT-01071	IT-01632
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2007	IT-01072	IT-01633
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2008	IT-01073	IT-01634
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2009	IT-01074	IT-01635

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2010	IT-01075	IT-01636
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2011	IT-01076	IT-01637
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2012	IT-01077	IT-01638
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2014	IT-01078	IT-01639
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2015	IT-01079	IT-01640
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2016	IT-01080	IT-01641
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	≤ 1993	IT-01081	IT-01642
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	1994	IT-01082	IT-01643
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	1995	IT-01083	IT-01644
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	1996	IT-01084	IT-01645
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	1997	IT-01085	IT-01646
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	1998	IT-01086	IT-01647
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	1999	IT-01087	IT-01648
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2000	IT-01088	IT-01649
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2001	IT-01089	IT-01650
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2002	IT-01090	IT-01651
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2003	IT-01091	IT-01652
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2004	IT-01092	IT-01653
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2005	IT-01093	IT-01654
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2006	IT-01094	IT-01655
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2007	IT-01095	IT-01656
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2008	IT-01096	IT-01657

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2009	IT-01097	IT-01658
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2010	IT-01098	IT-01659
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2011	IT-01099	IT-01660
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2012	IT-01100	IT-01661
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2013	IT-01101	IT-01662
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2014	IT-01102	IT-01663
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2015	IT-01103	IT-01664
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2016	IT-01104	IT-01665
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	≤ 1993	IT-01105	IT-01666
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	1994	IT-01106	IT-01667
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	1995	IT-01107	IT-01668
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	1996	IT-01108	IT-01669
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	1997	IT-01109	IT-01670
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	1998	IT-01110	IT-01671
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	1999	IT-01111	IT-01672
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2000	IT-01112	IT-01673
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2001	IT-01113	IT-01674
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2002	IT-01114	IT-01675
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2003	IT-01115	IT-01676
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2004	IT-01116	IT-01677
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2005	IT-01117	IT-01678
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2006	IT-01118	IT-01679

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2007	IT-01119	IT-01680
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2008	IT-01120	IT-01681
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2009	IT-01121	IT-01682
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2010	IT-01122	IT-01683
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2011	IT-01123	IT-01684
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2012	IT-01124	IT-01685
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2013	IT-01125	IT-01686
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2014	IT-01126	IT-01687
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2015	IT-01127	IT-01688
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2016	IT-01128	IT-01689
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	≤ 1993	IT-01129	IT-01690
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	1994	IT-01130	IT-01691
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	1995	IT-01131	IT-01692
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	1996	IT-01132	IT-01693
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	1997	IT-01133	IT-01694
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	1998	IT-01134	IT-01695
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2000	IT-01135	IT-01696
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2001	IT-01136	IT-01697
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2002	IT-01137	IT-01698
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2003	IT-01138	IT-01699
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2004	IT-01139	IT-01700
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2006	IT-01140	IT-01701

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2008	IT-01141	IT-01702
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2009	IT-01142	IT-01703
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2010	IT-01143	IT-01704
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2011	IT-01144	IT-01705
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2014	IT-01145	IT-01706
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2015	IT-01146	IT-01707
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2016	IT-01147	IT-01708
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	1996	IT-01148	IT-01709
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	1998	IT-01149	IT-01710
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	1999	IT-01150	IT-01711
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	2000	IT-01151	IT-01712
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	2001	IT-01152	IT-01713
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	2003	IT-01153	IT-01714
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	2004	IT-01154	IT-01715
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	2007	IT-01155	IT-01716
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	2008	IT-01156	IT-01717
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	2009	IT-01157	IT-01718
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	2010	IT-01158	IT-01719
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	2011	IT-01159	IT-01720
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	2012	IT-01160	IT-01721
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	2014	IT-01161	IT-01722
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	2015	IT-01162	IT-01723

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P≤0,5 MW	Motor	-	2016	IT-01163	IT-01724
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	≤ 1993	IT-01164	IT-01725
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	1994	IT-01165	IT-01726
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	1995	IT-01166	IT-01727
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	1996	IT-01167	IT-01728
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	1997	IT-01168	IT-01729
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	1998	IT-01169	IT-01730
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	1999	IT-01170	IT-01731
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2000	IT-01171	IT-01732
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2001	IT-01172	IT-01733
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2002	IT-01173	IT-01734
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2003	IT-01174	IT-01735
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2004	IT-01175	IT-01736
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2005	IT-01176	IT-01737
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2006	IT-01177	IT-01738
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2007	IT-01178	IT-01739
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2008	IT-01179	IT-01740
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2009	IT-01180	IT-01741
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2010	IT-01181	IT-01742
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2011	IT-01182	IT-01743
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2012	IT-01183	IT-01744
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2013	IT-01184	IT-01745

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2014	IT-01185	IT-01746
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2015	IT-01186	IT-01747
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2016	IT-01187	IT-01748
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	≤ 1993	IT-01188	IT-01749
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	1994	IT-01189	IT-01750
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	1995	IT-01190	IT-01751
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	1996	IT-01191	IT-01752
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	1997	IT-01192	IT-01753
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	1998	IT-01193	IT-01754
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	1999	IT-01194	IT-01755
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2000	IT-01195	IT-01756
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2001	IT-01196	IT-01757
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2002	IT-01197	IT-01758
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2003	IT-01198	IT-01759
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2004	IT-01199	IT-01760
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2005	IT-01200	IT-01761
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2006	IT-01201	IT-01762
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2007	IT-01202	IT-01763
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2008	IT-01203	IT-01764
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2009	IT-01204	IT-01765
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2010	IT-01205	IT-01766
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2011	IT-01206	IT-01767

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2012	IT-01207	IT-01768
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2013	IT-01208	IT-01769
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2014	IT-01209	IT-01770
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2015	IT-01210	IT-01771
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2016	IT-01211	IT-01772
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	≤ 1993	IT-01212	IT-01773
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	1994	IT-01213	IT-01774
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	1995	IT-01214	IT-01775
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	1996	IT-01215	IT-01776
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	1997	IT-01216	IT-01777
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	1998	IT-01217	IT-01778
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	1999	IT-01218	IT-01779
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2000	IT-01219	IT-01780
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2001	IT-01220	IT-01781
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2002	IT-01221	IT-01782
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2003	IT-01222	IT-01783
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2005	IT-01223	IT-01784
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2006	IT-01224	IT-01785
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2008	IT-01225	IT-01786
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2009	IT-01226	IT-01787
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2010	IT-01227	IT-01788
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2011	IT-01228	IT-01789

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2012	IT-01229	IT-01790
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2013	IT-01230	IT-01791
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2014	IT-01231	IT-01792
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2015	IT-01232	IT-01793
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2016	IT-01233	IT-01794
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	≤ 1993	IT-01234	IT-01795
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	1994	IT-01235	IT-01796
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	1995	IT-01236	IT-01797
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	1996	IT-01237	IT-01798
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	1997	IT-01238	IT-01799
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	1998	IT-01239	IT-01800
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2000	IT-01240	IT-01801
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2001	IT-01241	IT-01802
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2002	IT-01242	IT-01803
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2003	IT-01243	IT-01804
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2004	IT-01244	IT-01805
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2006	IT-01245	IT-01806
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2008	IT-01246	IT-01807
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2009	IT-01247	IT-01808
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2010	IT-01248	IT-01809
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2011	IT-01249	IT-01810
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2014	IT-01250	IT-01811

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2015	IT-01251	IT-01812
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2016	IT-01252	IT-01813
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	-	-	2000	IT-01253	IT-01814
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	-	-	2001	IT-01254	IT-01815
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	-	-	2004	IT-01255	IT-01816
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	P ≤ 0,5 MW	-	-	2009	IT-01256	IT-01817
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1995	IT-01257	IT-01818
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1996	IT-01258	IT-01819
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1997	IT-01259	IT-01820
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1998	IT-01260	IT-01821
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1999	IT-01261	IT-01822
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2000	IT-01262	IT-01823
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2002	IT-01263	IT-01824
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2003	IT-01264	IT-01825
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2005	IT-01265	IT-01826
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2009	IT-01266	IT-01827
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2010	IT-01267	IT-01828
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2011	IT-01268	IT-01829
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2012	IT-01269	IT-01830
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1994	IT-01270	IT-01831
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1996	IT-01271	IT-01832
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1997	IT-01272	IT-01833

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1998	IT-01273	IT-01834
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1999	IT-01274	IT-01835
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2000	IT-01275	IT-01836
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2002	IT-01276	IT-01837
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2003	IT-01277	IT-01838
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2005	IT-01278	IT-01839
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2010	IT-01279	IT-01840
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2011	IT-01280	IT-01841
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	10 < P ≤ 25 MW	-	-	≤ 1993	IT-01281	IT-01842
a.1	a.1.2	Fuel	P ≤ 0,5 MW	-	-	1997	IT-01282	IT-01843
a.1	a.1.2	Fuel	P ≤ 0,5 MW	-	-	1999	IT-01283	IT-01844
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1996	IT-01284	IT-01845
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1997	IT-01285	IT-01846
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1998	IT-01286	IT-01847
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	1999	IT-01287	IT-01848
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2002	IT-01288	IT-01849
a.1	a.1.2	Fuel	0,5 < P ≤ 1 MW	-	-	2003	IT-01289	IT-01850
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	≤ 1993	IT-01290	IT-01851
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1994	IT-01291	IT-01852
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1995	IT-01292	IT-01853
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1996	IT-01293	IT-01854
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1997	IT-01294	IT-01855

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación Tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1998	IT-01295	IT-01856
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1999	IT-01296	IT-01857
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2000	IT-01297	IT-01858
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2001	IT-01298	IT-01859
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2002	IT-01299	IT-01860
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2003	IT-01300	IT-01861
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2009	IT-01301	IT-01862
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2010	IT-01302	IT-01863
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2011	IT-01303	IT-01864
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2012	IT-01304	IT-01865
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	1995	IT-01305	IT-01866
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	1996	IT-01306	IT-01867
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	1997	IT-01307	IT-01868
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	1998	IT-01308	IT-01869
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	1999	IT-01309	IT-01870
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2000	IT-01310	IT-01871
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2002	IT-01311	IT-01872
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2003	IT-01312	IT-01873
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2010	IT-01313	IT-01874
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2011	IT-01314	IT-01875
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2012	IT-01315	IT-01876
a.1	a.1.2	Fuel	25 < P ≤ 50 MW	-	-	1995	IT-01316	IT-01877

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Fuel	25 < P ≤ 50 MW	-	-	1996	IT-01317	IT-01878
a.1	a.1.2	Fuel	25 < P ≤ 50 MW	-	-	1997	IT-01318	IT-01879
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2008	IT-01319	IT-01880
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-01320	IT-01881
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-01321	IT-01882
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-01322	IT-01883
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-01323	IT-01884
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-01324	IT-01885
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01325	IT-01886
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01326	IT-01887
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2005	IT-01327	IT-01888
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-01328	IT-01889
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-01329	IT-01890
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-01330	IT-01891
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-01331	IT-01892
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-01332	IT-01893
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01333	IT-01894
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01334	IT-01895
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2006	IT-01335	IT-01896
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-01336	IT-01897
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-01337	IT-01898
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-01338	IT-01899

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-01339	IT-01900
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-01340	IT-01901
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01341	IT-01902
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01342	IT-01903
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2005	IT-01343	IT-01904
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2006	IT-01344	IT-01905
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-01345	IT-01906
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-01346	IT-01907
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-01347	IT-01908
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2012	IT-01348	IT-01909
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2013	IT-01349	IT-01910
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-01350	IT-01911
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01351	IT-01912
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01352	IT-01913
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2009	IT-01353	IT-01914
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2010	IT-01354	IT-01915
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2011	IT-01355	IT-01916
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2014	IT-01356	IT-01917
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01357	IT-01918
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01358	IT-01919
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-01359	IT-01920
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-01360	IT-01921

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-01361	IT-01922
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2012	IT-01362	IT-01923
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-01363	IT-01924
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01364	IT-01925
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01365	IT-01926
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2007	IT-01366	IT-01927
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2008	IT-01367	IT-01928
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-01368	IT-01929
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-01369	IT-01930
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-01370	IT-01931
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2012	IT-01371	IT-01932
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2013	IT-01372	IT-01933
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-01373	IT-01934
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01374	IT-01935
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01375	IT-01936
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-01376	IT-01937
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-01377	IT-01938
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-01378	IT-01939
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2012	IT-01379	IT-01940
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2013	IT-01380	IT-01941
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-01381	IT-01942
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01382	IT-01943

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01383	IT-01944
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-01384	IT-01945
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-01385	IT-01946
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-01386	IT-01947
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2012	IT-01387	IT-01948
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2013	IT-01388	IT-01949
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-01389	IT-01950
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01390	IT-01951
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01391	IT-01952
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2009	IT-01392	IT-01953
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2010	IT-01393	IT-01954
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2011	IT-01394	IT-01955
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2014	IT-01395	IT-01956
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01396	IT-01957
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01397	IT-01958
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	Modificación sustancial	2007	IT-01398	IT-01959
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	Modificación sustancial	2009	IT-01399	IT-01960
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	Modificación sustancial	2010	IT-01400	IT-01961
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	Modificación sustancial	2011	IT-01401	IT-01962
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	0,5 < P ≤ 1 MW	-	Modificación sustancial	2012	IT-01402	IT-01963
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial	2010	IT-01403	IT-01964
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial	2011	IT-01404	IT-01965

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial	2009	IT-01405	IT-01966
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial	2010	IT-01406	IT-01967
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial	2011	IT-01407	IT-01968
a.1	a.1.2	Fuel	1 < P ≤ 10 MW	-	Modificación sustancial	2012	IT-01408	IT-01969
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	Modificación sustancial	2010	IT-01409	IT-01970
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	Modificación sustancial	2011	IT-01410	IT-01971
a.1	a.1.2	Fuel	10 < P ≤ 25 MW	-	Modificación sustancial	2012	IT-01411	IT-01972
DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	P ≤ 1 MW	-	-	2002	IT-01412	IT-01973
DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2001	IT-01413	IT-01974
DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2003	IT-01414	IT-01975
DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2005	IT-01415	IT-01976
DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2006	IT-01416	IT-01977
DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2008	IT-01417	IT-01978
DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2009	IT-01418	IT-01979
DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	1999	IT-01419	IT-01980
DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2000	IT-01420	IT-01981
DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2001	IT-01421	IT-01982
DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2002	IT-01422	IT-01983
DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2003	IT-01423	IT-01984
DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2004	IT-01424	IT-01985
DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2005	IT-01425	IT-01986
DT 1 ^a	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2006	IT-01426	IT-01987

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación tipo subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
DT 1ª	Purines de porcino	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	-	-	2009	IT-01427	IT-01988
DT 1ª	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2002	IT-01428	IT-01989
DT 1ª	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2003	IT-01429	IT-01990
DT 1ª	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2005	IT-01430	IT-01991
DT 1ª	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2006	IT-01431	IT-01992
DT 1ª	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2008	IT-01432	IT-01993
DT 1ª	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2009	IT-01433	IT-01994
DT 1ª	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2002	IT-01434	IT-01995
DT 1ª	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2004	IT-01435	IT-01996
DT 1ª	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2006	IT-01436	IT-01997
DT 1ª	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2002	IT-01437	IT-01998
DT 1ª	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2003	IT-01438	IT-01999
DT 1ª	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2007	IT-01439	IT-02000
DT 1ª	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2009	IT-01440	IT-02001

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
DT 1ª	Otros lodos	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	1996	IT-01441	IT-02002
DT 1ª	Otros lodos	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2002	IT-01442	IT-02003
a.1	a.1.2	Carbón	25 < P ≤ 50 MW	-	-	≤ 1993	IT-01443	IT-02004
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	-	1998	IT-01451	IT-02005
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	-	2000	IT-01452	IT-02006
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	-	2001	IT-01453	IT-02007
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	-	2002	IT-01454	IT-02008
a.1	a.1.1	Gas natural	50 < P ≤ 100 MW	Turbinas	-	2010	IT-01455	IT-02009
a.1	a.1.2	Derivados petrolíferos diferentes al gasóleo, GLP o fuelóleo	50 < P ≤ 100 MW	-	-	≤ 1993	IT-01456	IT-02010
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-	≤ 2014	IT-01457	IT-02011
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-	2015	IT-01458	IT-02012
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	-	2016	IT-01459	IT-02013
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	≤ 2014	IT-01460	IT-02014
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2015	IT-01461	IT-02015
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	-	2016	IT-01462	IT-02016
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	≤ 2014	IT-01463	IT-02017
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2015	IT-01464	IT-02018
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	-	2016	IT-01465	IT-02019
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	≤ 2014	IT-01466	IT-02020
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2015	IT-01467	IT-02021
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	-	2016	IT-01468	IT-02022

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	≤ 2014	IT-01469	IT-02023
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2015	IT-01470	IT-02024
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	-	2016	IT-01471	IT-02025
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	≤ 2014	IT-01472	IT-02026
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2015	IT-01473	IT-02027
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2016	IT-01474	IT-02028
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	≤ 2014	IT-01475	IT-02029
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2015	IT-01476	IT-02030
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	-	2016	IT-01477	IT-02031
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	≤ 2014	IT-01478	IT-02032
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2015	IT-01479	IT-02033
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2016	IT-01480	IT-02034
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	≤ 2014	IT-01481	IT-02035
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2015	IT-01482	IT-02036
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	-	2016	IT-01483	IT-02037
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	≤ 2014	IT-01484	IT-02038
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2015	IT-01485	IT-02039
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	-	2016	IT-01486	IT-02040
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01487	IT-02041
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01488	IT-02042
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01489	IT-02043
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01490	IT-02044
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01491	IT-02045

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3								Código Instalación subgrupo a.1.3
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01492	IT-02046
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01493	IT-02047
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01494	IT-02048
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01495	IT-02049
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01496	IT-02050
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01497	IT-02051
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01498	IT-02052
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01499	IT-02053
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2015	IT-01500	IT-02054
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Turbinas	Modificación sustancial	2016	IT-01501	IT-02055
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01502	IT-02056
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01503	IT-02057
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01504	IT-02058
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01505	IT-02059
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01506	IT-02060
a.1	a.1.1	Gas Natural	0,5 < P ≤ 1 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01507	IT-02061
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01508	IT-02062
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01509	IT-02063
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01510	IT-02064
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01511	IT-02065
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01512	IT-02066
a.1	a.1.1	Gas Natural	10 < P ≤ 25 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01513	IT-02067
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	≤ 2014	IT-01514	IT-02068

Identificación instalación antes de la reclasificación al subgrupo a.1.3										
Grupo	Subgrupo	Combustible	Potencia	Tecnología	Modificación Sustancial	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo	Código Instalación subgrupo a.1.3		
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2015	IT-01515	IT-02069		
a.1	a.1.1	Gas Natural	25 < P ≤ 50 MW	Motor	Modificación sustancial	2016	IT-01516	IT-02070		
DT 1ª	Lodos de aceite de oliva	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	-	2009	IT-01517	IT-02071		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	1997	IT-01518	IT-02072		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2013	IT-01519	IT-02073		
a.1	a.1.1	Gas Natural	P ≤ 0,5 MW	Motor	-	2006	IT-01523	IT-02074		
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	1 < P ≤ 10 MW	-	-	2001	IT-01524	IT-02075		
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2006	IT-01525	IT-02076		
a.1	a.1.1	Gas Natural	1 < P ≤ 10 MW	Motor	Modificación sustancial	2007	IT-01526	IT-02077		

D) Instalaciones tipo aplicables a nuevas instalaciones eólicas y fotovoltaicas en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares, aprobadas por la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, y por la Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre.

D.1. Instalaciones tipo aprobadas por la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto.

Grupo	Subgrupo	Subtipo de tecnología	Subsistema eléctrico	Código de la instalación tipo de referencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo
b.2	-	-	Mallorca	ITR-0001	2014	IT-03001
b.2	-	2015			IT-03002	
b.2	-	2016			IT-03003	
b.2	-	2017			IT-03004	
b.2	-	-	Menorca	ITR-0002	2014	IT-03005
b.2	-	2015			IT-03006	
b.2	-	2016			IT-03007	
b.2	-	2017			IT-03008	
b.2	-	-	Ibiza	ITR-0003	2014	IT-03009
b.2	-	2015			IT-03010	
b.2	-	2016			IT-03011	
b.2	-	2017			IT-03012	
b.2	-	-	Formentera	ITR-0004	2014	IT-03013
b.2	-	2015			IT-03014	
b.2	-	2016			IT-03015	
b.2	-	2017			IT-03016	
b.2	-	-	Ceuta	ITR-0005	2014	IT-03017
b.2	-	2015			IT-03018	
b.2	-	2016			IT-03019	
b.2	-	2017			IT-03020	
b.2	-	-	Melilla	ITR-0006	2014	IT-03021
b.2	-	2015			IT-03022	
b.2	-	2016			IT-03023	
b.2	-	2017			IT-03024	
b.1	b.1.1	Tipo I	Mallorca	ITR-0007	2014	IT-03025

Grupo	Subgrupo	Subtipo de tecnología	Subsistema eléctrico	Código de la instalación tipo de referencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03026
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03027
b.1	b.1.1	Tipo I			2014	IT-03028
b.1	b.1.1	Tipo I	Menorca	ITR-0008	2015	IT-03029
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03030
b.1	b.1.1	Tipo I	Ibiza	ITR-0009	2014	IT-03031
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03032
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03033
b.1	b.1.1	Tipo I	Formentera	ITR-0010	2014	IT-03034
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03035
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03036
b.1	b.1.1	Tipo I	Gran Canaria	ITR-0011	2014	IT-03037
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03038
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03039
b.1	b.1.1	Tipo I	Tenerife	ITR-0012	2014	IT-03040
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03041
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03042
b.1	b.1.1	Tipo I	Lanzarote	ITR-0013	2014	IT-03043
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03044
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03045
b.1	b.1.1	Tipo I	Fuerteventura	ITR-0014	2014	IT-03046
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03047
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03048
b.1	b.1.1	Tipo I	La Palma	ITR-0015	2014	IT-03049
b.1	b.1.1	Tipo I			2015	IT-03050

Grupo	Subgrupo	Subtipo de tecnología	Subsistema eléctrico	Código de la instalación tipo de referencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03051
b.1	b.1.1	Tipo I			2014	IT-03052
b.1	b.1.1	Tipo I	La Gomera	ITR-0016	2015	IT-03053
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03054
b.1	b.1.1	Tipo I			2014	IT-03055
b.1	b.1.1	Tipo I	El Hierro	ITR-0017	2015	IT-03056
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03057
b.1	b.1.1	Tipo I			2014	IT-03058
b.1	b.1.1	Tipo I	Ceuta	ITR-0018	2015	IT-03059
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03060
b.1	b.1.1	Tipo I			2014	IT-03061
b.1	b.1.1	Tipo I	Melilla	ITR-0019	2015	IT-03062
b.1	b.1.1	Tipo I			2016	IT-03063
b.1	b.1.1	Tipo II			2014	IT-03064
b.1	b.1.1	Tipo II	Mallorca	ITR-0020	2015	IT-03065
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03066
b.1	b.1.1	Tipo II			2014	IT-03067
b.1	b.1.1	Tipo II	Menorca	ITR-0021	2015	IT-03068
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03069
b.1	b.1.1	Tipo II			2014	IT-03070
b.1	b.1.1	Tipo II	Ibiza	ITR-0022	2015	IT-03071
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03072
b.1	b.1.1	Tipo II			2014	IT-03073
b.1	b.1.1	Tipo II	Formentera	ITR-0023	2015	IT-03074
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03075

Grupo	Subgrupo	Subtipo de tecnología	Subsistema eléctrico	Código de la instalación tipo de referencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo
b.1	b.1.1	Tipo II	Gran Canaria	ITR-0024	2014	IT-03076
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03077
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03078
b.1	b.1.1	Tipo II	Tenerife	ITR-0025	2014	IT-03079
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03080
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03081
b.1	b.1.1	Tipo II	Lanzarote	ITR-0026	2014	IT-03082
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03083
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03084
b.1	b.1.1	Tipo II	Fuerteventura	ITR-0027	2014	IT-03085
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03086
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03087
b.1	b.1.1	Tipo II	La Palma	ITR-0028	2014	IT-03088
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03089
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03090
b.1	b.1.1	Tipo II	La Gomera	ITR-0029	2014	IT-03091
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03092
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03093
b.1	b.1.1	Tipo II	El Hierro	ITR-0030	2014	IT-03094
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03095
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03096
b.1	b.1.1	Tipo II	Ceuta	ITR-0031	2014	IT-03097
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03098
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03099
b.1	b.1.1	Tipo II	Melilla	ITR-0032	2014	IT-03100

Grupo	Subgrupo	Subtipo de tecnología	Subsistema eléctrico	Código de la instalación tipo de referencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo
b.1	b.1.1	Tipo II			2015	IT-03101
b.1	b.1.1	Tipo II			2016	IT-03102
b.2	-	-	Gran Canaria	-	2014	IT-03103
b.2	-	-	Tenerife	-	2014	IT-03104
b.2	-	-	Lanzarote	-	2014	IT-03105
b.2	-	-	Fuerteventura	-	2014	IT-03106
b.2	-	-	La Palma	-	2014	IT-03107
b.2	-	-	La Gomera	-	2014	IT-03108
b.2	-	-	El Hierro	-	2014	IT-03109
b.2	-	-	Gran Canaria	-	2015	IT-03110
b.2	-	-	Tenerife	-	2015	IT-03111
b.2	-	-	Lanzarote	-	2015	IT-03112
b.2	-	-	Fuerteventura	-	2015	IT-03113
b.2	-	-	La Palma	-	2015	IT-03114
b.2	-	-	La Gomera	-	2015	IT-03115
b.2	-	-	El Hierro	-	2015	IT-03116
b.2	-	-	Gran Canaria	-	2016	IT-03117
b.2	-	-	Tenerife	-	2016	IT-03118
b.2	-	-	Lanzarote	-	2016	IT-03119
b.2	-	-	Fuerteventura	-	2016	IT-03120
b.2	-	-	La Palma	-	2016	IT-03121
b.2	-	-	La Gomera	-	2016	IT-03122
b.2	-	-	El Hierro	-	2016	IT-03123

D.2. Instalaciones tipo aprobadas por la Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre.

Grupo	Subgrupo	Subtipo de tecnología	Subsistema eléctrico	Código de la instalación tipo de referencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo
b.2	-	-	Gran Canaria	-	2017	IT-03124
b.2	-	-	Tenerife	-	2017	IT-03125
b.2	-	-	Lanzarote	-	2017	IT-03126
b.2	-	-	Fuerteventura	-	2017	IT-03127
b.2	-	-	La Palma	-	2017	IT-03128
b.2	-	-	La Gomera	-	2017	IT-03129
b.2	-	-	El Hierro	-	2017	IT-03130
b.2	-	-	Gran Canaria	-	2018	IT-03131
b.2	-	-	Tenerife	-	2018	IT-03132
b.2	-	-	Lanzarote	-	2018	IT-03133
b.2	-	-	Fuerteventura	-	2018	IT-03134
b.2	-	-	La Palma	-	2018	IT-03135
b.2	-	-	La Gomera	-	2018	IT-03136
b.2	-	-	El Hierro	-	2018	IT-03137

E. Instalaciones tipo aplicables a nuevas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de biomasa situadas en el sistema eléctrico peninsular y para instalaciones de tecnología eólica aprobadas por la Orden IET/2212/2015, de 23 de octubre.

Grupo	Subgrupo	Código de la instalación tipo de referencia	Año de autorización de explotación definitiva	Código instalación tipo
b.6 / b.8	-	ITR-0101	2015	IT-04001
b.6 / b.8	-		2016	IT-04002
b.6 / b.8	-		2017	IT-04003
b.6 / b.8	-		2018	IT-04004
b.6 / b.8	-		2019	IT-04005
b.6 / b.8	-		2020	IT-04006
b.2	-	ITR-0102	2015	IT-04007
b.2	-		2016	IT-04008
b.2	-		2017	IT-04009
b.2	-		2018	IT-04010
b.2	-		2019	IT-04011
b.2	-		2020	IT-04012

F. Instalaciones tipo cuyas instalaciones a ellas asignadas hayan superado su vida útil regulatoria antes del 1 de enero de 2017 e instalaciones tipo de las que se tiene constancia que no tienen asignada ninguna instalación que esté dentro de su vida útil regulatoria.

Grupo	Subgrupo	Combustible	Rango de potencia	Subtipo de tecnología	Año de autorización de explotación definitiva	Código Instalación Tipo	Vadj (€/MW) 2014	Vadj (€/MW) 2015	Vadj (€/MW) 2016
a.1	a.1.2	Gasóleo / GLP	10 < P ≤ 25 MW	-	≤ 1993	IT-01281	6.065	0	30.579
a.1	a.1.2	Carbón	25 < P ≤ 50 MW	-	≤ 1993	IT-01443	4.569	0	23.031
a.2	-	Energías residuales	10 < P ≤ 25 MW	-	≤ 1993	IT-01449	4.227	0	21.306
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	≤ 1994	IT-00621	2.604	-	-
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	1995	IT-00622	2.604	0	-
b.2	b.2.1	-	P ≤ 5 MW	-	1996	IT-00623	2.604	0	13.000
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	≤ 1994	IT-00644	2.604	-	-
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	1995	IT-00645	2.604	0	-
b.2	b.2.1	-	P > 5 MW	-	1996	IT-00646	2.604	0	13.000

ANEXO II

Parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a los años 2017, 2018 y 2019: retribución a la inversión, número de horas equivalentes de funcionamiento mínimo, umbral de funcionamiento y otros parámetros retributivos

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00001	30	1,0000	828.351	974	568	10%	20%	30%
IT-00002	30	1,0000	781.151	974	568	10%	20%	30%
IT-00003	30	1,0000	703.872	974	568	10%	20%	30%
IT-00004	30	1,0000	689.579	974	568	10%	20%	30%
IT-00005	30	1,0000	636.247	974	568	10%	20%	30%
IT-00006	30	1,0000	634.313	974	568	10%	20%	30%
IT-00007	30	1,0000	637.769	974	568	10%	20%	30%
IT-00008	30	1,0000	603.128	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00009	30	1,0000	640.802	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00010	30	1,0000	635.590	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00011	30	1,0000	725.469	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00012	30	1,0000	680.836	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00013	30	1,0000	686.734	1.243	725	10%	20%	30%

¹ Se reproducen literalmente los valores establecidos en la correspondiente orden ministerial en la que se aprobó la instalación tipo y sus parámetros retributivos, estos valores no se modifican en la presente orden.

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvs (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00014	30	1,0000	801.647	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00015	30	1,0000	731.803	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00016	30	1,0000	748.579	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00017	30	1,0000	614.971	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00018	30	1,0000	653.515	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00019	30	1,0000	648.254	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00020	30	1,0000	640.445	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00021	30	1,0000	664.010	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00022	30	1,0000	715.977	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00023	30	1,0000	772.436	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00024	30	1,0000	700.823	974	568	10%	20%	30%
IT-00025	30	1,0000	626.483	974	568	10%	20%	30%
IT-00026	30	1,0000	613.291	974	568	10%	20%	30%
IT-00027	30	1,0000	605.636	974	568	10%	20%	30%
IT-00028	30	1,0000	589.242	974	568	10%	20%	30%
IT-00029	30	1,0000	581.156	974	568	10%	20%	30%
IT-00030	30	1,0000	577.064	974	568	10%	20%	30%
IT-00031	30	1,0000	784.413	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00032	30	1,0000	705.744	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00033	30	1,0000	644.929	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00034	30	1,0000	651.231	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00035	30	1,0000	719.282	1.243	725	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00036	30	1,0000	865.649	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00037	30	1,0000	751.744	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00038	30	1,0000	686.765	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00039	30	1,0000	656.318	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00040	30	1,0000	658.361	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00041	30	1,0000	671.838	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00042	30	1,0000	685.592	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00043	30	1,0000	596.652	974	568	10%	20%	30%
IT-00044	30	1,0000	588.666	974	568	10%	20%	30%
IT-00045	30	1,0000	585.918	974	568	10%	20%	30%
IT-00046	30	1,0000	541.957	974	568	10%	20%	30%
IT-00047	30	1,0000	555.453	974	568	10%	20%	30%
IT-00048	30	1,0000	569.716	974	568	10%	20%	30%
IT-00049	30	1,0000	625.982	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00050	30	1,0000	561.914	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00051	30	1,0000	540.185	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00052	30	1,0000	638.758	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00053	30	1,0000	674.643	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00054	30	1,0000	633.212	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00055	30	1,0000	685.328	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00056	30	1,0000	675.292	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00057	30	1,0000	683.057	1.255	732	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00058	30	1,0000	680.683	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00059	30	1,0000	570.653	974	568	10%	20%	30%
IT-00060	30	1,0000	490.720	974	568	10%	20%	30%
IT-00061	30	1,0000	502.426	974	568	10%	20%	30%
IT-00062	30	1,0000	513.755	974	568	10%	20%	30%
IT-00063	30	1,0000	510.783	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00064	30	1,0000	566.724	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00065	30	1,0000	590.428	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00066	30	1,0000	597.594	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00067	30	1,0000	629.231	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00068	30	1,0000	618.836	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00069	30	1,0000	458.333	974	568	10%	20%	30%
IT-00070	30	1,0000	428.724	974	568	10%	20%	30%
IT-00071	30	1,0000	464.878	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00072	30	1,0000	492.800	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00073	30	1,0000	508.254	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00074	30	1,0000	866.271	974	568	10%	20%	30%
IT-00075	30	1,0000	726.757	974	568	10%	20%	30%
IT-00076	30	1,0000	673.737	974	568	10%	20%	30%
IT-00077	30	1,0000	608.338	974	568	10%	20%	30%
IT-00078	30	1,0000	597.851	974	568	10%	20%	30%
IT-00079	30	1,0000	735.142	1.243	725	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00080	30	1,0000	724.161	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00081	30	1,0000	714.115	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00082	30	1,0000	730.338	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00083	30	1,0000	730.846	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00084	30	1,0000	573.731	974	568	10%	20%	30%
IT-00085	30	1,0000	552.436	974	568	10%	20%	30%
IT-00086	30	1,0000	803.770	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00087	30	1,0000	632.125	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00088	30	1,0000	572.788	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00089	30	1,0000	722.918	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00090	30	1,0000	463.258	974	568	10%	20%	30%
IT-00091	30	1,0000	553.259	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00092	30	1,0000	443.100	974	568	10%	20%	30%
IT-00093	30	1,0000	414.539	974	568	10%	20%	30%
IT-00094	30	1,0000	394.810	974	568	10%	20%	30%
IT-00095	30	1,0000	394.241	974	568	10%	20%	30%
IT-00096	30	1,0000	391.852	974	568	10%	20%	30%
IT-00097	30	1,0000	380.158	974	568	10%	20%	30%
IT-00098	30	1,0000	369.982	974	568	10%	20%	30%
IT-00099	30	1,0000	401.192	974	568	10%	20%	30%
IT-00100	30	1,0000	383.068	974	568	10%	20%	30%
IT-00101	30	1,0000	377.075	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00102	30	1,0000	423.070	974	568	10%	20%	30%
IT-00103	30	1,0000	426.806	974	568	10%	20%	30%
IT-00104	30	1,0000	388.987	974	568	10%	20%	30%
IT-00105	30	1,0000	393.250	974	568	10%	20%	30%
IT-00106	30	1,0000	381.805	974	568	10%	20%	30%
IT-00107	30	1,0000	417.869	974	568	10%	20%	30%
IT-00108	30	1,0000	370.906	974	568	10%	20%	30%
IT-00109	30	1,0000	383.649	974	568	10%	20%	30%
IT-00110	30	1,0000	366.955	974	568	10%	20%	30%
IT-00111	30	1,0000	375.676	974	568	10%	20%	30%
IT-00112	30	1,0000	405.242	974	568	10%	20%	30%
IT-00113	30	1,0000	417.577	974	568	10%	20%	30%
IT-00114	30	1,0000	410.042	974	568	10%	20%	30%
IT-00115	30	1,0000	396.097	974	568	10%	20%	30%
IT-00116	30	1,0000	397.099	974	568	10%	20%	30%
IT-00117	30	1,0000	369.977	974	568	10%	20%	30%
IT-00118	30	1,0000	383.949	974	568	10%	20%	30%
IT-00119	30	1,0000	386.800	974	568	10%	20%	30%
IT-00120	30	1,0000	385.549	974	568	10%	20%	30%
IT-00121	30	1,0000	367.216	974	568	10%	20%	30%
IT-00122	30	1,0000	367.636	974	568	10%	20%	30%
IT-00123	30	1,0000	428.738	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvt (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00124	30	1,0000	409.908	974	568	10%	20%	30%
IT-00125	30	1,0000	419.619	974	568	10%	20%	30%
IT-00126	30	1,0000	392.176	974	568	10%	20%	30%
IT-00127	30	1,0000	394.503	974	568	10%	20%	30%
IT-00128	30	1,0000	395.502	974	568	10%	20%	30%
IT-00129	30	1,0000	397.763	974	568	10%	20%	30%
IT-00130	30	1,0000	383.433	974	568	10%	20%	30%
IT-00131	30	1,0000	391.004	974	568	10%	20%	30%
IT-00132	30	1,0000	392.527	974	568	10%	20%	30%
IT-00133	30	1,0000	378.247	974	568	10%	20%	30%
IT-00134	30	1,0000	387.861	974	568	10%	20%	30%
IT-00135	30	1,0000	368.089	974	568	10%	20%	30%
IT-00136	30	1,0000	374.016	974	568	10%	20%	30%
IT-00137	30	1,0000	384.873	974	568	10%	20%	30%
IT-00138	30	1,0000	409.556	974	568	10%	20%	30%
IT-00139	30	1,0000	410.555	974	568	10%	20%	30%
IT-00140	30	1,0000	393.048	974	568	10%	20%	30%
IT-00141	30	1,0000	398.119	974	568	10%	20%	30%
IT-00142	30	1,0000	383.500	974	568	10%	20%	30%
IT-00143	30	1,0000	395.363	974	568	10%	20%	30%
IT-00144	30	1,0000	380.661	974	568	10%	20%	30%
IT-00145	30	1,0000	387.216	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvt (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00146	30	1,0000	374.563	974	568	10%	20%	30%
IT-00147	30	1,0000	384.253	974	568	10%	20%	30%
IT-00148	30	1,0000	405.101	974	568	10%	20%	30%
IT-00149	30	1,0000	404.067	974	568	10%	20%	30%
IT-00150	30	1,0000	387.896	974	568	10%	20%	30%
IT-00151	30	1,0000	389.988	974	568	10%	20%	30%
IT-00152	30	1,0000	375.414	974	568	10%	20%	30%
IT-00153	30	1,0000	385.779	974	568	10%	20%	30%
IT-00154	30	1,0000	378.917	974	568	10%	20%	30%
IT-00155	30	1,0000	382.968	974	568	10%	20%	30%
IT-00156	30	1,0000	370.001	974	568	10%	20%	30%
IT-00157	30	1,0000	379.642	974	568	10%	20%	30%
IT-00158	30	1,0000	398.201	974	568	10%	20%	30%
IT-00159	30	1,0000	393.282	974	568	10%	20%	30%
IT-00160	30	1,0000	381.020	974	568	10%	20%	30%
IT-00161	30	1,0000	386.942	974	568	10%	20%	30%
IT-00162	30	1,0000	372.837	974	568	10%	20%	30%
IT-00163	30	1,0000	378.962	974	568	10%	20%	30%
IT-00164	30	1,0000	387.115	974	568	10%	20%	30%
IT-00165	30	1,0000	375.859	974	568	10%	20%	30%
IT-00166	30	1,0000	370.066	974	568	10%	20%	30%
IT-00167	30	1,0000	371.985	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvt (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00168	30	1,0000	391.035	974	568	10%	20%	30%
IT-00169	30	1,0000	390.340	974	568	10%	20%	30%
IT-00170	30	1,0000	378.409	974	568	10%	20%	30%
IT-00171	30	1,0000	390.340	974	568	10%	20%	30%
IT-00172	30	1,0000	377.181	974	568	10%	20%	30%
IT-00173	30	1,0000	380.262	974	568	10%	20%	30%
IT-00174	30	1,0000	369.049	974	568	10%	20%	30%
IT-00175	30	1,0000	370.435	974	568	10%	20%	30%
IT-00176	30	1,0000	377.352	974	568	10%	20%	30%
IT-00177	30	1,0000	373.412	974	568	10%	20%	30%
IT-00178	30	1,0000	368.728	974	568	10%	20%	30%
IT-00179	30	1,0000	376.695	974	568	10%	20%	30%
IT-00180	30	1,0000	357.950	974	568	10%	20%	30%
IT-00181	30	1,0000	361.850	974	568	10%	20%	30%
IT-00182	30	1,0000	376.963	974	568	10%	20%	30%
IT-00183	30	1,0000	378.644	974	568	10%	20%	30%
IT-00184	30	1,0000	374.308	974	568	10%	20%	30%
IT-00185	30	1,0000	372.823	974	568	10%	20%	30%
IT-00186	30	1,0000	368.643	974	568	10%	20%	30%
IT-00187	30	1,0000	363.476	974	568	10%	20%	30%
IT-00188	30	1,0000	367.969	974	568	10%	20%	30%
IT-00189	30	1,0000	361.254	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvs (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00190	30	1,0000	368.667	974	568	10%	20%	30%
IT-00191	30	1,0000	355.551	974	568	10%	20%	30%
IT-00192	30	1,0000	365.463	974	568	10%	20%	30%
IT-00193	30	1,0000	350.453	974	568	10%	20%	30%
IT-00194	30	1,0000	345.324	974	568	10%	20%	30%
IT-00195	30	1,0000	340.548	974	568	10%	20%	30%
IT-00196	30	1,0000	340.947	974	568	10%	20%	30%
IT-00197	30	1,0000	338.336	974	568	10%	20%	30%
IT-00198	30	1,0000	339.041	974	568	10%	20%	30%
IT-00199	30	1,0000	334.941	974	568	10%	20%	30%
IT-00200	30	1,0000	339.170	974	568	10%	20%	30%
IT-00201	30	1,0000	331.488	974	568	10%	20%	30%
IT-00202	30	1,0000	337.708	974	568	10%	20%	30%
IT-00203	30	1,0000	347.535	974	568	10%	20%	30%
IT-00204	30	1,0000	334.332	974	568	10%	20%	30%
IT-00205	30	1,0000	335.700	974	568	10%	20%	30%
IT-00206	30	1,0000	332.140	974	568	10%	20%	30%
IT-00207	30	1,0000	332.450	974	568	10%	20%	30%
IT-00208	30	1,0000	333.329	974	568	10%	20%	30%
IT-00209	30	1,0000	330.588	974	568	10%	20%	30%
IT-00210	30	1,0000	332.450	974	568	10%	20%	30%
IT-00211	30	1,0000	332.819	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00212	30	1,0000	330.838	974	568	10%	20%	30%
IT-00213	30	1,0000	332.450	974	568	10%	20%	30%
IT-00214	30	1,0000	329.506	974	568	10%	20%	30%
IT-00215	30	1,0000	327.634	974	568	10%	20%	30%
IT-00216	30	1,0000	332.450	974	568	10%	20%	30%
IT-00217	30	1,0000	330.319	974	568	10%	20%	30%
IT-00218	30	1,0000	326.746	974	568	10%	20%	30%
IT-00219	30	1,0000	323.665	974	568	10%	20%	30%
IT-00220	30	1,0000	324.147	974	568	10%	20%	30%
IT-00221	30	1,0000	323.665	974	568	10%	20%	30%
IT-00222	30	1,0000	316.686	974	568	10%	20%	30%
IT-00223	30	1,0000	322.277	974	568	10%	20%	30%
IT-00224	30	1,0000	323.665	974	568	10%	20%	30%
IT-00225	30	1,0000	319.580	974	568	10%	20%	30%
IT-00226	30	1,0000	320.871	974	568	10%	20%	30%
IT-00227	30	1,0000	323.665	974	568	10%	20%	30%
IT-00228	30	1,0000	348.537	974	568	10%	20%	30%
IT-00229	30	1,0000	320.403	974	568	10%	20%	30%
IT-00230	30	1,0000	323.665	974	568	10%	20%	30%
IT-00231	30	1,0000	408.309	974	568	10%	20%	30%
IT-00232	30	1,0000	413.848	974	568	10%	20%	30%
IT-00233	30	1,0000	368.356	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00234	30	1,0000	388.541	974	568	10%	20%	30%
IT-00235	30	1,0000	368.819	974	568	10%	20%	30%
IT-00236	30	1,0000	369.834	974	568	10%	20%	30%
IT-00237	30	1,0000	362.757	974	568	10%	20%	30%
IT-00238	30	1,0000	353.795	974	568	10%	20%	30%
IT-00239	30	1,0000	345.633	974	568	10%	20%	30%
IT-00240	30	1,0000	367.114	974	568	10%	20%	30%
IT-00241	30	1,0000	413.416	974	568	10%	20%	30%
IT-00242	30	1,0000	372.078	974	568	10%	20%	30%
IT-00243	30	1,0000	372.787	974	568	10%	20%	30%
IT-00244	30	1,0000	378.511	974	568	10%	20%	30%
IT-00245	30	1,0000	371.429	974	568	10%	20%	30%
IT-00246	30	1,0000	369.803	974	568	10%	20%	30%
IT-00247	30	1,0000	349.150	974	568	10%	20%	30%
IT-00248	30	1,0000	364.421	974	568	10%	20%	30%
IT-00249	30	1,0000	397.942	974	568	10%	20%	30%
IT-00250	30	1,0000	357.352	974	568	10%	20%	30%
IT-00251	30	1,0000	357.059	974	568	10%	20%	30%
IT-00252	30	1,0000	372.203	974	568	10%	20%	30%
IT-00253	30	1,0000	385.491	974	568	10%	20%	30%
IT-00254	30	1,0000	393.745	974	568	10%	20%	30%
IT-00255	30	1,0000	377.588	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rin _v (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00256	30	1,0000	375.415	974	568	10%	20%	30%
IT-00257	30	1,0000	360.443	974	568	10%	20%	30%
IT-00258	30	1,0000	366.578	974	568	10%	20%	30%
IT-00259	30	1,0000	371.778	974	568	10%	20%	30%
IT-00260	30	1,0000	361.472	974	568	10%	20%	30%
IT-00261	30	1,0000	346.494	974	568	10%	20%	30%
IT-00262	30	1,0000	357.370	974	568	10%	20%	30%
IT-00263	30	1,0000	380.753	974	568	10%	20%	30%
IT-00264	30	1,0000	384.105	974	568	10%	20%	30%
IT-00265	30	1,0000	372.692	974	568	10%	20%	30%
IT-00266	30	1,0000	367.202	974	568	10%	20%	30%
IT-00267	30	1,0000	364.882	974	568	10%	20%	30%
IT-00268	30	1,0000	362.870	974	568	10%	20%	30%
IT-00269	30	1,0000	367.596	974	568	10%	20%	30%
IT-00270	30	1,0000	356.663	974	568	10%	20%	30%
IT-00271	30	1,0000	359.068	974	568	10%	20%	30%
IT-00272	30	1,0000	369.870	974	568	10%	20%	30%
IT-00273	30	1,0000	342.870	974	568	10%	20%	30%
IT-00274	30	1,0000	351.322	974	568	10%	20%	30%
IT-00275	30	1,0000	358.019	974	568	10%	20%	30%
IT-00276	30	1,0000	374.761	974	568	10%	20%	30%
IT-00277	30	1,0000	373.345	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00278	30	1,0000	363.794	974	568	10%	20%	30%
IT-00279	30	1,0000	364.746	974	568	10%	20%	30%
IT-00280	30	1,0000	361.504	974	568	10%	20%	30%
IT-00281	30	1,0000	369.582	974	568	10%	20%	30%
IT-00282	30	1,0000	353.852	974	568	10%	20%	30%
IT-00283	30	1,0000	356.906	974	568	10%	20%	30%
IT-00284	30	1,0000	349.881	974	568	10%	20%	30%
IT-00285	30	1,0000	356.929	974	568	10%	20%	30%
IT-00286	30	1,0000	370.050	974	568	10%	20%	30%
IT-00287	30	1,0000	356.835	974	568	10%	20%	30%
IT-00288	30	1,0000	355.884	974	568	10%	20%	30%
IT-00289	30	1,0000	357.474	974	568	10%	20%	30%
IT-00290	30	1,0000	349.413	974	568	10%	20%	30%
IT-00291	30	1,0000	355.327	974	568	10%	20%	30%
IT-00292	30	1,0000	346.395	974	568	10%	20%	30%
IT-00293	30	1,0000	350.282	974	568	10%	20%	30%
IT-00294	30	1,0000	341.901	974	568	10%	20%	30%
IT-00295	30	1,0000	351.245	974	568	10%	20%	30%
IT-00296	30	1,0000	356.031	974	568	10%	20%	30%
IT-00297	30	1,0000	351.232	974	568	10%	20%	30%
IT-00298	30	1,0000	344.176	974	568	10%	20%	30%
IT-00299	30	1,0000	347.490	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00300	30	1,0000	344.800	974	568	10%	20%	30%
IT-00301	30	1,0000	343.109	974	568	10%	20%	30%
IT-00302	30	1,0000	336.335	974	568	10%	20%	30%
IT-00303	30	1,0000	341.584	974	568	10%	20%	30%
IT-00304	30	1,0000	332.504	974	568	10%	20%	30%
IT-00305	30	1,0000	337.976	974	568	10%	20%	30%
IT-00306	30	1,0000	355.173	974	568	10%	20%	30%
IT-00307	30	1,0000	352.729	974	568	10%	20%	30%
IT-00308	30	1,0000	341.480	974	568	10%	20%	30%
IT-00309	30	1,0000	335.561	974	568	10%	20%	30%
IT-00310	30	1,0000	341.548	974	568	10%	20%	30%
IT-00311	30	1,0000	333.249	974	568	10%	20%	30%
IT-00312	30	1,0000	330.858	974	568	10%	20%	30%
IT-00313	30	1,0000	339.680	974	568	10%	20%	30%
IT-00314	30	1,0000	341.010	974	568	10%	20%	30%
IT-00315	30	1,0000	330.765	974	568	10%	20%	30%
IT-00316	30	1,0000	336.737	974	568	10%	20%	30%
IT-00317	30	1,0000	332.510	974	568	10%	20%	30%
IT-00318	30	1,0000	326.064	974	568	10%	20%	30%
IT-00319	30	1,0000	337.076	974	568	10%	20%	30%
IT-00320	30	1,0000	336.843	974	568	10%	20%	30%
IT-00321	30	1,0000	334.497	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00322	30	1,0000	335.015	974	568	10%	20%	30%
IT-00323	30	1,0000	331.432	974	568	10%	20%	30%
IT-00324	30	1,0000	327.392	974	568	10%	20%	30%
IT-00325	30	1,0000	328.225	974	568	10%	20%	30%
IT-00326	30	1,0000	323.280	974	568	10%	20%	30%
IT-00327	30	1,0000	327.926	974	568	10%	20%	30%
IT-00328	30	1,0000	320.038	974	568	10%	20%	30%
IT-00329	30	1,0000	326.887	974	568	10%	20%	30%
IT-00330	30	1,0000	247.290	974	568	10%	20%	30%
IT-00331	30	1,0000	246.440	974	568	10%	20%	30%
IT-00332	30	1,0000	248.370	974	568	10%	20%	30%
IT-00333	30	1,0000	241.952	974	568	10%	20%	30%
IT-00334	30	1,0000	241.248	974	568	10%	20%	30%
IT-00335	30	1,0000	242.955	974	568	10%	20%	30%
IT-00336	30	1,0000	240.264	974	568	10%	20%	30%
IT-00337	30	1,0000	240.284	974	568	10%	20%	30%
IT-00338	30	1,0000	241.754	974	568	10%	20%	30%
IT-00339	30	1,0000	239.925	974	568	10%	20%	30%
IT-00340	30	1,0000	248.298	974	568	10%	20%	30%
IT-00341	30	1,0000	237.299	974	568	10%	20%	30%
IT-00342	30	1,0000	234.288	974	568	10%	20%	30%
IT-00343	30	1,0000	244.336	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00344	30	1,0000	235.724	974	568	10%	20%	30%
IT-00345	30	1,0000	234.288	974	568	10%	20%	30%
IT-00346	30	1,0000	254.098	974	568	10%	20%	30%
IT-00347	30	1,0000	235.415	974	568	10%	20%	30%
IT-00348	30	1,0000	234.288	974	568	10%	20%	30%
IT-00349	30	1,0000	240.077	974	568	10%	20%	30%
IT-00350	30	1,0000	236.065	974	568	10%	20%	30%
IT-00351	30	1,0000	234.288	974	568	10%	20%	30%
IT-00352	30	1,0000	240.428	974	568	10%	20%	30%
IT-00353	30	1,0000	233.676	974	568	10%	20%	30%
IT-00354	30	1,0000	234.288	974	568	10%	20%	30%
IT-00355	30	1,0000	237.364	974	568	10%	20%	30%
IT-00356	30	1,0000	230.860	974	568	10%	20%	30%
IT-00357	30	1,0000	228.191	974	568	10%	20%	30%
IT-00358	30	1,0000	229.379	974	568	10%	20%	30%
IT-00359	30	1,0000	228.191	974	568	10%	20%	30%
IT-00360	30	1,0000	229.643	974	568	10%	20%	30%
IT-00361	30	1,0000	229.715	974	568	10%	20%	30%
IT-00362	30	1,0000	228.191	974	568	10%	20%	30%
IT-00363	30	1,0000	251.192	974	568	10%	20%	30%
IT-00364	30	1,0000	228.563	974	568	10%	20%	30%
IT-00365	30	1,0000	228.191	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00366	30	1,0000	227.319	974	568	10%	20%	30%
IT-00367	30	1,0000	228.191	974	568	10%	20%	30%
IT-00368	30	1,0000	354.198	974	568	10%	20%	30%
IT-00369	30	1,0000	336.856	974	568	10%	20%	30%
IT-00370	30	1,0000	341.447	974	568	10%	20%	30%
IT-00371	30	1,0000	331.859	974	568	10%	20%	30%
IT-00372	30	1,0000	339.045	974	568	10%	20%	30%
IT-00373	30	1,0000	332.187	974	568	10%	20%	30%
IT-00374	30	1,0000	363.927	974	568	10%	20%	30%
IT-00375	30	1,0000	339.254	974	568	10%	20%	30%
IT-00376	30	1,0000	351.288	974	568	10%	20%	30%
IT-00377	30	1,0000	348.696	974	568	10%	20%	30%
IT-00378	30	1,0000	338.626	974	568	10%	20%	30%
IT-00379	30	1,0000	328.760	974	568	10%	20%	30%
IT-00380	30	1,0000	352.255	974	568	10%	20%	30%
IT-00381	30	1,0000	345.361	974	568	10%	20%	30%
IT-00382	30	1,0000	344.420	974	568	10%	20%	30%
IT-00383	30	1,0000	351.485	974	568	10%	20%	30%
IT-00384	30	1,0000	340.083	974	568	10%	20%	30%
IT-00385	30	1,0000	342.742	974	568	10%	20%	30%
IT-00386	30	1,0000	346.905	974	568	10%	20%	30%
IT-00387	30	1,0000	341.335	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvt (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00388	30	1,0000	321.144	974	568	10%	20%	30%
IT-00389	30	1,0000	336.427	974	568	10%	20%	30%
IT-00390	30	1,0000	344.358	974	568	10%	20%	30%
IT-00391	30	1,0000	331.916	974	568	10%	20%	30%
IT-00392	30	1,0000	341.297	974	568	10%	20%	30%
IT-00393	30	1,0000	330.837	974	568	10%	20%	30%
IT-00394	30	1,0000	332.141	974	568	10%	20%	30%
IT-00395	30	1,0000	322.019	974	568	10%	20%	30%
IT-00396	30	1,0000	320.596	974	568	10%	20%	30%
IT-00397	30	1,0000	329.741	974	568	10%	20%	30%
IT-00398	30	1,0000	312.260	974	568	10%	20%	30%
IT-00399	30	1,0000	324.216	974	568	10%	20%	30%
IT-00400	30	1,0000	320.911	974	568	10%	20%	30%
IT-00401	30	1,0000	321.503	974	568	10%	20%	30%
IT-00402	30	1,0000	318.126	974	568	10%	20%	30%
IT-00403	30	1,0000	343.534	974	568	10%	20%	30%
IT-00404	30	1,0000	319.772	974	568	10%	20%	30%
IT-00405	30	1,0000	236.545	974	568	10%	20%	30%
IT-00406	30	1,0000	246.153	974	568	10%	20%	30%
IT-00407	30	1,0000	232.595	974	568	10%	20%	30%
IT-00408	30	1,0000	238.426	974	568	10%	20%	30%
IT-00409	30	1,0000	234.896	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvt (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00410	30	1,0000	229.610	974	568	10%	20%	30%
IT-00411	30	1,0000	229.975	974	568	10%	20%	30%
IT-00412	30	1,0000	230.463	974	568	10%	20%	30%
IT-00413	30	1,0000	230.463	974	568	10%	20%	30%
IT-00414	30	1,0000	224.509	974	568	10%	20%	30%
IT-00415	30	1,0000	223.563	974	568	10%	20%	30%
IT-00416	30	1,0000	224.661	974	568	10%	20%	30%
IT-00417	30	1,0000	349.940	974	568	10%	20%	30%
IT-00418	30	1,0000	323.891	974	568	10%	20%	30%
IT-00419	30	1,0000	343.642	974	568	10%	20%	30%
IT-00420	30	1,0000	344.649	974	568	10%	20%	30%
IT-00421	30	1,0000	341.139	974	568	10%	20%	30%
IT-00422	30	1,0000	334.408	974	568	10%	20%	30%
IT-00423	30	1,0000	330.441	974	568	10%	20%	30%
IT-00424	30	1,0000	327.215	974	568	10%	20%	30%
IT-00425	30	1,0000	322.524	974	568	10%	20%	30%
IT-00426	30	1,0000	346.968	974	568	10%	20%	30%
IT-00427	30	1,0000	336.600	974	568	10%	20%	30%
IT-00428	30	1,0000	305.803	974	568	10%	20%	30%
IT-00429	30	1,0000	325.781	974	568	10%	20%	30%
IT-00430	30	1,0000	319.328	974	568	10%	20%	30%
IT-00431	30	1,0000	317.850	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00432	30	1,0000	348.151	974	568	10%	20%	30%
IT-00433	30	1,0000	326.414	974	568	10%	20%	30%
IT-00434	30	1,0000	316.410	974	568	10%	20%	30%
IT-00435	30	1,0000	318.968	974	568	10%	20%	30%
IT-00436	30	1,0000	299.343	974	568	10%	20%	30%
IT-00437	30	1,0000	310.573	974	568	10%	20%	30%
IT-00438	30	1,0000	280.881	974	568	10%	20%	30%
IT-00439	30	1,0000	302.443	974	568	10%	20%	30%
IT-00440	30	1,0000	319.693	974	568	10%	20%	30%
IT-00441	30	1,0000	318.663	974	568	10%	20%	30%
IT-00442	30	1,0000	303.115	974	568	10%	20%	30%
IT-00443	30	1,0000	313.253	974	568	10%	20%	30%
IT-00444	30	1,0000	301.093	974	568	10%	20%	30%
IT-00445	30	1,0000	313.891	974	568	10%	20%	30%
IT-00446	30	1,0000	295.986	974	568	10%	20%	30%
IT-00447	30	1,0000	304.560	974	568	10%	20%	30%
IT-00448	30	1,0000	308.527	974	568	10%	20%	30%
IT-00449	30	1,0000	304.082	974	568	10%	20%	30%
IT-00450	30	1,0000	311.351	974	568	10%	20%	30%
IT-00451	30	1,0000	304.113	974	568	10%	20%	30%
IT-00452	30	1,0000	295.805	974	568	10%	20%	30%
IT-00453	30	1,0000	299.456	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00454	30	1,0000	309.296	974	568	10%	20%	30%
IT-00455	30	1,0000	310.018	974	568	10%	20%	30%
IT-00456	30	1,0000	294.519	974	568	10%	20%	30%
IT-00457	30	1,0000	304.397	974	568	10%	20%	30%
IT-00458	30	1,0000	298.137	974	568	10%	20%	30%
IT-00459	30	1,0000	290.462	974	568	10%	20%	30%
IT-00460	30	1,0000	293.191	974	568	10%	20%	30%
IT-00461	30	1,0000	294.136	974	568	10%	20%	30%
IT-00462	30	1,0000	288.251	974	568	10%	20%	30%
IT-00463	30	1,0000	294.360	974	568	10%	20%	30%
IT-00464	30	1,0000	289.442	974	568	10%	20%	30%
IT-00465	30	1,0000	285.695	974	568	10%	20%	30%
IT-00466	30	1,0000	288.728	974	568	10%	20%	30%
IT-00467	30	1,0000	288.223	974	568	10%	20%	30%
IT-00468	30	1,0000	290.349	974	568	10%	20%	30%
IT-00469	30	1,0000	277.163	974	568	10%	20%	30%
IT-00470	30	1,0000	290.009	974	568	10%	20%	30%
IT-00471	30	1,0000	312.918	974	568	10%	20%	30%
IT-00472	30	1,0000	288.432	974	568	10%	20%	30%
IT-00473	30	1,0000	282.541	974	568	10%	20%	30%
IT-00474	30	1,0000	272.987	974	568	10%	20%	30%
IT-00475	30	1,0000	282.800	974	568	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvs (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00476	30	1,0000	281.098	974	568	10%	20%	30%
IT-00477	30	1,0000	153.757	974	568	10%	20%	30%
IT-00478	30	1,0000	146.117	974	568	10%	20%	30%
IT-00479	30	1,0000	147.514	974	568	10%	20%	30%
IT-00480	30	1,0000	147.352	974	568	10%	20%	30%
IT-00481	30	1,0000	142.387	974	568	10%	20%	30%
IT-00482	30	1,0000	142.387	974	568	10%	20%	30%
IT-00483	30	1,0000	142.387	974	568	10%	20%	30%
IT-00484	30	1,0000	136.913	974	568	10%	20%	30%
IT-00485	30	1,0000	141.679	974	568	10%	20%	30%
IT-00486	30	1,0000	138.578	974	568	10%	20%	30%
IT-00487	30	1,0000	143.478	974	568	10%	20%	30%
IT-00488	30	1,0000	136.913	974	568	10%	20%	30%
IT-00489	30	1,0000	482.483	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00490	30	1,0000	430.514	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00491	30	1,0000	395.718	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00492	30	1,0000	421.574	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00493	30	1,0000	399.737	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00494	30	1,0000	380.038	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00495	30	1,0000	408.224	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00496	30	1,0000	390.219	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00497	30	1,0000	377.795	1.243	725	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00498	30	1,0000	371.595	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00499	30	1,0000	378.021	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00500	30	1,0000	390.131	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00501	30	1,0000	384.495	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00502	30	1,0000	377.815	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00503	30	1,0000	373.227	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00504	30	1,0000	366.815	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00505	30	1,0000	368.612	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00506	30	1,0000	365.357	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00507	30	1,0000	399.173	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00508	30	1,0000	371.187	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00509	30	1,0000	349.589	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00510	30	1,0000	358.880	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00511	30	1,0000	348.355	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00512	30	1,0000	178.690	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00513	30	1,0000	174.231	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00514	30	1,0000	170.738	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00515	30	1,0000	166.800	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00516	30	1,0000	167.459	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00517	30	1,0000	506.578	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00518	30	1,0000	485.076	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00519	30	1,0000	466.088	1.255	732	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00520	30	1,0000	452.809	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00521	30	1,0000	449.182	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00522	30	1,0000	424.258	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00523	30	1,0000	463.660	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00524	30	1,0000	408.584	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00525	30	1,0000	405.232	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00526	30	1,0000	409.805	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00527	30	1,0000	377.257	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00528	30	1,0000	394.474	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00529	30	1,0000	383.778	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00530	30	1,0000	425.975	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00531	30	1,0000	420.835	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00532	30	1,0000	394.814	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00533	30	1,0000	431.698	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00534	30	1,0000	375.670	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00535	30	1,0000	395.865	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00536	30	1,0000	374.168	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00537	30	1,0000	397.162	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00538	30	1,0000	428.308	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00539	30	1,0000	391.114	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00540	30	1,0000	388.624	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00541	30	1,0000	386.166	1.255	732	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00542	30	1,0000	374.246	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00543	30	1,0000	386.149	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00544	30	1,0000	412.774	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00545	30	1,0000	380.436	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00546	30	1,0000	379.750	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00547	30	1,0000	403.467	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00548	30	1,0000	369.224	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00549	30	1,0000	376.649	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00550	30	1,0000	186.701	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00551	30	1,0000	201.939	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00552	30	1,0000	187.348	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00553	30	1,0000	187.046	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00554	30	1,0000	181.087	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00555	30	1,0000	181.087	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00556	30	1,0000	174.035	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00557	30	1,0000	175.707	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00558	30	1,0000	173.912	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00559	30	0,8873	142.597	979	571	10%	20%	30%
IT-00560	30	0,9845	148.118	979	571	10%	20%	30%
IT-00561	30	0,9669	139.036	979	571	10%	20%	30%
IT-00562	30	0,9444	116.618	979	571	10%	20%	30%
IT-00563	30	0,9559	145.062	1.249	728	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00564	30	0,9572	150.931	1.262	736	10%	20%	30%
IT-00565	30	0,8664	125.510	984	574	10%	20%	30%
IT-00566	30	0,9783	132.658	984	574	10%	20%	30%
IT-00567	30	0,9573	124.137	984	574	10%	20%	30%
IT-00568	30	0,9381	110.318	984	574	10%	20%	30%
IT-00569	30	0,9508	137.826	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00570	30	0,9521	143.384	1.268	740	10%	20%	30%
IT-00571	30	0,8542	117.124	989	577	10%	20%	30%
IT-00572	30	0,9745	125.031	989	577	10%	20%	30%
IT-00573	30	0,9558	122.627	989	577	10%	20%	30%
IT-00574	30	0,9301	103.502	989	577	10%	20%	30%
IT-00575	30	0,9447	129.983	1.261	736	10%	20%	30%
IT-00576	30	0,9461	135.234	1.274	743	10%	20%	30%
IT-00577	30	1,0000	349.796	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00578	30	1,0000	372.235	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00579	30	1,0000	367.027	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00580	30	1,0000	346.107	974	568	10%	20%	30%
IT-00581	30	1,0000	329.030	974	568	10%	20%	30%
IT-00582	30	1,0000	136.913	974	568	10%	20%	30%
IT-00583	30	1,0000	127.282	974	568	10%	20%	30%
IT-00584	30	1,0000	399.971	1.243	725	10%	20%	30%
IT-00585	30	1,0000	152.866	1.243	725	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00586	30	1,0000	394.557	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00587	30	1,0000	377.316	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00588	30	1,0000	171.714	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00589	30	1,0000	240.609	974	568	10%	20%	30%
IT-00590	30	1,0000	770.748	1.255	732	10%	20%	30%
IT-00591	30	1,0000	320.598	974	568	10%	20%	30%
IT-00601	25	1,0000	452.513	1.217	710	10%	20%	30%
IT-00602	25	1,0000	418.356	1.217	710	10%	20%	30%
IT-00603	25	1,0000	406.247	1.217	710	10%	20%	30%
IT-00604	25	1,0000	411.681	1.217	710	10%	20%	30%
IT-00605	25	1,0000	408.123	1.217	710	10%	20%	30%
IT-00606	25	1,0000	608.263	1.622	946	10%	20%	30%
IT-00607	25	1,0000	528.161	1.622	946	10%	20%	30%
IT-00608	25	1,0000	534.648	1.622	946	10%	20%	30%
IT-00609	25	1,0000	559.440	1.622	946	10%	20%	30%
IT-00610	25	1,0000	548.420	1.622	946	10%	20%	30%
IT-00611	25	1,0000	551.505	1.622	946	10%	20%	30%
IT-00612	25	1,0000	555.614	1.115	651	10%	20%	30%
IT-00613	25	1,0000	411.953	1.115	651	10%	20%	30%
IT-00614	25	1,0000	1.196.590	2.723	1.588	10%	20%	30%
IT-00615	25	-	-	3.847	2.244	10%	20%	30%
IT-00616	25	1,0000	455.941	895	522	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00617	25	1,0000	317.584	895	522	10%	20%	30%
IT-00618	25	1,0000	559.775	2.614	1.525	10%	20%	30%
IT-00619	25	1,0000	589.105	1.825	1.065	10%	20%	30%
IT-00620	25	1,0000	575.657	1.825	1.065	10%	20%	30%
IT-00621	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-00622	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-00623	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-00624	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00625	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00626	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00627	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00628	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00629	20	0,4792	19.108	1.084	650	15%	30%	45%
IT-00630	20	0,3935	14.937	1.108	665	15%	30%	45%
IT-00631	20	0,7952	67.636	1.048	629	15%	30%	45%
IT-00632	20	0,7942	74.997	1.095	657	15%	30%	45%
IT-00633	20	0,8318	93.039	1.101	661	15%	30%	45%
IT-00634	20	0,8923	121.955	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00635	20	0,9232	152.907	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00636	20	0,9273	158.511	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00637	20	0,9326	165.898	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00638	20	0,9162	146.326	1.050	630	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Riniv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00639	20	0,9090	138.982	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00640	20	0,9035	133.637	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00641	20	0,9031	133.091	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00642	20	0,9034	133.098	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00643	20	0,9014	131.825	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00644	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-00645	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-00646	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-00647	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00648	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00649	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00650	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00651	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00652	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00653	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00654	20	0,4514	22.630	1.048	629	15%	30%	45%
IT-00655	20	0,5326	33.592	1.095	657	15%	30%	45%
IT-00656	20	0,6565	54.826	1.101	661	15%	30%	45%
IT-00657	20	0,7812	86.562	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00658	20	0,8431	119.077	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00659	20	0,8539	127.030	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00660	20	0,8651	135.962	1.050	630	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00661	20	0,8428	119.999	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00662	20	0,8358	115.644	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00663	20	0,8293	111.754	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00664	20	0,8283	111.132	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00665	20	0,8283	111.062	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00666	20	0,8251	109.698	1.050	630	15%	30%	45%
IT-00667	20	1,0000	510.799	500	200	20%	40%	50%
IT-00668	20	0,6254	209.237	2.550	765	20%	40%	50%
IT-00669	25	1,0000	176.813	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00670	25	0,9827	173.405	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00671	25	0,9809	200.028	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00672	25	0,9806	212.919	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00673	25	0,9792	214.430	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00674	25	0,9770	211.101	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00675	25	0,9745	205.423	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00676	25	0,9724	200.187	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00677	25	0,9707	195.713	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00678	25	0,9699	193.021	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00679	25	0,9695	190.934	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00680	25	0,9709	192.271	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00681	25	0,9726	194.272	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00682	25	0,9728	192.808	1.100	560	20%	40%	50%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00683	25	0,9755	197.164	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00684	25	0,9771	199.347	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00685	25	0,9783	201.112	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00686	25	0,9787	200.737	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00687	25	0,9779	197.406	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00688	25	0,9798	201.511	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00689	25	0,9814	205.181	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00690	25	0,9831	209.431	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00691	25	0,9842	212.378	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00692	25	0,9819	207.514	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00693	25	0,9833	211.198	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00694	25	0,9849	215.564	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00695	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00696	25	0,5679	24.887	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00697	25	0,8090	73.382	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00698	25	0,8627	103.097	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00699	25	0,8777	117.214	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00700	25	0,8822	124.043	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00701	25	0,8826	126.825	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00702	25	0,8834	128.980	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00703	25	0,8848	131.018	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00704	25	0,8879	134.160	1.100	560	20%	40%	50%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00705	25	0,8912	137.069	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00706	25	0,8979	142.740	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00707	25	0,9047	148.671	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00708	25	0,9070	150.562	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00709	25	0,9152	158.279	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00710	25	0,9207	163.589	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00711	25	0,9251	168.383	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00712	25	0,9274	170.451	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00713	25	0,9271	169.198	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00714	25	0,9319	174.525	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00715	25	0,9350	177.909	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00716	25	0,9386	181.910	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00717	25	0,9411	184.591	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00718	25	0,9360	180.120	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00719	25	0,9390	183.531	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00720	25	0,9425	187.661	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00721	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00722	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00723	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00724	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00725	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00726	25	0,0000	0	-	-	-	-	-

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Riniv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00727	25	0,1614	3.745	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00728	25	0,5246	20.159	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00729	25	0,6482	32.008	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00730	25	0,7264	43.623	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00731	25	0,7766	53.933	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00732	25	0,8228	66.576	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00733	25	0,8543	78.343	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00734	25	0,8702	85.421	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00735	25	0,8932	97.752	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00736	25	0,9080	107.074	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00737	25	0,9199	115.498	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00738	25	0,9270	120.936	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00739	25	0,9304	123.029	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00740	25	0,9374	129.117	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00741	25	0,9407	131.592	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00742	25	0,9442	134.653	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00743	25	0,9463	136.389	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00744	25	0,9410	133.190	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00745	25	0,9441	135.676	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00746	25	0,9475	138.847	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00747	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00748	25	0,0000	0	-	-	-	-	-

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00749	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00750	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00751	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00752	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00753	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00754	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00755	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00756	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00757	25	0,2480	9.392	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00758	25	0,4849	25.442	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00759	25	0,6122	40.450	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00760	25	0,6720	50.495	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00761	25	0,7382	65.428	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00762	25	0,7788	77.447	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00763	25	0,8089	88.407	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00764	25	0,8270	95.953	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00765	25	0,8356	99.675	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00766	25	0,8500	106.666	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00767	25	0,8549	108.925	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00768	25	0,8607	111.711	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00769	25	0,8640	113.154	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00770	25	0,8569	110.534	1.100	560	20%	40%	50%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00771	25	0,8614	112.709	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00772	25	0,8671	115.613	1.100	560	20%	40%	50%
IT-00773	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00774	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00775	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00776	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00777	25	0,0197	682	900	450	20%	40%	50%
IT-00778	25	0,4276	24.401	900	450	20%	40%	50%
IT-00779	25	0,5771	43.130	900	450	20%	40%	50%
IT-00780	25	0,6578	58.795	900	450	20%	40%	50%
IT-00781	25	0,7037	70.759	900	450	20%	40%	50%
IT-00782	25	0,7401	82.413	900	450	20%	40%	50%
IT-00783	25	0,7401	82.655	900	450	20%	40%	50%
IT-00784	25	0,7497	86.142	900	450	20%	40%	50%
IT-00785	25	0,7582	89.360	900	450	20%	40%	50%
IT-00786	25	0,7436	84.057	900	450	20%	40%	50%
IT-00787	25	0,7593	89.690	900	450	20%	40%	50%
IT-00788	25	0,7620	90.660	900	450	20%	40%	50%
IT-00789	25	0,7823	98.848	900	450	20%	40%	50%
IT-00790	25	0,7940	104.000	900	450	20%	40%	50%
IT-00791	25	0,8002	106.759	900	450	20%	40%	50%
IT-00792	25	0,8123	112.702	900	450	20%	40%	50%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvt (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00793	25	0,8172	115.054	900	450	20%	40%	50%
IT-00794	25	0,8228	117.942	900	450	20%	40%	50%
IT-00795	25	0,8264	119.689	900	450	20%	40%	50%
IT-00796	25	0,8201	116.905	900	450	20%	40%	50%
IT-00797	25	0,8248	119.276	900	450	20%	40%	50%
IT-00798	25	0,8304	122.286	900	450	20%	40%	50%
IT-00799	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00800	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00801	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00802	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00803	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00804	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00805	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00806	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00807	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00808	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00809	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00810	25	0,0074	275	900	450	20%	40%	50%
IT-00811	25	0,2469	11.681	900	450	20%	40%	50%
IT-00812	25	0,2555	12.214	900	450	20%	40%	50%
IT-00813	25	0,4008	23.118	900	450	20%	40%	50%
IT-00814	25	0,4592	28.867	900	450	20%	40%	50%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00815	25	0,5580	41.405	900	450	20%	40%	50%
IT-00816	25	0,6124	50.420	900	450	20%	40%	50%
IT-00817	25	0,6447	56.727	900	450	20%	40%	50%
IT-00818	25	0,6769	63.939	900	450	20%	40%	50%
IT-00819	25	0,6830	65.312	900	450	20%	40%	50%
IT-00820	25	0,6918	67.417	900	450	20%	40%	50%
IT-00821	25	0,6953	68.184	900	450	20%	40%	50%
IT-00822	25	0,6879	66.701	900	450	20%	40%	50%
IT-00823	25	0,6945	68.281	900	450	20%	40%	50%
IT-00824	25	0,7025	70.303	900	450	20%	40%	50%
IT-00825	25	1,0000	588.516	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00826	25	1,0000	490.756	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00827	25	1,0000	455.529	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00828	25	1,0000	342.896	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00829	25	1,0000	312.300	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00830	25	1,0000	287.752	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00831	25	1,0000	266.896	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00832	25	1,0000	235.940	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00833	25	1,0000	207.416	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00834	25	1,0000	217.499	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00835	25	1,0000	234.455	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00836	25	1,0000	214.632	3.000	1.000	18%	37%	55%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00837	25	1,0000	221.848	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00838	25	1,0000	234.672	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00839	25	1,0000	243.141	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00840	25	1,0000	254.145	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00841	25	1,0000	270.576	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00842	25	1,0000	283.664	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00843	25	1,0000	296.811	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00844	25	1,0000	299.693	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00845	25	1,0000	299.536	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00846	25	1,0000	300.382	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00847	25	1,0000	302.525	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00848	25	1,0000	305.523	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00849	25	1,0000	279.710	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00850	25	1,0000	225.164	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00851	25	1,0000	218.568	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00852	25	1,0000	142.123	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00853	25	1,0000	128.311	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00854	25	1,0000	126.706	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00855	25	1,0000	133.641	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00856	25	1,0000	132.083	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00857	25	1,0000	126.240	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00858	25	1,0000	126.974	3.000	1.000	18%	37%	55%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvt (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00859	25	1,0000	130.682	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00860	25	1,0000	133.529	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00861	25	1,0000	153.244	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00862	25	1,0000	175.732	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00863	25	1,0000	199.287	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00864	25	1,0000	221.521	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00865	25	1,0000	246.229	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00866	25	1,0000	263.659	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00867	25	1,0000	275.829	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00868	25	1,0000	278.532	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00869	25	1,0000	278.109	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00870	25	1,0000	279.205	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00871	25	1,0000	281.168	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00872	25	1,0000	283.897	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-00873	25	1,0000	5.306	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00874	25	1,0000	4.797	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00875	25	1,0000	4.403	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00876	25	1,0000	4.090	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00877	25	1,0000	3.836	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00878	25	1,0000	3.627	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00879	25	1,0000	3.451	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00880	25	1,0000	3.302	2.000	600	18%	35%	53%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00881	25	1,0000	3.175	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00882	25	1,0000	11.490	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00883	25	1,0000	54.577	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00884	25	1,0000	75.800	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00885	25	1,0000	95.175	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00886	25	1,0000	115.295	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00887	25	1,0000	133.786	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00888	25	1,0000	140.046	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00889	25	1,0000	140.851	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00890	25	1,0000	142.239	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00891	25	1,0000	141.590	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00892	25	1,0000	142.690	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00893	25	1,0000	143.592	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00894	25	1,0000	144.994	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00895	25	1,0000	1.001.356	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00896	25	1,0000	867.142	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00897	25	1,0000	763.924	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00898	25	1,0000	696.763	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00899	25	1,0000	626.001	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00900	25	1,0000	559.405	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00901	25	1,0000	503.743	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00902	25	1,0000	465.940	2.000	600	18%	35%	53%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvt (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00903	25	1,0000	459.715	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00904	25	1,0000	451.787	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00905	25	1,0000	452.608	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00906	25	1,0000	445.156	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00907	25	1,0000	447.839	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00908	25	1,0000	460.532	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00909	25	1,0000	480.619	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00910	25	1,0000	472.656	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00911	25	1,0000	476.840	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00912	25	1,0000	481.518	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00913	25	1,0000	484.247	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00914	25	1,0000	481.796	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00915	25	1,0000	486.018	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00916	25	1,0000	490.830	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00917	25	1,0000	562.546	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00918	25	1,0000	470.649	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00919	25	1,0000	400.947	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00920	25	1,0000	349.430	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00921	25	1,0000	290.772	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00922	25	1,0000	252.214	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00923	25	1,0000	229.465	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00924	25	1,0000	248.115	2.000	600	18%	35%	53%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvt (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00925	25	1,0000	272.672	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00926	25	1,0000	298.010	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00927	25	1,0000	360.177	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00928	25	1,0000	353.765	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00929	25	1,0000	363.928	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00930	25	1,0000	377.060	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00931	25	1,0000	391.106	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00932	25	1,0000	394.416	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00933	25	1,0000	397.799	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00934	25	1,0000	401.677	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00935	25	1,0000	403.606	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00936	25	1,0000	402.022	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00937	25	1,0000	405.437	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00938	25	1,0000	409.441	2.000	600	18%	35%	53%
IT-00939	25	0,1779	70.219	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00940	25	0,1085	40.332	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00941	25	0,4594	246.010	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00942	25	0,4384	228.919	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00943	25	0,6446	413.823	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00944	25	0,6274	389.637	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00945	25	0,6070	362.212	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00946	25	0,6597	404.444	2.200	800	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00947	25	0,6381	373.041	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00948	25	0,6358	370.836	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00949	25	0,6359	371.894	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00950	25	0,6452	386.267	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00951	25	0,6610	411.709	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00952	25	0,6556	403.691	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00953	25	0,6514	397.719	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00954	25	0,6539	402.091	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00955	25	0,6533	401.653	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00956	25	0,6480	393.846	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00957	25	0,6461	391.432	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00958	25	0,6450	390.123	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00959	25	0,6423	386.330	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00960	25	0,6520	399.985	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00961	25	0,6502	397.557	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00962	25	0,6491	396.243	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00963	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00964	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00965	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00966	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00967	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00968	25	0,0000	0	-	-	-	-	-

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00969	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00970	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00971	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00972	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-00973	25	0,0795	33.527	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00974	25	0,1648	76.236	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00975	25	0,2508	128.441	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00976	25	0,2737	144.454	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00977	25	0,2965	161.386	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00978	25	0,3290	187.258	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00979	25	0,3508	206.074	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00980	25	0,3504	206.049	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00981	25	0,3153	177.132	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00982	25	0,3415	199.052	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00983	25	0,3347	193.598	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00984	25	0,3572	212.030	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00985	25	0,3523	207.975	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00986	25	0,3485	205.014	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00987	25	1,0000	8.036	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00988	25	1,0000	6.924	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00989	25	1,0000	6.133	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00990	25	1,0000	5.544	2.200	800	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-00991	25	1,0000	5.089	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00992	25	1,0000	4.727	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00993	25	1,0000	4.434	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00994	25	1,0000	4.192	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00995	25	1,0000	13.194	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00996	25	1,0000	37.823	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00997	25	1,0000	55.871	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00998	25	1,0000	61.244	2.200	800	10%	20%	30%
IT-00999	25	1,0000	85.644	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01000	25	1,0000	91.280	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01001	25	1,0000	95.368	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01002	25	1,0000	108.027	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01003	25	1,0000	117.925	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01004	25	1,0000	118.627	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01005	25	1,0000	118.016	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01006	25	1,0000	117.977	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01007	25	1,0000	115.582	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01008	25	1,0000	119.727	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01009	25	1,0000	119.110	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01010	25	1,0000	119.071	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01011	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-01012	25	0,0000	0	-	-	-	-	-

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvt (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses ¹		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01013	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-01014	25	0,0673	24.785	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01015	25	0,1347	53.489	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01016	25	0,1905	80.864	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01017	25	0,2549	117.223	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01018	25	0,2784	132.273	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01019	25	0,2920	141.656	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01020	25	0,3308	169.385	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01021	25	0,3649	196.316	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01022	25	0,3818	210.939	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01023	25	0,3798	209.718	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01024	25	0,3849	214.593	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01025	25	0,3701	202.406	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01026	25	0,3980	227.050	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01027	25	0,4010	230.192	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01028	25	0,4086	237.559	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01029	25	0,3766	209.273	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01030	25	0,4011	231.325	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01031	25	0,3952	226.252	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01032	25	0,4149	243.465	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01033	25	0,4106	239.787	2.200	800	10%	20%	30%
IT-01034	25	0,4075	237.212	2.200	800	10%	20%	30%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvt (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01035	25	1,0000	10.671	3.000	1.000	10%	20%	30%
IT-01036	25	1,0000	64.542	3.000	1.000	10%	20%	30%
IT-01037	25	1,0000	191.294	3.000	1.000	10%	20%	30%
IT-01038	25	1,0000	137.998	3.000	1.000	10%	20%	30%
IT-01039	25	1,0000	315.316	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01040	25	1,0000	293.027	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01041	25	1,0000	234.558	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01042	25	1,0000	170.953	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01043	25	1,0000	124.215	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01044	25	1,0000	137.738	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01045	25	1,0000	101.469	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01046	25	1,0000	89.274	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01047	25	1,0000	97.902	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01048	25	1,0000	113.072	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01049	25	1,0000	113.718	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01050	25	1,0000	103.013	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01051	25	1,0000	112.843	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01052	25	1,0000	134.734	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01053	25	1,0000	156.486	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01054	25	1,0000	180.561	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01055	25	1,0000	178.286	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01056	25	1,0000	180.018	2.500	760	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01057	25	1,0000	179.578	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01058	25	1,0000	18.075	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01059	25	1,0000	12.476	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01060	25	1,0000	9.683	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01061	25	1,0000	8.014	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01062	25	1,0000	6.905	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01063	25	1,0000	6.118	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01064	25	1,0000	5.531	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01065	25	1,0000	5.078	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01066	25	1,0000	4.718	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01067	25	1,0000	4.427	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01068	25	1,0000	4.186	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01069	25	1,0000	3.985	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01070	25	1,0000	12.257	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01071	25	1,0000	26.778	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01072	25	1,0000	34.878	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01073	25	1,0000	42.923	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01074	25	1,0000	68.722	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01075	25	1,0000	97.715	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01076	25	1,0000	126.978	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01077	25	1,0000	156.178	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01078	25	1,0000	158.133	2.760	840	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rin _v (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01079	25	1,0000	159.658	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01080	25	1,0000	158.791	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01081	25	1,0000	20.522	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01082	25	1,0000	14.165	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01083	25	1,0000	10.994	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01084	25	1,0000	9.099	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01085	25	1,0000	7.840	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01086	25	1,0000	6.946	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01087	25	1,0000	6.280	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01088	25	1,0000	5.765	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01089	25	1,0000	5.356	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01090	25	1,0000	5.025	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01091	25	1,0000	4.752	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01092	25	1,0000	4.523	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01093	25	1,0000	4.329	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01094	25	1,0000	4.164	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01095	25	1,0000	10.677	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01096	25	1,0000	25.175	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01097	25	1,0000	39.502	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01098	25	1,0000	62.101	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01099	25	1,0000	83.803	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01100	25	1,0000	106.050	3.140	940	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01101	25	1,0000	107.891	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01102	25	1,0000	107.203	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01103	25	1,0000	108.222	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01104	25	1,0000	106.507	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01105	25	1,0000	20.823	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01106	25	1,0000	14.373	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01107	25	1,0000	11.156	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01108	25	1,0000	9.232	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01109	25	1,0000	7.955	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01110	25	1,0000	7.048	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01111	25	1,0000	6.372	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01112	25	1,0000	5.849	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01113	25	1,0000	5.435	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01114	25	1,0000	5.099	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01115	25	1,0000	4.821	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01116	25	1,0000	4.589	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01117	25	1,0000	4.393	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01118	25	1,0000	11.390	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01119	25	1,0000	18.600	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01120	25	1,0000	32.407	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01121	25	1,0000	43.232	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01122	25	1,0000	64.462	3.180	960	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01123	25	1,0000	84.283	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01124	25	1,0000	104.347	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01125	25	1,0000	105.377	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01126	25	1,0000	104.678	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01127	25	1,0000	105.672	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01128	25	1,0000	103.889	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01129	25	1,0000	23.420	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01130	25	1,0000	16.165	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01131	25	1,0000	12.547	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01132	25	1,0000	10.384	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01133	25	1,0000	8.948	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01134	25	1,0000	7.927	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01135	25	1,0000	6.579	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01136	25	1,0000	6.112	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01137	25	1,0000	5.734	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01138	25	1,0000	5.422	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01139	25	1,0000	5.161	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01140	25	1,0000	4.751	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01141	25	1,0000	8.462	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01142	25	1,0000	21.351	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01143	25	1,0000	42.827	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01144	25	1,0000	62.267	3.580	1.080	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01145	25	1,0000	82.832	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01146	25	1,0000	83.600	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01147	25	1,0000	81.243	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01148	25	1,0000	223.518	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01149	25	1,0000	129.408	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01150	25	1,0000	138.994	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01151	25	1,0000	107.271	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01152	25	1,0000	97.772	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01153	25	1,0000	105.871	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01154	25	1,0000	118.350	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01155	25	1,0000	119.562	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01156	25	1,0000	109.121	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01157	25	1,0000	115.448	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01158	25	1,0000	132.819	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01159	25	1,0000	149.050	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01160	25	1,0000	166.885	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01161	25	1,0000	163.448	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01162	25	1,0000	165.041	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01163	25	1,0000	164.870	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01164	25	1,0000	14.515	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01165	25	1,0000	10.018	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01166	25	1,0000	7.775	2.260	680	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Riniv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01167	25	1,0000	6.434	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01168	25	1,0000	5.544	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01169	25	1,0000	4.911	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01170	25	1,0000	4.439	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01171	25	1,0000	4.075	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01172	25	1,0000	3.786	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01173	25	1,0000	3.551	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01174	25	1,0000	3.358	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01175	25	1,0000	3.195	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01176	25	1,0000	3.058	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01177	25	1,0000	2.940	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01178	25	1,0000	2.839	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01179	25	1,0000	12.054	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01180	25	1,0000	34.282	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01181	25	1,0000	57.285	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01182	25	1,0000	81.072	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01183	25	1,0000	104.789	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01184	25	1,0000	108.357	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01185	25	1,0000	107.881	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01186	25	1,0000	108.916	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01187	25	1,0000	108.044	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01188	25	1,0000	17.757	2.760	840	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rin v (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01189	25	1,0000	12.256	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01190	25	1,0000	9.512	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01191	25	1,0000	7.871	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01192	25	1,0000	6.782	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01193	25	1,0000	6.008	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01194	25	1,0000	5.431	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01195	25	1,0000	4.986	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01196	25	1,0000	4.632	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01197	25	1,0000	4.345	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01198	25	1,0000	4.108	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01199	25	1,0000	3.909	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01200	25	1,0000	8.037	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01201	25	1,0000	29.677	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01202	25	1,0000	30.951	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01203	25	1,0000	38.767	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01204	25	1,0000	45.740	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01205	25	1,0000	60.112	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01206	25	1,0000	74.314	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01207	25	1,0000	88.660	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01208	25	1,0000	88.334	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01209	25	1,0000	87.742	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01210	25	1,0000	88.566	2.760	840	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01211	25	1,0000	87.053	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01212	25	1,0000	19.372	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01213	25	1,0000	13.370	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01214	25	1,0000	10.377	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01215	25	1,0000	8.587	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01216	25	1,0000	7.399	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01217	25	1,0000	6.555	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01218	25	1,0000	5.925	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01219	25	1,0000	5.439	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01220	25	1,0000	5.053	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01221	25	1,0000	4.740	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01222	25	1,0000	4.481	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01223	25	1,0000	4.081	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01224	25	1,0000	18.271	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01225	25	1,0000	29.099	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01226	25	1,0000	35.542	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01227	25	1,0000	50.171	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01228	25	1,0000	64.372	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01229	25	1,0000	78.734	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01230	25	1,0000	78.802	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01231	25	1,0000	78.160	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01232	25	1,0000	78.883	3.000	900	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvt (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01233	25	1,0000	77.056	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01234	25	1,0000	20.986	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01235	25	1,0000	14.484	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01236	25	1,0000	11.242	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01237	25	1,0000	9.303	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01238	25	1,0000	8.016	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01239	25	1,0000	7.101	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01240	25	1,0000	5.892	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01241	25	1,0000	5.474	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01242	25	1,0000	5.134	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01243	25	1,0000	4.854	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01244	25	1,0000	4.620	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01245	25	1,0000	24.466	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01246	25	1,0000	40.720	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01247	25	1,0000	45.790	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01248	25	1,0000	58.919	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01249	25	1,0000	69.935	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01250	25	1,0000	78.371	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01251	25	1,0000	79.099	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01252	25	1,0000	77.056	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01253	25	1,0000	170.400	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01254	25	1,0000	148.651	2.100	640	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01255	25	1,0000	122.484	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01256	25	1,0000	94.547	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01257	25	1,0000	100.751	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01258	25	1,0000	96.858	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01259	25	1,0000	76.065	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01260	25	1,0000	60.230	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01261	25	1,0000	57.009	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01262	25	1,0000	30.422	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01263	25	1,0000	34.828	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01264	25	1,0000	33.946	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01265	25	1,0000	24.936	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01266	25	1,0000	34.763	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01267	25	1,0000	53.057	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01268	25	1,0000	73.265	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01269	25	1,0000	96.926	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01270	25	1,0000	12.295	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01271	25	1,0000	25.306	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01272	25	1,0000	21.207	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01273	25	1,0000	22.082	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01274	25	1,0000	24.108	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01275	25	1,0000	5.001	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01276	25	1,0000	22.163	2.760	840	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01277	25	1,0000	26.278	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01278	25	1,0000	18.094	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01279	25	1,0000	44.768	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01280	25	1,0000	61.049	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01281 (*)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01282	25	1,0000	213.349	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01283	25	1,0000	121.677	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01284	25	1,0000	80.720	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01285	25	1,0000	73.503	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01286	25	1,0000	61.618	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01287	25	1,0000	63.282	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01288	25	1,0000	62.236	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01289	25	1,0000	68.126	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01290	25	1,0000	17.963	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01291	25	1,0000	12.397	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01292	25	1,0000	9.622	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01293	25	1,0000	7.962	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01294	25	1,0000	6.860	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01295	25	1,0000	6.077	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01296	25	1,0000	5.494	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01297	25	1,0000	5.043	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01298	25	1,0000	4.685	2.760	840	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01299	25	1,0000	4.394	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01300	25	1,0000	12.174	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01301	25	1,0000	59.440	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01302	25	1,0000	73.789	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01303	25	1,0000	90.329	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01304	25	1,0000	106.284	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01305	25	1,0000	10.531	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01306	25	1,0000	8.714	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01307	25	1,0000	7.508	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01308	25	1,0000	6.651	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01309	25	1,0000	6.012	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01310	25	1,0000	5.519	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01311	25	1,0000	4.809	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01312	25	1,0000	4.547	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01313	25	1,0000	58.043	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01314	25	1,0000	74.733	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01315	25	1,0000	93.618	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01316	25	1,0000	11.408	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01317	25	1,0000	9.440	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01318	25	1,0000	8.134	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01319	25	1,0000	7.615	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01320	25	1,0000	25.345	2.500	760	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01321	25	1,0000	49.098	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01322	25	1,0000	75.525	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01323	25	1,0000	104.537	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01324	25	1,0000	107.869	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01325	25	1,0000	108.897	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01326	25	1,0000	107.747	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01327	25	1,0000	3.814	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01328	25	1,0000	3.341	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01329	25	1,0000	21.991	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01330	25	1,0000	55.389	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01331	25	1,0000	88.954	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01332	25	1,0000	95.867	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01333	25	1,0000	96.770	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01334	25	1,0000	95.274	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01335	25	1,0000	4.164	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01336	25	1,0000	3.792	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01337	25	1,0000	11.311	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01338	25	1,0000	35.785	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01339	25	1,0000	60.960	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01340	25	1,0000	65.439	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01341	25	1,0000	66.041	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01342	25	1,0000	63.904	3.140	940	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rin v (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01343	25	1,0000	4.393	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01344	25	1,0000	4.225	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01345	25	1,0000	3.848	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01346	25	1,0000	14.919	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01347	25	1,0000	37.446	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01348	25	1,0000	60.365	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01349	25	1,0000	64.640	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01350	25	1,0000	63.941	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01351	25	1,0000	64.527	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01352	25	1,0000	62.333	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01353	25	1,0000	4.325	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01354	25	1,0000	4.217	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01355	25	1,0000	25.640	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01356	25	1,0000	50.974	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01357	25	1,0000	51.424	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01358	25	1,0000	48.746	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01359	25	1,0000	35.115	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01360	25	1,0000	54.196	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01361	25	1,0000	74.720	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01362	25	1,0000	97.088	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01363	25	1,0000	98.798	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01364	25	1,0000	99.745	2.100	640	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01365	25	1,0000	98.922	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01366	25	1,0000	2.839	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01367	25	1,0000	2.751	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01368	25	1,0000	2.674	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01369	25	1,0000	5.762	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01370	25	1,0000	32.361	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01371	25	1,0000	59.049	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01372	25	1,0000	65.991	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01373	25	1,0000	65.514	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01374	25	1,0000	66.126	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01375	25	1,0000	64.826	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01376	25	1,0000	3.324	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01377	25	1,0000	18.599	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01378	25	1,0000	35.067	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01379	25	1,0000	51.806	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01380	25	1,0000	54.198	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01381	25	1,0000	53.606	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01382	25	1,0000	54.089	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01383	25	1,0000	52.232	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01384	25	1,0000	3.567	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01385	25	1,0000	13.425	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01386	25	1,0000	29.632	3.000	900	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01387	25	1,0000	46.113	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01388	25	1,0000	48.587	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01389	25	1,0000	47.944	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01390	25	1,0000	48.366	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01391	25	1,0000	46.233	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01392	25	1,0000	8.244	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01393	25	1,0000	22.173	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01394	25	1,0000	35.196	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01395	25	1,0000	48.155	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01396	25	1,0000	48.582	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01397	25	1,0000	46.233	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01398	25	1,0000	2.819	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01399	25	1,0000	2.655	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01400	25	1,0000	5.082	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01401	25	1,0000	27.909	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01402	25	1,0000	54.335	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01403	25	1,0000	4.785	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01404	25	1,0000	23.249	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01405	25	1,0000	7.983	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01406	25	1,0000	23.428	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01407	25	1,0000	42.717	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01408	25	1,0000	61.575	2.760	840	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvo (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01409	25	1,0000	12.717	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01410	25	1,0000	31.882	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01411	25	1,0000	53.380	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01412 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01413 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01414 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01415 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01416 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01417 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01418 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01419 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01420 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01421 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01422 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01423 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01424 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01425 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01426 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01427 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01428	25	1,0000	5.507	3.440	1.040	15%	30%	45%
IT-01429	25	1,0000	5.087	3.360	1.020	15%	30%	45%
IT-01430	25	1,0000	4.634	3.360	1.020	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01431	25	1,0000	4.457	3.360	1.020	15%	30%	45%
IT-01432	25	1,0000	16.723	3.360	1.020	15%	30%	45%
IT-01433	25	1,0000	42.932	3.360	1.020	15%	30%	45%
IT-01434	25	1,0000	5.253	3.340	1.000	15%	30%	45%
IT-01435	25	1,0000	4.726	3.340	1.000	15%	30%	45%
IT-01436	25	1,0000	4.349	3.340	1.000	15%	30%	45%
IT-01437	25	1,0000	6.003	3.800	1.140	15%	30%	45%
IT-01438	25	1,0000	5.676	3.800	1.140	15%	30%	45%
IT-01439	25	1,0000	4.798	3.800	1.140	15%	30%	45%
IT-01440	25	1,0000	6.215	3.800	1.140	15%	30%	45%
IT-01441	25	1,0000	7.871	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01442	25	1,0000	17.377	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01443 (*)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01444	25	-	-	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01445	25	-	-	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01446	25	-	-	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01447	25	-	-	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01448	25	0,3344	60.384	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01449 (*)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01450	25	-	-	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01451	25	1,0000	8.204	3.700	1.120	15%	30%	45%
IT-01452	25	1,0000	6.809	3.700	1.120	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01453	25	1,0000	6.326	3.700	1.120	15%	30%	45%
IT-01454	25	1,0000	5.934	3.700	1.120	15%	30%	45%
IT-01455	25	1,0000	60.213	3.700	1.120	15%	30%	45%
IT-01456	25	-	-	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01457	25	1,0000	180.499	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01458	25	1,0000	181.713	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01459	25	1,0000	183.481	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01460	25	1,0000	160.215	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01461	25	1,0000	161.167	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01462	25	1,0000	162.724	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01463	25	1,0000	108.900	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01464	25	1,0000	109.249	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01465	25	1,0000	110.289	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01466	25	1,0000	106.362	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01467	25	1,0000	106.674	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01468	25	1,0000	107.689	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01469	25	1,0000	84.402	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01470	25	1,0000	84.401	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01471	25	1,0000	85.186	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01472	25	1,0000	165.420	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01473	25	1,0000	166.592	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01474	25	1,0000	168.218	2.100	640	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01475	25	1,0000	109.373	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01476	25	1,0000	109.948	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01477	25	1,0000	111.005	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01478	25	1,0000	89.158	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01479	25	1,0000	89.415	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01480	25	1,0000	90.257	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01481	25	1,0000	79.538	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01482	25	1,0000	79.645	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01483	25	1,0000	80.384	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01484	25	1,0000	79.813	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01485	25	1,0000	79.857	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01486	25	1,0000	80.602	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01487	25	1,0000	109.430	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01488	25	1,0000	109.933	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01489	25	1,0000	110.983	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01490	25	1,0000	97.372	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01491	25	1,0000	97.696	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01492	25	1,0000	98.619	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01493	25	1,0000	66.749	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01494	25	1,0000	66.676	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01495	25	1,0000	67.291	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01496	25	1,0000	65.247	3.180	960	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01497	25	1,0000	65.148	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01498	25	1,0000	65.747	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01499	25	1,0000	52.250	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01500	25	1,0000	51.927	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01501	25	1,0000	52.387	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01502	25	1,0000	100.171	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01503	25	1,0000	100.691	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01504	25	1,0000	101.658	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01505	25	1,0000	66.614	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01506	25	1,0000	66.761	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01507	25	1,0000	67.386	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01508	25	1,0000	54.706	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01509	25	1,0000	54.618	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01510	25	1,0000	55.112	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01511	25	1,0000	49.042	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01512	25	1,0000	48.844	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01513	25	1,0000	49.276	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01514	25	1,0000	49.317	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01515	25	1,0000	49.057	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01516	25	1,0000	49.493	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01517	25	1,0000	41.161	3.340	1.000	15%	30%	45%
IT-01518	25	1,0000	170.930	2.100	640	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01519	25	1,0000	163.892	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01520	25	-	-	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01521	25	-	-	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01522	25	-	-	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01523	25	1,0000	126.234	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01524	25	1,0000	7.433	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01525	25	1,0000	3.597	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01526	25	1,0000	3.472	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01527	25	1,0000	5.402	3.800	1.140	15%	30%	45%
IT-01600	25	1,0000	315.316	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01601	25	1,0000	293.027	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01602	25	1,0000	234.558	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01603	25	1,0000	170.953	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01604	25	1,0000	124.215	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01605	25	1,0000	137.738	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01606	25	1,0000	101.469	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01607	25	1,0000	89.274	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01608	25	1,0000	97.902	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01609	25	1,0000	113.072	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01610	25	1,0000	113.718	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01611	25	1,0000	103.013	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01612	25	1,0000	112.843	2.500	760	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01613	25	1,0000	134.734	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01614	25	1,0000	156.486	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01615	25	1,0000	180.561	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01616	25	1,0000	178.286	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01617	25	1,0000	180.018	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01618	25	1,0000	179.578	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01619	25	1,0000	18.075	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01620	25	1,0000	12.476	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01621	25	1,0000	9.683	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01622	25	1,0000	8.014	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01623	25	1,0000	6.905	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01624	25	1,0000	6.118	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01625	25	1,0000	5.531	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01626	25	1,0000	5.078	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01627	25	1,0000	4.718	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01628	25	1,0000	4.427	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01629	25	1,0000	4.186	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01630	25	1,0000	3.985	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01631	25	1,0000	12.257	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01632	25	1,0000	26.778	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01633	25	1,0000	34.878	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01634	25	1,0000	42.923	2.760	840	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01635	25	1,0000	68.722	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01636	25	1,0000	97.715	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01637	25	1,0000	126.978	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01638	25	1,0000	156.178	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01639	25	1,0000	158.133	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01640	25	1,0000	159.658	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01641	25	1,0000	158.791	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01642	25	1,0000	20.522	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01643	25	1,0000	14.165	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01644	25	1,0000	10.994	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01645	25	1,0000	9.099	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01646	25	1,0000	7.840	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01647	25	1,0000	6.946	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01648	25	1,0000	6.280	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01649	25	1,0000	5.765	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01650	25	1,0000	5.356	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01651	25	1,0000	5.025	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01652	25	1,0000	4.752	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01653	25	1,0000	4.523	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01654	25	1,0000	4.329	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01655	25	1,0000	4.164	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01656	25	1,0000	10.677	3.140	940	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01657	25	1,0000	25.175	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01658	25	1,0000	39.502	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01659	25	1,0000	62.101	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01660	25	1,0000	83.803	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01661	25	1,0000	106.050	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01662	25	1,0000	107.891	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01663	25	1,0000	107.203	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01664	25	1,0000	108.222	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01665	25	1,0000	106.507	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01666	25	1,0000	20.823	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01667	25	1,0000	14.373	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01668	25	1,0000	11.156	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01669	25	1,0000	9.232	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01670	25	1,0000	7.955	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01671	25	1,0000	7.048	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01672	25	1,0000	6.372	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01673	25	1,0000	5.849	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01674	25	1,0000	5.435	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01675	25	1,0000	5.099	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01676	25	1,0000	4.821	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01677	25	1,0000	4.589	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01678	25	1,0000	4.393	3.180	960	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01679	25	1,0000	11.390	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01680	25	1,0000	18.600	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01681	25	1,0000	32.407	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01682	25	1,0000	43.232	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01683	25	1,0000	64.462	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01684	25	1,0000	84.283	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01685	25	1,0000	104.347	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01686	25	1,0000	105.377	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01687	25	1,0000	104.678	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01688	25	1,0000	105.672	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01689	25	1,0000	103.889	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01690	25	1,0000	23.420	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01691	25	1,0000	16.165	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01692	25	1,0000	12.547	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01693	25	1,0000	10.384	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01694	25	1,0000	8.948	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01695	25	1,0000	7.927	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01696	25	1,0000	6.579	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01697	25	1,0000	6.112	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01698	25	1,0000	5.734	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01699	25	1,0000	5.422	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01700	25	1,0000	5.161	3.580	1.080	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvt (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01701	25	1,0000	4.751	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01702	25	1,0000	8.462	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01703	25	1,0000	21.351	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01704	25	1,0000	42.827	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01705	25	1,0000	62.267	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01706	25	1,0000	82.832	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01707	25	1,0000	83.600	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01708	25	1,0000	81.243	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01709	25	1,0000	223.518	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01710	25	1,0000	129.408	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01711	25	1,0000	138.994	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01712	25	1,0000	107.271	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01713	25	1,0000	97.772	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01714	25	1,0000	105.871	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01715	25	1,0000	118.350	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01716	25	1,0000	119.562	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01717	25	1,0000	109.121	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01718	25	1,0000	115.448	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01719	25	1,0000	132.819	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01720	25	1,0000	149.050	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01721	25	1,0000	166.885	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01722	25	1,0000	163.448	2.100	640	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01723	25	1,0000	165.041	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01724	25	1,0000	164.870	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01725	25	1,0000	14.515	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01726	25	1,0000	10.018	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01727	25	1,0000	7.775	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01728	25	1,0000	6.434	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01729	25	1,0000	5.544	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01730	25	1,0000	4.911	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01731	25	1,0000	4.439	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01732	25	1,0000	4.075	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01733	25	1,0000	3.786	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01734	25	1,0000	3.551	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01735	25	1,0000	3.358	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01736	25	1,0000	3.195	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01737	25	1,0000	3.058	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01738	25	1,0000	2.940	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01739	25	1,0000	2.839	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01740	25	1,0000	12.054	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01741	25	1,0000	34.282	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01742	25	1,0000	57.285	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01743	25	1,0000	81.072	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01744	25	1,0000	104.789	2.260	680	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01745	25	1,0000	108.357	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01746	25	1,0000	107.881	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01747	25	1,0000	108.916	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01748	25	1,0000	108.044	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01749	25	1,0000	17.757	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01750	25	1,0000	12.256	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01751	25	1,0000	9.512	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01752	25	1,0000	7.871	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01753	25	1,0000	6.782	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01754	25	1,0000	6.008	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01755	25	1,0000	5.431	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01756	25	1,0000	4.986	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01757	25	1,0000	4.632	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01758	25	1,0000	4.345	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01759	25	1,0000	4.108	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01760	25	1,0000	3.909	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01761	25	1,0000	8.037	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01762	25	1,0000	29.677	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01763	25	1,0000	30.951	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01764	25	1,0000	38.767	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01765	25	1,0000	45.740	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01766	25	1,0000	60.112	2.760	840	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01767	25	1,0000	74.314	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01768	25	1,0000	88.660	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01769	25	1,0000	88.334	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01770	25	1,0000	87.742	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01771	25	1,0000	88.566	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01772	25	1,0000	87.053	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01773	25	1,0000	19.372	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01774	25	1,0000	13.370	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01775	25	1,0000	10.377	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01776	25	1,0000	8.587	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01777	25	1,0000	7.399	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01778	25	1,0000	6.555	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01779	25	1,0000	5.925	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01780	25	1,0000	5.439	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01781	25	1,0000	5.053	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01782	25	1,0000	4.740	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01783	25	1,0000	4.481	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01784	25	1,0000	4.081	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01785	25	1,0000	18.271	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01786	25	1,0000	29.099	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01787	25	1,0000	35.542	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01788	25	1,0000	50.171	3.000	900	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01789	25	1,0000	64.372	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01790	25	1,0000	78.734	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01791	25	1,0000	78.802	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01792	25	1,0000	78.160	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01793	25	1,0000	78.883	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01794	25	1,0000	77.056	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01795	25	1,0000	20.986	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01796	25	1,0000	14.484	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01797	25	1,0000	11.242	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01798	25	1,0000	9.303	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01799	25	1,0000	8.016	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01800	25	1,0000	7.101	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01801	25	1,0000	5.892	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01802	25	1,0000	5.474	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01803	25	1,0000	5.134	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01804	25	1,0000	4.854	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01805	25	1,0000	4.620	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01806	25	1,0000	24.466	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01807	25	1,0000	40.720	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01808	25	1,0000	45.790	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01809	25	1,0000	58.919	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01810	25	1,0000	69.935	3.260	980	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01811	25	1,0000	78.371	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01812	25	1,0000	79.099	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01813	25	1,0000	77.056	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01814	25	1,0000	170.400	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01815	25	1,0000	148.651	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01816	25	1,0000	122.484	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01817	25	1,0000	94.547	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01818	25	1,0000	100.751	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01819	25	1,0000	96.858	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01820	25	1,0000	76.065	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01821	25	1,0000	60.230	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01822	25	1,0000	57.009	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01823	25	1,0000	30.422	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01824	25	1,0000	34.828	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01825	25	1,0000	33.946	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01826	25	1,0000	24.936	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01827	25	1,0000	34.763	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01828	25	1,0000	53.057	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01829	25	1,0000	73.265	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01830	25	1,0000	96.926	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01831	25	1,0000	12.295	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01832	25	1,0000	25.306	2.760	840	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Riniv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01833	25	1,0000	21.207	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01834	25	1,0000	22.082	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01835	25	1,0000	24.108	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01836	25	1,0000	5.001	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01837	25	1,0000	22.163	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01838	25	1,0000	26.278	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01839	25	1,0000	18.094	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01840	25	1,0000	44.768	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01841	25	1,0000	61.049	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01842 (*)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01843	25	1,0000	213.349	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01844	25	1,0000	121.677	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01845	25	1,0000	80.720	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01846	25	1,0000	73.503	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01847	25	1,0000	61.618	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01848	25	1,0000	63.282	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01849	25	1,0000	62.236	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01850	25	1,0000	68.126	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01851	25	1,0000	17.963	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01852	25	1,0000	12.397	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01853	25	1,0000	9.622	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01854	25	1,0000	7.962	2.760	840	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01855	25	1,0000	6.860	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01856	25	1,0000	6.077	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01857	25	1,0000	5.494	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01858	25	1,0000	5.043	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01859	25	1,0000	4.685	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01860	25	1,0000	4.394	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01861	25	1,0000	12.174	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01862	25	1,0000	59.440	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01863	25	1,0000	73.789	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01864	25	1,0000	90.329	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01865	25	1,0000	106.284	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01866	25	1,0000	10.531	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01867	25	1,0000	8.714	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01868	25	1,0000	7.508	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01869	25	1,0000	6.651	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01870	25	1,0000	6.012	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01871	25	1,0000	5.519	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01872	25	1,0000	4.809	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01873	25	1,0000	4.547	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01874	25	1,0000	58.043	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01875	25	1,0000	74.733	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01876	25	1,0000	93.618	3.000	900	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01877	25	1,0000	11.408	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01878	25	1,0000	9.440	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01879	25	1,0000	8.134	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01880	25	1,0000	7.615	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01881	25	1,0000	25.345	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01882	25	1,0000	49.098	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01883	25	1,0000	75.525	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01884	25	1,0000	104.537	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01885	25	1,0000	107.869	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01886	25	1,0000	108.897	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01887	25	1,0000	107.747	2.500	760	15%	30%	45%
IT-01888	25	1,0000	3.814	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01889	25	1,0000	3.341	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01890	25	1,0000	21.991	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01891	25	1,0000	55.389	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01892	25	1,0000	88.954	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01893	25	1,0000	95.867	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01894	25	1,0000	96.770	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01895	25	1,0000	95.274	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01896	25	1,0000	4.164	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01897	25	1,0000	3.792	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01898	25	1,0000	11.311	3.140	940	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01899	25	1,0000	35.785	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01900	25	1,0000	60.960	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01901	25	1,0000	65.439	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01902	25	1,0000	66.041	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01903	25	1,0000	63.904	3.140	940	15%	30%	45%
IT-01904	25	1,0000	4.393	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01905	25	1,0000	4.225	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01906	25	1,0000	3.848	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01907	25	1,0000	14.919	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01908	25	1,0000	37.446	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01909	25	1,0000	60.365	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01910	25	1,0000	64.640	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01911	25	1,0000	63.941	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01912	25	1,0000	64.527	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01913	25	1,0000	62.333	3.180	960	15%	30%	45%
IT-01914	25	1,0000	4.325	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01915	25	1,0000	4.217	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01916	25	1,0000	25.640	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01917	25	1,0000	50.974	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01918	25	1,0000	51.424	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01919	25	1,0000	48.746	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-01920	25	1,0000	35.115	2.100	640	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01921	25	1,0000	54.196	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01922	25	1,0000	74.720	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01923	25	1,0000	97.088	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01924	25	1,0000	98.798	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01925	25	1,0000	99.745	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01926	25	1,0000	98.922	2.100	640	15%	30%	45%
IT-01927	25	1,0000	2.839	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01928	25	1,0000	2.751	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01929	25	1,0000	2.674	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01930	25	1,0000	5.762	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01931	25	1,0000	32.361	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01932	25	1,0000	59.049	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01933	25	1,0000	65.991	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01934	25	1,0000	65.514	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01935	25	1,0000	66.126	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01936	25	1,0000	64.826	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01937	25	1,0000	3.324	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01938	25	1,0000	18.599	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01939	25	1,0000	35.067	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01940	25	1,0000	51.806	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01941	25	1,0000	54.198	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01942	25	1,0000	53.606	2.760	840	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rin _v (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01943	25	1,0000	54.089	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01944	25	1,0000	52.232	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01945	25	1,0000	3.567	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01946	25	1,0000	13.425	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01947	25	1,0000	29.632	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01948	25	1,0000	46.113	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01949	25	1,0000	48.587	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01950	25	1,0000	47.944	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01951	25	1,0000	48.366	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01952	25	1,0000	46.233	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01953	25	1,0000	8.244	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01954	25	1,0000	22.173	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01955	25	1,0000	35.196	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01956	25	1,0000	48.155	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01957	25	1,0000	48.582	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01958	25	1,0000	46.233	3.260	980	15%	30%	45%
IT-01959	25	1,0000	2.819	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01960	25	1,0000	2.655	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01961	25	1,0000	5.082	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01962	25	1,0000	27.909	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01963	25	1,0000	54.335	2.260	680	15%	30%	45%
IT-01964	25	1,0000	4.785	2.760	840	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01965	25	1,0000	23.249	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01966	25	1,0000	7.983	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01967	25	1,0000	23.428	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01968	25	1,0000	42.717	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01969	25	1,0000	61.575	2.760	840	15%	30%	45%
IT-01970	25	1,0000	12.717	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01971	25	1,0000	31.882	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01972	25	1,0000	53.380	3.000	900	15%	30%	45%
IT-01973 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01974 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01975 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01976 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01977 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01978 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01979 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01980 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01981 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01982 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01983 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01984 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01985 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01986 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-01987 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01988 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01989	25	1,0000	5.507	3.440	1.040	15%	30%	45%
IT-01990	25	1,0000	5.087	3.360	1.020	15%	30%	45%
IT-01991	25	1,0000	4.634	3.360	1.020	15%	30%	45%
IT-01992	25	1,0000	4.457	3.360	1.020	15%	30%	45%
IT-01993	25	1,0000	16.723	3.360	1.020	15%	30%	45%
IT-01994	25	1,0000	42.932	3.360	1.020	15%	30%	45%
IT-01995	25	1,0000	5.253	3.340	1.000	15%	30%	45%
IT-01996	25	1,0000	4.726	3.340	1.000	15%	30%	45%
IT-01997	25	1,0000	4.349	3.340	1.000	15%	30%	45%
IT-01998	25	1,0000	6.003	3.800	1.140	15%	30%	45%
IT-01999	25	1,0000	5.676	3.800	1.140	15%	30%	45%
IT-02000	25	1,0000	4.798	3.800	1.140	15%	30%	45%
IT-02001	25	1,0000	6.215	3.800	1.140	15%	30%	45%
IT-02002	25	1,0000	7.871	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02003	25	1,0000	17.377	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02004 (*)	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02005	25	1,0000	8.204	3.700	1.120	15%	30%	45%
IT-02006	25	1,0000	6.809	3.700	1.120	15%	30%	45%
IT-02007	25	1,0000	6.326	3.700	1.120	15%	30%	45%
IT-02008	25	1,0000	5.934	3.700	1.120	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinvt (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-02009	25	1,0000	60.213	3.700	1.120	15%	30%	45%
IT-02010	25	-	-	3.000	900	15%	30%	45%
IT-02011	25	1,0000	180.499	2.500	760	15%	30%	45%
IT-02012	25	1,0000	181.713	2.500	760	15%	30%	45%
IT-02013	25	1,0000	183.481	2.500	760	15%	30%	45%
IT-02014	25	1,0000	160.215	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02015	25	1,0000	161.167	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02016	25	1,0000	162.724	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02017	25	1,0000	108.900	3.140	940	15%	30%	45%
IT-02018	25	1,0000	109.249	3.140	940	15%	30%	45%
IT-02019	25	1,0000	110.289	3.140	940	15%	30%	45%
IT-02020	25	1,0000	106.362	3.180	960	15%	30%	45%
IT-02021	25	1,0000	106.674	3.180	960	15%	30%	45%
IT-02022	25	1,0000	107.689	3.180	960	15%	30%	45%
IT-02023	25	1,0000	84.402	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-02024	25	1,0000	84.401	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-02025	25	1,0000	85.186	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-02026	25	1,0000	165.420	2.100	640	15%	30%	45%
IT-02027	25	1,0000	166.592	2.100	640	15%	30%	45%
IT-02028	25	1,0000	168.218	2.100	640	15%	30%	45%
IT-02029	25	1,0000	109.373	2.260	680	15%	30%	45%
IT-02030	25	1,0000	109.948	2.260	680	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-02031	25	1,0000	111.005	2.260	680	15%	30%	45%
IT-02032	25	1,0000	89.158	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02033	25	1,0000	89.415	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02034	25	1,0000	90.257	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02035	25	1,0000	79.538	3.000	900	15%	30%	45%
IT-02036	25	1,0000	79.645	3.000	900	15%	30%	45%
IT-02037	25	1,0000	80.384	3.000	900	15%	30%	45%
IT-02038	25	1,0000	79.813	3.260	980	15%	30%	45%
IT-02039	25	1,0000	79.857	3.260	980	15%	30%	45%
IT-02040	25	1,0000	80.602	3.260	980	15%	30%	45%
IT-02041	25	1,0000	109.430	2.500	760	15%	30%	45%
IT-02042	25	1,0000	109.933	2.500	760	15%	30%	45%
IT-02043	25	1,0000	110.983	2.500	760	15%	30%	45%
IT-02044	25	1,0000	97.372	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02045	25	1,0000	97.696	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02046	25	1,0000	98.619	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02047	25	1,0000	66.749	3.140	940	15%	30%	45%
IT-02048	25	1,0000	66.676	3.140	940	15%	30%	45%
IT-02049	25	1,0000	67.291	3.140	940	15%	30%	45%
IT-02050	25	1,0000	65.247	3.180	960	15%	30%	45%
IT-02051	25	1,0000	65.148	3.180	960	15%	30%	45%
IT-02052	25	1,0000	65.747	3.180	960	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-02053	25	1,0000	52.250	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-02054	25	1,0000	51.927	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-02055	25	1,0000	52.387	3.580	1.080	15%	30%	45%
IT-02056	25	1,0000	100.171	2.100	640	15%	30%	45%
IT-02057	25	1,0000	100.691	2.100	640	15%	30%	45%
IT-02058	25	1,0000	101.658	2.100	640	15%	30%	45%
IT-02059	25	1,0000	66.614	2.260	680	15%	30%	45%
IT-02060	25	1,0000	66.761	2.260	680	15%	30%	45%
IT-02061	25	1,0000	67.386	2.260	680	15%	30%	45%
IT-02062	25	1,0000	54.706	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02063	25	1,0000	54.618	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02064	25	1,0000	55.112	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02065	25	1,0000	49.042	3.000	900	15%	30%	45%
IT-02066	25	1,0000	48.844	3.000	900	15%	30%	45%
IT-02067	25	1,0000	49.276	3.000	900	15%	30%	45%
IT-02068	25	1,0000	49.317	3.260	980	15%	30%	45%
IT-02069	25	1,0000	49.057	3.260	980	15%	30%	45%
IT-02070	25	1,0000	49.493	3.260	980	15%	30%	45%
IT-02071	25	1,0000	41.161	3.340	1.000	15%	30%	45%
IT-02072	25	1,0000	170.930	2.100	640	15%	30%	45%
IT-02073	25	1,0000	163.892	2.100	640	15%	30%	45%
IT-02074	25	1,0000	126.234	2.100	640	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-02075	25	1,0000	7.433	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02076	25	1,0000	3.597	2.760	840	15%	30%	45%
IT-02077	25	1,0000	3.472	2.760	840	15%	30%	45%
IT-03001	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03002	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03003	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03004	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03005	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03006	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03007	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03008	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03009	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03010	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03011	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03012	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03013	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03014	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03015	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03016	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03017	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03018	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03019	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-03020	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03021	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03022	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03023	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03024	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03025	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03026	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03027	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03028	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03029	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03030	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03031	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03032	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03033	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03034	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03035	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03036	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03037	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03038	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03039	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03040	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03041	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-03042	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03043	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03044	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03045	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03046	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03047	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03048	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03049	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03050	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03051	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03052	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03053	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03054	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03055	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03056	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03057	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03058	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03059	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03060	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03061	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03062	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03063	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-03064	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03065	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03066	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03067	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03068	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03069	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03070	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03071	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03072	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03073	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03074	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03075	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03076	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03077	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03078	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03079	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03080	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03081	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03082	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03083	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03084	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03085	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinv (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-03086	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03087	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03088	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03089	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03090	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03091	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03092	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03093	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03094	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03095	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03096	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03097	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03098	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03099	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03100	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03101	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03102	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-03103	20	0,7795	109.174	1.500	900	15%	30%	45%
IT-03104	20	0,8337	116.502	1.350	810	15%	30%	45%
IT-03105	20	0,8066	112.836	1.425	855	15%	30%	45%
IT-03106	20	0,7435	104.288	1.600	960	15%	30%	45%
IT-03107	20	0,7195	104.462	1.700	1.020	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 Rinov (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 Nh (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 Uf (h). ¹	Porcentajes aplicables a Nh y Uf anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses(%)		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-03108	20	0,5302	77.590	2.250	1.350	15%	30%	45%
IT-03109	20	0,7456	108.119	1.625	975	15%	30%	45%
IT-03110	20	0,7780	108.336	1.500	900	15%	30%	45%
IT-03111	20	0,8328	115.782	1.350	810	15%	30%	45%
IT-03112	20	0,8054	112.058	1.425	855	15%	30%	45%
IT-03113	20	0,7416	103.372	1.600	960	15%	30%	45%
IT-03114	20	0,7174	103.469	1.700	1.020	15%	30%	45%
IT-03115	20	0,5252	76.165	2.250	1.350	15%	30%	45%
IT-03116	20	0,7437	107.187	1.625	975	15%	30%	45%
IT-03117	20	0,7782	108.294	1.500	900	15%	30%	45%
IT-03118	20	0,8331	115.779	1.350	810	15%	30%	45%
IT-03119	20	0,8057	112.036	1.425	855	15%	30%	45%
IT-03120	20	0,7417	103.304	1.600	960	15%	30%	45%
IT-03121	20	0,7174	103.377	1.700	1.020	15%	30%	45%
IT-03122	20	0,5245	75.932	2.250	1.350	15%	30%	45%
IT-03123	20	0,7438	107.117	1.625	975	15%	30%	45%
IT-03124	20	0,7753	106.646	1.500	900	15%	30%	45%
IT-03125	20	0,8312	114.331	1.350	810	15%	30%	45%
IT-03126	20	0,8032	110.489	1.425	855	15%	30%	45%
IT-03127	20	0,7380	101.523	1.600	960	15%	30%	45%
IT-03128	20	0,7132	101.464	1.700	1.020	15%	30%	45%
IT-03129	20	0,5151	73.287	2.250	1.350	15%	30%	45%

Código de Identificación ¹	Vida Útil Regulatoria (años) ¹	Coeficiente de ajuste C _{1,a}	Retribución a la Inversión 2017-2019 R _{inv} (€/MW)	Nº Horas equivalentes de funcionamiento mínimo anual 2017-2019 N _h (h). ¹	Umbral de funcionamiento anual 2017-2019 U _f (h). ¹	Porcentajes aplicables a N _h y U _f anuales, para el cálculo del nº de horas equivalentes de funcionamiento mínimo y del umbral de funcionamiento de los periodos de 3, 6 y 9 meses ¹		
						3 meses ¹	6 meses ¹	9 meses ¹
IT-03130	20	0,7402	105.307	1.625	975	15%	30%	45%
IT-03131	20	0,7680	105.647	1.500	900	15%	30%	45%
IT-03132	20	0,8249	113.467	1.350	810	15%	30%	45%
IT-03133	20	0,7964	109.557	1.425	855	15%	30%	45%
IT-03134	20	0,7301	100.433	1.600	960	15%	30%	45%
IT-03135	20	0,7049	100.284	1.700	1.020	15%	30%	45%
IT-03136	20	0,5033	71.610	2.250	1.350	15%	30%	45%
IT-03137	20	0,7324	104.194	1.625	975	15%	30%	45%
IT-04001	25	1,0000	3.261	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-04002	25	1,0000	3.209	3.000	1.000	18%	37%	55%
IT-04003	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04004	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04005	25	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04006	25	-	-	-	-	-	-	-
IT-04007	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04008	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04009	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04010	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04011	20	0,0000	0	-	-	-	-	-
IT-04012	20	-	-	-	-	-	-	-

Notas:

- (*) No se muestran datos de las instalaciones tipo IT-01281, IT-01443 e IT-01449, ya que no contienen instalaciones dentro de su vida útil regulatoria a 1 de enero de 2017. Por la misma razón tampoco se muestran datos de las instalaciones tipo IT-01842 e IT-02004 del subgrupo a.1.3, ya que son las que contendrían instalaciones de las IT-01281 e IT-01443 respectivamente que no cumplen los límites de consumo establecidos en el artículo 2 del Real Decreto 413/2014.
- (**) No se muestran datos de las instalaciones tipo IT-01412 a la IT-01427, ya que corresponden a plantas de tratamiento de purines de porcino y sus parámetros retributivos de aplicación al primer semiperíodo regulatorio fueron anulados por sentencia del Tribunal Supremo. Por la misma razón tampoco se muestran datos de las instalaciones tipo IT-01973 a la IT-01988 del subgrupo a.1.3 resultantes de reclasificaciones de instalaciones tipo de tratamiento de purines.
- No se muestran datos de las instalaciones tipo eólicas y fotovoltaicas en los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares aprobadas en el Anexo I de la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto, y aplicables a las instalaciones cuyo régimen retributivo específico se asigne mediante el procedimiento de subasta establecido en la orden citada, debido a que no se ha celebrado hasta ahora ninguna subasta al amparo de la misma y por lo tanto no se han aprobado los parámetros retributivos de dichas instalaciones tipo.

ANEXO III

Retribución a la operación y número de horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación aplicables a los años 2017, 2018 y 2019 o al primer semestre de 2017 según corresponda

A. Instalaciones tipo cuyos costes de explotación no dependen esencialmente del precio de combustible.

A continuación, se establece el valor de la retribución a la operación y el valor del número de horas de funcionamiento máximo anual para la percepción de la retribución a la operación, que serán de aplicación en 2017, 2018 y 2019.

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00001	31,739	33,834	34,227	1.623

² Se reproducen literalmente los valores establecidos en la correspondiente orden ministerial en la que se aprobó la instalación tipo y sus parámetros retributivos, estos valores no se modifican en la presente orden.

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00002	29,551	31,634	32,016	1.623
IT-00003	25,968	28,033	28,397	1.623
IT-00004	25,305	27,367	27,728	1.623
IT-00005	22,832	24,882	25,230	1.623
IT-00006	22,743	24,792	25,139	1.623
IT-00007	22,903	24,953	25,301	1.623
IT-00008	15,074	17,083	17,390	2.071
IT-00009	16,443	18,459	18,773	2.071
IT-00010	16,254	18,269	18,581	2.071
IT-00011	19,521	21,552	21,882	2.071
IT-00012	17,899	19,922	20,243	2.071
IT-00013	18,113	20,137	20,459	2.071
IT-00014	22,290	24,335	24,679	2.071
IT-00015	19,751	21,784	22,114	2.071
IT-00016	20,072	22,106	22,438	2.092
IT-00017	15,266	17,276	17,583	2.092
IT-00018	16,652	18,669	18,984	2.092
IT-00019	16,463	18,479	18,793	2.092
IT-00020	16,182	18,197	18,509	2.092
IT-00021	17,030	19,049	19,365	2.092
IT-00022	18,900	20,928	21,254	2.092
IT-00023	20,931	22,969	23,305	2.092

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00024	25,826	27,891	28,254	1.623
IT-00025	22,380	24,427	24,773	1.623
IT-00026	21,768	23,813	24,155	1.623
IT-00027	21,413	23,456	23,797	1.623
IT-00028	20,653	22,692	23,029	1.623
IT-00029	20,278	22,315	22,650	1.623
IT-00030	20,088	22,124	22,458	1.623
IT-00031	21,664	23,706	24,046	2.071
IT-00032	18,804	20,832	21,157	2.071
IT-00033	16,593	18,610	18,924	2.071
IT-00034	16,822	18,840	19,156	2.071
IT-00035	19,296	21,326	21,654	2.071
IT-00036	24,284	26,339	26,692	2.092
IT-00037	20,186	22,221	22,553	2.092
IT-00038	17,849	19,872	20,192	2.092
IT-00039	16,753	18,771	19,086	2.092
IT-00040	16,827	18,845	19,160	2.092
IT-00041	17,312	19,332	19,650	2.092
IT-00042	17,806	19,829	20,150	2.092
IT-00043	33,452	35,692	36,233	1.623
IT-00044	33,082	35,320	35,859	1.623
IT-00045	32,955	35,192	35,730	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00046	30,916	33,143	33,671	1.623
IT-00047	31,542	33,772	34,303	1.623
IT-00048	32,203	34,437	34,971	1.623
IT-00049	30,504	32,748	33,294	2.071
IT-00050	28,175	30,408	30,942	2.071
IT-00051	27,385	29,614	30,144	2.071
IT-00052	30,968	33,215	33,763	2.071
IT-00053	32,272	34,526	35,081	2.071
IT-00054	30,347	32,589	33,132	2.092
IT-00055	32,222	34,473	35,026	2.092
IT-00056	31,861	34,110	34,661	2.092
IT-00057	32,140	34,391	34,943	2.092
IT-00058	32,054	34,305	34,857	2.092
IT-00059	31,464	33,689	34,216	1.623
IT-00060	27,758	29,965	30,473	1.623
IT-00061	28,300	30,510	31,021	1.623
IT-00062	28,826	31,038	31,552	1.623
IT-00063	25,533	27,749	28,265	2.071
IT-00064	27,566	29,792	30,319	2.071
IT-00065	28,428	30,658	31,190	2.071
IT-00066	28,282	30,510	31,039	2.092
IT-00067	29,420	31,654	32,188	2.092

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00068	29,046	31,278	31,811	2.092
IT-00069	26,256	28,456	28,956	1.623
IT-00070	24,883	27,076	27,569	1.623
IT-00071	23,864	26,071	26,580	2.071
IT-00072	24,879	27,092	27,605	2.071
IT-00073	25,068	27,280	27,793	2.092
IT-00074	45,953	48,256	48,860	1.623
IT-00075	39,485	41,755	42,326	1.623
IT-00076	37,026	39,284	39,843	1.623
IT-00077	33,994	36,237	36,780	1.623
IT-00078	33,508	35,748	36,289	1.623
IT-00079	34,472	36,736	37,302	2.071
IT-00080	34,072	36,335	36,899	2.071
IT-00081	33,257	35,514	36,072	2.092
IT-00082	33,841	36,100	36,661	2.092
IT-00083	33,859	36,119	36,680	2.092
IT-00084	31,606	33,833	34,360	1.623
IT-00085	30,619	32,841	33,363	1.623
IT-00086	36,183	38,452	39,023	2.071
IT-00087	29,944	32,182	32,721	2.071
IT-00088	27,390	29,613	30,137	2.092
IT-00089	32,791	35,041	35,593	2.092

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00090	26,484	28,685	29,187	1.623
IT-00091	26,687	28,907	29,428	2.092
IT-00092	13,877	15,882	16,185	1.623
IT-00093	12,553	14,551	14,847	1.623
IT-00094	11,638	13,632	13,923	1.623
IT-00095	11,612	13,605	13,896	1.623
IT-00096	11,501	13,494	13,785	1.623
IT-00097	10,959	12,949	13,237	1.623
IT-00098	10,487	12,475	12,760	1.623
IT-00099	11,934	13,929	14,222	1.623
IT-00100	11,094	13,085	13,373	1.623
IT-00101	10,816	12,805	13,093	1.623
IT-00102	12,949	14,949	15,247	1.623
IT-00103	13,122	15,123	15,422	1.623
IT-00104	11,368	13,360	13,650	1.623
IT-00105	11,566	13,559	13,850	1.623
IT-00106	11,035	13,026	13,314	1.623
IT-00107	12,707	14,706	15,003	1.623
IT-00108	10,530	12,518	12,804	1.623
IT-00109	11,121	13,112	13,400	1.623
IT-00110	10,347	12,334	12,619	1.623
IT-00111	10,751	12,740	13,027	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00112	12,122	14,118	14,412	1.623
IT-00113	12,694	14,693	14,989	1.623
IT-00114	12,344	14,342	14,636	1.623
IT-00115	11,698	13,692	13,983	1.623
IT-00116	11,744	13,738	14,030	1.623
IT-00117	10,487	12,475	12,760	1.623
IT-00118	11,135	13,126	13,414	1.623
IT-00119	11,267	13,259	13,548	1.623
IT-00120	11,209	13,200	13,489	1.623
IT-00121	10,359	12,346	12,631	1.623
IT-00122	10,378	12,366	12,650	1.623
IT-00123	13,211	15,213	15,512	1.623
IT-00124	12,338	14,335	14,630	1.623
IT-00125	12,789	14,788	15,085	1.623
IT-00126	11,516	13,509	13,800	1.623
IT-00127	11,624	13,618	13,909	1.623
IT-00128	11,670	13,664	13,955	1.623
IT-00129	11,775	13,769	14,061	1.623
IT-00130	11,111	13,102	13,390	1.623
IT-00131	11,462	13,454	13,745	1.623
IT-00132	11,532	13,525	13,816	1.623
IT-00133	10,870	12,860	13,147	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00134	11,316	13,308	13,598	1.623
IT-00135	10,399	12,387	12,672	1.623
IT-00136	10,674	12,663	12,949	1.623
IT-00137	11,178	13,169	13,458	1.623
IT-00138	12,322	14,319	14,614	1.623
IT-00139	12,368	14,366	14,660	1.623
IT-00140	11,557	13,550	13,841	1.623
IT-00141	11,792	13,786	14,078	1.623
IT-00142	11,114	13,105	13,393	1.623
IT-00143	11,664	13,658	13,949	1.623
IT-00144	10,982	12,973	13,260	1.623
IT-00145	11,286	13,278	13,567	1.623
IT-00146	10,700	12,688	12,975	1.623
IT-00147	11,149	13,140	13,429	1.623
IT-00148	12,115	14,111	14,405	1.623
IT-00149	12,067	14,063	14,357	1.623
IT-00150	11,318	13,310	13,599	1.623
IT-00151	11,415	13,407	13,697	1.623
IT-00152	10,739	12,728	13,015	1.623
IT-00153	11,220	13,211	13,500	1.623
IT-00154	10,901	12,891	13,179	1.623
IT-00155	11,089	13,080	13,368	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00156	10,488	12,476	12,761	1.623
IT-00157	10,935	12,925	13,213	1.623
IT-00158	11,795	13,790	14,082	1.623
IT-00159	11,567	13,561	13,852	1.623
IT-00160	10,999	12,989	13,277	1.623
IT-00161	11,273	13,265	13,555	1.623
IT-00162	10,619	12,608	12,894	1.623
IT-00163	10,903	12,893	13,181	1.623
IT-00164	11,281	13,273	13,563	1.623
IT-00165	10,760	12,749	13,036	1.623
IT-00166	10,491	12,479	12,764	1.623
IT-00167	10,580	12,568	12,854	1.623
IT-00168	11,463	13,456	13,746	1.623
IT-00169	11,431	13,424	13,714	1.623
IT-00170	10,878	12,868	13,155	1.623
IT-00171	11,431	13,424	13,714	1.623
IT-00172	10,821	12,810	13,098	1.623
IT-00173	10,964	12,954	13,242	1.623
IT-00174	10,444	12,431	12,717	1.623
IT-00175	10,508	12,496	12,782	1.623
IT-00176	10,829	12,818	13,106	1.623
IT-00177	10,646	12,635	12,921	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00178	10,429	12,416	12,702	1.623
IT-00179	10,798	12,788	13,075	1.623
IT-00180	9,929	11,914	12,197	1.623
IT-00181	10,110	12,096	12,379	1.623
IT-00182	10,811	12,800	13,087	1.623
IT-00183	10,889	12,879	13,166	1.623
IT-00184	10,688	12,676	12,963	1.623
IT-00185	10,619	12,607	12,893	1.623
IT-00186	10,425	12,412	12,698	1.623
IT-00187	10,185	12,172	12,456	1.623
IT-00188	10,394	12,381	12,666	1.623
IT-00189	10,082	12,068	12,352	1.623
IT-00190	10,426	12,414	12,699	1.623
IT-00191	9,818	11,802	12,085	1.623
IT-00192	10,278	12,264	12,549	1.623
IT-00193	9,582	11,565	11,846	1.623
IT-00194	9,344	11,326	11,606	1.623
IT-00195	9,122	11,103	11,382	1.623
IT-00196	9,141	11,122	11,401	1.623
IT-00197	9,020	11,000	11,278	1.623
IT-00198	9,053	11,033	11,311	1.623
IT-00199	8,862	10,842	11,119	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00200	9,059	11,039	11,317	1.623
IT-00201	8,702	10,681	10,958	1.623
IT-00202	8,991	10,971	11,249	1.623
IT-00203	9,446	11,429	11,709	1.623
IT-00204	8,834	10,814	11,091	1.623
IT-00205	8,898	10,877	11,155	1.623
IT-00206	8,733	10,712	10,988	1.623
IT-00207	8,747	10,726	11,003	1.623
IT-00208	8,788	10,767	11,044	1.623
IT-00209	8,661	10,639	10,915	1.623
IT-00210	8,747	10,726	11,003	1.623
IT-00211	8,764	10,743	11,020	1.623
IT-00212	8,672	10,651	10,927	1.623
IT-00213	8,747	10,726	11,003	1.623
IT-00214	8,610	10,589	10,865	1.623
IT-00215	8,524	10,502	10,777	1.623
IT-00216	8,747	10,726	11,003	1.623
IT-00217	8,648	10,627	10,903	1.623
IT-00218	8,482	10,460	10,736	1.623
IT-00219	8,340	10,317	10,591	1.623
IT-00220	8,362	10,339	10,614	1.623
IT-00221	8,340	10,317	10,591	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00222	8,016	9,991	10,264	1.623
IT-00223	8,275	10,252	10,526	1.623
IT-00224	8,340	10,317	10,591	1.623
IT-00225	8,150	10,126	10,400	1.623
IT-00226	8,210	10,186	10,460	1.623
IT-00227	8,340	10,317	10,591	1.623
IT-00228	9,493	11,476	11,756	1.623
IT-00229	8,188	10,165	10,438	1.623
IT-00230	8,340	10,317	10,591	1.623
IT-00231	24,720	26,916	27,412	1.623
IT-00232	24,977	27,174	27,672	1.623
IT-00233	22,867	25,054	25,541	1.623
IT-00234	23,803	25,995	26,487	1.623
IT-00235	22,889	25,076	25,563	1.623
IT-00236	22,936	25,123	25,611	1.623
IT-00237	22,608	24,793	25,279	1.623
IT-00238	22,192	24,375	24,859	1.623
IT-00239	21,814	23,995	24,477	1.623
IT-00240	22,810	24,996	25,483	1.623
IT-00241	24,957	27,154	27,652	1.623
IT-00242	23,040	25,227	25,716	1.623
IT-00243	23,073	25,260	25,749	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00244	23,338	25,527	26,017	1.623
IT-00245	23,010	25,197	25,685	1.623
IT-00246	22,934	25,121	25,609	1.623
IT-00247	21,977	24,159	24,642	1.623
IT-00248	22,685	24,871	25,357	1.623
IT-00249	24,239	26,433	26,927	1.623
IT-00250	22,357	24,541	25,026	1.623
IT-00251	22,344	24,528	25,012	1.623
IT-00252	23,046	25,233	25,721	1.623
IT-00253	23,662	25,852	26,344	1.623
IT-00254	24,045	26,237	26,730	1.623
IT-00255	23,295	25,484	25,974	1.623
IT-00256	23,195	25,383	25,872	1.623
IT-00257	22,501	24,685	25,171	1.623
IT-00258	22,785	24,971	25,458	1.623
IT-00259	23,026	25,213	25,702	1.623
IT-00260	22,548	24,733	25,219	1.623
IT-00261	21,854	24,035	24,517	1.623
IT-00262	22,358	24,542	25,027	1.623
IT-00263	23,442	25,632	26,122	1.623
IT-00264	23,598	25,788	26,279	1.623
IT-00265	23,068	25,256	25,744	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00266	22,814	25,000	25,487	1.623
IT-00267	22,706	24,892	25,379	1.623
IT-00268	22,613	24,798	25,284	1.623
IT-00269	22,832	25,019	25,506	1.623
IT-00270	22,325	24,509	24,994	1.623
IT-00271	22,437	24,621	25,106	1.623
IT-00272	22,938	25,124	25,612	1.623
IT-00273	21,686	23,866	24,348	1.623
IT-00274	22,078	24,260	24,744	1.623
IT-00275	22,388	24,572	25,057	1.623
IT-00276	23,164	25,352	25,841	1.623
IT-00277	23,099	25,286	25,775	1.623
IT-00278	22,656	24,841	25,328	1.623
IT-00279	22,700	24,886	25,372	1.623
IT-00280	22,550	24,735	25,220	1.623
IT-00281	22,924	25,111	25,599	1.623
IT-00282	22,195	24,378	24,862	1.623
IT-00283	22,337	24,520	25,005	1.623
IT-00284	22,011	24,193	24,676	1.623
IT-00285	22,338	24,521	25,006	1.623
IT-00286	22,946	25,133	25,621	1.623
IT-00287	22,333	24,517	25,002	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00288	22,289	24,473	24,957	1.623
IT-00289	22,363	24,547	25,032	1.623
IT-00290	21,989	24,171	24,654	1.623
IT-00291	22,263	24,447	24,931	1.623
IT-00292	21,849	24,031	24,513	1.623
IT-00293	22,029	24,212	24,695	1.623
IT-00294	21,641	23,821	24,302	1.623
IT-00295	22,074	24,257	24,740	1.623
IT-00296	22,296	24,480	24,964	1.623
IT-00297	22,073	24,256	24,739	1.623
IT-00298	21,746	23,927	24,409	1.623
IT-00299	21,900	24,082	24,564	1.623
IT-00300	21,775	23,956	24,438	1.623
IT-00301	21,697	23,877	24,359	1.623
IT-00302	21,383	23,562	24,042	1.623
IT-00303	21,626	23,806	24,287	1.623
IT-00304	21,205	23,383	23,862	1.623
IT-00305	21,459	23,638	24,119	1.623
IT-00306	22,256	24,440	24,924	1.623
IT-00307	22,143	24,326	24,809	1.623
IT-00308	21,621	23,802	24,283	1.623
IT-00309	21,347	23,526	24,005	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00310	21,624	23,805	24,286	1.623
IT-00311	21,240	23,418	23,897	1.623
IT-00312	21,129	23,307	23,785	1.623
IT-00313	21,538	23,718	24,198	1.623
IT-00314	21,599	23,780	24,261	1.623
IT-00315	21,125	23,302	23,781	1.623
IT-00316	21,401	23,581	24,060	1.623
IT-00317	21,205	23,384	23,863	1.623
IT-00318	20,907	23,083	23,561	1.623
IT-00319	21,417	23,596	24,076	1.623
IT-00320	21,406	23,586	24,065	1.623
IT-00321	21,298	23,476	23,956	1.623
IT-00322	21,322	23,500	23,980	1.623
IT-00323	21,155	23,333	23,812	1.623
IT-00324	20,968	23,145	23,623	1.623
IT-00325	21,007	23,184	23,662	1.623
IT-00326	20,777	22,954	23,430	1.623
IT-00327	20,993	23,170	23,648	1.623
IT-00328	20,627	22,802	23,278	1.623
IT-00329	20,945	23,122	23,599	1.623
IT-00330	17,254	19,413	19,872	1.623
IT-00331	17,215	19,373	19,832	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00332	17,304	19,463	19,922	1.623
IT-00333	17,007	19,164	19,622	1.623
IT-00334	16,974	19,131	19,589	1.623
IT-00335	17,053	19,211	19,668	1.623
IT-00336	16,928	19,085	19,542	1.623
IT-00337	16,929	19,086	19,543	1.623
IT-00338	16,998	19,155	19,612	1.623
IT-00339	16,913	19,069	19,527	1.623
IT-00340	17,301	19,460	19,919	1.623
IT-00341	16,791	18,947	19,404	1.623
IT-00342	16,651	18,807	19,263	1.623
IT-00343	17,117	19,275	19,733	1.623
IT-00344	16,718	18,874	19,330	1.623
IT-00345	16,651	18,807	19,263	1.623
IT-00346	17,570	19,730	20,190	1.623
IT-00347	16,704	18,859	19,315	1.623
IT-00348	16,651	18,807	19,263	1.623
IT-00349	16,920	19,076	19,534	1.623
IT-00350	16,734	18,889	19,346	1.623
IT-00351	16,651	18,807	19,263	1.623
IT-00352	16,936	19,093	19,550	1.623
IT-00353	16,623	18,778	19,234	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00354	16,651	18,807	19,263	1.623
IT-00355	16,794	18,950	19,407	1.623
IT-00356	16,492	18,647	19,102	1.623
IT-00357	16,369	18,523	18,977	1.623
IT-00358	16,424	18,578	19,033	1.623
IT-00359	16,369	18,523	18,977	1.623
IT-00360	16,436	18,590	19,045	1.623
IT-00361	16,439	18,594	19,048	1.623
IT-00362	16,369	18,523	18,977	1.623
IT-00363	17,435	19,594	20,054	1.623
IT-00364	16,386	18,540	18,994	1.623
IT-00365	16,369	18,523	18,977	1.623
IT-00366	16,328	18,482	18,936	1.623
IT-00367	16,369	18,523	18,977	1.623
IT-00368	21,428	23,603	24,079	1.623
IT-00369	20,624	22,795	23,267	1.623
IT-00370	20,837	23,009	23,482	1.623
IT-00371	20,392	22,562	23,033	1.623
IT-00372	20,725	22,897	23,370	1.623
IT-00373	20,407	22,577	23,048	1.623
IT-00374	21,879	24,056	24,535	1.623
IT-00375	20,735	22,907	23,379	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00376	21,293	23,468	23,943	1.623
IT-00377	21,173	23,347	23,822	1.623
IT-00378	20,706	22,878	23,350	1.623
IT-00379	20,248	22,418	22,888	1.623
IT-00380	21,338	23,513	23,988	1.623
IT-00381	21,018	23,191	23,665	1.623
IT-00382	20,974	23,148	23,621	1.623
IT-00383	21,302	23,477	23,952	1.623
IT-00384	20,773	22,945	23,418	1.623
IT-00385	20,897	23,069	23,543	1.623
IT-00386	21,090	23,263	23,738	1.623
IT-00387	20,831	23,004	23,477	1.623
IT-00388	19,895	22,063	22,531	1.623
IT-00389	20,604	22,775	23,247	1.623
IT-00390	20,972	23,145	23,618	1.623
IT-00391	20,395	22,565	23,036	1.623
IT-00392	20,830	23,002	23,475	1.623
IT-00393	20,345	22,515	22,985	1.623
IT-00394	20,405	22,575	23,046	1.623
IT-00395	19,936	22,104	22,572	1.623
IT-00396	19,870	22,037	22,506	1.623
IT-00397	20,294	22,464	22,934	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00398	19,483	21,649	22,115	1.623
IT-00399	20,038	22,206	22,675	1.623
IT-00400	19,884	22,052	22,520	1.623
IT-00401	19,912	22,080	22,548	1.623
IT-00402	19,755	21,922	22,390	1.623
IT-00403	20,933	23,106	23,580	1.623
IT-00404	19,832	21,999	22,467	1.623
IT-00405	15,973	18,121	18,569	1.623
IT-00406	16,418	18,568	19,019	1.623
IT-00407	15,790	17,937	18,384	1.623
IT-00408	16,060	18,208	18,657	1.623
IT-00409	15,896	18,044	18,492	1.623
IT-00410	15,651	17,798	18,245	1.623
IT-00411	15,668	17,815	18,262	1.623
IT-00412	15,691	17,837	18,284	1.623
IT-00413	15,691	17,837	18,284	1.623
IT-00414	15,415	17,560	18,006	1.623
IT-00415	15,371	17,516	17,961	1.623
IT-00416	15,422	17,567	18,013	1.623
IT-00417	21,230	23,405	23,880	1.623
IT-00418	20,023	22,191	22,660	1.623
IT-00419	20,938	23,111	23,585	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00420	20,985	23,158	23,632	1.623
IT-00421	20,822	22,995	23,468	1.623
IT-00422	20,510	22,681	23,152	1.623
IT-00423	20,326	22,496	22,967	1.623
IT-00424	20,177	22,346	22,816	1.623
IT-00425	19,959	22,127	22,596	1.623
IT-00426	21,093	23,266	23,741	1.623
IT-00427	20,612	22,783	23,255	1.623
IT-00428	19,184	21,348	21,813	1.623
IT-00429	20,110	22,279	22,748	1.623
IT-00430	19,811	21,978	22,446	1.623
IT-00431	19,742	21,909	22,377	1.623
IT-00432	21,147	23,321	23,796	1.623
IT-00433	20,140	22,308	22,778	1.623
IT-00434	19,676	21,842	22,310	1.623
IT-00435	19,794	21,962	22,429	1.623
IT-00436	18,884	21,047	21,510	1.623
IT-00437	19,405	21,570	22,036	1.623
IT-00438	18,028	20,187	20,646	1.623
IT-00439	19,028	21,191	21,655	1.623
IT-00440	19,828	21,995	22,463	1.623
IT-00441	19,780	21,947	22,415	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00442	19,059	21,223	21,687	1.623
IT-00443	19,529	21,695	22,162	1.623
IT-00444	18,966	21,129	21,592	1.623
IT-00445	19,559	21,725	22,192	1.623
IT-00446	18,729	20,891	21,353	1.623
IT-00447	19,126	21,290	21,755	1.623
IT-00448	19,310	21,475	21,940	1.623
IT-00449	19,104	21,268	21,732	1.623
IT-00450	19,441	21,607	22,073	1.623
IT-00451	19,106	21,269	21,734	1.623
IT-00452	18,720	20,882	21,345	1.623
IT-00453	18,890	21,052	21,516	1.623
IT-00454	19,346	21,511	21,976	1.623
IT-00455	19,379	21,544	22,010	1.623
IT-00456	18,661	20,822	21,284	1.623
IT-00457	19,119	21,283	21,747	1.623
IT-00458	18,828	20,991	21,454	1.623
IT-00459	18,473	20,633	21,094	1.623
IT-00460	18,599	20,760	21,222	1.623
IT-00461	18,643	20,804	21,266	1.623
IT-00462	18,370	20,530	20,991	1.623
IT-00463	18,653	20,815	21,277	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00464	18,425	20,586	21,047	1.623
IT-00465	18,252	20,411	20,871	1.623
IT-00466	18,392	20,552	21,013	1.623
IT-00467	18,369	20,529	20,990	1.623
IT-00468	18,467	20,628	21,089	1.623
IT-00469	17,856	20,013	20,472	1.623
IT-00470	18,452	20,612	21,073	1.623
IT-00471	19,514	21,680	22,146	1.623
IT-00472	18,379	20,539	20,999	1.623
IT-00473	18,105	20,264	20,723	1.623
IT-00474	17,662	19,819	20,276	1.623
IT-00475	18,117	20,276	20,736	1.623
IT-00476	18,038	20,197	20,656	1.623
IT-00477	12,134	14,263	14,692	1.623
IT-00478	11,780	13,907	14,334	1.623
IT-00479	11,845	13,972	14,400	1.623
IT-00480	11,837	13,965	14,392	1.623
IT-00481	11,607	13,733	14,160	1.623
IT-00482	11,607	13,733	14,160	1.623
IT-00483	11,607	13,733	14,160	1.623
IT-00484	11,353	13,478	13,903	1.623
IT-00485	11,574	13,700	14,127	1.623

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00486	11,431	13,556	13,981	1.623
IT-00487	11,658	13,784	14,211	1.623
IT-00488	11,353	13,478	13,903	1.623
IT-00489	24,504	26,715	27,226	2.071
IT-00490	22,615	24,816	25,318	2.071
IT-00491	21,350	23,545	24,041	2.071
IT-00492	22,290	24,489	24,990	2.071
IT-00493	21,496	23,692	24,188	2.071
IT-00494	20,780	22,972	23,465	2.071
IT-00495	21,805	24,002	24,500	2.071
IT-00496	21,150	23,344	23,839	2.071
IT-00497	20,699	22,890	23,383	2.071
IT-00498	20,473	22,664	23,155	2.071
IT-00499	20,707	22,898	23,391	2.071
IT-00500	21,147	23,341	23,835	2.071
IT-00501	20,942	23,135	23,629	2.071
IT-00502	20,699	22,891	23,383	2.071
IT-00503	20,533	22,723	23,215	2.071
IT-00504	20,299	22,489	22,979	2.071
IT-00505	20,365	22,555	23,045	2.071
IT-00506	20,246	22,436	22,926	2.071
IT-00507	21,476	23,671	24,167	2.071

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00508	20,458	22,649	23,140	2.071
IT-00509	19,673	21,860	22,347	2.071
IT-00510	20,011	22,199	22,688	2.071
IT-00511	19,628	21,814	22,302	2.071
IT-00512	13,461	15,616	16,072	2.071
IT-00513	13,299	15,453	15,908	2.071
IT-00514	13,172	15,326	15,780	2.071
IT-00515	13,029	15,182	15,635	2.071
IT-00516	13,053	15,206	15,660	2.071
IT-00517	25,008	27,219	27,732	2.092
IT-00518	24,234	26,442	26,950	2.092
IT-00519	23,551	25,755	26,260	2.092
IT-00520	23,074	25,275	25,778	2.092
IT-00521	22,943	25,144	25,646	2.092
IT-00522	22,047	24,243	24,740	2.092
IT-00523	23,464	25,667	26,172	2.092
IT-00524	21,483	23,676	24,171	2.092
IT-00525	21,362	23,555	24,049	2.092
IT-00526	21,527	23,720	24,215	2.092
IT-00527	20,356	22,544	23,033	2.092
IT-00528	20,975	23,166	23,658	2.092
IT-00529	20,590	22,779	23,270	2.092

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00530	22,108	24,305	24,803	2.092
IT-00531	21,923	24,119	24,616	2.092
IT-00532	20,987	23,178	23,671	2.092
IT-00533	22,314	24,512	25,011	2.092
IT-00534	20,299	22,486	22,975	2.092
IT-00535	21,025	23,216	23,709	2.092
IT-00536	20,245	22,432	22,920	2.092
IT-00537	21,072	23,263	23,756	2.092
IT-00538	22,192	24,389	24,888	2.092
IT-00539	20,854	23,045	23,536	2.092
IT-00540	20,765	22,955	23,446	2.092
IT-00541	20,676	22,866	23,356	2.092
IT-00542	20,247	22,435	22,923	2.092
IT-00543	20,676	22,865	23,356	2.092
IT-00544	21,633	23,828	24,323	2.092
IT-00545	20,470	22,659	23,148	2.092
IT-00546	20,445	22,634	23,123	2.092
IT-00547	21,299	23,491	23,985	2.092
IT-00548	20,067	22,253	22,741	2.092
IT-00549	20,334	22,522	23,010	2.092
IT-00550	13,501	15,654	16,108	2.092
IT-00551	14,049	16,205	16,662	2.092

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00552	13,524	15,677	16,132	2.092
IT-00553	13,513	15,667	16,121	2.092
IT-00554	13,299	15,451	15,904	2.092
IT-00555	13,299	15,451	15,904	2.092
IT-00556	13,045	15,196	15,648	2.092
IT-00557	13,105	15,257	15,709	2.092
IT-00558	13,041	15,192	15,644	2.092
IT-00560	2,895	4,742	4,883	1.632
IT-00561	0,241	2,064	2,182	1.632
IT-00562	0,000	0,243	0,351	1.632
IT-00563	0,000	1,536	1,661	2.081
IT-00564	0,000	1,553	1,677	2.103
IT-00566	2,102	3,946	4,085	1.640
IT-00567	0,000	1,295	1,411	1.640
IT-00569	0,000	1,190	1,313	2.091
IT-00570	0,000	1,198	1,320	2.113
IT-00572	1,669	3,512	3,649	1.648
IT-00573	0,000	1,142	1,256	1.648
IT-00575	0,000	0,822	0,944	2.102
IT-00576	0,000	0,823	0,944	2.124
IT-00577	19,681	21,867	22,355	2.071
IT-00578	20,175	22,362	22,850	2.092

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00579	19,988	22,174	22,661	2.092
IT-00580	21,053	23,226	23,700	1.623
IT-00581	20,261	22,430	22,901	1.623
IT-00582	11,353	13,478	13,903	1.623
IT-00583	10,907	13,029	13,452	1.623
IT-00584	21,505	23,700	24,197	2.071
IT-00585	12,522	14,673	15,124	2.071
IT-00586	20,978	23,169	23,661	2.092
IT-00587	20,358	22,546	23,035	2.092
IT-00588	12,961	15,112	15,564	2.092
IT-00589	16,161	18,310	18,760	1.623
IT-00590	20,870	22,908	23,244	2.092
IT-00591	19,870	22,037	22,506	1.623
IT-00601	48,110	50,352	50,893	2.028
IT-00602	46,843	49,082	49,620	2.028
IT-00603	46,273	48,509	49,045	2.028
IT-00604	46,474	48,711	49,248	2.028
IT-00605	46,342	48,579	49,115	2.028
IT-00606	46,299	48,532	49,065	2.704
IT-00607	44,069	46,298	46,826	2.704
IT-00608	44,250	46,479	47,007	2.704
IT-00609	44,777	47,006	47,533	2.704

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00610	44,470	46,698	47,225	2.704
IT-00611	44,556	46,784	47,312	2.704
IT-00612	67,735	70,150	70,866	1.859
IT-00613	61,918	64,321	65,026	1.859
IT-00614	84,569	87,251	88,238	4.538
IT-00616	52,627	54,839	55,349	1.491
IT-00617	45,558	47,755	48,250	1.491
IT-00618	(*)	(*)	(*)	4.356
IT-00619	36,603	38,748	39,192	3.042
IT-00620	36,271	38,415	38,858	3.042
IT-00667	134,151	136,930	138,190	-
IT-00669	2,259	3,833	3,931	-
IT-00670	2,135	3,710	3,808	-
IT-00671	3,101	4,670	4,776	-
IT-00672	3,568	5,135	5,245	-
IT-00673	3,623	5,190	5,300	-
IT-00674	3,502	5,069	5,178	-
IT-00675	3,296	4,865	4,972	-
IT-00676	3,106	4,676	4,782	-
IT-00677	2,944	4,515	4,619	-
IT-00678	2,846	4,418	4,521	-
IT-00679	2,771	4,342	4,445	-

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00680	2,819	4,391	4,494	-
IT-00681	2,892	4,463	4,566	-
IT-00682	2,839	4,410	4,513	-
IT-00683	2,997	4,567	4,672	-
IT-00684	3,076	4,646	4,751	-
IT-00685	3,140	4,709	4,815	-
IT-00686	3,126	4,696	4,802	-
IT-00687	3,006	4,576	4,680	-
IT-00688	3,154	4,724	4,830	-
IT-00689	3,288	4,856	4,963	-
IT-00690	3,442	5,009	5,118	-
IT-00691	3,549	5,116	5,225	-
IT-00692	3,372	4,940	5,048	-
IT-00693	3,506	5,073	5,182	-
IT-00694	3,664	5,230	5,341	-
IT-00710	0,000	0,019	0,081	-
IT-00711	0,000	0,192	0,255	-
IT-00712	0,000	0,267	0,330	-
IT-00713	0,000	0,222	0,285	-
IT-00714	0,000	0,414	0,478	-
IT-00715	0,000	0,536	0,601	-
IT-00716	0,000	0,680	0,747	-

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00717	0,000	0,777	0,844	-
IT-00718	0,000	0,615	0,682	-
IT-00719	0,000	0,738	0,806	-
IT-00720	0,000	0,887	0,956	-
IT-00733	0,000	0,283	0,350	-
IT-00734	0,000	0,538	0,608	-
IT-00735	0,000	0,982	1,056	-
IT-00736	0,000	1,319	1,395	-
IT-00737	0,034	1,622	1,702	-
IT-00738	0,231	1,818	1,899	-
IT-00739	0,307	1,894	1,975	-
IT-00740	0,528	2,113	2,197	-
IT-00741	0,618	2,203	2,287	-
IT-00742	0,729	2,313	2,398	-
IT-00743	0,792	2,376	2,461	-
IT-00744	0,676	2,260	2,345	-
IT-00745	0,766	2,350	2,435	-
IT-00746	0,881	2,464	2,551	-
IT-00873	8,992	10,733	10,844	4.235
IT-00874	8,983	10,724	10,835	4.235
IT-00875	8,976	10,717	10,828	4.235
IT-00876	8,971	10,712	10,823	4.235

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00877	8,966	10,707	10,818	4.235
IT-00878	8,963	10,703	10,814	4.235
IT-00879	8,286	10,026	10,137	4.235
IT-00880	8,283	10,024	10,135	4.235
IT-00881	8,281	10,021	10,132	4.235
IT-00882	8,428	10,169	10,280	4.235
IT-00883	9,194	10,935	11,046	4.235
IT-00884	9,571	11,312	11,423	4.235
IT-00885	9,916	11,657	11,767	4.235
IT-00886	9,706	11,447	11,558	4.235
IT-00887	10,034	11,775	11,886	4.235
IT-00888	10,146	11,887	11,997	4.235
IT-00889	10,160	11,901	12,012	4.235
IT-00890	10,185	11,926	12,036	4.235
IT-00891	10,173	11,914	12,025	4.235
IT-00892	10,193	11,934	12,044	4.235
IT-00893	10,209	11,950	12,060	4.235
IT-00894	10,234	11,975	12,085	4.235
IT-00895	41,244	43,124	43,386	4.235
IT-00896	38,858	40,739	41,000	4.235
IT-00897	37,024	38,904	39,166	4.235
IT-00898	35,830	37,711	37,972	4.235

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00899	34,573	36,453	36,715	4.235
IT-00900	33,389	35,270	35,531	4.235
IT-00901	31,726	33,606	33,868	4.235
IT-00902	31,054	32,934	33,196	4.235
IT-00903	30,943	32,824	33,085	4.235
IT-00904	30,802	32,683	32,944	4.235
IT-00905	30,817	32,697	32,959	4.235
IT-00906	30,684	32,565	32,826	4.235
IT-00907	30,732	32,613	32,874	4.235
IT-00908	30,390	32,271	32,532	4.235
IT-00909	30,747	32,628	32,889	4.235
IT-00910	30,606	32,486	32,748	4.235
IT-00911	30,680	32,561	32,822	4.235
IT-00912	30,763	32,644	32,905	4.235
IT-00913	30,812	32,692	32,954	4.235
IT-00914	30,768	32,649	32,910	4.235
IT-00915	30,843	32,724	32,985	4.235
IT-00916	30,929	32,809	33,071	4.235
IT-00917	25,864	27,669	27,856	4.235
IT-00918	24,231	26,036	26,222	4.235
IT-00919	22,992	24,797	24,983	4.235
IT-00920	22,076	23,882	24,068	4.235

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00921	21,034	22,839	23,025	4.235
IT-00922	20,349	22,154	22,340	4.235
IT-00923	19,270	21,076	21,262	4.235
IT-00924	19,602	21,407	21,593	4.235
IT-00925	20,038	21,844	22,030	4.235
IT-00926	20,488	22,294	22,480	4.235
IT-00927	21,593	23,399	23,585	4.235
IT-00928	21,479	23,285	23,471	4.235
IT-00929	21,660	23,465	23,652	4.235
IT-00930	21,326	23,131	23,317	4.235
IT-00931	21,576	23,381	23,567	4.235
IT-00932	21,634	23,440	23,626	4.235
IT-00933	21,695	23,500	23,686	4.235
IT-00934	21,763	23,569	23,755	4.235
IT-00935	21,798	23,603	23,789	4.235
IT-00936	21,770	23,575	23,761	4.235
IT-00937	21,830	23,636	23,822	4.235
IT-00938	21,901	23,707	23,893	4.235
IT-00987	11,968	13,847	14,067	-
IT-00988	11,951	13,830	14,050	-
IT-00989	16,195	18,116	18,380	-
IT-00990	16,186	18,107	18,371	-

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-00991	16,179	18,100	18,364	-
IT-00992	16,173	18,095	18,358	-
IT-00993	16,169	18,090	18,354	-
IT-00994	16,165	18,086	18,350	-
IT-00995	16,303	18,225	18,488	-
IT-00996	16,682	18,603	18,867	-
IT-00997	16,960	18,881	19,145	-
IT-00998	17,042	18,964	19,227	-
IT-00999	17,417	19,339	19,602	-
IT-01000	17,504	19,425	19,689	-
IT-01001	17,567	19,488	19,752	-
IT-01002	17,762	19,683	19,947	-
IT-01003	17,914	19,835	20,099	-
IT-01004	17,925	19,846	20,110	-
IT-01005	17,915	19,837	20,100	-
IT-01006	17,915	19,836	20,100	-
IT-01007	17,878	19,799	20,063	-
IT-01008	17,941	19,863	20,126	-
IT-01009	17,932	19,853	20,117	-
IT-01010	17,931	19,853	20,116	-
IT-01035	35,168	37,282	37,748	-
IT-01036	35,791	37,906	38,372	-

Código de Identificación ²	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2017	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2018	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2019	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de la retribución a la operación Anual (h) ²
IT-01037	13,537	15,405	15,642	-
IT-01038	17,448	18,671	18,244	-

(*) En aplicación del Anexo IX del RD por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, se considerará la Ro definida para cada instalación tipo correspondiente, por tecnología y año, a la fuente de energía primaria utilizada en la hibridación (b.1.2 y cualquiera de b.6, b.7 y b.8).

B. Instalaciones tipo cuyos costes de explotación dependen esencialmente del precio de combustible.

A continuación, se establece el número de horas de funcionamiento máximo anual para la percepción de la retribución a la operación, el valor de la retribución a la operación que será de aplicación en el primer semestre de 2017 y los valores de las constantes A, B y C necesarias para la actualización semestral que se definen en la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio.

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Anual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017			Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2º semestre 2017			Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2018			Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2º semestre 2018			Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2019			Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 2º semestre 2019			
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
IT-00825	6.500	76,844	5,659	1,018	4,096	5,659	1,018	-1,294	5,659	1,000	1,644	5,659	1,000	0,025	5,659	1,000	0,025	5,659	1,000	0,000
IT-00826	6.500	75,738	5,659	1,019	4,056	5,659	1,019	-1,338	5,659	1,000	1,644	5,659	1,000	0,025	5,659	1,000	0,025	5,659	1,000	0,000
IT-00827	6.500	75,323	5,659	1,018	4,113	5,659	1,018	-1,275	5,659	1,000	1,644	5,659	1,000	0,025	5,659	1,000	0,025	5,659	1,000	0,000
IT-00828	6.500	66,634	5,120	1,022	4,034	5,120	1,022	-1,375	5,120	1,000	1,644	5,120	1,000	0,025	5,120	1,000	0,025	5,120	1,000	0,000

³ Se reproducen literalmente los valores establecidos en la correspondiente orden ministerial en la que se aprobó la instalación tipo y sus parámetros retributivos, estos valores no se modifican en la presente orden.

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
IT-00829	6.500	66,269	5,120	1,022	4,024	5,120	1,022	1,022	-1,386	5,120	1,000	1,644	5,120	1,000	0,000	5,120	1,000	0,025	5,120	1,000	0,000
IT-00830	6.500	66,973	5,120	1,022	4,013	5,120	1,022	1,022	-1,397	5,120	1,000	1,644	5,120	1,000	0,000	5,120	1,000	0,025	5,120	1,000	0,000
IT-00831	6.500	66,776	5,120	1,023	3,988	5,120	1,023	1,023	-1,414	5,120	1,000	1,644	5,120	1,000	0,000	5,120	1,000	0,025	5,120	1,000	0,000
IT-00832	6.500	66,382	5,120	1,024	3,907	5,120	1,024	1,024	-1,514	5,120	1,000	1,644	5,120	1,000	0,000	5,120	1,000	0,025	5,120	1,000	0,000
IT-00833	6.500	66,048	5,120	1,026	3,790	5,120	1,026	1,026	-1,642	5,120	1,000	1,644	5,120	1,000	0,000	5,120	1,000	0,025	5,120	1,000	0,000
IT-00834	6.500	63,551	5,001	1,024	3,963	5,001	1,024	1,024	-1,456	5,001	1,000	1,644	5,001	1,000	0,000	5,001	1,000	0,025	5,001	1,000	0,000
IT-00835	6.500	62,165	4,888	1,021	4,142	4,888	1,021	1,021	-1,262	4,888	1,000	1,644	4,888	1,000	0,000	4,888	1,000	0,025	4,888	1,000	0,000
IT-00836	6.500	60,435	4,779	1,022	4,112	4,779	1,022	1,022	-1,299	4,779	1,000	1,644	4,779	1,000	0,000	4,779	1,000	0,025	4,779	1,000	0,000
IT-00837	6.500	60,542	4,779	1,021	4,187	4,779	1,021	1,021	-1,216	4,779	1,000	1,644	4,779	1,000	0,000	4,779	1,000	0,025	4,779	1,000	0,000
IT-00838	6.500	60,676	4,779	1,019	4,278	4,779	1,019	1,019	-1,115	4,779	1,000	1,644	4,779	1,000	0,000	4,779	1,000	0,025	4,779	1,000	0,000
IT-00839	6.500	60,783	4,779	1,018	4,339	4,779	1,018	1,018	-1,047	4,779	1,000	1,644	4,779	1,000	0,000	4,779	1,000	0,025	4,779	1,000	0,000
IT-00840	6.500	59,495	4,675	1,017	4,426	4,675	1,017	1,017	-0,963	4,675	1,000	1,644	4,675	1,000	0,000	4,675	1,000	0,025	4,675	1,000	0,000
IT-00841	6.500	58,962	4,625	1,015	4,507	4,625	1,015	1,015	-0,864	4,625	1,000	1,644	4,625	1,000	0,000	4,625	1,000	0,025	4,625	1,000	0,000
IT-00842	6.500	57,131	4,480	1,014	4,587	4,480	1,014	1,014	-0,779	4,480	1,000	1,644	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	0,025	4,480	1,000	0,000
IT-00843	6.500	57,307	4,480	1,011	4,753	4,480	1,011	1,011	-0,593	4,480	1,000	1,644	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	0,025	4,480	1,000	0,000
IT-00844	6.500	57,354	4,480	1,011	4,767	4,480	1,011	1,011	-0,578	4,480	1,000	1,644	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	0,025	4,480	1,000	0,000
IT-00845	6.500	57,340	4,480	1,000	5,285	4,480	1,000	1,000	0,000	4,480	1,000	1,644	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	0,025	4,480	1,000	0,000
IT-00846	6.500	57,360	4,480	1,014	4,620	4,480	1,014	1,014	-0,742	4,480	1,000	1,644	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	0,025	4,480	1,000	0,000
IT-00847	6.500	57,378	4,480	1,011	4,759	4,480	1,011	1,011	-0,587	4,480	1,000	1,644	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	0,025	4,480	1,000	0,000
IT-00848	6.500	57,426	4,480	1,011	4,772	4,480	1,011	1,011	-0,572	4,480	1,000	1,644	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	0,025	4,480	1,000	0,000
IT-00849	6.500	52,554	5,659	1,040	3,496	5,659	1,040	1,040	-1,955	5,659	1,000	1,590	5,659	1,000	0,000	5,659	1,000	-0,029	5,659	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-00850	6.500	51.927	5,659	1,043	3,368	5,659	1,043	-2,099	5,659	1,000	1,590	5,659	1,000	0,000	5,659	1,000	-0,029	5,659	1,000	0,000
IT-00851	6.500	51.844	5,659	1,039	3,538	5,659	1,039	-1,908	5,659	1,000	1,590	5,659	1,000	0,000	5,659	1,000	-0,029	5,659	1,000	0,000
IT-00852	6.500	45,037	5,120	1,055	3,163	5,120	1,055	-2,370	5,120	1,000	1,590	5,120	1,000	0,000	5,120	1,000	-0,029	5,120	1,000	0,000
IT-00853	6.500	44,878	5,120	1,056	3,126	5,120	1,056	-2,411	5,120	1,000	1,590	5,120	1,000	0,000	5,120	1,000	-0,029	5,120	1,000	0,000
IT-00854	6.500	44,838	5,120	1,052	3,257	5,120	1,052	-2,261	5,120	1,000	1,590	5,120	1,000	0,000	5,120	1,000	-0,029	5,120	1,000	0,000
IT-00855	6.500	44,921	5,120	1,046	3,486	5,120	1,046	-1,999	5,120	1,000	1,590	5,120	1,000	0,000	5,120	1,000	-0,029	5,120	1,000	0,000
IT-00856	6.500	44,906	5,120	1,044	3,565	5,120	1,044	-1,908	5,120	1,000	1,590	5,120	1,000	0,000	5,120	1,000	-0,029	5,120	1,000	0,000
IT-00857	6.500	44,846	5,120	1,044	3,573	5,120	1,044	-1,900	5,120	1,000	1,590	5,120	1,000	0,000	5,120	1,000	-0,029	5,120	1,000	0,000
IT-00858	6.500	43,554	5,001	1,042	3,711	5,001	1,042	-1,749	5,001	1,000	1,590	5,001	1,000	0,000	5,001	1,000	-0,029	5,001	1,000	0,000
IT-00859	6.500	42,343	4,888	1,039	3,863	4,888	1,039	-1,581	4,888	1,000	1,590	4,888	1,000	0,000	4,888	1,000	-0,029	4,888	1,000	0,000
IT-00860	6.500	41,190	4,779	1,037	3,985	4,779	1,037	-1,447	4,779	1,000	1,590	4,779	1,000	0,000	4,779	1,000	-0,029	4,779	1,000	0,000
IT-00861	6.500	41,413	4,779	1,031	4,185	4,779	1,031	-1,214	4,779	1,000	1,590	4,779	1,000	0,000	4,779	1,000	-0,029	4,779	1,000	0,000
IT-00862	6.500	41,667	4,779	1,026	4,349	4,779	1,026	-1,024	4,779	1,000	1,590	4,779	1,000	0,000	4,779	1,000	-0,029	4,779	1,000	0,000
IT-00863	6.500	41,929	4,779	1,022	4,476	4,779	1,022	-0,877	4,779	1,000	1,590	4,779	1,000	0,000	4,779	1,000	-0,029	4,779	1,000	0,000
IT-00864	6.500	41,035	4,675	1,019	4,591	4,675	1,019	-0,746	4,675	1,000	1,590	4,675	1,000	0,000	4,675	1,000	-0,029	4,675	1,000	0,000
IT-00865	6.500	40,782	4,625	1,017	4,678	4,625	1,017	-0,646	4,625	1,000	1,590	4,625	1,000	0,000	4,625	1,000	-0,029	4,625	1,000	0,000
IT-00866	6.500	39,411	4,480	1,016	4,750	4,480	1,016	-0,566	4,480	1,000	1,590	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	-0,029	4,480	1,000	0,000
IT-00867	6.500	39,544	4,480	1,012	4,865	4,480	1,012	-0,431	4,480	1,000	1,590	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	-0,029	4,480	1,000	0,000
IT-00868	6.500	39,585	4,480	1,012	4,875	4,480	1,012	-0,420	4,480	1,000	1,590	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	-0,029	4,480	1,000	0,000
IT-00869	6.500	39,566	4,480	1,000	5,231	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	1,590	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	-0,029	4,480	1,000	0,000
IT-00870	6.500	39,582	4,480	1,015	4,773	4,480	1,015	-0,539	4,480	1,000	1,590	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	-0,029	4,480	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019						
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C				
IT-00871	6.500	39,609	4,480	1,012	4,869	4,480	1,012	-0,426	4,480	1,000	1,590	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	4,480	1,000	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	0,000
IT-00872	6.500	39,616	4,480	1,011	4,878	4,480	1,011	-0,415	4,480	1,000	1,590	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	4,480	1,000	4,480	1,000	-0,029	4,480	1,000	0,000
IT-01039	-	89,861	1,954	1,000	6,609	1,954	1,000	0,000	1,954	1,000	1,900	1,954	1,000	0,000	1,954	1,000	1,954	1,000	1,954	1,000	0,237	1,954	1,000	0,000
IT-01040	-	89,484	1,953	1,000	6,569	1,953	1,000	0,000	1,954	1,000	1,900	1,954	1,000	0,000	1,954	1,000	1,954	1,000	1,954	1,000	0,236	1,954	1,000	0,000
IT-01041	-	88,527	1,953	1,000	6,545	1,953	1,000	0,000	1,953	1,000	1,900	1,953	1,000	0,000	1,953	1,000	1,953	1,000	1,953	1,000	0,236	1,953	1,000	0,000
IT-01042	-	87,484	1,952	1,000	6,529	1,952	1,000	0,000	1,952	1,000	1,900	1,952	1,000	0,000	1,952	1,000	1,952	1,000	1,952	1,000	0,236	1,952	1,000	0,000
IT-01043	-	86,687	1,952	1,000	6,517	1,952	1,000	0,000	1,952	1,000	1,899	1,952	1,000	0,000	1,952	1,000	1,952	1,000	1,952	1,000	0,236	1,952	1,000	0,000
IT-01044	-	84,546	1,951	1,000	6,485	1,951	1,000	0,000	1,951	1,000	1,876	1,951	1,000	0,000	1,951	1,000	1,951	1,000	1,951	1,000	0,213	1,951	1,000	0,000
IT-01045	-	81,973	1,950	1,000	6,460	1,950	1,000	0,000	1,951	1,000	1,856	1,951	1,000	0,000	1,951	1,000	1,951	1,000	1,951	1,000	0,193	1,951	1,000	0,000
IT-01046	-	80,031	1,949	1,000	6,438	1,949	1,000	0,000	1,950	1,000	1,838	1,950	1,000	0,000	1,950	1,000	1,950	1,000	1,950	1,000	0,175	1,950	1,000	0,000
IT-01047	-	77,434	1,946	1,000	6,405	1,946	1,000	0,000	1,947	1,000	1,810	1,947	1,000	0,000	1,948	1,000	1,948	1,000	1,948	1,000	0,146	1,948	1,000	0,000
IT-01048	-	76,496	1,944	1,001	6,392	1,944	1,000	0,000	1,945	1,000	1,799	1,945	1,000	0,000	1,947	1,000	1,947	1,000	1,947	1,000	0,134	1,947	1,000	0,000
IT-01049	-	73,439	1,935	1,001	6,365	1,935	1,000	0,000	1,938	1,001	1,773	1,938	1,000	0,000	1,940	1,001	1,940	1,001	1,940	1,000	0,107	1,940	1,000	0,000
IT-01050	-	72,416	1,932	1,001	6,359	1,932	1,000	0,000	1,935	1,001	1,767	1,935	1,000	0,000	1,938	1,001	1,938	1,001	1,938	1,000	0,100	1,938	1,000	0,000
IT-01051	-	71,817	1,928	1,002	6,355	1,928	1,000	0,000	1,931	1,001	1,761	1,931	1,000	0,000	1,934	1,001	1,934	1,001	1,934	1,000	0,093	1,934	1,000	0,000
IT-01052	-	71,347	1,923	1,002	6,351	1,923	1,000	0,000	1,927	1,002	1,756	1,927	1,000	0,000	1,931	1,001	1,931	1,001	1,931	1,000	0,088	1,931	1,000	0,000
IT-01053	-	70,952	1,917	1,003	6,349	1,917	1,000	0,000	1,923	1,002	1,752	1,923	1,000	0,000	1,927	1,002	1,927	1,002	1,927	1,000	0,082	1,927	1,000	0,000
IT-01054	-	70,591	1,911	1,003	6,349	1,911	1,000	0,000	1,917	1,003	1,748	1,917	1,000	0,000	1,923	1,002	1,923	1,002	1,923	1,000	0,078	1,923	1,000	0,000
IT-01055	-	69,960	1,896	1,005	6,353	1,896	1,000	0,000	1,904	1,004	1,751	1,904	1,000	0,000	1,911	1,003	1,911	1,003	1,911	1,000	0,078	1,911	1,000	0,000
IT-01056	-	69,638	1,886	1,006	6,362	1,886	1,000	0,000	1,896	1,005	1,753	1,896	1,000	0,000	1,904	1,004	1,904	1,004	1,904	1,000	0,078	1,904	1,000	0,000
IT-01057	-	69,210	1,874	1,007	6,340	1,874	1,000	0,000	1,886	1,006	1,756	1,886	1,000	0,000	1,896	1,005	1,896	1,005	1,896	1,000	0,079	1,896	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01058	-	66,010	1,949	1,000	6,531	1,949	1,000	0,000	1,949	1,000	1,740	1,949	1,000	0,000	-	-	-	-	-	-
IT-01059	-	65,902	1,949	1,000	6,451	1,949	1,000	0,000	1,949	1,000	1,740	1,949	1,000	0,000	1,949	1,000	0,075	1,949	1,000	0,000
IT-01060	-	65,841	1,948	1,000	6,411	1,948	1,000	0,000	1,948	1,000	1,740	1,948	1,000	0,000	1,948	1,000	0,075	1,948	1,000	0,000
IT-01061	-	65,790	1,948	1,000	6,387	1,948	1,000	0,000	1,948	1,000	1,740	1,948	1,000	0,000	1,948	1,000	0,075	1,948	1,000	0,000
IT-01062	-	65,752	1,947	1,000	6,371	1,947	1,000	0,000	1,947	1,000	1,740	1,947	1,000	0,000	1,947	1,000	0,075	1,947	1,000	0,000
IT-01063	-	65,715	1,947	1,000	6,360	1,947	1,000	0,000	1,947	1,000	1,740	1,947	1,000	0,000	1,947	1,000	0,075	1,947	1,000	0,000
IT-01064	-	63,833	1,946	1,000	6,333	1,946	1,000	0,000	1,946	1,000	1,722	1,946	1,000	0,000	1,946	1,000	0,056	1,946	1,000	0,000
IT-01065	-	62,201	1,946	1,000	6,311	1,946	1,000	0,000	1,946	1,000	1,706	1,946	1,000	0,000	1,946	1,000	0,041	1,946	1,000	0,000
IT-01066	-	60,801	1,945	1,000	6,295	1,945	1,000	0,000	1,945	1,000	1,693	1,945	1,000	0,000	1,945	1,000	0,027	1,945	1,000	0,000
IT-01067	-	59,583	1,944	1,000	6,288	1,944	1,000	0,000	1,944	1,000	1,683	1,944	1,000	0,000	1,945	1,000	0,016	1,945	1,000	0,000
IT-01068	-	58,488	1,942	1,000	6,273	1,942	1,000	0,000	1,944	1,000	1,678	1,944	1,000	0,000	1,944	1,000	0,007	1,944	1,000	0,000
IT-01069	-	57,571	1,940	1,000	6,264	1,940	1,000	0,000	1,942	1,000	1,668	1,942	1,000	0,000	1,943	1,000	0,003	1,943	1,000	0,000
IT-01070	-	56,855	1,939	1,000	6,257	1,939	1,000	0,000	1,940	1,000	1,662	1,940	1,000	0,000	1,941	1,000	-0,006	1,941	1,000	0,000
IT-01071	-	56,282	1,936	1,001	6,251	1,936	1,000	0,000	1,938	1,000	1,657	1,938	1,000	0,000	1,940	1,000	-0,012	1,940	1,000	0,000
IT-01072	-	55,634	1,934	1,001	6,248	1,934	1,000	0,000	1,936	1,001	1,654	1,936	1,000	0,000	1,938	1,000	-0,016	1,938	1,000	0,000
IT-01073	-	55,080	1,931	1,001	6,245	1,931	1,000	0,000	1,933	1,001	1,651	1,933	1,000	0,000	1,936	1,001	-0,020	1,936	1,000	0,000
IT-01074	-	54,809	1,928	1,001	6,244	1,928	1,000	0,000	1,931	1,001	1,649	1,931	1,000	0,000	1,933	1,001	-0,022	1,933	1,000	0,000
IT-01075	-	54,611	1,924	1,002	6,245	1,924	1,000	0,000	1,927	1,001	1,648	1,927	1,000	0,000	1,930	1,001	-0,024	1,930	1,000	0,000
IT-01076	-	54,431	1,920	1,002	6,248	1,920	1,000	0,000	1,924	1,002	1,649	1,924	1,000	0,000	1,927	1,001	-0,025	1,927	1,000	0,000
IT-01077	-	54,291	1,915	1,006	6,324	1,915	1,000	0,000	1,920	1,002	1,650	1,920	1,000	0,000	1,924	1,002	-0,025	1,924	1,000	0,000
IT-01078	-	53,588	1,895	1,005	6,288	1,895	1,000	0,000	1,903	1,004	1,676	1,903	1,000	0,000	1,915	1,006	0,030	1,915	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01079	-	53,271	1,885	1,006	6,311	1,885	1,000	0,000	1,895	1,005	1,689	1,895	1,000	0,000	1,903	1,004	0,003	1,903	1,000	0,000
IT-01080	-	52,861	1,874	1,007	6,306	1,874	1,000	0,000	1,885	1,006	1,706	1,885	1,000	0,000	1,895	1,005	0,015	1,895	1,000	0,000
IT-01081	-	45,791	1,632	1,000	6,778	1,632	1,000	0,000	1,632	1,000	1,941	1,632	1,000	0,000	-	-	-	-	-	-
IT-01082	-	45,908	1,638	1,000	6,695	1,638	1,000	0,000	1,638	1,000	1,938	1,638	1,000	0,000	1,638	1,000	0,279	1,638	1,000	0,000
IT-01083	-	46,062	1,644	1,000	6,653	1,644	1,000	0,000	1,644	1,000	1,936	1,644	1,000	0,000	1,644	1,000	0,277	1,644	1,000	0,000
IT-01084	-	46,233	1,650	1,000	6,627	1,650	1,000	0,000	1,650	1,000	1,934	1,650	1,000	0,000	1,650	1,000	0,275	1,650	1,000	0,000
IT-01085	-	46,404	1,656	1,000	6,609	1,656	1,000	0,000	1,656	1,000	1,932	1,656	1,000	0,000	1,656	1,000	0,273	1,656	1,000	0,000
IT-01086	-	46,581	1,662	1,000	6,595	1,662	1,000	0,000	1,662	1,000	1,930	1,662	1,000	0,000	1,662	1,000	0,271	1,662	1,000	0,000
IT-01087	-	45,672	1,668	1,000	6,575	1,668	1,000	0,000	1,668	1,000	1,917	1,668	1,000	0,000	1,668	1,000	0,257	1,668	1,000	0,000
IT-01088	-	44,927	1,674	1,000	6,557	1,674	1,000	0,000	1,674	1,000	1,906	1,674	1,000	0,000	1,674	1,000	0,246	1,674	1,000	0,000
IT-01089	-	44,291	1,680	1,000	6,542	1,680	1,000	0,000	1,680	1,000	1,896	1,680	1,000	0,000	1,680	1,000	0,236	1,680	1,000	0,000
IT-01090	-	43,771	1,685	1,000	6,529	1,685	1,000	0,000	1,686	1,000	1,887	1,686	1,000	0,000	1,686	1,000	0,227	1,686	1,000	0,000
IT-01091	-	43,327	1,691	1,000	6,528	1,691	1,000	0,000	1,691	1,000	1,879	1,691	1,000	0,000	1,691	1,000	0,219	1,691	1,000	0,000
IT-01092	-	42,934	1,696	1,000	6,517	1,696	1,000	0,000	1,697	1,000	1,879	1,697	1,000	0,000	1,697	1,000	0,212	1,697	1,000	0,000
IT-01093	-	42,633	1,701	1,000	6,511	1,701	1,000	0,000	1,701	1,000	1,872	1,701	1,000	0,000	1,702	1,000	0,212	1,702	1,000	0,000
IT-01094	-	42,364	1,705	1,000	6,507	1,705	1,000	0,000	1,706	1,000	1,868	1,706	1,000	0,000	1,707	1,000	0,205	1,707	1,000	0,000
IT-01095	-	42,199	1,709	1,002	6,530	1,709	1,000	0,000	1,711	1,000	1,865	1,711	1,000	0,000	1,712	1,000	0,201	1,712	1,000	0,000
IT-01096	-	42,063	1,711	1,001	6,506	1,711	1,000	0,000	1,715	1,002	1,882	1,715	1,000	0,000	1,716	1,000	0,198	1,716	1,000	0,000
IT-01097	-	42,011	1,714	1,001	6,505	1,714	1,000	0,000	1,717	1,001	1,865	1,717	1,000	0,000	1,720	1,002	0,213	1,720	1,000	0,000
IT-01098	-	42,129	1,717	1,001	6,506	1,717	1,000	0,000	1,720	1,001	1,864	1,720	1,000	0,000	1,722	1,001	0,197	1,722	1,000	0,000
IT-01099	-	42,214	1,719	1,004	6,570	1,719	1,000	0,000	1,723	1,001	1,865	1,723	1,000	0,000	1,725	1,001	0,196	1,725	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01100	-	41,980	1,711	1,003	6,526	1,711	1,000	0,000	1,719	1,004	1,914	1,719	1,000	0,000	1,723	1,001	0,199	1,723	1,000	0,000
IT-01101	-	41,807	1,706	1,003	6,539	1,706	1,000	0,000	1,711	1,003	1,884	1,711	1,000	0,000	1,719	1,004	0,245	1,719	1,000	0,000
IT-01102	-	41,577	1,700	1,004	6,548	1,700	1,000	0,000	1,706	1,003	1,895	1,706	1,000	0,000	1,711	1,003	0,218	1,711	1,000	0,000
IT-01103	-	41,353	1,693	1,011	6,726	1,693	1,000	0,000	1,700	1,004	1,908	1,700	1,000	0,000	1,706	1,003	0,228	1,706	1,000	0,000
IT-01104	-	40,676	1,674	1,007	6,596	1,674	1,000	0,000	1,693	1,011	2,042	1,693	1,000	0,000	1,700	1,004	0,240	1,700	1,000	0,000
IT-01105	-	42,323	1,632	1,000	6,702	1,632	1,000	0,000	1,632	1,000	1,867	1,632	1,000	0,000	-	-	-	-	-	-
IT-01106	-	42,356	1,636	1,000	6,620	1,636	1,000	0,000	1,636	1,000	1,865	1,636	1,000	0,000	1,636	1,000	0,204	1,636	1,000	0,000
IT-01107	-	42,434	1,639	1,000	6,578	1,639	1,000	0,000	1,639	1,000	1,863	1,639	1,000	0,000	1,639	1,000	0,203	1,639	1,000	0,000
IT-01108	-	42,520	1,643	1,000	6,552	1,643	1,000	0,000	1,643	1,000	1,861	1,643	1,000	0,000	1,643	1,000	0,201	1,643	1,000	0,000
IT-01109	-	42,612	1,647	1,000	6,534	1,647	1,000	0,000	1,647	1,000	1,860	1,647	1,000	0,000	1,647	1,000	0,199	1,647	1,000	0,000
IT-01110	-	42,715	1,650	1,000	6,521	1,650	1,000	0,000	1,650	1,000	1,858	1,650	1,000	0,000	1,650	1,000	0,197	1,650	1,000	0,000
IT-01111	-	41,767	1,654	1,000	6,501	1,654	1,000	0,000	1,654	1,000	1,846	1,654	1,000	0,000	1,654	1,000	0,185	1,654	1,000	0,000
IT-01112	-	40,987	1,657	1,000	6,485	1,657	1,000	0,000	1,657	1,000	1,835	1,657	1,000	0,000	1,657	1,000	0,174	1,657	1,000	0,000
IT-01113	-	40,320	1,661	1,000	6,470	1,661	1,000	0,000	1,661	1,000	1,827	1,661	1,000	0,000	1,661	1,000	0,165	1,661	1,000	0,000
IT-01114	-	39,736	1,664	1,000	6,458	1,664	1,000	0,000	1,664	1,000	1,818	1,664	1,000	0,000	1,664	1,000	0,157	1,664	1,000	0,000
IT-01115	-	39,249	1,668	1,000	6,450	1,668	1,000	0,000	1,668	1,000	1,811	1,668	1,000	0,000	1,668	1,000	0,149	1,668	1,000	0,000
IT-01116	-	38,821	1,671	1,000	6,454	1,671	1,000	0,000	1,671	1,000	1,806	1,671	1,000	0,000	1,671	1,000	0,142	1,671	1,000	0,000
IT-01117	-	38,419	1,673	1,000	6,441	1,673	1,000	0,000	1,674	1,000	1,810	1,674	1,000	0,000	1,674	1,000	0,138	1,674	1,000	0,000
IT-01118	-	38,194	1,675	1,000	6,437	1,675	1,000	0,000	1,676	1,000	1,802	1,676	1,000	0,000	1,677	1,000	0,142	1,677	1,000	0,000
IT-01119	-	38,002	1,678	1,001	6,461	1,678	1,000	0,000	1,679	1,000	1,799	1,679	1,000	0,000	1,680	1,000	0,134	1,680	1,000	0,000
IT-01120	-	37,834	1,678	1,001	6,438	1,678	1,000	0,000	1,681	1,001	1,818	1,681	1,000	0,000	1,682	1,000	0,131	1,682	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01121	-	37,701	1,679	1,001	6,438	1,679	1,000	0,000	1,681	1,001	1,800	1,681	1,000	0,000	1,684	1,001	0,148	1,684	1,000	0,000
IT-01122	-	37,702	1,680	1,001	6,439	1,680	1,000	0,000	1,682	1,001	1,801	1,682	1,000	0,000	1,684	1,001	0,132	1,684	1,000	0,000
IT-01123	-	37,716	1,681	1,004	6,506	1,681	1,000	0,000	1,683	1,001	1,802	1,683	1,000	0,000	1,686	1,001	0,132	1,686	1,000	0,000
IT-01124	-	37,491	1,673	1,002	6,461	1,673	1,000	0,000	1,681	1,004	1,856	1,681	1,000	0,000	1,683	1,001	0,135	1,683	1,000	0,000
IT-01125	-	37,334	1,669	1,003	6,476	1,669	1,000	0,000	1,673	1,002	1,824	1,673	1,000	0,000	1,681	1,004	0,186	1,681	1,000	0,000
IT-01126	-	37,128	1,663	1,004	6,486	1,663	1,000	0,000	1,669	1,003	1,836	1,669	1,000	0,000	1,673	1,002	0,157	1,673	1,000	0,000
IT-01127	-	36,912	1,656	1,010	6,677	1,656	1,000	0,000	1,663	1,004	1,851	1,663	1,000	0,000	1,669	1,003	0,168	1,669	1,000	0,000
IT-01128	-	36,289	1,639	1,007	6,543	1,639	1,000	0,000	1,656	1,010	2,000	1,656	1,000	0,000	1,663	1,004	0,182	1,663	1,000	0,000
IT-01129	-	38,853	1,688	1,000	6,608	1,688	1,000	0,000	1,688	1,000	1,774	1,688	1,000	0,000	-	-	-	-	-	-
IT-01130	-	38,782	1,688	1,000	6,526	1,688	1,000	0,000	1,688	1,000	1,772	1,688	1,000	0,000	1,688	1,000	0,110	1,688	1,000	0,000
IT-01131	-	38,746	1,689	1,000	6,485	1,689	1,000	0,000	1,689	1,000	1,771	1,689	1,000	0,000	1,689	1,000	0,108	1,689	1,000	0,000
IT-01132	-	38,730	1,689	1,000	6,459	1,689	1,000	0,000	1,689	1,000	1,770	1,689	1,000	0,000	1,689	1,000	0,107	1,689	1,000	0,000
IT-01133	-	38,727	1,690	1,000	6,442	1,690	1,000	0,000	1,690	1,000	1,768	1,690	1,000	0,000	1,690	1,000	0,106	1,690	1,000	0,000
IT-01134	-	38,713	1,690	1,000	6,429	1,690	1,000	0,000	1,690	1,000	1,767	1,690	1,000	0,000	1,690	1,000	0,104	1,690	1,000	0,000
IT-01135	-	37,366	1,691	1,000	6,398	1,691	1,000	0,000	1,691	1,000	1,751	1,691	1,000	0,000	1,691	1,000	0,088	1,691	1,000	0,000
IT-01136	-	36,841	1,691	1,000	6,387	1,691	1,000	0,000	1,691	1,000	1,744	1,691	1,000	0,000	1,691	1,000	0,081	1,691	1,000	0,000
IT-01137	-	36,372	1,692	1,000	6,377	1,692	1,000	0,000	1,692	1,000	1,739	1,692	1,000	0,000	1,692	1,000	0,075	1,692	1,000	0,000
IT-01138	-	35,968	1,692	1,000	6,368	1,692	1,000	0,000	1,692	1,000	1,733	1,692	1,000	0,000	1,692	1,000	0,071	1,692	1,000	0,000
IT-01139	-	35,588	1,692	1,000	6,365	1,692	1,000	0,000	1,693	1,000	1,729	1,693	1,000	0,000	1,693	1,000	0,065	1,693	1,000	0,000
IT-01140	-	34,971	1,693	1,000	6,369	1,693	1,000	0,000	1,693	1,000	1,725	1,693	1,000	0,000	1,693	1,000	0,060	1,693	1,000	0,000
IT-01141	-	34,498	1,691	1,001	6,380	1,691	1,000	0,000	1,692	1,000	1,725	1,692	1,000	0,000	1,694	1,000	0,065	1,694	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01142	-	34,345	1,689	1,000	6,360	1,689	1,000	0,000	1,692	1,001	1,743	1,692	1,000	0,000	1,693	1,000	0,057	1,693	1,000	0,000
IT-01143	-	34,361	1,688	1,001	6,361	1,688	1,000	0,000	1,690	1,000	1,728	1,690	1,000	0,000	1,692	1,001	0,074	1,692	1,000	0,000
IT-01144	-	34,327	1,686	1,003	6,415	1,686	1,000	0,000	1,688	1,001	1,730	1,688	1,000	0,000	1,690	1,000	0,060	1,690	1,000	0,000
IT-01145	-	33,748	1,669	1,003	6,419	1,669	1,000	0,000	1,678	1,005	1,832	1,678	1,000	0,000	1,681	1,002	0,082	1,681	1,000	0,000
IT-01146	-	33,568	1,663	1,010	6,613	1,663	1,000	0,000	1,669	1,003	1,788	1,669	1,000	0,000	1,678	1,005	0,159	1,678	1,000	0,000
IT-01147	-	32,977	1,646	1,006	6,482	1,646	1,000	0,000	1,663	1,010	1,944	1,663	1,000	0,000	1,669	1,003	0,118	1,669	1,000	0,000
IT-01148	-	84,036	1,755	1,000	6,565	1,755	1,000	0,000	1,755	1,000	1,922	1,755	1,000	0,000	1,755	1,000	0,258	1,755	1,000	0,000
IT-01149	-	82,718	1,770	1,000	6,536	1,770	1,000	0,000	1,770	1,000	1,918	1,770	1,000	0,000	1,771	1,000	0,256	1,771	1,000	0,000
IT-01150	-	81,025	1,777	1,000	6,505	1,777	1,000	0,000	1,778	1,000	1,895	1,778	1,000	0,000	1,778	1,000	0,233	1,778	1,000	0,000
IT-01151	-	78,817	1,784	1,000	6,481	1,784	1,000	0,000	1,785	1,000	1,876	1,785	1,000	0,000	1,786	1,000	0,213	1,786	1,000	0,000
IT-01152	-	77,298	1,791	1,000	6,484	1,791	1,000	0,000	1,792	1,000	1,860	1,792	1,000	0,000	1,793	1,000	0,197	1,793	1,000	0,000
IT-01153	-	75,348	1,806	1,000	6,429	1,806	1,000	0,000	1,807	1,000	1,835	1,807	1,000	0,000	1,807	1,000	0,176	1,807	1,000	0,000
IT-01154	-	74,819	1,812	1,000	6,416	1,812	1,000	0,000	1,813	1,000	1,824	1,813	1,000	0,000	1,814	1,000	0,159	1,814	1,000	0,000
IT-01155	-	73,043	1,830	1,000	6,386	1,830	1,000	0,000	1,832	1,001	1,798	1,832	1,000	0,000	1,834	1,000	0,133	1,834	1,000	0,000
IT-01156	-	72,384	1,838	1,001	6,380	1,838	1,000	0,000	1,838	1,000	1,797	1,838	1,000	0,000	1,840	1,000	0,126	1,840	1,000	0,000
IT-01157	-	72,085	1,843	1,001	6,374	1,843	1,000	0,000	1,845	1,001	1,786	1,845	1,000	0,000	1,845	1,000	0,127	1,845	1,000	0,000
IT-01158	-	72,001	1,848	1,001	6,369	1,848	1,000	0,000	1,851	1,001	1,781	1,851	1,000	0,000	1,853	1,001	0,114	1,853	1,000	0,000
IT-01159	-	71,999	1,853	1,002	6,366	1,853	1,000	0,000	1,856	1,001	1,776	1,856	1,000	0,000	1,859	1,001	0,109	1,859	1,000	0,000
IT-01160	-	71,724	1,849	1,002	6,366	1,849	1,000	0,000	1,853	1,002	1,771	1,853	1,000	0,000	1,856	1,001	0,104	1,856	1,000	0,000
IT-01161	-	71,369	1,844	1,004	6,365	1,844	1,000	0,000	1,844	1,000	1,775	1,844	1,000	0,000	1,849	1,002	0,102	1,849	1,000	0,000
IT-01162	-	71,137	1,836	1,005	6,378	1,836	1,000	0,000	1,844	1,004	1,773	1,844	1,000	0,000	1,844	1,000	0,111	1,844	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01163	-	70,779	1,825	1,008	6,365	1,825	1,000	0,000	1,836	1,005	1,774	1,836	1,000	0,000	1,844	1,004	0,101	1,844	1,000	0,000
IT-01164	-	57,623	1,741	1,000	6,520	1,741	1,000	0,000	1,741	1,000	1,729	1,741	1,000	0,000	-	-	-	-	-	-
IT-01165	-	57,741	1,747	1,000	6,440	1,747	1,000	0,000	1,747	1,000	1,729	1,747	1,000	0,000	1,747	1,000	0,064	1,747	1,000	0,000
IT-01166	-	57,900	1,752	1,000	6,400	1,752	1,000	0,000	1,752	1,000	1,729	1,752	1,000	0,000	1,752	1,000	0,064	1,752	1,000	0,000
IT-01167	-	58,062	1,758	1,000	6,376	1,758	1,000	0,000	1,758	1,000	1,729	1,758	1,000	0,000	1,758	1,000	0,064	1,758	1,000	0,000
IT-01168	-	58,233	1,764	1,000	6,361	1,764	1,000	0,000	1,764	1,000	1,729	1,764	1,000	0,000	1,764	1,000	0,064	1,764	1,000	0,000
IT-01169	-	58,399	1,769	1,000	6,350	1,769	1,000	0,000	1,770	1,000	1,729	1,770	1,000	0,000	1,770	1,000	0,064	1,770	1,000	0,000
IT-01170	-	57,277	1,775	1,000	6,329	1,775	1,000	0,000	1,775	1,000	1,716	1,775	1,000	0,000	1,775	1,000	0,051	1,775	1,000	0,000
IT-01171	-	56,319	1,780	1,000	6,313	1,780	1,000	0,000	1,781	1,000	1,706	1,781	1,000	0,000	1,781	1,000	0,040	1,781	1,000	0,000
IT-01172	-	55,528	1,785	1,000	6,295	1,785	1,000	0,000	1,786	1,000	1,697	1,786	1,000	0,000	1,786	1,000	0,031	1,786	1,000	0,000
IT-01173	-	54,869	1,791	1,000	6,288	1,791	1,000	0,000	1,791	1,000	1,687	1,791	1,000	0,000	1,792	1,000	0,023	1,792	1,000	0,000
IT-01174	-	54,301	1,796	1,000	6,278	1,796	1,000	0,000	1,797	1,000	1,683	1,797	1,000	0,000	1,797	1,000	0,014	1,797	1,000	0,000
IT-01175	-	53,811	1,801	1,000	6,271	1,801	1,000	0,000	1,802	1,000	1,677	1,802	1,000	0,000	1,802	1,000	0,010	1,802	1,000	0,000
IT-01176	-	53,392	1,806	1,000	6,264	1,806	1,000	0,000	1,806	1,000	1,672	1,806	1,000	0,000	1,807	1,000	0,005	1,807	1,000	0,000
IT-01177	-	53,012	1,810	1,000	6,259	1,810	1,000	0,000	1,811	1,000	1,668	1,811	1,000	0,000	1,812	1,000	0,001	1,812	1,000	0,000
IT-01178	-	52,739	1,814	1,000	6,255	1,814	1,000	0,000	1,816	1,000	1,665	1,816	1,000	0,000	1,817	1,000	-0,003	1,817	1,000	0,000
IT-01179	-	52,648	1,819	1,000	6,252	1,819	1,000	0,000	1,820	1,000	1,663	1,820	1,000	0,000	1,821	1,000	-0,006	1,821	1,000	0,000
IT-01180	-	52,846	1,822	1,001	6,251	1,822	1,000	0,000	1,824	1,000	1,661	1,824	1,000	0,000	1,826	1,000	-0,009	1,826	1,000	0,000
IT-01181	-	52,993	1,826	1,001	6,252	1,826	1,000	0,000	1,828	1,001	1,660	1,828	1,000	0,000	1,830	1,000	-0,010	1,830	1,000	0,000
IT-01182	-	53,184	1,829	1,000	6,221	1,829	1,000	0,000	1,831	1,001	1,660	1,831	1,000	0,000	1,834	1,001	-0,011	1,834	1,000	0,000
IT-01183	-	53,289	1,829	1,001	6,253	1,829	1,000	0,000	1,829	1,000	1,640	1,829	1,000	0,000	1,831	1,001	-0,011	1,831	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01184	-	53,233	1,825	1,002	6,266	1,825	1,000	0,000	1,829	1,001	1,664	1,829	1,000	0,000	1,829	1,000	-0,026	1,829	1,000	0,000
IT-01185	-	53,051	1,820	1,003	6,280	1,820	1,000	0,000	1,825	1,002	1,673	1,825	1,000	0,000	1,829	1,001	-0,006	1,829	1,000	0,000
IT-01186	-	52,872	1,814	1,005	6,316	1,814	1,000	0,000	1,820	1,003	1,689	1,820	1,000	0,000	1,825	1,002	0,003	1,825	1,000	0,000
IT-01187	-	52,515	1,803	1,008	6,342	1,803	1,000	0,000	1,814	1,005	1,714	1,814	1,000	0,000	1,820	1,003	0,017	1,820	1,000	0,000
IT-01188	-	52,814	1,727	1,000	6,700	1,727	1,000	0,000	1,727	1,000	1,867	1,727	1,000	0,000	-	-	-	-	-	-
IT-01189	-	52,900	1,732	1,000	6,619	1,732	1,000	0,000	1,732	1,000	1,867	1,732	1,000	0,000	1,732	1,000	0,205	1,732	1,000	0,000
IT-01190	-	53,028	1,737	1,000	6,579	1,737	1,000	0,000	1,737	1,000	1,866	1,737	1,000	0,000	1,737	1,000	0,204	1,737	1,000	0,000
IT-01191	-	53,170	1,742	1,000	6,554	1,742	1,000	0,000	1,742	1,000	1,865	1,742	1,000	0,000	1,742	1,000	0,203	1,742	1,000	0,000
IT-01192	-	53,320	1,747	1,000	6,538	1,747	1,000	0,000	1,747	1,000	1,865	1,747	1,000	0,000	1,747	1,000	0,203	1,747	1,000	0,000
IT-01193	-	53,481	1,751	1,000	6,526	1,751	1,000	0,000	1,751	1,000	1,864	1,751	1,000	0,000	1,751	1,000	0,202	1,751	1,000	0,000
IT-01194	-	52,763	1,756	1,000	6,508	1,756	1,000	0,000	1,756	1,000	1,855	1,756	1,000	0,000	1,756	1,000	0,193	1,756	1,000	0,000
IT-01195	-	52,167	1,761	1,000	6,494	1,761	1,000	0,000	1,761	1,000	1,847	1,761	1,000	0,000	1,761	1,000	0,184	1,761	1,000	0,000
IT-01196	-	51,683	1,766	1,000	6,483	1,766	1,000	0,000	1,766	1,000	1,840	1,766	1,000	0,000	1,766	1,000	0,177	1,766	1,000	0,000
IT-01197	-	51,284	1,771	1,000	6,477	1,771	1,000	0,000	1,771	1,000	1,834	1,771	1,000	0,000	1,771	1,000	0,171	1,771	1,000	0,000
IT-01198	-	50,936	1,775	1,000	6,467	1,775	1,000	0,000	1,775	1,000	1,832	1,775	1,000	0,000	1,775	1,000	0,166	1,775	1,000	0,000
IT-01199	-	50,652	1,779	1,000	6,461	1,779	1,000	0,000	1,779	1,000	1,826	1,780	1,000	0,000	1,780	1,000	0,164	1,780	1,000	0,000
IT-01200	-	50,473	1,784	1,000	6,456	1,784	1,000	0,000	1,784	1,000	1,823	1,784	1,000	0,000	1,785	1,000	0,159	1,785	1,000	0,000
IT-01201	-	50,579	1,788	1,000	6,451	1,788	1,000	0,000	1,788	1,000	1,819	1,788	1,000	0,000	1,789	1,000	0,155	1,789	1,000	0,000
IT-01202	-	50,419	1,792	1,000	6,447	1,792	1,000	0,000	1,792	1,000	1,817	1,792	1,000	0,000	1,793	1,000	0,153	1,793	1,000	0,000
IT-01203	-	50,370	1,795	1,000	6,444	1,795	1,000	0,000	1,795	1,000	1,815	1,796	1,000	0,000	1,797	1,000	0,150	1,797	1,000	0,000
IT-01204	-	50,380	1,799	1,000	6,442	1,799	1,000	0,000	1,799	1,000	1,813	1,800	1,000	0,000	1,801	1,000	0,148	1,801	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01205	-	50,504	1,802	1,000	6,441	1,802	1,000	0,000	1,804	1,000	1,811	1,804	1,000	0,000	1,804	1,000	0,146	1,805	1,000	0,000
IT-01206	-	50,618	1,806	1,001	6,441	1,806	1,000	0,000	1,807	1,000	1,811	1,807	1,000	0,000	1,807	1,000	0,144	1,809	1,000	0,000
IT-01207	-	50,538	1,804	1,003	6,483	1,804	1,000	0,000	1,806	1,001	1,812	1,806	1,000	0,000	1,807	1,000	0,145	1,807	1,000	0,000
IT-01208	-	50,316	1,798	1,002	6,470	1,798	1,000	0,000	1,804	1,003	1,843	1,804	1,000	0,000	1,806	1,001	0,147	1,806	1,000	0,000
IT-01209	-	50,141	1,793	1,003	6,486	1,793	1,000	0,000	1,798	1,002	1,835	1,798	1,000	0,000	1,804	1,003	0,175	1,804	1,000	0,000
IT-01210	-	49,952	1,787	1,005	6,526	1,787	1,000	0,000	1,793	1,003	1,853	1,793	1,000	0,000	1,798	1,002	0,168	1,798	1,000	0,000
IT-01211	-	49,596	1,777	1,008	6,558	1,777	1,000	0,000	1,787	1,005	1,882	1,787	1,000	0,000	1,793	1,003	0,184	1,793	1,000	0,000
IT-01212	-	47,423	1,727	1,000	6,662	1,727	1,000	0,000	1,727	1,000	1,828	1,727	1,000	0,000	-	-	-	-	-	-
IT-01213	-	47,506	1,732	1,000	6,581	1,732	1,000	0,000	1,732	1,000	1,828	1,732	1,000	0,000	1,732	1,000	0,166	1,732	1,000	0,000
IT-01214	-	47,628	1,737	1,000	6,540	1,737	1,000	0,000	1,737	1,000	1,827	1,737	1,000	0,000	1,737	1,000	0,165	1,737	1,000	0,000
IT-01215	-	47,768	1,742	1,000	6,516	1,742	1,000	0,000	1,742	1,000	1,826	1,742	1,000	0,000	1,742	1,000	0,164	1,742	1,000	0,000
IT-01216	-	47,912	1,747	1,000	6,499	1,747	1,000	0,000	1,747	1,000	1,826	1,747	1,000	0,000	1,747	1,000	0,163	1,747	1,000	0,000
IT-01217	-	48,069	1,751	1,000	6,487	1,751	1,000	0,000	1,751	1,000	1,825	1,751	1,000	0,000	1,751	1,000	0,163	1,751	1,000	0,000
IT-01218	-	47,515	1,756	1,000	6,471	1,756	1,000	0,000	1,756	1,000	1,817	1,756	1,000	0,000	1,756	1,000	0,155	1,756	1,000	0,000
IT-01219	-	47,070	1,761	1,000	6,458	1,761	1,000	0,000	1,761	1,000	1,811	1,761	1,000	0,000	1,761	1,000	0,148	1,761	1,000	0,000
IT-01220	-	46,706	1,766	1,000	6,447	1,766	1,000	0,000	1,766	1,000	1,805	1,766	1,000	0,000	1,766	1,000	0,142	1,766	1,000	0,000
IT-01221	-	46,393	1,771	1,000	6,439	1,771	1,000	0,000	1,771	1,000	1,800	1,771	1,000	0,000	1,771	1,000	0,137	1,771	1,000	0,000
IT-01222	-	46,154	1,776	1,000	6,433	1,776	1,000	0,000	1,776	1,000	1,796	1,776	1,000	0,000	1,776	1,000	0,133	1,776	1,000	0,000
IT-01223	-	45,769	1,784	1,000	6,424	1,784	1,000	0,000	1,785	1,000	1,794	1,785	1,000	0,000	1,785	1,000	0,126	1,785	1,000	0,000
IT-01224	-	45,816	1,788	1,000	6,420	1,788	1,000	0,000	1,789	1,000	1,789	1,789	1,000	0,000	1,790	1,000	0,127	1,790	1,000	0,000
IT-01225	-	45,749	1,796	1,000	6,415	1,796	1,000	0,000	1,797	1,000	1,785	1,797	1,000	0,000	1,798	1,000	0,121	1,798	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019					
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C			
IT-01226	-	45,779	1,800	1,001	6,430	1,800	1,000	0,000	1,801	1,000	1,784	1,801	1,000	0,000	1,802	1,000	0,119	1,802	1,000	0,119	1,802	1,000	0,000
IT-01227	-	45,868	1,802	1,000	6,415	1,802	1,000	0,000	1,805	1,001	1,795	1,805	1,000	0,000	1,806	1,000	0,118	1,806	1,000	0,118	1,806	1,000	0,000
IT-01228	-	45,986	1,806	1,001	6,417	1,806	1,000	0,000	1,807	1,000	1,785	1,807	1,000	0,000	1,807	1,000	0,127	1,810	1,000	0,127	1,810	1,000	0,000
IT-01229	-	45,955	1,804	1,001	6,421	1,804	1,000	0,000	1,806	1,001	1,787	1,806	1,000	0,000	1,807	1,000	0,119	1,807	1,000	0,119	1,807	1,000	0,000
IT-01230	-	45,864	1,801	1,001	6,432	1,801	1,000	0,000	1,804	1,001	1,793	1,804	1,000	0,000	1,806	1,000	0,122	1,806	1,000	0,122	1,806	1,000	0,000
IT-01231	-	45,749	1,798	1,006	6,530	1,798	1,000	0,000	1,801	1,001	1,801	1,801	1,000	0,000	1,804	1,001	0,127	1,804	1,000	0,127	1,804	1,000	0,000
IT-01232	-	45,383	1,787	1,005	6,513	1,787	1,000	0,000	1,798	1,006	1,880	1,798	1,000	0,000	1,801	1,001	0,135	1,801	1,000	0,135	1,801	1,000	0,000
IT-01233	-	45,034	1,777	1,008	6,553	1,777	1,000	0,000	1,787	1,005	1,869	1,787	1,000	0,000	1,798	1,006	0,207	1,798	1,000	0,207	1,798	1,000	0,000
IT-01234	-	46,063	1,727	1,000	6,655	1,727	1,000	0,000	1,727	1,000	1,822	1,727	1,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01235	-	46,143	1,732	1,000	6,574	1,732	1,000	0,000	1,732	1,000	1,821	1,732	1,000	0,000	1,732	1,000	0,159	1,732	1,000	0,159	1,732	1,000	0,000
IT-01236	-	46,265	1,737	1,000	6,534	1,737	1,000	0,000	1,737	1,000	1,821	1,737	1,000	0,000	1,737	1,000	0,158	1,737	1,000	0,158	1,737	1,000	0,000
IT-01237	-	46,402	1,742	1,000	6,509	1,742	1,000	0,000	1,742	1,000	1,820	1,742	1,000	0,000	1,742	1,000	0,158	1,742	1,000	0,158	1,742	1,000	0,000
IT-01238	-	46,546	1,747	1,000	6,493	1,747	1,000	0,000	1,747	1,000	1,819	1,747	1,000	0,000	1,747	1,000	0,157	1,747	1,000	0,157	1,747	1,000	0,000
IT-01239	-	46,700	1,751	1,000	6,481	1,751	1,000	0,000	1,751	1,000	1,819	1,751	1,000	0,000	1,751	1,000	0,156	1,751	1,000	0,156	1,751	1,000	0,000
IT-01240	-	45,800	1,761	1,000	6,453	1,761	1,000	0,000	1,761	1,000	1,805	1,761	1,000	0,000	1,761	1,000	0,143	1,761	1,000	0,143	1,761	1,000	0,000
IT-01241	-	45,477	1,766	1,000	6,442	1,766	1,000	0,000	1,766	1,000	1,800	1,766	1,000	0,000	1,766	1,000	0,137	1,766	1,000	0,137	1,766	1,000	0,000
IT-01242	-	45,214	1,771	1,000	6,433	1,771	1,000	0,000	1,771	1,000	1,795	1,771	1,000	0,000	1,771	1,000	0,132	1,771	1,000	0,132	1,771	1,000	0,000
IT-01243	-	44,990	1,776	1,000	6,427	1,776	1,000	0,000	1,776	1,000	1,791	1,776	1,000	0,000	1,776	1,000	0,128	1,776	1,000	0,128	1,776	1,000	0,000
IT-01244	-	44,817	1,780	1,000	6,422	1,780	1,000	0,000	1,780	1,000	1,788	1,780	1,000	0,000	1,781	1,000	0,124	1,781	1,000	0,124	1,781	1,000	0,000
IT-01245	-	44,824	1,789	1,000	6,415	1,789	1,000	0,000	1,790	1,000	1,787	1,790	1,000	0,000	1,790	1,000	0,119	1,790	1,000	0,119	1,790	1,000	0,000
IT-01246	-	44,829	1,797	1,001	6,422	1,797	1,000	0,000	1,798	1,000	1,781	1,798	1,000	0,000	1,798	1,000	0,116	1,798	1,000	0,116	1,798	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01247	-	44,765	1,800	1,000	6,410	1,800	1,000	0,000	1,802	1,001	1,788	1,802	1,000	0,000	1,803	1,000	0,115	1,803	1,000	0,000
IT-01248	-	44,891	1,804	1,000	6,409	1,804	1,000	0,000	1,805	1,000	1,780	1,805	1,000	0,000	1,807	1,000	0,121	1,807	1,000	0,000
IT-01249	-	44,972	1,807	1,000	6,409	1,807	1,000	0,000	1,809	1,000	1,780	1,809	1,000	0,000	1,810	1,000	0,114	1,810	1,000	0,000
IT-01250	-	44,656	1,798	1,002	6,438	1,798	1,000	0,000	1,801	1,001	1,799	1,801	1,000	0,000	1,806	1,002	0,141	1,806	1,000	0,000
IT-01251	-	44,526	1,793	1,009	6,603	1,793	1,000	0,000	1,798	1,002	1,812	1,798	1,000	0,000	1,801	1,001	0,133	1,801	1,000	0,000
IT-01252	-	49,942	1,777	1,008	6,553	1,777	1,000	0,000	1,793	1,009	1,936	1,793	1,000	0,000	1,798	1,002	0,145	1,798	1,000	0,000
IT-01253	-	134,370	2,094	1,000	6,424	2,094	1,000	0,000	2,095	1,000	1,819	2,095	1,000	0,000	2,095	1,000	0,155	2,095	1,000	0,000
IT-01254	-	132,460	2,094	1,000	6,405	2,094	1,000	0,000	2,094	1,000	1,805	2,094	1,000	0,000	2,095	1,000	0,141	2,095	1,000	0,000
IT-01255	-	128,466	2,091	1,000	6,364	2,091	1,000	0,000	2,092	1,000	1,773	2,092	1,000	0,000	2,093	1,000	0,108	2,093	1,000	0,000
IT-01256	-	124,076	2,085	1,000	6,327	2,085	1,000	0,000	2,087	1,000	1,741	2,087	1,000	0,000	2,087	1,000	0,075	2,087	1,000	0,000
IT-01257	-	113,849	1,957	1,000	6,384	1,957	1,000	0,000	1,957	1,000	1,714	1,957	1,000	0,000	1,957	1,000	0,048	1,957	1,000	0,000
IT-01258	-	114,111	1,961	1,000	6,360	1,961	1,000	0,000	1,961	1,000	1,714	1,961	1,000	0,000	1,961	1,000	0,048	1,961	1,000	0,000
IT-01259	-	113,960	1,965	1,000	6,345	1,965	1,000	0,000	1,965	1,000	1,713	1,965	1,000	0,000	1,965	1,000	0,048	1,965	1,000	0,000
IT-01260	-	113,900	1,969	1,000	6,334	1,969	1,000	0,000	1,969	1,000	1,714	1,969	1,000	0,000	1,969	1,000	0,048	1,969	1,000	0,000
IT-01261	-	112,865	1,973	1,000	6,314	1,973	1,000	0,000	1,973	1,000	1,702	1,973	1,000	0,000	1,973	1,000	0,036	1,973	1,000	0,000
IT-01262	-	111,547	1,977	1,000	6,299	1,977	1,000	0,000	1,977	1,000	1,692	1,977	1,000	0,000	1,977	1,000	0,026	1,977	1,000	0,000
IT-01263	-	110,336	1,984	1,000	6,274	1,984	1,000	0,000	1,984	1,000	1,674	1,984	1,000	0,000	1,985	1,000	0,010	1,985	1,000	0,000
IT-01264	-	109,639	1,988	1,000	6,265	1,988	1,000	0,000	1,988	1,000	1,670	1,988	1,000	0,000	1,988	1,000	0,001	1,988	1,000	0,000
IT-01265	-	108,880	1,995	1,000	6,251	1,995	1,000	0,000	1,995	1,000	1,660	1,995	1,000	0,000	1,996	1,000	-0,007	1,996	1,000	0,000
IT-01266	-	108,165	2,006	1,000	6,238	2,006	1,000	0,000	2,007	1,000	1,649	2,007	1,000	0,000	2,009	1,000	-0,020	2,009	1,000	0,000
IT-01267	-	108,297	2,008	1,001	6,239	2,008	1,000	0,000	2,010	1,000	1,648	2,010	1,000	0,000	2,012	1,000	-0,022	2,012	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01268	-	108,420	2,010	1,000	6,211	2,010	1,000	0,000	2,012	1,001	1,649	2,012	1,000	0,000	2,014	1,000	-0,022	2,014	1,000	0,000
IT-01269	-	108,536	2,010	1,001	6,241	2,010	1,000	0,000	2,010	1,000	1,630	2,010	1,000	0,000	2,012	1,001	-0,021	2,012	1,000	0,000
IT-01270	-	102,253	1,891	1,000	6,363	1,891	1,000	0,000	1,891	1,000	1,652	1,891	1,000	0,000	1,891	1,000	-0,014	1,891	1,000	0,000
IT-01271	-	102,860	1,898	1,000	6,299	1,898	1,000	0,000	1,898	1,000	1,652	1,898	1,000	0,000	1,898	1,000	-0,014	1,898	1,000	0,000
IT-01272	-	102,998	1,902	1,000	6,283	1,902	1,000	0,000	1,902	1,000	1,652	1,902	1,000	0,000	1,902	1,000	-0,014	1,902	1,000	0,000
IT-01273	-	103,230	1,905	1,000	6,272	1,905	1,000	0,000	1,905	1,000	1,652	1,905	1,000	0,000	1,905	1,000	-0,014	1,905	1,000	0,000
IT-01274	-	102,612	1,909	1,000	6,255	1,909	1,000	0,000	1,909	1,000	1,643	1,909	1,000	0,000	1,909	1,000	-0,023	1,909	1,000	0,000
IT-01275	-	101,809	1,912	1,000	6,242	1,912	1,000	0,000	1,912	1,000	1,636	1,912	1,000	0,000	1,912	1,000	-0,030	1,912	1,000	0,000
IT-01276	-	101,289	1,919	1,000	6,226	1,919	1,000	0,000	1,919	1,000	1,626	1,919	1,000	0,000	1,919	1,000	-0,041	1,919	1,000	0,000
IT-01277	-	101,059	1,922	1,000	6,217	1,922	1,000	0,000	1,923	1,000	1,624	1,923	1,000	0,000	1,923	1,000	-0,045	1,923	1,000	0,000
IT-01278	-	100,490	1,928	1,000	6,207	1,928	1,000	0,000	1,929	1,000	1,617	1,929	1,000	0,000	1,929	1,000	-0,051	1,929	1,000	0,000
IT-01279	-	100,163	1,941	1,000	6,195	1,941	1,000	0,000	1,942	1,000	1,609	1,942	1,000	0,000	1,943	1,000	-0,060	1,943	1,000	0,000
IT-01280	-	100,392	1,943	1,000	6,197	1,943	1,000	0,000	1,944	1,000	1,609	1,944	1,000	0,000	1,946	1,000	-0,060	1,946	1,000	0,000
IT-01281 (*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01282	-	108,994	2,000	1,000	6,582	2,000	1,000	0,000	2,000	1,000	1,954	2,000	1,000	0,000	2,000	1,000	0,293	2,000	1,000	0,000
IT-01283	-	104,989	2,009	1,000	6,535	2,009	1,000	0,000	2,009	1,000	1,926	2,009	1,000	0,000	2,009	1,000	0,264	2,009	1,000	0,000
IT-01284	-	87,337	1,926	1,000	6,443	1,926	1,000	0,000	1,926	1,000	1,797	1,926	1,000	0,000	1,926	1,000	0,132	1,926	1,000	0,000
IT-01285	-	87,343	1,929	1,000	6,427	1,929	1,000	0,000	1,929	1,000	1,797	1,929	1,000	0,000	1,929	1,000	0,132	1,929	1,000	0,000
IT-01286	-	87,257	1,933	1,000	6,416	1,933	1,000	0,000	1,933	1,000	1,796	1,933	1,000	0,000	1,933	1,000	0,132	1,933	1,000	0,000
IT-01287	-	85,699	1,936	1,000	6,390	1,936	1,000	0,000	1,936	1,000	1,779	1,936	1,000	0,000	1,936	1,000	0,114	1,936	1,000	0,000
IT-01288	-	82,219	1,946	1,000	6,338	1,946	1,000	0,000	1,946	1,000	1,741	1,946	1,000	0,000	1,946	1,000	0,076	1,946	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
IT-01289	-	81,467	1,948	1,000	6,326	1,948	1,000	0,000	1,949	1,000	1,732	1,949	1,000	0,000	1,949	1,000	0,066	1,949	1,000	0,000	
IT-01290	-	75,016	1,871	1,000	6,500	1,871	1,000	0,000	1,871	1,000	1,709	1,871	1,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-
IT-01291	-	75,057	1,874	1,000	6,420	1,874	1,000	0,000	1,874	1,000	1,709	1,874	1,000	0,000	1,874	1,000	0,043	1,874	1,000	0,000	
IT-01292	-	75,138	1,877	1,000	6,380	1,877	1,000	0,000	1,877	1,000	1,709	1,877	1,000	0,000	1,877	1,000	0,043	1,877	1,000	0,000	
IT-01293	-	75,233	1,880	1,000	6,356	1,880	1,000	0,000	1,880	1,000	1,709	1,880	1,000	0,000	1,880	1,000	0,043	1,880	1,000	0,000	
IT-01294	-	75,350	1,882	1,000	6,340	1,882	1,000	0,000	1,882	1,000	1,709	1,882	1,000	0,000	1,882	1,000	0,043	1,882	1,000	0,000	
IT-01295	-	75,455	1,885	1,000	6,328	1,885	1,000	0,000	1,885	1,000	1,709	1,885	1,000	0,000	1,885	1,000	0,043	1,885	1,000	0,000	
IT-01296	-	74,520	1,888	1,000	6,310	1,888	1,000	0,000	1,888	1,000	1,698	1,888	1,000	0,000	1,888	1,000	0,033	1,888	1,000	0,000	
IT-01297	-	73,727	1,891	1,000	6,294	1,891	1,000	0,000	1,891	1,000	1,689	1,891	1,000	0,000	1,891	1,000	0,024	1,891	1,000	0,000	
IT-01298	-	73,075	1,894	1,000	6,282	1,894	1,000	0,000	1,894	1,000	1,682	1,894	1,000	0,000	1,894	1,000	0,016	1,894	1,000	0,000	
IT-01299	-	72,522	1,897	1,000	6,274	1,897	1,000	0,000	1,897	1,000	1,676	1,897	1,000	0,000	1,897	1,000	0,010	1,897	1,000	0,000	
IT-01300	-	72,154	1,899	1,000	6,265	1,899	1,000	0,000	1,899	1,000	1,672	1,899	1,000	0,000	1,899	1,000	0,004	1,899	1,000	0,000	
IT-01301	-	70,949	1,912	1,000	6,236	1,912	1,000	0,000	1,913	1,000	1,651	1,913	1,000	0,000	1,914	1,000	-0,016	1,914	1,000	0,000	
IT-01302	-	70,949	1,914	1,000	6,234	1,914	1,000	0,000	1,915	1,000	1,650	1,915	1,000	0,000	1,916	1,000	-0,018	1,916	1,000	0,000	
IT-01303	-	71,042	1,915	1,000	6,234	1,915	1,000	0,000	1,917	1,000	1,649	1,917	1,000	0,000	1,918	1,000	-0,020	1,918	1,000	0,000	
IT-01304	-	71,012	1,914	1,002	6,266	1,914	1,000	0,000	1,915	1,000	1,649	1,915	1,000	0,000	1,917	1,000	-0,021	1,917	1,000	0,000	
IT-01305	-	73,083	1,854	1,000	6,598	1,854	1,000	0,000	1,854	1,000	1,864	1,854	1,000	0,000	1,854	1,000	0,201	1,854	1,000	0,000	
IT-01306	-	73,174	1,857	1,000	6,573	1,857	1,000	0,000	1,857	1,000	1,864	1,857	1,000	0,000	1,857	1,000	0,201	1,857	1,000	0,000	
IT-01307	-	73,272	1,860	1,000	6,557	1,860	1,000	0,000	1,860	1,000	1,863	1,860	1,000	0,000	1,860	1,000	0,200	1,860	1,000	0,000	
IT-01308	-	73,377	1,863	1,000	6,545	1,863	1,000	0,000	1,863	1,000	1,863	1,863	1,000	0,000	1,863	1,000	0,200	1,863	1,000	0,000	
IT-01309	-	72,638	1,865	1,000	6,527	1,865	1,000	0,000	1,865	1,000	1,854	1,865	1,000	0,000	1,865	1,000	0,190	1,865	1,000	0,000	

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017						2º semestre 2017						1º semestre 2018						2º semestre 2018						1º semestre 2019						2º semestre 2019					
			1º semestre			2º semestre			1º semestre			2º semestre			1º semestre			2º semestre			1º semestre			2º semestre			1º semestre			2º semestre			1º semestre			2º semestre		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C			
IT-01310	-	72,015	1,868	1,000	6,513	1,868	1,000	0,000	1,868	1,000	1,846	1,868	1,000	1,868	1,000	0,000	1,868	1,000	0,000	1,868	1,000	1,868	1,000	0,000	1,868	1,000	1,868	1,000	0,000	1,868	1,000	0,000	1,868	1,000	0,000			
IT-01311	-	71,045	1,874	1,000	6,492	1,874	1,000	0,000	1,874	1,000	1,833	1,874	1,000	1,874	1,000	0,000	1,874	1,000	0,000	1,874	1,000	1,874	1,000	0,000	1,874	1,000	1,874	1,000	0,000	1,874	1,000	0,000	1,874	1,000	0,000			
IT-01312	-	70,667	1,876	1,000	6,484	1,876	1,000	0,000	1,876	1,000	1,828	1,876	1,000	1,877	1,000	0,000	1,877	1,000	0,000	1,877	1,000	1,877	1,000	0,000	1,877	1,000	1,877	1,000	0,000	1,877	1,000	0,000	1,877	1,000	0,000			
IT-01313	-	69,759	1,891	1,000	6,458	1,891	1,000	0,000	1,891	1,000	1,816	1,891	1,000	1,893	1,000	0,000	1,893	1,000	0,000	1,893	1,000	1,893	1,000	0,000	1,893	1,000	1,893	1,000	0,000	1,893	1,000	0,000	1,893	1,000	0,000			
IT-01314	-	69,833	1,892	1,000	6,458	1,892	1,000	0,000	1,892	1,000	1,809	1,892	1,000	1,893	1,000	0,000	1,893	1,000	0,000	1,893	1,000	1,893	1,000	0,000	1,893	1,000	1,893	1,000	0,000	1,893	1,000	0,000	1,893	1,000	0,000			
IT-01315	-	69,834	1,891	1,001	6,461	1,891	1,001	0,000	1,891	1,001	1,810	1,891	1,001	1,892	1,001	0,000	1,892	1,001	0,000	1,892	1,001	1,892	1,001	0,000	1,892	1,001	1,892	1,001	0,000	1,892	1,001	0,000	1,892	1,001	0,000			
IT-01316	-	72,292	1,854	1,000	6,590	1,854	1,000	0,000	1,854	1,000	1,856	1,854	1,000	1,854	1,000	0,000	1,854	1,000	0,000	1,854	1,000	1,854	1,000	0,000	1,854	1,000	1,854	1,000	0,000	1,854	1,000	0,000	1,854	1,000	0,000			
IT-01317	-	72,383	1,857	1,000	6,565	1,857	1,000	0,000	1,857	1,000	1,856	1,857	1,000	1,857	1,000	0,000	1,857	1,000	0,000	1,857	1,000	1,857	1,000	0,000	1,857	1,000	1,857	1,000	0,000	1,857	1,000	0,000	1,857	1,000	0,000			
IT-01318	-	72,482	1,860	1,000	6,549	1,860	1,000	0,000	1,860	1,000	1,855	1,860	1,000	1,860	1,000	0,000	1,860	1,000	0,000	1,860	1,000	1,860	1,000	0,000	1,860	1,000	1,860	1,000	0,000	1,860	1,000	0,000	1,860	1,000	0,000			
IT-01319	-	70,918	1,932	1,001	6,361	1,932	1,001	0,000	1,932	1,001	1,768	1,932	1,001	1,935	1,001	0,000	1,935	1,001	0,000	1,935	1,001	1,768	1,935	1,001	0,000	1,935	1,001	1,935	1,001	0,000	1,935	1,001	0,000	1,935	1,001	0,000		
IT-01320	-	70,443	1,928	1,002	6,356	1,928	1,002	0,000	1,928	1,002	1,763	1,928	1,002	1,931	1,002	0,000	1,931	1,002	0,000	1,931	1,002	1,763	1,931	1,002	0,000	1,931	1,002	1,931	1,002	0,000	1,931	1,002	0,000	1,931	1,002	0,000		
IT-01321	-	70,006	1,923	1,002	6,353	1,923	1,002	0,000	1,923	1,002	1,758	1,923	1,002	1,927	1,002	0,000	1,927	1,002	0,000	1,927	1,002	1,758	1,927	1,002	0,000	1,927	1,002	1,927	1,002	0,000	1,927	1,002	0,000	1,927	1,002	0,000		
IT-01322	-	69,684	1,917	1,003	6,351	1,917	1,003	0,000	1,917	1,003	1,754	1,917	1,003	1,923	1,003	0,000	1,923	1,003	0,000	1,923	1,003	1,754	1,923	1,003	0,000	1,923	1,003	1,923	1,003	0,000	1,923	1,003	0,000	1,923	1,003	0,000		
IT-01323	-	69,405	1,911	1,003	6,351	1,911	1,003	0,000	1,911	1,003	1,750	1,911	1,003	1,917	1,003	0,000	1,917	1,003	0,000	1,917	1,003	1,750	1,917	1,003	0,000	1,917	1,003	1,917	1,003	0,000	1,917	1,003	0,000	1,917	1,003	0,000		
IT-01324	-	68,864	1,896	1,005	6,355	1,896	1,005	0,000	1,896	1,005	1,753	1,896	1,005	1,904	1,004	0,000	1,904	1,004	0,000	1,904	1,004	1,753	1,904	1,004	0,000	1,904	1,004	1,904	1,004	0,000	1,904	1,004	0,000	1,904	1,004	0,000		
IT-01325	-	68,536	1,886	1,006	6,364	1,886	1,006	0,000	1,886	1,006	1,755	1,886	1,006	1,896	1,006	0,000	1,896	1,006	0,000	1,896	1,006	1,755	1,896	1,006	0,000	1,896	1,006	1,896	1,006	0,000	1,896	1,006	0,000	1,896	1,006	0,000		
IT-01326	-	68,101	1,874	1,007	6,342	1,874	1,007	0,000	1,874	1,007	1,758	1,874	1,007	1,886	1,006	0,000	1,886	1,006	0,000	1,886	1,006	1,758	1,886	1,006	0,000	1,886	1,006	1,886	1,006	0,000	1,886	1,006	0,000	1,886	1,006	0,000		
IT-01327	-	56,734	1,939	1,000	6,257	1,939	1,000	0,000	1,939	1,000	1,662	1,939	1,000	1,940	1,000	0,000	1,940	1,000	0,000	1,940	1,000	1,662	1,940	1,000	0,000	1,940	1,000	1,940	1,000	0,000	1,940	1,000	0,000	1,940	1,000	0,000		
IT-01328	-	53,876	1,928	1,001	6,245	1,928	1,001	0,000	1,928	1,001	1,650	1,928	1,001	1,931	1,001	0,000	1,931	1,001	0,000	1,931	1,001	1,650	1,931	1,001	0,000	1,931	1,001	1,931	1,001	0,000	1,931	1,001	0,000	1,931	1,001	0,000		
IT-01329	-	53,532	1,924	1,002	6,246	1,924	1,002	0,000	1,924	1,002	1,649	1,924	1,002	1,927	1,001	0,000	1,927	1,001	0,000	1,927	1,001	1,649	1,927	1,001	0,000	1,927	1,001	1,927	1,001	0,000	1,927	1,001	0,000	1,927	1,001	0,000		
IT-01330	-	53,412	1,920	1,002	6,249	1,920	1,002	0,000	1,920	1,002	1,650	1,920	1,002	1,924	1,002	0,000	1,924	1,002	0,000	1,924	1,002	1,650	1,924	1,002	0,000	1,924	1,002	1,924	1,002	0,000	1,924	1,002	0,000	1,924	1,002	0,000		

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01331	-	53,336	1,915	1,006	6,327	1,915	1,000	0,000	1,920	1,002	1,652	1,920	1,000	0,000	1,924	1,002	-0,024	1,924	1,000	0,000
IT-01332	-	52,708	1,895	1,005	6,289	1,895	1,000	0,000	1,903	1,004	1,677	1,903	1,000	0,000	1,915	1,006	0,033	1,915	1,000	0,000
IT-01333	-	52,385	1,885	1,006	6,312	1,885	1,000	0,000	1,895	1,005	1,690	1,895	1,000	0,000	1,903	1,004	0,004	1,903	1,000	0,000
IT-01334	-	51,970	1,874	1,007	6,307	1,874	1,000	0,000	1,885	1,006	1,707	1,885	1,000	0,000	1,895	1,005	0,016	1,895	1,000	0,000
IT-01335	-	42,364	1,705	1,000	6,507	1,705	1,000	0,000	1,706	1,000	1,868	1,706	1,000	0,000	1,707	1,000	0,205	1,707	1,000	0,000
IT-01336	-	41,566	1,714	1,001	6,506	1,714	1,000	0,000	1,717	1,001	1,865	1,717	1,000	0,000	1,720	1,002	0,214	1,720	1,000	0,000
IT-01337	-	41,491	1,717	1,001	6,507	1,717	1,000	0,000	1,720	1,001	1,865	1,720	1,000	0,000	1,722	1,001	0,198	1,722	1,000	0,000
IT-01338	-	41,611	1,719	1,004	6,571	1,719	1,000	0,000	1,723	1,001	1,866	1,723	1,000	0,000	1,725	1,001	0,197	1,725	1,000	0,000
IT-01339	-	41,416	1,711	1,003	6,527	1,711	1,000	0,000	1,719	1,004	1,916	1,719	1,000	0,000	1,723	1,001	0,199	1,723	1,000	0,000
IT-01340	-	41,054	1,700	1,004	6,548	1,700	1,000	0,000	1,706	1,003	1,896	1,706	1,000	0,000	1,711	1,003	0,219	1,711	1,000	0,000
IT-01341	-	40,827	1,693	1,011	6,728	1,693	1,000	0,000	1,700	1,004	1,909	1,700	1,000	0,000	1,706	1,003	0,229	1,706	1,000	0,000
IT-01342	-	40,149	1,674	1,007	6,597	1,674	1,000	0,000	1,693	1,011	2,044	1,693	1,000	0,000	1,700	1,004	0,241	1,700	1,000	0,000
IT-01343	-	38,419	1,673	1,000	6,441	1,673	1,000	0,000	1,674	1,000	1,810	1,674	1,000	0,000	1,674	1,000	0,138	1,674	1,000	0,000
IT-01344	-	38,106	1,675	1,000	6,437	1,675	1,000	0,000	1,676	1,000	1,802	1,676	1,000	0,000	1,677	1,000	0,142	1,677	1,000	0,000
IT-01345	-	37,212	1,679	1,001	6,438	1,679	1,000	0,000	1,681	1,001	1,801	1,681	1,000	0,000	1,684	1,001	0,149	1,684	1,000	0,000
IT-01346	-	37,088	1,680	1,001	6,439	1,680	1,000	0,000	1,682	1,001	1,801	1,682	1,000	0,000	1,684	1,001	0,132	1,684	1,000	0,000
IT-01347	-	37,136	1,681	1,004	6,507	1,681	1,000	0,000	1,683	1,001	1,802	1,683	1,000	0,000	1,686	1,001	0,132	1,686	1,000	0,000
IT-01348	-	36,949	1,673	1,002	6,462	1,673	1,000	0,000	1,681	1,004	1,857	1,681	1,000	0,000	1,683	1,001	0,135	1,683	1,000	0,000
IT-01349	-	36,831	1,669	1,003	6,477	1,669	1,000	0,000	1,673	1,002	1,824	1,673	1,000	0,000	1,681	1,004	0,187	1,681	1,000	0,000
IT-01350	-	36,627	1,663	1,004	6,487	1,663	1,000	0,000	1,669	1,003	1,837	1,669	1,000	0,000	1,673	1,002	0,158	1,673	1,000	0,000
IT-01351	-	36,408	1,656	1,010	6,679	1,656	1,000	0,000	1,663	1,004	1,851	1,663	1,000	0,000	1,669	1,003	0,169	1,669	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01352	-	35,782	1,639	1,007	6,544	1,639	1,000	0,000	1,656	1,010	2,002	1,656	1,000	0,000	1,663	1,004	0,183	1,663	1,000	0,000
IT-01353	-	34,158	1,689	1,000	6,360	1,689	1,000	0,000	1,692	1,001	1,744	1,692	1,000	0,000	1,693	1,000	0,057	1,693	1,000	0,000
IT-01354	-	33,934	1,688	1,001	6,361	1,688	1,000	0,000	1,690	1,000	1,729	1,690	1,000	0,000	1,692	1,001	0,074	1,692	1,000	0,000
IT-01355	-	33,924	1,686	1,003	6,415	1,686	1,000	0,000	1,688	1,001	1,730	1,688	1,000	0,000	1,690	1,000	0,060	1,690	1,000	0,000
IT-01356	-	33,400	1,669	1,003	6,419	1,669	1,000	0,000	1,678	1,005	1,832	1,678	1,000	0,000	1,681	1,002	0,082	1,681	1,000	0,000
IT-01357	-	33,219	1,663	1,010	6,614	1,663	1,000	0,000	1,669	1,003	1,788	1,669	1,000	0,000	1,678	1,005	0,160	1,678	1,000	0,000
IT-01358	-	32,625	1,646	1,006	6,482	1,646	1,000	0,000	1,663	1,010	1,945	1,663	1,000	0,000	1,669	1,003	0,119	1,669	1,000	0,000
IT-01359	-	70,544	1,843	1,001	6,375	1,843	1,000	0,000	1,845	1,001	1,788	1,845	1,000	0,000	1,845	1,000	0,127	1,845	1,000	0,000
IT-01360	-	70,495	1,848	1,001	6,371	1,848	1,000	0,000	1,851	1,001	1,782	1,851	1,000	0,000	1,853	1,001	0,116	1,853	1,000	0,000
IT-01361	-	70,574	1,853	1,002	6,368	1,853	1,000	0,000	1,856	1,001	1,777	1,856	1,000	0,000	1,859	1,001	0,110	1,859	1,000	0,000
IT-01362	-	70,387	1,849	1,002	6,368	1,849	1,000	0,000	1,853	1,002	1,773	1,853	1,000	0,000	1,856	1,001	0,105	1,856	1,000	0,000
IT-01363	-	70,135	1,844	1,004	6,366	1,844	1,000	0,000	1,844	1,000	1,775	1,844	1,000	0,000	1,849	1,002	0,104	1,849	1,000	0,000
IT-01364	-	69,892	1,836	1,005	6,379	1,836	1,000	0,000	1,844	1,004	1,774	1,844	1,000	0,000	1,844	1,000	0,111	1,844	1,000	0,000
IT-01365	-	69,527	1,825	1,008	6,367	1,825	1,000	0,000	1,836	1,005	1,776	1,836	1,000	0,000	1,844	1,004	0,103	1,844	1,000	0,000
IT-01366	-	52,739	1,814	1,000	6,255	1,814	1,000	0,000	1,816	1,000	1,665	1,816	1,000	0,000	1,817	1,000	-0,003	1,817	1,000	0,000
IT-01367	-	52,483	1,819	1,000	6,252	1,819	1,000	0,000	1,820	1,000	1,663	1,820	1,000	0,000	1,821	1,000	-0,006	1,821	1,000	0,000
IT-01368	-	52,282	1,822	1,001	6,251	1,822	1,000	0,000	1,824	1,000	1,661	1,824	1,000	0,000	1,826	1,000	-0,008	1,826	1,000	0,000
IT-01369	-	52,077	1,826	1,001	6,253	1,826	1,000	0,000	1,828	1,001	1,660	1,828	1,000	0,000	1,830	1,000	-0,010	1,830	1,000	0,000
IT-01370	-	52,318	1,829	1,000	6,221	1,829	1,000	0,000	1,831	1,001	1,661	1,831	1,000	0,000	1,834	1,001	-0,011	1,834	1,000	0,000
IT-01371	-	52,476	1,829	1,001	6,254	1,829	1,000	0,000	1,829	1,000	1,640	1,829	1,000	0,000	1,831	1,001	-0,010	1,831	1,000	0,000
IT-01372	-	52,482	1,825	1,002	6,267	1,825	1,000	0,000	1,829	1,001	1,664	1,829	1,000	0,000	1,829	1,000	-0,026	1,829	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01373	-	52,299	1,820	1,003	6,281	1,820	1,000	0,000	1,825	1,002	1,674	1,825	1,000	0,000	1,829	1,001	-0,005	1,829	1,000	0,000
IT-01374	-	52,115	1,814	1,005	6,317	1,814	1,000	0,000	1,820	1,003	1,690	1,820	1,000	0,000	1,825	1,002	0,004	1,825	1,000	0,000
IT-01375	-	51,754	1,803	1,008	6,343	1,803	1,000	0,000	1,814	1,005	1,715	1,814	1,000	0,000	1,820	1,003	0,017	1,820	1,000	0,000
IT-01376	-	49,762	1,799	1,000	6,442	1,799	1,000	0,000	1,800	1,000	1,813	1,800	1,000	0,000	1,801	1,000	0,148	1,801	1,000	0,000
IT-01377	-	49,899	1,802	1,000	6,441	1,802	1,000	0,000	1,804	1,000	1,812	1,804	1,000	0,000	1,805	1,000	0,146	1,805	1,000	0,000
IT-01378	-	50,046	1,806	1,001	6,442	1,806	1,000	0,000	1,807	1,000	1,811	1,807	1,000	0,000	1,809	1,000	0,145	1,809	1,000	0,000
IT-01379	-	50,002	1,804	1,003	6,484	1,804	1,000	0,000	1,806	1,001	1,812	1,806	1,000	0,000	1,807	1,000	0,145	1,807	1,000	0,000
IT-01380	-	49,820	1,798	1,002	6,470	1,798	1,000	0,000	1,804	1,003	1,844	1,804	1,000	0,000	1,806	1,001	0,148	1,806	1,000	0,000
IT-01381	-	49,644	1,793	1,003	6,486	1,793	1,000	0,000	1,798	1,002	1,835	1,798	1,000	0,000	1,804	1,003	0,176	1,804	1,000	0,000
IT-01382	-	49,453	1,787	1,005	6,526	1,787	1,000	0,000	1,793	1,003	1,853	1,793	1,000	0,000	1,798	1,002	0,168	1,798	1,000	0,000
IT-01383	-	49,094	1,777	1,008	6,558	1,777	1,000	0,000	1,787	1,005	1,883	1,787	1,000	0,000	1,793	1,003	0,184	1,793	1,000	0,000
IT-01384	-	45,351	1,800	1,001	6,430	1,800	1,000	0,000	1,801	1,000	1,784	1,801	1,000	0,000	1,802	1,000	0,119	1,802	1,000	0,000
IT-01385	-	45,378	1,802	1,000	6,416	1,802	1,000	0,000	1,805	1,001	1,796	1,805	1,000	0,000	1,806	1,000	0,118	1,806	1,000	0,000
IT-01386	-	45,521	1,806	1,001	6,417	1,806	1,000	0,000	1,807	1,000	1,786	1,807	1,000	0,000	1,810	1,001	0,127	1,810	1,000	0,000
IT-01387	-	45,522	1,804	1,001	6,422	1,804	1,000	0,000	1,806	1,001	1,788	1,806	1,000	0,000	1,807	1,000	0,119	1,807	1,000	0,000
IT-01388	-	45,463	1,801	1,001	6,432	1,801	1,000	0,000	1,804	1,001	1,793	1,804	1,000	0,000	1,806	1,001	0,123	1,806	1,000	0,000
IT-01389	-	45,344	1,798	1,006	6,530	1,798	1,000	0,000	1,801	1,001	1,801	1,801	1,000	0,000	1,804	1,001	0,128	1,804	1,000	0,000
IT-01390	-	44,978	1,787	1,005	6,513	1,787	1,000	0,000	1,798	1,006	1,881	1,798	1,000	0,000	1,801	1,001	0,135	1,801	1,000	0,000
IT-01391	-	44,626	1,777	1,008	6,553	1,777	1,000	0,000	1,787	1,005	1,870	1,787	1,000	0,000	1,798	1,006	0,208	1,798	1,000	0,000
IT-01392	-	44,301	1,800	1,000	6,410	1,800	1,000	0,000	1,802	1,001	1,789	1,802	1,000	0,000	1,803	1,000	0,115	1,803	1,000	0,000
IT-01393	-	44,438	1,804	1,000	6,409	1,804	1,000	0,000	1,805	1,000	1,780	1,805	1,000	0,000	1,807	1,000	0,121	1,807	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
			IT-01394	-	44,545	1,807	1,000	6,409	1,807	1,000	0,000	1,809	1,000	1,780	1,809	1,000	0,000	1,810	1,000	0,114
IT-01395	-	44,285	1,798	1,002	6,439	1,798	1,000	0,000	1,801	1,001	1,799	1,801	1,000	0,000	1,806	1,000	0,142	1,806	1,000	0,000
IT-01396	-	44,151	1,793	1,009	6,603	1,793	1,000	0,000	1,798	1,002	1,812	1,798	1,000	0,000	1,801	1,000	0,133	1,801	1,000	0,000
IT-01397	-	43,565	1,777	1,008	6,563	1,777	1,000	0,000	1,793	1,009	1,937	1,793	1,000	0,000	1,798	1,000	0,145	1,798	1,000	0,000
IT-01398	-	107,850	2,001	1,000	6,242	2,001	1,000	0,000	2,002	1,000	1,653	2,002	1,000	0,000	2,003	1,000	-0,015	2,003	1,000	0,000
IT-01399	-	107,588	2,006	1,000	6,238	2,006	1,000	0,000	2,007	1,000	1,649	2,007	1,000	0,000	2,009	1,000	-0,020	2,009	1,000	0,000
IT-01400	-	107,436	2,008	1,001	6,240	2,008	1,000	0,000	2,010	1,000	1,649	2,010	1,000	0,000	2,012	1,000	-0,021	2,012	1,000	0,000
IT-01401	-	107,606	2,010	1,000	6,211	2,010	1,000	0,000	2,012	1,001	1,650	2,012	1,000	0,000	2,014	1,000	-0,022	2,014	1,000	0,000
IT-01402	-	107,773	2,010	1,001	6,242	2,010	1,000	0,000	2,010	1,000	1,630	2,010	1,000	0,000	2,012	1,001	-0,021	2,012	1,000	0,000
IT-01403	-	99,584	1,941	1,000	6,196	1,941	1,000	0,000	1,942	1,000	1,609	1,942	1,000	0,000	1,943	1,000	-0,060	1,943	1,000	0,000
IT-01404	-	99,844	1,943	1,000	6,197	1,943	1,000	0,000	1,944	1,000	1,610	1,944	1,000	0,000	1,946	1,000	-0,060	1,946	1,000	0,000
IT-01405	-	70,208	1,912	1,000	6,236	1,912	1,000	0,000	1,913	1,000	1,651	1,913	1,000	0,000	1,914	1,000	-0,016	1,914	1,000	0,000
IT-01406	-	70,224	1,914	1,000	6,235	1,914	1,000	0,000	1,915	1,000	1,650	1,915	1,000	0,000	1,916	1,000	-0,018	1,916	1,000	0,000
IT-01407	-	70,358	1,915	1,000	6,235	1,915	1,000	0,000	1,917	1,000	1,649	1,917	1,000	0,000	1,918	1,000	-0,020	1,918	1,000	0,000
IT-01408	-	70,369	1,914	1,002	6,267	1,914	1,000	0,000	1,915	1,000	1,649	1,915	1,000	0,000	1,917	1,000	-0,020	1,917	1,000	0,000
IT-01409	-	69,164	1,891	1,000	6,458	1,891	1,000	0,000	1,893	1,000	1,816	1,893	1,000	0,000	1,893	1,000	0,143	1,893	1,000	0,000
IT-01410	-	69,270	1,892	1,000	6,458	1,892	1,000	0,000	1,893	1,000	1,810	1,893	1,000	0,000	1,895	1,000	0,148	1,895	1,000	0,000
IT-01411	-	69,304	1,891	1,001	6,462	1,891	1,000	0,000	1,892	1,000	1,811	1,892	1,000	0,000	1,893	1,000	0,143	1,893	1,000	0,000
IT-01412 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01413 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01414 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017						2º semestre 2017						1º semestre 2018						2º semestre 2018						1º semestre 2019						2º semestre 2019					
			A		B		C		A		B		C		A		B		C		A		B		C		A		B		C		A		B		C	
IT-01415 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01416 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01417 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01418 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01419 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01420 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01421 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01422 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01423 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01424 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01425 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01426 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01427 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01428	-	76,467	3,720	1,000	6,522	3,720	1,000	0,000	3,720	1,000	1,879	3,720	1,000	1,000	0,000	1,879	3,720	1,000	0,000	3,720	1,000	1,000	0,000	3,720	1,000	0,000	3,720	1,000	0,000	3,720	1,000	0,219	3,720	1,000	0,000	3,720	1,000	0,000
IT-01429	-	66,033	3,319	1,000	6,448	3,319	1,000	0,000	3,319	1,000	1,806	3,319	1,000	1,000	0,000	1,806	3,319	1,000	0,000	3,319	1,000	1,000	0,000	3,319	1,000	0,000	3,319	1,000	0,144	3,319	1,000	0,144	3,319	1,000	0,000	3,319	1,000	0,000
IT-01430	-	64,688	3,290	1,000	6,435	3,290	1,000	0,000	3,290	1,000	1,800	3,290	1,000	1,000	0,000	1,800	3,290	1,000	0,000	3,290	1,000	1,000	0,000	3,290	1,000	0,000	3,290	1,000	0,136	3,290	1,000	0,136	3,290	1,000	0,000	3,290	1,000	0,000
IT-01431	-	64,088	3,275	1,000	6,452	3,275	1,000	0,000	3,275	1,000	1,798	3,275	1,000	1,000	0,000	1,798	3,275	1,000	0,000	3,275	1,000	1,000	0,000	3,275	1,000	0,000	3,275	1,000	0,133	3,275	1,000	0,133	3,275	1,000	0,000	3,275	1,000	0,000
IT-01432	-	63,106	3,245	1,000	6,432	3,245	1,000	0,000	3,245	1,000	1,800	3,245	1,000	1,000	0,000	1,800	3,245	1,000	0,000	3,245	1,000	1,000	0,000	3,245	1,000	0,000	3,245	1,000	0,148	3,245	1,000	0,148	3,245	1,000	0,000	3,245	1,000	0,000
IT-01433	-	62,851	3,230	1,001	6,473	3,230	1,001	0,000	3,230	1,001	1,800	3,232	1,000	1,000	0,000	1,800	3,232	1,000	0,000	3,232	1,000	1,000	0,000	3,232	1,000	0,000	3,232	1,000	0,133	3,232	1,000	0,133	3,232	1,000	0,000	3,232	1,000	0,000
IT-01434	-	69,874	2,916	1,000	6,458	2,916	1,000	0,000	2,916	1,000	1,820	2,916	1,000	1,000	0,000	1,820	2,916	1,000	0,000	2,916	1,000	1,000	0,000	2,916	1,000	0,000	2,916	1,000	0,158	2,916	1,000	0,158	2,916	1,000	0,000	2,916	1,000	0,000
IT-01435	-	69,161	2,910	1,000	6,447	2,910	1,000	0,000	2,910	1,000	1,814	2,910	1,000	1,000	0,000	1,814	2,910	1,000	0,000	2,910	1,000	1,000	0,000	2,910	1,000	0,000	2,910	1,000	0,149	2,910	1,000	0,149	2,910	1,000	0,000	2,910	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01436	-	68,604	2,903	1,000	6,450	2,903	1,000	0,000	2,903	1,000	1,810	2,903	1,000	0,000	2,903	1,000	0,146	2,903	1,000	0,000
IT-01437	-	63,990	2,916	1,000	6,425	2,916	1,000	0,000	2,916	1,000	1,787	2,916	1,000	0,000	2,916	1,000	0,124	2,916	1,000	0,000
IT-01438	-	63,705	2,913	1,000	6,418	2,913	1,000	0,000	2,913	1,000	1,783	2,913	1,000	0,000	2,913	1,000	0,120	2,913	1,000	0,000
IT-01439	-	62,865	2,900	1,000	6,405	2,900	1,000	0,000	2,900	1,000	1,781	2,900	1,000	0,000	2,900	1,000	0,110	2,900	1,000	0,000
IT-01440	-	62,550	2,893	1,000	6,404	2,893	1,000	0,000	2,893	1,000	1,789	2,893	1,000	0,000	2,893	1,000	0,111	2,893	1,000	0,000
IT-01441	-	51,653	1,742	1,000	6,554	1,742	1,000	0,000	1,742	1,000	1,865	1,742	1,000	0,000	1,742	1,000	0,203	1,742	1,000	0,000
IT-01442	-	49,933	1,771	1,000	6,477	1,771	1,000	0,000	1,771	1,000	1,834	1,771	1,000	0,000	1,771	1,000	0,171	1,771	1,000	0,000
IT-01443 (*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01451	-	29,338	1,690	1,000	6,336	1,690	1,000	0,000	1,690	1,000	1,673	1,690	1,000	0,000	1,690	1,000	0,009	1,690	1,000	0,000
IT-01452	-	29,334	1,691	1,000	6,319	1,691	1,000	0,000	1,691	1,000	1,671	1,691	1,000	0,000	1,691	1,000	0,007	1,691	1,000	0,000
IT-01453	-	29,336	1,691	1,000	6,313	1,691	1,000	0,000	1,691	1,000	1,669	1,691	1,000	0,000	1,691	1,000	0,006	1,691	1,000	0,000
IT-01454	-	29,332	1,692	1,000	6,307	1,692	1,000	0,000	1,692	1,000	1,669	1,692	1,000	0,000	1,692	1,000	0,004	1,692	1,000	0,000
IT-01455	-	29,711	1,688	1,001	6,319	1,688	1,000	0,000	1,691	1,001	1,708	1,691	1,000	0,000	1,692	1,000	0,011	1,692	1,000	0,000
IT-01457	-	70,338	1,904	1,004	6,354	1,904	1,000	0,000	1,911	1,003	1,749	1,911	1,000	0,000	1,917	1,003	0,078	1,917	1,000	0,000
IT-01458	-	70,073	1,896	1,005	6,363	1,896	1,000	0,000	1,904	1,004	1,751	1,904	1,000	0,000	1,911	1,003	0,078	1,911	1,000	0,000
IT-01459	-	69,748	1,886	1,006	6,362	1,886	1,000	0,000	1,896	1,005	1,753	1,896	1,000	0,000	1,904	1,004	0,078	1,904	1,000	0,000
IT-01460	-	53,924	1,903	1,004	6,279	1,903	1,000	0,000	1,915	1,006	1,707	1,915	1,000	0,000	1,920	1,002	-0,020	1,920	1,000	0,000
IT-01461	-	53,665	1,895	1,005	6,288	1,895	1,000	0,000	1,903	1,004	1,676	1,903	1,000	0,000	1,915	1,006	0,030	1,915	1,000	0,000
IT-01462	-	53,345	1,885	1,006	6,311	1,885	1,000	0,000	1,895	1,005	1,689	1,895	1,000	0,000	1,903	1,004	0,003	1,903	1,000	0,000
IT-01463	-	41,819	1,706	1,003	6,539	1,706	1,000	0,000	1,711	1,003	1,884	1,711	1,000	0,000	1,719	1,004	0,245	1,719	1,000	0,000
IT-01464	-	41,635	1,700	1,004	6,548	1,700	1,000	0,000	1,706	1,003	1,895	1,706	1,000	0,000	1,711	1,003	0,218	1,711	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01465	-	41,406	1,693	1,011	6,726	1,693	1,000	0,000	1,700	1,004	1,908	1,700	1,000	0,000	1,706	1,003	0,228	1,706	1,000	0,000
IT-01466	-	37,346	1,669	1,003	6,476	1,669	1,000	0,000	1,673	1,002	1,824	1,673	1,000	0,000	1,681	1,004	0,186	1,681	1,000	0,000
IT-01467	-	37,167	1,663	1,004	6,486	1,663	1,000	0,000	1,669	1,003	1,836	1,669	1,000	0,000	1,673	1,002	0,157	1,673	1,000	0,000
IT-01468	-	36,950	1,656	1,010	6,677	1,656	1,000	0,000	1,663	1,004	1,851	1,663	1,000	0,000	1,669	1,003	0,168	1,669	1,000	0,000
IT-01469	-	34,096	1,678	1,005	6,483	1,678	1,000	0,000	1,681	1,002	1,749	1,681	1,000	0,000	1,686	1,003	0,106	1,686	1,000	0,000
IT-01470	-	33,800	1,669	1,003	6,419	1,669	1,000	0,000	1,678	1,005	1,831	1,678	1,000	0,000	1,681	1,002	0,082	1,681	1,000	0,000
IT-01471	-	33,616	1,663	1,010	6,614	1,663	1,000	0,000	1,669	1,003	1,788	1,669	1,000	0,000	1,678	1,005	0,159	1,678	1,000	0,000
IT-01472	-	71,473	1,844	1,000	6,351	1,844	1,000	0,000	1,849	1,002	1,772	1,849	1,000	0,000	1,853	1,002	0,103	1,853	1,000	0,000
IT-01473	-	71,508	1,844	1,004	6,365	1,844	1,000	0,000	1,844	1,000	1,775	1,844	1,000	0,000	1,849	1,002	0,102	1,849	1,000	0,000
IT-01474	-	71,268	1,836	1,005	6,378	1,836	1,000	0,000	1,844	1,004	1,773	1,844	1,000	0,000	1,844	1,000	0,111	1,844	1,000	0,000
IT-01475	-	53,251	1,825	1,002	6,266	1,825	1,000	0,000	1,829	1,001	1,664	1,829	1,000	0,000	1,829	1,000	-0,026	1,829	1,000	0,000
IT-01476	-	53,125	1,820	1,003	6,280	1,820	1,000	0,000	1,825	1,002	1,673	1,825	1,000	0,000	1,829	1,001	-0,006	1,829	1,000	0,000
IT-01477	-	52,943	1,814	1,005	6,316	1,814	1,000	0,000	1,820	1,003	1,689	1,820	1,000	0,000	1,825	1,002	0,003	1,825	1,000	0,000
IT-01478	-	50,328	1,798	1,002	6,470	1,798	1,000	0,000	1,804	1,003	1,843	1,804	1,000	0,000	1,806	1,001	0,147	1,806	1,000	0,000
IT-01479	-	50,195	1,793	1,003	6,486	1,793	1,000	0,000	1,798	1,002	1,835	1,798	1,000	0,000	1,804	1,003	0,175	1,804	1,000	0,000
IT-01480	-	50,002	1,787	1,005	6,526	1,787	1,000	0,000	1,793	1,003	1,853	1,793	1,000	0,000	1,798	1,002	0,168	1,798	1,000	0,000
IT-01481	-	45,874	1,801	1,001	6,432	1,801	1,000	0,000	1,804	1,001	1,793	1,804	1,000	0,000	1,806	1,001	0,122	1,806	1,000	0,000
IT-01482	-	45,795	1,798	1,006	6,530	1,798	1,000	0,000	1,801	1,001	1,801	1,801	1,000	0,000	1,804	1,001	0,127	1,804	1,000	0,000
IT-01483	-	45,428	1,787	1,005	6,513	1,787	1,000	0,000	1,798	1,006	1,880	1,798	1,000	0,000	1,801	1,001	0,135	1,801	1,000	0,000
IT-01484	-	44,777	1,801	1,001	6,430	1,801	1,000	0,000	1,806	1,002	1,809	1,806	1,000	0,000	1,807	1,000	0,116	1,807	1,000	0,000
IT-01485	-	44,701	1,798	1,002	6,438	1,798	1,000	0,000	1,801	1,001	1,799	1,801	1,000	0,000	1,806	1,002	0,141	1,806	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01486	-	44,568	1,793	1,009	6,603	1,793	1,000	0,000	1,798	1,002	1,812	1,798	1,000	0,000	1,801	1,001	0,133	1,801	1,000	0,000
IT-01487	-	69,230	1,904	1,004	6,356	1,904	1,000	0,000	1,911	1,003	1,751	1,911	1,000	0,000	1,917	1,003	0,080	1,917	1,000	0,000
IT-01488	-	69,958	1,896	1,005	6,355	1,896	1,000	0,000	1,904	1,004	1,753	1,904	1,000	0,000	1,911	1,003	0,080	1,911	1,000	0,000
IT-01489	-	68,623	1,886	1,006	6,364	1,886	1,000	0,000	1,896	1,005	1,755	1,896	1,000	0,000	1,904	1,004	0,080	1,904	1,000	0,000
IT-01490	-	53,032	1,903	1,004	6,280	1,903	1,000	0,000	1,915	1,006	1,709	1,915	1,000	0,000	1,920	1,002	-0,019	1,920	1,000	0,000
IT-01491	-	52,768	1,895	1,005	6,290	1,895	1,000	0,000	1,903	1,004	1,677	1,903	1,000	0,000	1,915	1,006	0,033	1,915	1,000	0,000
IT-01492	-	52,440	1,885	1,006	6,312	1,885	1,000	0,000	1,895	1,005	1,690	1,895	1,000	0,000	1,903	1,004	0,004	1,903	1,000	0,000
IT-01493	-	41,294	1,706	1,003	6,540	1,706	1,000	0,000	1,711	1,003	1,885	1,711	1,000	0,000	1,719	1,004	0,246	1,719	1,000	0,000
IT-01494	-	41,102	1,700	1,004	6,549	1,700	1,000	0,000	1,706	1,003	1,896	1,706	1,000	0,000	1,711	1,003	0,219	1,711	1,000	0,000
IT-01495	-	40,870	1,693	1,011	6,728	1,693	1,000	0,000	1,700	1,004	1,909	1,700	1,000	0,000	1,706	1,003	0,229	1,706	1,000	0,000
IT-01496	-	36,838	1,669	1,003	6,477	1,669	1,000	0,000	1,673	1,002	1,824	1,673	1,000	0,000	1,681	1,004	0,187	1,681	1,000	0,000
IT-01497	-	36,656	1,663	1,004	6,487	1,663	1,000	0,000	1,669	1,003	1,837	1,669	1,000	0,000	1,673	1,002	0,158	1,673	1,000	0,000
IT-01498	-	36,436	1,656	1,010	6,679	1,656	1,000	0,000	1,663	1,004	1,851	1,663	1,000	0,000	1,669	1,003	0,169	1,669	1,000	0,000
IT-01499	-	33,742	1,678	1,005	6,484	1,678	1,000	0,000	1,681	1,002	1,749	1,681	1,000	0,000	1,686	1,003	0,106	1,686	1,000	0,000
IT-01500	-	33,444	1,669	1,003	6,419	1,669	1,000	0,000	1,678	1,005	1,832	1,678	1,000	0,000	1,681	1,002	0,082	1,681	1,000	0,000
IT-01501	-	33,257	1,663	1,010	6,614	1,663	1,000	0,000	1,669	1,003	1,788	1,669	1,000	0,000	1,678	1,005	0,160	1,678	1,000	0,000
IT-01502	-	70,225	1,844	1,000	6,351	1,844	1,000	0,000	1,849	1,002	1,773	1,849	1,000	0,000	1,853	1,002	0,104	1,853	1,000	0,000
IT-01503	-	70,247	1,844	1,004	6,366	1,844	1,000	0,000	1,844	1,000	1,775	1,844	1,000	0,000	1,849	1,002	0,104	1,849	1,000	0,000
IT-01504	-	69,998	1,836	1,005	6,379	1,836	1,000	0,000	1,844	1,004	1,774	1,844	1,000	0,000	1,844	1,000	0,111	1,844	1,000	0,000
IT-01505	-	52,493	1,825	1,002	6,267	1,825	1,000	0,000	1,829	1,001	1,664	1,829	1,000	0,000	1,829	1,000	-0,026	1,829	1,000	0,000
IT-01506	-	52,359	1,820	1,003	6,281	1,820	1,000	0,000	1,825	1,002	1,674	1,825	1,000	0,000	1,829	1,001	-0,005	1,829	1,000	0,000

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01507	-	52,172	1,814	1,005	6,317	1,814	1,000	0,000	1,820	1,003	1,690	1,820	1,000	0,000	1,825	1,002	0,004	1,825	1,000	0,000
IT-01508	-	49,827	1,798	1,002	6,470	1,798	1,000	0,000	1,804	1,003	1,844	1,804	1,000	0,000	1,806	1,001	0,148	1,806	1,000	0,000
IT-01509	-	49,688	1,793	1,003	6,486	1,793	1,000	0,000	1,798	1,002	1,835	1,798	1,000	0,000	1,804	1,003	0,176	1,804	1,000	0,000
IT-01510	-	49,494	1,787	1,005	6,526	1,787	1,000	0,000	1,793	1,003	1,853	1,793	1,000	0,000	1,798	1,002	0,168	1,798	1,000	0,000
IT-01511	-	45,468	1,801	1,001	6,432	1,801	1,000	0,000	1,804	1,001	1,793	1,804	1,000	0,000	1,806	1,001	0,123	1,806	1,000	0,000
IT-01512	-	45,384	1,798	1,006	6,530	1,798	1,000	0,000	1,801	1,001	1,801	1,801	1,000	0,000	1,804	1,001	0,128	1,804	1,000	0,000
IT-01513	-	45,016	1,787	1,005	6,514	1,787	1,000	0,000	1,798	1,006	1,881	1,798	1,000	0,000	1,801	1,001	0,135	1,801	1,000	0,000
IT-01514	-	44,402	1,801	1,001	6,430	1,801	1,000	0,000	1,806	1,002	1,809	1,806	1,000	0,000	1,807	1,000	0,117	1,807	1,000	0,000
IT-01515	-	44,323	1,798	1,002	6,439	1,798	1,000	0,000	1,801	1,001	1,799	1,801	1,000	0,000	1,806	1,002	0,142	1,806	1,000	0,000
IT-01516	-	44,186	1,793	1,009	6,604	1,793	1,000	0,000	1,798	1,002	1,812	1,798	1,000	0,000	1,801	1,001	0,133	1,801	1,000	0,000
IT-01517	-	66,364	2,893	1,000	6,455	2,893	1,000	0,000	2,893	1,000	1,810	2,893	1,000	0,000	2,893	1,000	0,145	2,893	1,000	0,000
IT-01518	-	83,280	1,763	1,000	6,548	1,763	1,000	0,000	1,763	1,000	1,920	1,763	1,000	0,000	1,763	1,000	0,258	1,763	1,000	0,000
IT-01519	-	71,443	1,844	1,000	6,350	1,844	1,000	0,000	1,849	1,002	1,772	1,849	1,000	0,000	1,853	1,002	0,103	1,853	1,000	0,000
IT-01523	-	73,740	1,824	1,001	6,395	1,824	1,000	0,000	1,826	1,000	1,806	1,826	1,000	0,000	1,827	1,000	0,141	1,827	1,000	0,000
IT-01524	-	101,420	1,916	1,000	6,232	1,916	1,000	0,000	1,916	1,000	1,630	1,916	1,000	0,000	1,916	1,000	-0,036	1,916	1,000	0,000
IT-01525	-	50,199	1,788	1,000	6,451	1,788	1,000	0,000	1,788	1,000	1,820	1,788	1,000	0,000	1,789	1,000	0,156	1,789	1,000	0,000
IT-01526	-	50,018	1,792	1,000	6,447	1,792	1,000	0,000	1,792	1,000	1,817	1,792	1,000	0,000	1,793	1,000	0,153	1,793	1,000	0,000
IT-01527	-	63,454	2,910	1,000	6,412	2,910	1,000	0,000	2,910	1,000	1,780	2,910	1,000	0,000	2,910	1,000	0,117	2,910	1,000	0,000
IT-01600	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01601	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01602	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01603	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01604	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01605	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01606	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01607	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01608	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01609	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01610	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01611	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01612	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01613	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01614	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01615	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01616	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01617	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01618	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01619	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01620	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01621	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01622	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01623	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01624	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01625	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01626	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01627	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01628	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01629	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01630	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01631	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01632	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01633	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01634	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01635	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01636	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01637	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01638	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01639	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01640	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01641	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01642	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01643	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01644	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01645	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01646	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01647	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01648	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01649	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01650	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01651	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01652	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01653	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01654	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01655	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01656	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01657	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01658	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01659	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01660	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01661	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01662	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01663	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01664	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01665	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01666	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01667	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01668	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01669	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01670	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01671	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01672	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01673	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01674	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01675	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01676	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01677	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01678	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01679	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01680	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01681	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01682	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01683	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01684	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01685	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01686	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
IT-01687	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01688	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01689	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01690	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01691	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01692	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01693	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01694	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01695	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01696	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01697	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01698	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01699	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01700	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01701	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01702	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01703	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01704	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01705	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01706	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01707	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
IT-01708	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01709	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01710	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01711	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01712	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01713	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01714	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01715	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01716	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01717	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01718	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01719	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01720	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01721	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01722	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01723	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01724	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01725	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01726	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01727	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01728	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
IT-01729	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01730	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01731	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01732	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01733	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01734	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01735	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01736	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01737	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01738	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01739	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01740	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01741	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01742	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01743	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01744	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01745	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01746	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01747	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01748	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01749	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01750	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01751	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01752	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01753	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01754	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01755	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01756	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01757	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01758	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01759	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01760	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01761	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01762	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01763	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01764	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01765	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01766	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01767	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01768	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01769	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01770	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01771	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01772	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01773	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01774	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01775	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01776	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01777	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01778	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01779	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01780	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01781	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01782	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01783	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01784	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01785	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01786	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01787	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01788	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01789	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01790	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01791	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
IT-01792	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01793	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01794	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01795	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01796	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01797	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01798	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01799	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01800	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01801	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01802	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01803	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01804	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01805	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01806	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01807	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01808	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01809	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01810	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01811	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01812	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
IT-01813	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01814	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01815	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01816	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01817	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01818	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01819	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01820	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01821	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01822	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01823	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01824	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01825	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01826	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01827	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01828	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01829	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01830	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01831	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01832	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01833	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
IT-01834	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01835	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01836	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01837	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01838	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01839	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01840	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01841	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01842 (*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01843	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01844	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01845	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01846	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01847	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01848	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01849	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01850	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01851	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01852	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01853	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01854	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01855	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01856	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01857	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01858	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01859	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01860	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01861	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01862	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01863	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01864	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01865	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01866	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01867	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01868	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01869	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01870	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01871	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01872	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01873	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01874	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01875	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
IT-01876	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01877	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01878	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01879	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01880	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01881	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01882	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01883	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01884	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01885	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01886	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01887	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01888	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01889	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01890	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01891	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01892	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01893	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01894	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01895	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01896	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
IT-01897	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01898	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01899	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01900	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01901	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01902	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01903	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01904	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01905	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01906	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01907	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01908	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01909	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01910	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01911	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01912	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01913	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01914	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01915	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01916	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01917	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
IT-01918	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01919	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01920	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01921	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01922	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01923	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01924	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01925	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01926	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01927	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01928	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01929	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01930	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01931	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01932	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01933	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01934	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01935	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01936	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01937	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01938	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01939	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01940	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01941	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01942	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01943	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01944	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01945	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01946	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01947	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01948	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01949	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01950	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01951	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01952	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01953	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01954	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01955	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01956	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01957	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01958	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01959	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-01960	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01961	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01962	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01963	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01964	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01965	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01966	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01967	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01968	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01969	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01970	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01971	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01972	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01973 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01974 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01975 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01976 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01977 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01978 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01979 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01980 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
IT-01981 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-01982 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01983 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01984 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01985 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01986 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01987 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01988 (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01989	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01990	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01991	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01992	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01993	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01994	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01995	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01996	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01997	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01998	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-01999	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02000	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02001	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-02002	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02003	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02004 (*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02005	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02006	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02007	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02008	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02009	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02011	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02012	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02013	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02014	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02015	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02016	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02017	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02018	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02019	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02020	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02021	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02022	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02023	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019			
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
IT-02024	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IT-02025	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02026	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02027	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02028	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02029	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02030	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02031	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02032	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02033	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02034	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02035	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02036	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02037	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02038	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02039	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02040	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02041	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02042	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02043	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02044	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-02045	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02046	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02047	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02048	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02049	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02050	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02051	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02052	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02053	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02054	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02055	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02056	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02057	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02058	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02059	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02060	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02061	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02062	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02063	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02064	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02065	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código de identificación ³	Horas de funcionamiento máximo para la percepción de Ro Annual (h) ³	Retribución a la Operación Ro (€/MWh) 1º semestre 2017	1º semestre 2017			2º semestre 2017			1º semestre 2018			2º semestre 2018			1º semestre 2019			2º semestre 2019		
			A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
IT-02066	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02067	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02068	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02069	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02070	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02071	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02072	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02073	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02074	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02075	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02076	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-02077	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IT-04001	6.500	53,912	4,480	0,011	53,035	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	1,644	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	0,025	4,480	1,000	0,000
IT-04002	6.500	53,921	4,480	0,011	53,044	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	1,644	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	0,025	4,480	1,000	0,000
IT-04003	6.500	53,420	4,480	0,000	53,561	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	1,644	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	0,025	4,480	1,000	0,000
IT-04004	6.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,822	4,480	1,000	0,000	4,480	1,000	0,025	4,480	1,000	0,000
IT-04005	6.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,480	0,000	56,463	4,480	1,000	0,000
IT-04006	6.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Notas:

- (*) No se muestran datos de las instalaciones tipo IT-01281 e IT-01443, ya que no contienen instalaciones dentro de su vida útil regulatoria a 1 de enero de 2017. Por la misma razón tampoco se muestran datos de las instalaciones tipo IT-01842 e IT-02004 del subgrupo a.1.3, ya que son las que contendrían instalaciones de las IT-01281 e IT-01443 respectivamente que no cumplen los límites de consumo establecidos en el artículo 2 del Real Decreto 413/2014.
- (**) No se muestran datos de las instalaciones tipo IT-01412 a la IT-01427, ya que corresponden a plantas de tratamiento de purines de porcino y sus parámetros retributivos de aplicación al primer semiperíodo regulatorio fueron anulados por sentencia del Tribunal Supremo. Por la misma razón tampoco se muestran datos de las instalaciones tipo IT-01973 a la IT-01988 del subgrupo a.1.3 resultantes de reclasificaciones de instalaciones de tipo de tratamiento de purines.
- Las instalaciones tipo IT-01600 a la IT-02077 corresponden al subgrupo a.1.3 definido en el artículo 2 del Real Decreto 413/2014. La retribución a la operación para estas instalaciones tipos es cero según lo establecido en el artículo 3.1 de la Orden IET/1045/2014, por lo que se establece dicho valor nulo para la retribución a la operación y no se indican valores de los parámetros A, B y C al no poder aplicarles las fórmulas de actualización de la retribución a la operación de la Orden IET/1345/2014.

ANEXO IV

Incentivo a la inversión por reducción del coste de generación de las Instalaciones tipo aprobadas por el Anexo II de la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto y por la Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, aplicables a los años 2017, 2018 y 2019.

A continuación, se recogen los valores del incentivo a la inversión por reducción del coste de generación de las Instalaciones tipo aprobadas por el Anexo II de la Orden IET/1459/2014, de 1 de agosto y por la Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, aplicables a los años 2017, 2018 y 2019.

Código de identificación	Incentivo a la inversión por reducción de costes de generación. linv (€/MWh). 2017-2019
IT-03001	-
IT-03002	-
IT-03003	-
IT-03004	-
IT-03005	-
IT-03006	-
IT-03007	-
IT-03008	-
IT-03009	-
IT-03010	-
IT-03011	-
IT-03012	-
IT-03013	-
IT-03014	-
IT-03015	-
IT-03016	-
IT-03017	-
IT-03018	-
IT-03019	-
IT-03020	-
IT-03021	-
IT-03022	-
IT-03023	-
IT-03024	-
IT-03103	5,58
IT-03104	5,04
IT-03105	5,45
IT-03106	5,87
IT-03107	6,30
IT-03108	9,65

Código de identificación	Incentivo a la inversión por reducción de costes de generación. linv (€/MWh). 2017-2019
IT-03109	10,94
IT-03110	5,58
IT-03111	5,04
IT-03112	5,45
IT-03113	5,87
IT-03114	6,30
IT-03115	9,65
IT-03116	10,94
IT-03117	5,58
IT-03118	5,04
IT-03119	5,45
IT-03120	5,87
IT-03121	6,30
IT-03122	9,65
IT-03123	10,94
IT-03124	5,58
IT-03125	5,04
IT-03126	5,45
IT-03127	5,87
IT-03128	6,30
IT-03129	9,65
IT-03130	10,94
IT-03131	5,58
IT-03132	5,04
IT-03133	5,45
IT-03134	5,87
IT-03135	6,30
IT-03136	9,65
IT-03137	10,94

ANEXO V

Hipótesis de cálculo consideradas para la actualización de los parámetros retributivos.

1. Precio medio anual del mercado diario e intradiario de los años 2014, 2015, 2016, facilitado por la CNMC

- Precio medio anual del mercado diario e intradiario año 2014 = 42,06 €/MWh.
- Precio medio anual del mercado diario e intradiario año 2015 = 50,30 €/MWh.
- Precio medio anual del mercado diario e intradiario año 2016 (oct. 2015-sept. 2016) = 38,33 €/MWh

2. Evolución anual del precio de mercado, y establecimiento de los límites superiores e inferiores aplicables a los años 2017, 2018 y 2019 y posteriores.

Los valores de los precios del mercado eléctrico para los años 2017, 2018 y 2019 han sido calculados para cada uno de esos años como media aritmética (redondeada a dos decimales) de los precios, para periodos de suministro anuales, de los Contratos de Futuros, carga Base, para España, en los días que han estado abiertos a negociación durante el periodo de seis meses entre el 1/7/2016 y el 31/12/2016, en virtud del artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio.

Los valores de los precios estimados del mercado y de los límites anuales superiores e inferiores del precio medio anual del mercado diario e intradiario, para la aplicación de lo dispuesto en el artículo 22 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, serán los siguientes:

	2017	2018	2019	2020 en adelante
Precio estimado del mercado (€/MWh)	42,84	41,54	41,87	52,00
LS2 (€/MWh)	49,81	48,30	48,68	60,00
LS1 (€/MWh)	46,33	44,92	45,28	56,00
LI1 (€/MWh)	39,35	38,16	38,46	48,00
LI2 (€/MWh)	35,87	34,78	35,06	44,00

3. Coeficientes de apuntamiento tecnológico.

Los coeficientes de apuntamiento tecnológico estimados para el año 2017 y posteriores corresponden a la media aritmética de los coeficientes de apuntamiento calculados por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) para los años 2014 y 2015, último año para el que disponen de la información completa necesaria para hacer los cálculos.

Con estos valores se obtienen los siguientes coeficientes de apuntamiento tecnológico:

- Tecnologías de cogeneración (grupos a.1 y a.2): 1,0240
- Tecnología solar fotovoltaica (subgrupo b.1.1): 1,0495

- Tecnología solar termoeléctrica (subgrupo b.1.2): 1,0495
- Tecnología eólica (grupo b.2): 0,8521
- Tecnología hidroeléctrica (grupos b.4 y b.5): 0,9581
- Tecnologías que utilicen como combustible principal biomasa, biogás o biolíquidos (grupos b.6, b.7 y b.8): 1,0047
- Tecnologías de los grupos c.1, c.2 y c.3: 1,0240
- Tecnologías del grupo b.3: 0,9479
- Tecnologías de plantas de tratamiento de residuos: 1,0240

4. Datos necesarios para la actualización de la retribución a la operación que será de aplicación al primer semestre de 2017, para la aplicación de la metodología de actualización establecida en la Orden IET/1345/2015, de 2 de julio.

Dato (según expresión definida en la Orden IET/1345/2015)	Valor
mr17	0,00005
mt17	0,002
β 17	0,42
RC17-1	1,3597 c€/kWhPCS
Br17-1	50,9179 \$/bbl
T17-1	1,0543 \$/€
Trf17	1,9612 c€/kWh/día/mes
Trc17	1,0848 c€/kWh/día/mes
Tfc17,2	6,8683 c€/kWh/día/mes
Tfc17,3	4,4971 c€/kWh/día/mes
Tfc17,4	4,1210 c€/kWh/día/mes
Tfc17,5	3,7887 c€/kWh/día/mes
Tfc17,6	3,4848 c€/kWh/día/mes
Tvc17,2	0,1540 c€/kWh
Tvc17,3	0,1249 c€/kWh
Tvc17,4	0,1121 c€/kWh
Tvc17,5	0,0983 c€/kWh
Tvc17,6	0,0852 c€/kWh
Tvr17	0,0116 c€/kWh
Tgnl17	3,240 c€/MWh/día
Drs17	20 días
Tfas17	0,0411 c€/kWh/mes
Tvi17	0,0244 c€/kWh
Tve17	0,0131 c€/kWh

Datos necesarios para la actualización de la retribución a la operación en las instalaciones tipo correspondientes a biomasa:

ΔP_{combs} : estimación del incremento del precio del combustible del semestre natural 's' respecto el semestre anterior, expresado en €/MWhPCI.

ΔP_{combs} : = $P_{\text{combs}-1} \cdot t$

donde:

t: Tasa semestral de incremento del precio de la biomasa, en tanto por uno, calculada del siguiente modo:

donde:

Ta: Tasa anual de incremento del precio de la biomasa, en tanto por uno, que toma como valor 0,01 de conformidad con lo establecido en el anexo III y anexo VI de la Orden IET/1045/2014, de 16 de junio.

5. Costes variables de generación en cada sistema eléctrico para el establecimiento del Incentivo a la inversión por reducción del coste de generación previsto en el artículo 18 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio.

A continuación, se recogen los costes variables de generación por unidad de energía (Cvg/Egbc), expresados en €/MWh, aplicables al segundo semiperiodo.

Sistema	Coste variable de generación anual por unidad de energía aplicable al semiperiodo 2017-2019 (€/MWh) Cvg/Egbc expresado en €/MWh ⁴
Mallorca-Menorca	108,00
Ibiza-Formentera	134,60
Gran Canaria	166,40
Tenerife	164,20
Lanzarote-Fuerteventura	167,50
La Palma	172,80
La Gomera	215,00
El Hierro	252,60
Ceuta	179,50
Melilla	194,50

De conformidad con lo establecido en el artículo 18 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, para el cálculo de los valores del Incentivo a la inversión por reducción del coste de generación se ha considerado el precio medio estimado del mercado en el semiperiodo regulatorio 2017-2019, y se ha aplicado el coeficiente de apuntamiento para cada tecnología.

⁴ El coste variable de generación anual en cada sistema eléctrico ha sido calculado como la suma de la retribución por costes variables de generación de las centrales en 2014, publicada por el operador del sistema, más los costes variables de generación de las centrales no contemplados por el operador del sistema y aprobados en la Resolución de la Dirección General de Política, Energía y Minas por la que se aprueba la compensación definitiva de estos sistemas para 2013.

ANEXO VI

Parámetros considerados para el cálculo de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo

Código de identificación: IT-00001

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	8.299.915				
VNA 2017 (€/MW):	7.622.909				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	76,70	44,96	-	1.623	-
2018	-	77,43	43,60	-	1.615	-
2019	-	78,17	43,94	-	1.607	-
2020	-	78,92	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00002

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	8.013.811				
VNA 2017 (€/MW):	7.420.710				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	74,51	44,96	-	1.623	-
2018	-	75,23	43,60	-	1.615	-
2019	-	75,96	43,94	-	1.607	-
2020	-	76,70	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00003

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.377.176				
VNA 2017 (€/MW):	6.881.374				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	70,93	44,96	-	1.623	-
2018	-	71,63	43,60	-	1.615	-
2019	-	72,34	43,94	-	1.607	-
2020	-	73,06	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00004

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.370.646				
VNA 2017 (€/MW):	6.919.323				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	70,27	44,96	-	1.623	-
2018	-	70,96	43,60	-	1.615	-
2019	-	71,67	43,94	-	1.607	-
2020	-	72,39	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00005

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.923.003				
VNA 2017 (€/MW):	6.536.840				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,79	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,48	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,17	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,88	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00006

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.016.370				
VNA 2017 (€/MW):	6.658.670				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,70	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,39	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,08	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,78	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00007

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.161.801				
VNA 2017 (€/MW):	6.827.608				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,86	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,55	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,24	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,95	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00008

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.881.174				
VNA 2017 (€/MW):	5.357.773				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	60,03	44,96	-	2.071	-
2018	-	60,68	43,60	-	2.060	-
2019	-	61,33	43,94	-	2.050	-
2020	-	61,99	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00009

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.414.753				
VNA 2017 (€/MW):	5.896.987				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,40	44,96	-	2.071	-
2018	-	62,06	43,60	-	2.060	-
2019	-	62,72	43,94	-	2.050	-
2020	-	63,38	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00010

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.515.066			
VNA 2017 (€/MW):	6.037.922			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0
				2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,21	44,96	-	2.071	-
2018	-	61,86	43,60	-	2.060	-
2019	-	62,52	43,94	-	2.050	-
2020	-	63,19	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00011

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.600.663			
VNA 2017 (€/MW):	7.092.511			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0
				2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,48	44,96	-	2.071	-
2018	-	65,15	43,60	-	2.060	-
2019	-	65,82	43,94	-	2.050	-
2020	-	66,51	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00012

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.273.850			
VNA 2017 (€/MW):	6.831.597			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0
				2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	62,86	44,96	-	2.071	-
2018	-	63,52	43,60	-	2.060	-
2019	-	64,19	43,94	-	2.050	-
2020	-	64,86	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00013

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.470.082				
VNA 2017 (€/MW):	7.055.542				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,07	44,96	-	2.071	-
2018	-	63,73	43,60	-	2.060	-
2019	-	64,40	43,94	-	2.050	-
2020	-	65,08	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00014

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	8.867.180				
VNA 2017 (€/MW):	8.415.253				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,25	44,96	-	2.071	-
2018	-	67,93	43,60	-	2.060	-
2019	-	68,62	43,94	-	2.050	-
2020	-	69,32	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00015

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	8.216.292				
VNA 2017 (€/MW):	7.834.289				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,71	44,96	-	2.071	-
2018	-	65,38	43,60	-	2.060	-
2019	-	66,06	43,94	-	2.050	-
2020	-	66,74	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00016

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.303.006				
VNA 2017 (€/MW):	6.649.856				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,03	44,96	-	2.092	-
2018	-	65,70	43,60	-	2.082	-
2019	-	66,38	43,94	-	2.071	-
2020	-	67,07	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00017

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.155.397				
VNA 2017 (€/MW):	5.659.271				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	60,23	44,96	-	2.092	-
2018	-	60,87	43,60	-	2.082	-
2019	-	61,53	43,94	-	2.071	-
2020	-	62,19	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00018

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.699.072				
VNA 2017 (€/MW):	6.208.205				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,61	44,96	-	2.092	-
2018	-	62,27	43,60	-	2.082	-
2019	-	62,93	43,94	-	2.071	-
2020	-	63,60	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00019

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.789.948				
VNA 2017 (€/MW):	6.337.624				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,42	44,96	-	2.092	-
2018	-	62,08	43,60	-	2.082	-
2019	-	62,74	43,94	-	2.071	-
2020	-	63,40	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00020

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.841.291				
VNA 2017 (€/MW):	6.426.308				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,14	44,96	-	2.092	-
2018	-	61,79	43,60	-	2.082	-
2019	-	62,45	43,94	-	2.071	-
2020	-	63,12	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00021

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.222.259				
VNA 2017 (€/MW):	6.822.078				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,99	44,96	-	2.092	-
2018	-	62,65	43,60	-	2.082	-
2019	-	63,31	43,94	-	2.071	-
2020	-	63,98	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00022

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.917.851				
VNA 2017 (€/MW):	7.515.939				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,86	44,96	-	2.092	-
2018	-	64,52	43,60	-	2.082	-
2019	-	65,20	43,94	-	2.071	-
2020	-	65,88	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00023

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	8.673.157				
VNA 2017 (€/MW):	8.269.286				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,89	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,57	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,25	43,94	-	2.071	-
2020	-	67,94	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00024

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.020.280				
VNA 2017 (€/MW):	6.449.329				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	70,79	44,96	-	1.623	-
2018	-	71,49	43,60	-	1.615	-
2019	-	72,20	43,94	-	1.607	-
2020	-	72,91	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00025

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 6.424.751

VNA 2017 (€/MW): 5.951.415

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,34	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,02	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,72	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,42	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00026

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 6.426.309

VNA 2017 (€/MW): 5.995.816

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,73	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,41	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,10	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,80	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00027

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 6.472.004

VNA 2017 (€/MW): 6.077.035

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,37	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,05	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,74	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,43	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00028

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.410.688			
VNA 2017 (€/MW):	6.053.908			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,61	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,29	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,97	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,66	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00029

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.427.419			
VNA 2017 (€/MW):	6.100.658			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,24	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,91	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,59	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,28	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00030

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.479.028			
VNA 2017 (€/MW):	6.177.733			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,05	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,72	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,40	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,09	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00031

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	8.219.426				
VNA 2017 (€/MW):	7.668.775				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,62	44,96	-	2.071	-
2018	-	67,30	43,60	-	2.060	-
2019	-	67,99	43,94	-	2.050	-
2020	-	68,68	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00032

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.540.503				
VNA 2017 (€/MW):	7.081.528				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,76	44,96	-	2.071	-
2018	-	64,43	43,60	-	2.060	-
2019	-	65,10	43,94	-	2.050	-
2020	-	65,78	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00033

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.014.448				
VNA 2017 (€/MW):	6.626.040				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,55	44,96	-	2.071	-
2018	-	62,21	43,60	-	2.060	-
2019	-	62,87	43,94	-	2.050	-
2020	-	63,54	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00034

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.200.649				
VNA 2017 (€/MW):	6.836.268				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,78	44,96	-	2.071	-
2018	-	62,44	43,60	-	2.060	-
2019	-	63,10	43,94	-	2.050	-
2020	-	63,77	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00035

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	8.075.465				
VNA 2017 (€/MW):	7.700.247				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,26	44,96	-	2.071	-
2018	-	64,92	43,60	-	2.060	-
2019	-	65,60	43,94	-	2.050	-
2020	-	66,28	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00036

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	8.447.534				
VNA 2017 (€/MW):	7.689.824				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	69,24	44,96	-	2.092	-
2018	-	69,94	43,60	-	2.082	-
2019	-	70,63	43,94	-	2.071	-
2020	-	71,34	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00037

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.708.288				
VNA 2017 (€/MW):	7.141.359				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,15	44,96	-	2.092	-
2018	-	65,82	43,60	-	2.082	-
2019	-	66,50	43,94	-	2.071	-
2020	-	67,18	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00038

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.194.223				
VNA 2017 (€/MW):	6.714.131				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	62,81	44,96	-	2.092	-
2018	-	63,47	43,60	-	2.082	-
2019	-	64,13	43,94	-	2.071	-
2020	-	64,81	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00039

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.011.219				
VNA 2017 (€/MW):	6.585.580				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,71	44,96	-	2.092	-
2018	-	62,37	43,60	-	2.082	-
2019	-	63,03	43,94	-	2.071	-
2020	-	63,70	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00040

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.160.683			
VNA 2017 (€/MW):	6.764.033			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0
				2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,79	44,96	-	2.092	-
2018	-	62,44	43,60	-	2.082	-
2019	-	63,10	43,94	-	2.071	-
2020	-	63,77	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00041

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.428.805			
VNA 2017 (€/MW):	7.052.584			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0
				2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	62,27	44,96	-	2.092	-
2018	-	62,93	43,60	-	2.082	-
2019	-	63,59	43,94	-	2.071	-
2020	-	64,27	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00042

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.696.391			
VNA 2017 (€/MW):	7.339.584			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0
				2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	62,77	44,96	-	2.092	-
2018	-	63,43	43,60	-	2.082	-
2019	-	64,09	43,94	-	2.071	-
2020	-	64,77	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00043

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 6.118.264

VNA 2017 (€/MW): 5.668.027

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	78,41	44,96	-	1.623	-
2018	-	79,29	43,60	-	1.615	-
2019	-	80,18	43,94	-	1.607	-
2020	-	81,07	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00044

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 6.167.807

VNA 2017 (€/MW): 5.755.069

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	78,04	44,96	-	1.623	-
2018	-	78,92	43,60	-	1.615	-
2019	-	79,80	43,94	-	1.607	-
2020	-	80,70	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00045

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 6.260.908

VNA 2017 (€/MW): 5.879.177

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	77,92	44,96	-	1.623	-
2018	-	78,79	43,60	-	1.615	-
2019	-	79,67	43,94	-	1.607	-
2020	-	80,57	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00046

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.895.320				
VNA 2017 (€/MW):	5.568.097				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	75,88	44,96	-	1.623	-
2018	-	76,74	43,60	-	1.615	-
2019	-	77,61	43,94	-	1.607	-
2020	-	78,50	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00047

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.142.647				
VNA 2017 (€/MW):	5.830.846				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	76,50	44,96	-	1.623	-
2018	-	77,37	43,60	-	1.615	-
2019	-	78,25	43,94	-	1.607	-
2020	-	79,14	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00048

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.396.383				
VNA 2017 (€/MW):	6.099.070				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	77,16	44,96	-	1.623	-
2018	-	78,03	43,60	-	1.615	-
2019	-	78,91	43,94	-	1.607	-
2020	-	79,81	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00049

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 6.556.303

VNA 2017 (€/MW): 6.119.881

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.260	0	11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	75,46	44,96	-	2.071	-
2018	-	76,34	43,60	-	2.060	-
2019	-	77,24	43,94	-	2.050	-
2020	-	78,14	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00050

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 6.000.734

VNA 2017 (€/MW): 5.638.317

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.260	0	11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	73,14	44,96	-	2.071	-
2018	-	74,00	43,60	-	2.060	-
2019	-	74,88	43,94	-	2.050	-
2020	-	75,78	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00051

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 5.872.826

VNA 2017 (€/MW): 5.549.893

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.260	0	11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	72,35	44,96	-	2.071	-
2018	-	73,21	43,60	-	2.060	-
2019	-	74,09	43,94	-	2.050	-
2020	-	74,98	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00052

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.062.453				
VNA 2017 (€/MW):	6.705.332				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	75,93	44,96	-	2.071	-
2018	-	76,81	43,60	-	2.060	-
2019	-	77,71	43,94	-	2.050	-
2020	-	78,61	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00053

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.573.393				
VNA 2017 (€/MW):	7.222.367				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	77,23	44,96	-	2.071	-
2018	-	78,12	43,60	-	2.060	-
2019	-	79,02	43,94	-	2.050	-
2020	-	79,94	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00054

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.632.051				
VNA 2017 (€/MW):	6.190.572				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	75,31	44,96	-	2.092	-
2018	-	76,18	43,60	-	2.082	-
2019	-	77,07	43,94	-	2.071	-
2020	-	77,98	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00055

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.321.784				
VNA 2017 (€/MW):	6.876.670				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	77,18	44,96	-	2.092	-
2018	-	78,07	43,60	-	2.082	-
2019	-	78,97	43,94	-	2.071	-
2020	-	79,88	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00056

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.345.221				
VNA 2017 (€/MW):	6.937.987				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	76,82	44,96	-	2.092	-
2018	-	77,71	43,60	-	2.082	-
2019	-	78,60	43,94	-	2.071	-
2020	-	79,51	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00057

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.553.115				
VNA 2017 (€/MW):	7.170.363				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	77,10	44,96	-	2.092	-
2018	-	77,99	43,60	-	2.082	-
2019	-	78,89	43,94	-	2.071	-
2020	-	79,80	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00058

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 7.641.169

VNA 2017 (€/MW): 7.287.023

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.283	0	11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	77,02	44,96	-	2.092	-
2018	-	77,90	43,60	-	2.082	-
2019	-	78,80	43,94	-	2.071	-
2020	-	79,71	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00059

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 6.097.495

VNA 2017 (€/MW): 5.726.011

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	76,42	44,96	-	1.623	-
2018	-	77,29	43,60	-	1.615	-
2019	-	78,16	43,94	-	1.607	-
2020	-	79,04	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00060

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 5.336.882

VNA 2017 (€/MW): 5.041.687

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	72,72	44,96	-	1.623	-
2018	-	73,56	43,60	-	1.615	-
2019	-	74,42	43,94	-	1.607	-
2020	-	75,28	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00061

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.555.132			
VNA 2017 (€/MW):	5.274.195			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	73,26	44,96	-	1.623	-
2018	-	74,11	43,60	-	1.615	-
2019	-	74,96	43,94	-	1.607	-
2020	-	75,83	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00062

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.766.973			
VNA 2017 (€/MW):	5.499.987			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	73,79	44,96	-	1.623	-
2018	-	74,63	43,60	-	1.615	-
2019	-	75,49	43,94	-	1.607	-
2020	-	76,37	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00063

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.552.373			
VNA 2017 (€/MW):	5.247.818			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0
				2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	70,49	44,96	-	2.071	-
2018	-	71,34	43,60	-	2.060	-
2019	-	72,21	43,94	-	2.050	-
2020	-	73,08	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00064

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.264.350				
VNA 2017 (€/MW):	5.949.155				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	72,53	44,96	-	2.071	-
2018	-	73,39	43,60	-	2.060	-
2019	-	74,26	43,94	-	2.050	-
2020	-	75,15	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00065

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.626.189				
VNA 2017 (€/MW):	6.320.802				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	73,39	44,96	-	2.071	-
2018	-	74,25	43,60	-	2.060	-
2019	-	75,13	43,94	-	2.050	-
2020	-	76,02	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00066

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.498.375				
VNA 2017 (€/MW):	6.139.710				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	73,24	44,96	-	2.092	-
2018	-	74,11	43,60	-	2.082	-
2019	-	74,98	43,94	-	2.071	-
2020	-	75,87	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00067

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.956.745				
VNA 2017 (€/MW):	6.605.322				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	74,38	44,96	-	2.092	-
2018	-	75,25	43,60	-	2.082	-
2019	-	76,13	43,94	-	2.071	-
2020	-	77,02	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00068

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.945.555				
VNA 2017 (€/MW):	6.624.925				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	74,01	44,96	-	2.092	-
2018	-	74,87	43,60	-	2.082	-
2019	-	75,75	43,94	-	2.071	-
2020	-	76,64	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00069

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.066.609				
VNA 2017 (€/MW):	4.811.335				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	71,22	44,96	-	1.623	-
2018	-	72,05	43,60	-	1.615	-
2019	-	72,90	43,94	-	1.607	-
2020	-	73,76	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00070

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.810.598				
VNA 2017 (€/MW):	4.589.694				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	69,84	44,96	-	1.623	-
2018	-	70,67	43,60	-	1.615	-
2019	-	71,51	43,94	-	1.607	-
2020	-	72,36	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00071

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.135.955				
VNA 2017 (€/MW):	4.880.037				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,82	44,96	-	2.071	-
2018	-	69,67	43,60	-	2.060	-
2019	-	70,52	43,94	-	2.050	-
2020	-	71,39	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00072

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.528.127				
VNA 2017 (€/MW):	5.275.649				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	69,84	44,96	-	2.071	-
2018	-	70,69	43,60	-	2.060	-
2019	-	71,55	43,94	-	2.050	-
2020	-	72,42	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00073

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.701.794				
VNA 2017 (€/MW):	5.441.093				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	70,03	44,96	-	2.092	-
2018	-	70,88	43,60	-	2.082	-
2019	-	71,74	43,94	-	2.071	-
2020	-	72,61	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00074

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	8.680.404				
VNA 2017 (€/MW):	7.971.863				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	90,91	44,96	-	1.623	-
2018	-	91,85	43,60	-	1.615	-
2019	-	92,80	43,94	-	1.607	-
2020	-	93,76	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00075

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.617.405				
VNA 2017 (€/MW):	7.105.104				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	84,45	44,96	-	1.623	-
2018	-	85,35	43,60	-	1.615	-
2019	-	86,27	43,94	-	1.607	-
2020	-	87,20	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00076

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.201.058			
VNA 2017 (€/MW):	6.760.370			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	81,99	44,96	-	1.623	-
2018	-	82,88	43,60	-	1.615	-
2019	-	83,79	43,94	-	1.607	-
2020	-	84,70	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00077

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.728.577			
VNA 2017 (€/MW):	6.385.996			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	78,95	44,96	-	1.623	-
2018	-	79,83	43,60	-	1.615	-
2019	-	80,72	43,94	-	1.607	-
2020	-	81,62	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00078

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.712.832			
VNA 2017 (€/MW):	6.400.271			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	78,47	44,96	-	1.623	-
2018	-	79,34	43,60	-	1.615	-
2019	-	80,23	43,94	-	1.607	-
2020	-	81,13	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00079

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.997.684				
VNA 2017 (€/MW):	7.552.886				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	79,43	44,96	-	2.071	-
2018	-	80,33	43,60	-	2.060	-
2019	-	81,24	43,94	-	2.050	-
2020	-	82,17	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00080

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	8.130.338				
VNA 2017 (€/MW):	7.752.477				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	79,03	44,96	-	2.071	-
2018	-	79,93	43,60	-	2.060	-
2019	-	80,84	43,94	-	2.050	-
2020	-	81,76	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00081

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.768.362				
VNA 2017 (€/MW):	7.336.861				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	78,22	44,96	-	2.092	-
2018	-	79,11	43,60	-	2.082	-
2019	-	80,01	43,94	-	2.071	-
2020	-	80,93	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00082

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	8.076.965				
VNA 2017 (€/MW):	7.666.695				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	78,80	44,96	-	2.092	-
2018	-	79,70	43,60	-	2.082	-
2019	-	80,60	43,94	-	2.071	-
2020	-	81,52	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00083

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	8.205.382				
VNA 2017 (€/MW):	7.824.050				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	78,82	44,96	-	2.092	-
2018	-	79,71	43,60	-	2.082	-
2019	-	80,62	43,94	-	2.071	-
2020	-	81,54	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00084

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.345.156				
VNA 2017 (€/MW):	6.022.717				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	76,57	44,96	-	1.623	-
2018	-	77,43	43,60	-	1.615	-
2019	-	78,30	43,94	-	1.607	-
2020	-	79,19	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00085

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 6.202.027

VNA 2017 (€/MW): 5.914.079

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	75,58	44,96	-	1.623	-
2018	-	76,44	43,60	-	1.615	-
2019	-	77,31	43,94	-	1.607	-
2020	-	78,19	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00086

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 8.242.965

VNA 2017 (€/MW): 7.635.592

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.260	0	11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	81,14	44,96	-	2.071	-
2018	-	82,05	43,60	-	2.060	-
2019	-	82,97	43,94	-	2.050	-
2020	-	83,90	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00087

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 7.095.173

VNA 2017 (€/MW): 6.767.189

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.260	0	11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	74,90	44,96	-	2.071	-
2018	-	75,78	43,60	-	2.060	-
2019	-	76,66	43,94	-	2.050	-
2020	-	77,56	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00088

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.331.389			
VNA 2017 (€/MW):	6.012.817			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0
				2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	72,35	44,96	-	2.092	-
2018	-	73,21	43,60	-	2.082	-
2019	-	74,08	43,94	-	2.071	-
2020	-	74,96	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00089

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	8.116.205			
VNA 2017 (€/MW):	7.739.169			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0
				2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	77,75	44,96	-	2.092	-
2018	-	78,64	43,60	-	2.082	-
2019	-	79,54	43,94	-	2.071	-
2020	-	80,45	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00090

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.199.010			
VNA 2017 (€/MW):	4.959.390			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	71,44	44,96	-	1.623	-
2018	-	72,28	43,60	-	1.615	-
2019	-	73,13	43,94	-	1.607	-
2020	-	73,99	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00091

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.207.982				
VNA 2017 (€/MW):	5.922.891				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	71,65	44,96	-	2.092	-
2018	-	72,50	43,60	-	2.082	-
2019	-	73,37	43,94	-	2.071	-
2020	-	74,25	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00092

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.041.608				
VNA 2017 (€/MW):	4.829.407				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	58,84	44,96	-	1.623	-
2018	-	59,48	43,60	-	1.615	-
2019	-	60,13	43,94	-	1.607	-
2020	-	60,78	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00093

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.776.297				
VNA 2017 (€/MW):	4.592.875				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,51	44,96	-	1.623	-
2018	-	58,15	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,79	43,94	-	1.607	-
2020	-	59,44	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00094

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.490.920				
VNA 2017 (€/MW):	4.303.087				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,60	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,23	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,87	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,51	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00095

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.541.878				
VNA 2017 (€/MW):	4.367.992				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,57	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,20	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,84	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,49	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00096

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.457.198				
VNA 2017 (€/MW):	4.270.857				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,46	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,09	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,73	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,37	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00097

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.379.225

VNA 2017 (€/MW): 4.211.957

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,92	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,55	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,18	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,82	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00098

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.207.798

VNA 2017 (€/MW): 4.032.493

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,45	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,07	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,70	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,34	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00099

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.622.153

VNA 2017 (€/MW): 4.445.001

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,89	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,53	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,16	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,81	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00100

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.357.018				
VNA 2017 (€/MW):	4.175.110				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,05	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,68	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,32	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,96	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00101

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.343.616				
VNA 2017 (€/MW):	4.177.796				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,78	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,40	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,04	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,68	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00102

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.813.197				
VNA 2017 (€/MW):	4.611.103				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,91	44,96	-	1.623	-
2018	-	58,54	43,60	-	1.615	-
2019	-	59,19	43,94	-	1.607	-
2020	-	59,84	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00103

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.917.978				
VNA 2017 (€/MW):	4.728.792				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	58,08	44,96	-	1.623	-
2018	-	58,72	43,60	-	1.615	-
2019	-	59,36	43,94	-	1.607	-
2020	-	60,02	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00104

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.424.517				
VNA 2017 (€/MW):	4.239.622				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,33	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,96	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,59	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,24	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00105

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.530.423				
VNA 2017 (€/MW):	4.357.003				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,53	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,16	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,79	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,44	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00106

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.342.616				
VNA 2017 (€/MW):	4.161.345				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,00	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,62	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,26	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,90	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00107

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.814.765				
VNA 2017 (€/MW):	4.629.779				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,67	44,96	-	1.623	-
2018	-	58,30	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,95	43,94	-	1.607	-
2020	-	59,60	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00108

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.218.326				
VNA 2017 (€/MW):	4.042.555				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,49	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,11	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,75	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,39	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00109

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.419.540

VNA 2017 (€/MW): 4.250.632

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,08	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,71	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,34	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,99	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00110

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.173.278

VNA 2017 (€/MW): 3.999.500

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,31	44,96	-	1.623	-
2018	-	55,93	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,56	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,20	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00111

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.327.458

VNA 2017 (€/MW): 4.162.296

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,71	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,34	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,97	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,61	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00112

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.609.888				
VNA 2017 (€/MW):	4.416.790				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,08	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,71	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,35	43,94	-	1.607	-
2020	-	59,00	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00113

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.811.388				
VNA 2017 (€/MW):	4.626.539				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,65	44,96	-	1.623	-
2018	-	58,29	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,93	43,94	-	1.607	-
2020	-	59,58	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00114

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.779.989				
VNA 2017 (€/MW):	4.611.912				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,31	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,94	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,58	43,94	-	1.607	-
2020	-	59,23	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00115

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.505.600			
VNA 2017 (€/MW):	4.317.117			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,66	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,29	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,93	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,57	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00116

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.574.879			
VNA 2017 (€/MW):	4.399.651			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,70	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,33	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,97	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,62	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00117

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.207.737			
VNA 2017 (€/MW):	4.032.434			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,45	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,07	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,70	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,34	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00118

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.423.010				
VNA 2017 (€/MW):	4.253.960				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,10	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,72	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,36	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,00	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00119

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.399.582				
VNA 2017 (€/MW):	4.215.790				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,23	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,85	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,49	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,13	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00120

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.441.484				
VNA 2017 (€/MW):	4.271.683				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,17	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,80	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,43	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,08	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00121

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.176.253

VNA 2017 (€/MW): 4.002.343

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,32	44,96	-	1.623	-
2018	-	55,94	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,57	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,21	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00122

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.234.600

VNA 2017 (€/MW): 4.073.215

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,34	44,96	-	1.623	-
2018	-	55,96	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,59	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,23	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00123

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.877.827

VNA 2017 (€/MW): 4.672.873

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	58,17	44,96	-	1.623	-
2018	-	58,81	43,60	-	1.615	-
2019	-	59,45	43,94	-	1.607	-
2020	-	60,11	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00124

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.722.811			
VNA 2017 (€/MW):	4.541.565			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,30	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,93	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,57	43,94	-	1.607	-
2020	-	59,22	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00125

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.891.895			
VNA 2017 (€/MW):	4.719.628			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,75	44,96	-	1.623	-
2018	-	58,38	43,60	-	1.615	-
2019	-	59,03	43,94	-	1.607	-
2020	-	59,68	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00126

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.460.886			
VNA 2017 (€/MW):	4.274.381			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,48	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,11	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,74	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,39	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00127

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.544.899				
VNA 2017 (€/MW):	4.370.891				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,58	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,21	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,85	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,50	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00128

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.610.084				
VNA 2017 (€/MW):	4.448.368				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,63	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,26	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,90	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,54	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00129

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.524.601				
VNA 2017 (€/MW):	4.335.278				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,74	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,37	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,00	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,65	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00130

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.417.048			
VNA 2017 (€/MW):	4.248.241			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,07	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,70	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,33	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,98	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00131

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.557.525			
VNA 2017 (€/MW):	4.397.777			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,42	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,05	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,69	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,33	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00132

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.464.895			
VNA 2017 (€/MW):	4.278.213			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,49	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,12	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,76	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,40	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00133

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.357.158				
VNA 2017 (€/MW):	4.190.787				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,83	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,46	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,09	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,73	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00134

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.520.797				
VNA 2017 (€/MW):	4.362.424				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,28	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,90	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,54	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,18	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00135

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.186.207				
VNA 2017 (€/MW):	4.011.857				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,36	44,96	-	1.623	-
2018	-	55,98	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,61	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,25	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00136

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.308.286			
VNA 2017 (€/MW):	4.143.904			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,63	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,26	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,89	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,53	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00137

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.485.891			
VNA 2017 (€/MW):	4.328.825			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,14	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,77	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,40	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,04	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00138

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.718.750			
VNA 2017 (€/MW):	4.537.669			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,28	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,92	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,56	43,94	-	1.607	-
2020	-	59,21	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00139

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.785.980				
VNA 2017 (€/MW):	4.617.679				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,33	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,96	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,60	43,94	-	1.607	-
2020	-	59,25	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00140

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.528.100				
VNA 2017 (€/MW):	4.354.775				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,52	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,15	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,78	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,43	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00141

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.640.670				
VNA 2017 (€/MW):	4.477.809				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,75	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,38	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,02	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,67	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00142

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.417.821

VNA 2017 (€/MW): 4.248.982

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,07	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,70	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,34	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,98	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00143

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.608.462

VNA 2017 (€/MW): 4.446.807

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,62	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,25	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,89	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,54	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00144

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.385.033

VNA 2017 (€/MW): 4.217.528

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,94	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,57	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,20	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,85	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00145

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.513.269				
VNA 2017 (€/MW):	4.355.178				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,25	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,87	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,51	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,15	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00146

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.314.610				
VNA 2017 (€/MW):	4.149.971				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,66	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,28	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,92	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,56	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00147

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.478.645				
VNA 2017 (€/MW):	4.321.850				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,11	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,74	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,37	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,01	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00148

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.667.296

VNA 2017 (€/MW): 4.488.309

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,08	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,71	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,35	43,94	-	1.607	-
2020	-	59,00	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00149

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.710.161

VNA 2017 (€/MW): 4.544.699

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,03	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,66	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,30	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,95	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00150

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.468.591

VNA 2017 (€/MW): 4.297.687

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,28	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,91	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,54	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,19	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00151

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.545.654				
VNA 2017 (€/MW):	4.386.351				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,38	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,00	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,64	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,28	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00152

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.324.430				
VNA 2017 (€/MW):	4.159.391				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,70	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,32	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,96	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,60	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00153

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.496.478				
VNA 2017 (€/MW):	4.339.016				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,18	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,81	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,44	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,09	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00154

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.364.887

VNA 2017 (€/MW): 4.198.201

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,86	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,49	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,12	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,76	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00155

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.463.623

VNA 2017 (€/MW): 4.307.392

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,05	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,68	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,31	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,95	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00156

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.261.915

VNA 2017 (€/MW): 4.099.419

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,45	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,07	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,70	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,34	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00157

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.424.765				
VNA 2017 (€/MW):	4.269.988				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,90	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,52	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,16	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,80	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00158

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.587.603				
VNA 2017 (€/MW):	4.411.857				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,76	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,39	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,02	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,67	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00159

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.584.141				
VNA 2017 (€/MW):	4.423.397				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,53	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,16	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,79	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,44	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00160

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.389.182				
VNA 2017 (€/MW):	4.221.509				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,96	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,59	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,22	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,86	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00161

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.510.058				
VNA 2017 (€/MW):	4.352.088				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,23	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,86	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,50	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,14	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00162

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.294.668				
VNA 2017 (€/MW):	4.130.839				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,58	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,20	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,84	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,48	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00163

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.416.815				
VNA 2017 (€/MW):	4.262.335				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,86	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,49	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,12	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,77	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00164

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.459.575				
VNA 2017 (€/MW):	4.289.038				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,24	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,87	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,51	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,15	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00165

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.380.564				
VNA 2017 (€/MW):	4.227.442				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,72	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,34	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,98	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,62	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00166

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.262.673

VNA 2017 (€/MW): 4.100.146

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,45	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,08	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,71	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,35	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00167

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.335.293

VNA 2017 (€/MW): 4.183.866

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,54	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,16	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,80	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,44	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00168

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.504.840

VNA 2017 (€/MW): 4.332.461

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,42	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,05	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,69	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,33	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00169

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.549.764				
VNA 2017 (€/MW):	4.390.307				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,39	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,02	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,66	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,30	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00170

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.458.146				
VNA 2017 (€/MW):	4.315.278				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,84	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,46	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,10	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,74	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00171

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.496.817				
VNA 2017 (€/MW):	4.324.765				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,39	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,02	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,66	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,30	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00172

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.396.010			
VNA 2017 (€/MW):	4.242.310			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,78	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,41	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,04	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,68	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00173

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.480.033			
VNA 2017 (€/MW):	4.336.410			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,92	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,55	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,18	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,83	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00174

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.250.923			
VNA 2017 (€/MW):	4.088.874			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,40	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,03	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,66	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,30	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00175

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.317.179				
VNA 2017 (€/MW):	4.166.430				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,47	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,09	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,72	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,36	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00176

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.445.668				
VNA 2017 (€/MW):	4.303.230				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,79	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,41	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,05	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,69	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00177

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.301.308				
VNA 2017 (€/MW):	4.137.210				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,61	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,23	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,86	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,50	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00178

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.297.233				
VNA 2017 (€/MW):	4.147.231				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,39	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,01	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,64	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,28	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00179

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.437.907				
VNA 2017 (€/MW):	4.295.736				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,76	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,38	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,02	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,66	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00180

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.122.734				
VNA 2017 (€/MW):	3.965.901				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	54,89	44,96	-	1.623	-
2018	-	55,51	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,14	43,94	-	1.607	-
2020	-	56,78	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00181

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.216.863				
VNA 2017 (€/MW):	4.069.870				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,07	44,96	-	1.623	-
2018	-	55,69	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,32	43,94	-	1.607	-
2020	-	56,96	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00182

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.441.072				
VNA 2017 (€/MW):	4.298.793				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,77	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,40	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,03	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,67	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00183

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.413.098				
VNA 2017 (€/MW):	4.258.758				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,85	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,47	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,11	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,75	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00184

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.409.717				
VNA 2017 (€/MW):	4.268.519				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,65	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,27	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,91	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,55	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00185

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.345.090				
VNA 2017 (€/MW):	4.193.296				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,58	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,20	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,84	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,48	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00186

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.342.798				
VNA 2017 (€/MW):	4.203.908				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,39	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,01	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,64	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,28	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00187

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.235.860				
VNA 2017 (€/MW):	4.088.156				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,15	44,96	-	1.623	-
2018	-	55,77	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,40	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,04	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00188

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.334.848				
VNA 2017 (€/MW):	4.196.232				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,35	44,96	-	1.623	-
2018	-	55,98	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,61	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,25	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00189

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.209.901				
VNA 2017 (€/MW):	4.063.169				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,04	44,96	-	1.623	-
2018	-	55,66	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,29	43,94	-	1.607	-
2020	-	56,93	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00190

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.343.089				
VNA 2017 (€/MW):	4.204.189				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,39	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,01	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,64	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,28	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00191

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.143.264				
VNA 2017 (€/MW):	3.999.027				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	54,78	44,96	-	1.623	-
2018	-	55,40	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,03	43,94	-	1.607	-
2020	-	56,66	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00192

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.305.246				
VNA 2017 (€/MW):	4.167.651				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,24	44,96	-	1.623	-
2018	-	55,86	43,60	-	1.615	-
2019	-	56,49	43,94	-	1.607	-
2020	-	57,13	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00193

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.083.689				
VNA 2017 (€/MW):	3.941.682				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	54,54	44,96	-	1.623	-
2018	-	55,16	43,60	-	1.615	-
2019	-	55,79	43,94	-	1.607	-
2020	-	56,42	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00194

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.067.385				
VNA 2017 (€/MW):	3.937.993				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	54,30	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,92	43,60	-	1.615	-
2019	-	55,55	43,94	-	1.607	-
2020	-	56,18	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00195

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.967.954				
VNA 2017 (€/MW):	3.830.280				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	54,08	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,70	43,60	-	1.615	-
2019	-	55,32	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,96	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00196

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.015.680				
VNA 2017 (€/MW):	3.888.072				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	54,10	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,72	43,60	-	1.615	-
2019	-	55,34	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,98	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00197

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.942.107				
VNA 2017 (€/MW):	3.805.400				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,98	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,60	43,60	-	1.615	-
2019	-	55,22	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,85	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00198

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.993.171				
VNA 2017 (€/MW):	3.866.339				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	54,01	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,63	43,60	-	1.615	-
2019	-	55,25	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,89	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00199

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.902.432			
VNA 2017 (€/MW):	3.767.211			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,82	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,44	43,60	-	1.615	-
2019	-	55,06	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,69	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00200

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.994.700			
VNA 2017 (€/MW):	3.867.815			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	54,02	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,64	43,60	-	1.615	-
2019	-	55,26	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,89	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00201

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.862.089			
VNA 2017 (€/MW):	3.728.379			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,66	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,28	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,90	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,53	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00202

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.977.424				
VNA 2017 (€/MW):	3.851.135				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,95	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,57	43,60	-	1.615	-
2019	-	55,19	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,82	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00203

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.049.593				
VNA 2017 (€/MW):	3.908.862				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	54,41	44,96	-	1.623	-
2018	-	55,03	43,60	-	1.615	-
2019	-	55,65	43,94	-	1.607	-
2020	-	56,29	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00204

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.937.552				
VNA 2017 (€/MW):	3.812.638				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,79	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,41	43,60	-	1.615	-
2019	-	55,03	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,67	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00205

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.911.302			
VNA 2017 (€/MW):	3.775.749			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,86	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,47	43,60	-	1.615	-
2019	-	55,10	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,73	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00206

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.911.669			
VNA 2017 (€/MW):	3.787.648			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,69	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,31	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,93	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,56	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00207

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.954.425			
VNA 2017 (€/MW):	3.839.575			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,71	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,32	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,95	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,58	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00208

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.883.603

VNA 2017 (€/MW): 3.749.087

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,75	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,36	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,99	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,62	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00209

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.893.338

VNA 2017 (€/MW): 3.769.949

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,62	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,24	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,86	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,49	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00210

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.954.425

VNA 2017 (€/MW): 3.839.575

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,71	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,32	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,95	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,58	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00211

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.877.646				
VNA 2017 (€/MW):	3.743.354				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,72	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,34	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,96	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,59	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00212

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.896.287				
VNA 2017 (€/MW):	3.772.797				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,63	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,25	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,87	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,50	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00213

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.954.425				
VNA 2017 (€/MW):	3.839.575				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,71	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,32	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,95	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,58	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00214

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.838.933				
VNA 2017 (€/MW):	3.706.089				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,57	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,19	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,81	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,44	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00215

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.858.441				
VNA 2017 (€/MW):	3.736.255				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,48	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,10	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,72	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,35	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00216

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.954.425				
VNA 2017 (€/MW):	3.839.575				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,71	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,32	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,95	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,58	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00217

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.848.424				
VNA 2017 (€/MW):	3.715.226				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,61	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,22	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,85	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,48	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00218

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.847.951				
VNA 2017 (€/MW):	3.726.127				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,44	44,96	-	1.623	-
2018	-	54,06	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,68	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,31	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00219

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.849.629				
VNA 2017 (€/MW):	3.738.111				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,30	44,96	-	1.623	-
2018	-	53,91	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,53	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,16	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00220

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.817.257				
VNA 2017 (€/MW):	3.696.492				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,32	44,96	-	1.623	-
2018	-	53,94	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,56	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,19	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00221

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.849.629				
VNA 2017 (€/MW):	3.738.111				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,30	44,96	-	1.623	-
2018	-	53,91	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,53	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,16	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00222

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.689.077				
VNA 2017 (€/MW):	3.561.890				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	52,98	44,96	-	1.623	-
2018	-	53,59	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,21	43,94	-	1.607	-
2020	-	54,83	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00223

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.795.168

VNA 2017 (€/MW): 3.675.165

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,24	44,96	-	1.623	-
2018	-	53,85	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,47	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,10	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00224

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.849.629

VNA 2017 (€/MW): 3.738.111

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,30	44,96	-	1.623	-
2018	-	53,91	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,53	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,16	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00225

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.722.941

VNA 2017 (€/MW): 3.594.443

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,11	44,96	-	1.623	-
2018	-	53,72	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,34	43,94	-	1.607	-
2020	-	54,97	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00226

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.778.564				
VNA 2017 (€/MW):	3.659.133				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,17	44,96	-	1.623	-
2018	-	53,78	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,40	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,03	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00227

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.849.629				
VNA 2017 (€/MW):	3.738.111				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,30	44,96	-	1.623	-
2018	-	53,91	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,53	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,16	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00228

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.061.303				
VNA 2017 (€/MW):	3.920.134				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	54,45	44,96	-	1.623	-
2018	-	55,07	43,60	-	1.615	-
2019	-	55,70	43,94	-	1.607	-
2020	-	56,33	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00229

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.773.035			
VNA 2017 (€/MW):	3.653.795			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,15	44,96	-	1.623	-
2018	-	53,76	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,38	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,01	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00230

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.849.629			
VNA 2017 (€/MW):	3.738.111			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	53,30	44,96	-	1.623	-
2018	-	53,91	43,60	-	1.615	-
2019	-	54,53	43,94	-	1.607	-
2020	-	55,16	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00231

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.644.866			
VNA 2017 (€/MW):	4.450.221			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	69,68	44,96	-	1.623	-
2018	-	70,51	43,60	-	1.615	-
2019	-	71,35	43,94	-	1.607	-
2020	-	72,21	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00232

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.768.317				
VNA 2017 (€/MW):	4.585.219				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	69,94	44,96	-	1.623	-
2018	-	70,77	43,60	-	1.615	-
2019	-	71,61	43,94	-	1.607	-
2020	-	72,47	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00233

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.189.253				
VNA 2017 (€/MW):	4.014.768				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,83	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,65	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,48	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,33	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00234

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.476.035				
VNA 2017 (€/MW):	4.304.829				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,76	44,96	-	1.623	-
2018	-	69,59	43,60	-	1.615	-
2019	-	70,43	43,94	-	1.607	-
2020	-	71,28	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00235

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.194.527

VNA 2017 (€/MW): 4.019.809

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,85	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,67	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,51	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,35	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00236

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.259.994

VNA 2017 (€/MW): 4.097.576

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,90	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,72	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,55	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,40	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00237

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.125.396

VNA 2017 (€/MW): 3.953.737

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,57	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,39	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,22	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,07	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00238

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.074.742			
VNA 2017 (€/MW):	3.919.861			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,15	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,97	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,80	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,64	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00239

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.930.124			
VNA 2017 (€/MW):	3.767.106			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,77	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,59	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,42	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,26	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00240

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.228.575			
VNA 2017 (€/MW):	4.067.435			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,77	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,59	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,43	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,27	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00241

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.703.108			
VNA 2017 (€/MW):	4.505.885			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	69,92	44,96	-	1.623	-
2018	-	70,75	43,60	-	1.615	-
2019	-	71,59	43,94	-	1.607	-
2020	-	72,45	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00242

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.285.903			
VNA 2017 (€/MW):	4.122.431			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,00	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,82	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,66	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,50	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00243

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.239.779			
VNA 2017 (€/MW):	4.063.059			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,03	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,86	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,69	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,54	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00244

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.360.200				
VNA 2017 (€/MW):	4.193.706				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,30	44,96	-	1.623	-
2018	-	69,12	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,96	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,81	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00245

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.224.297				
VNA 2017 (€/MW):	4.048.261				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,97	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,79	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,63	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,47	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00246

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.259.627				
VNA 2017 (€/MW):	4.097.224				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,90	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,72	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,55	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,40	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00247

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.970.232

VNA 2017 (€/MW): 3.805.438

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,94	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,76	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,58	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,43	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00248

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.197.467

VNA 2017 (€/MW): 4.037.593

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,65	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,47	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,30	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,14	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00249

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.638.600

VNA 2017 (€/MW): 4.475.817

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	69,20	44,96	-	1.623	-
2018	-	70,03	43,60	-	1.615	-
2019	-	70,87	43,94	-	1.607	-
2020	-	71,72	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00250

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.063.764				
VNA 2017 (€/MW):	3.894.832				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,32	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,14	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,97	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,81	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00251

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.112.441				
VNA 2017 (€/MW):	3.956.026				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,30	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,12	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,95	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,80	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00252

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.337.845				
VNA 2017 (€/MW):	4.186.322				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,01	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,83	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,66	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,51	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00253

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.384.653			
VNA 2017 (€/MW):	4.201.522			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,62	44,96	-	1.623	-
2018	-	69,45	43,60	-	1.615	-
2019	-	70,29	43,94	-	1.607	-
2020	-	71,14	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00254

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.536.143			
VNA 2017 (€/MW):	4.362.491			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	69,01	44,96	-	1.623	-
2018	-	69,83	43,60	-	1.615	-
2019	-	70,67	43,94	-	1.607	-
2020	-	71,52	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00255

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.294.532			
VNA 2017 (€/MW):	4.115.389			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,26	44,96	-	1.623	-
2018	-	69,08	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,92	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,76	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00256

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.324.446

VNA 2017 (€/MW): 4.159.406

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,16	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,98	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,81	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,66	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00257

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.099.008

VNA 2017 (€/MW): 3.928.516

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,46	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,28	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,11	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,96	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00258

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.222.381

VNA 2017 (€/MW): 4.061.493

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,75	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,57	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,40	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,25	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00259

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.228.271				
VNA 2017 (€/MW):	4.052.059				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,99	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,81	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,64	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,49	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00260

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.163.415				
VNA 2017 (€/MW):	4.004.926				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,51	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,33	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,16	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,01	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00261

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.939.943				
VNA 2017 (€/MW):	3.776.490				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,81	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,63	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,46	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,30	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00262

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.116.040

VNA 2017 (€/MW): 3.959.478

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,32	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,14	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,97	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,81	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00263

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.386.097

VNA 2017 (€/MW): 4.218.549

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,40	44,96	-	1.623	-
2018	-	69,23	43,60	-	1.615	-
2019	-	70,06	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,91	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00264

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.368.849

VNA 2017 (€/MW): 4.186.418

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,56	44,96	-	1.623	-
2018	-	69,38	43,60	-	1.615	-
2019	-	70,22	43,94	-	1.607	-
2020	-	71,07	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00265

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.292.993				
VNA 2017 (€/MW):	4.129.233				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,03	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,85	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,69	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,53	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00266

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.279.409				
VNA 2017 (€/MW):	4.130.074				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,77	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,60	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,43	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,27	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00267

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.149.638				
VNA 2017 (€/MW):	3.976.906				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,67	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,49	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,32	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,17	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00268

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.179.562				
VNA 2017 (€/MW):	4.020.416				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,57	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,39	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,23	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,07	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00269

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.284.012				
VNA 2017 (€/MW):	4.134.505				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,79	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,61	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,45	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,29	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00270

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.055.909				
VNA 2017 (€/MW):	3.887.324				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,29	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,11	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,94	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,78	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00271

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.135.649				
VNA 2017 (€/MW):	3.978.290				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,40	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,22	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,05	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,89	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00272

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.310.574				
VNA 2017 (€/MW):	4.160.073				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,90	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,72	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,55	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,40	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00273

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.898.616				
VNA 2017 (€/MW):	3.736.991				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,65	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,46	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,29	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,13	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00274

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.046.188				
VNA 2017 (€/MW):	3.892.468				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,04	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,86	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,69	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,53	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00275

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.172.105				
VNA 2017 (€/MW):	4.026.788				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,35	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,17	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,00	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,84	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00276

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.316.893				
VNA 2017 (€/MW):	4.152.160				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,12	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,95	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,78	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,63	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00277

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.351.182				
VNA 2017 (€/MW):	4.199.160				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,06	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,88	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,72	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,56	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00278

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.190.227				
VNA 2017 (€/MW):	4.030.647				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,62	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,44	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,27	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,11	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00279

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.250.705				
VNA 2017 (€/MW):	4.102.445				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,66	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,48	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,31	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,16	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00280

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.163.780				
VNA 2017 (€/MW):	4.005.276				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,51	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,33	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,16	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,01	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00281

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.307.209				
VNA 2017 (€/MW):	4.156.833				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,88	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,71	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,54	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,39	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00282

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.075.401				
VNA 2017 (€/MW):	3.920.493				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,16	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,97	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,80	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,65	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00283

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.159.093				
VNA 2017 (€/MW):	4.014.262				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,30	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,12	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,95	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,79	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00284

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.029.538				
VNA 2017 (€/MW):	3.876.496				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,97	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,79	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,62	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,46	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00285

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.159.363				
VNA 2017 (€/MW):	4.014.523				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,30	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,12	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,95	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,79	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00286

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.262.481				
VNA 2017 (€/MW):	4.099.962				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,91	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,73	43,60	-	1.615	-
2019	-	69,56	43,94	-	1.607	-
2020	-	70,41	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00287

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.158.263				
VNA 2017 (€/MW):	4.013.464				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,29	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,11	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,94	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,79	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00288

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.098.878				
VNA 2017 (€/MW):	3.943.014				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,25	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,07	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,90	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,74	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00289

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.165.738			
VNA 2017 (€/MW):	4.020.659			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,32	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,14	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,97	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,82	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00290

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.024.144			
VNA 2017 (€/MW):	3.871.321			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,95	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,77	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,60	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,44	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00291

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.140.646			
VNA 2017 (€/MW):	3.996.507			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,22	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,04	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,87	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,72	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00292

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.989.283				
VNA 2017 (€/MW):	3.837.879				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,81	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,63	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,46	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,30	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00293

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.081.692				
VNA 2017 (€/MW):	3.939.759				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,99	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,81	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,64	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,48	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00294

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.937.382				
VNA 2017 (€/MW):	3.788.089				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,60	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,42	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,24	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,08	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00295

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.092.952			
VNA 2017 (€/MW):	3.950.598			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,03	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,85	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,68	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,52	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00296

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.100.569			
VNA 2017 (€/MW):	3.944.637			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,26	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,08	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,91	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,75	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00297

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.092.801			
VNA 2017 (€/MW):	3.950.452			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,03	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,85	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,68	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,52	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00298

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.963.650				
VNA 2017 (€/MW):	3.813.288				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,71	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,52	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,35	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,19	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00299

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.049.067				
VNA 2017 (€/MW):	3.908.356				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,86	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,68	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,51	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,35	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00300

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.970.856				
VNA 2017 (€/MW):	3.820.201				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,74	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,55	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,38	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,22	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00301

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.997.875				
VNA 2017 (€/MW):	3.859.080				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,66	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,47	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,30	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,14	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00302

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.873.093				
VNA 2017 (€/MW):	3.726.415				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,34	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,16	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,98	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,82	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00303

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.980.061				
VNA 2017 (€/MW):	3.841.933				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,59	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,40	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,23	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,07	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00304

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.828.852				
VNA 2017 (€/MW):	3.683.974				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,17	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,98	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,80	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,64	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00305

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.937.899				
VNA 2017 (€/MW):	3.801.350				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,42	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,23	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,06	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,90	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00306

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.090.658				
VNA 2017 (€/MW):	3.935.129				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,22	44,96	-	1.623	-
2018	-	68,04	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,87	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,71	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00307

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.110.283				
VNA 2017 (€/MW):	3.967.280				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,10	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,92	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,75	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,59	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00308

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.932.520				
VNA 2017 (€/MW):	3.783.425				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,58	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,40	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,23	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,06	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00309

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.909.688				
VNA 2017 (€/MW):	3.774.195				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,31	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,12	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,95	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,79	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00310

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.022.778

VNA 2017 (€/MW): 3.894.924

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,59	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,40	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,23	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,07	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00311

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.837.455

VNA 2017 (€/MW): 3.692.227

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,20	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,01	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,84	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,68	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00312

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.854.732

VNA 2017 (€/MW): 3.721.297

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,09	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,90	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,73	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,56	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00313

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.000.725			
VNA 2017 (€/MW):	3.873.632			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,50	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,31	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,14	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,98	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00314

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.927.085			
VNA 2017 (€/MW):	3.778.210			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,56	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,38	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,20	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,04	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00315

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.853.645			
VNA 2017 (€/MW):	3.720.250			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,09	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,90	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,72	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,56	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00316

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.965.956				
VNA 2017 (€/MW):	3.840.062				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,36	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,18	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,00	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,84	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00317

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.828.925				
VNA 2017 (€/MW):	3.684.044				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,17	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,98	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,81	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,64	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00318

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.798.708				
VNA 2017 (€/MW):	3.667.370				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,87	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,68	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,50	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,34	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00319

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.969.967				
VNA 2017 (€/MW):	3.843.935				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,38	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,19	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,02	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,86	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00320

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.924.661				
VNA 2017 (€/MW):	3.788.607				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,37	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,18	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,01	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,85	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00321

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.939.498				
VNA 2017 (€/MW):	3.814.517				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,26	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,07	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,90	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,74	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00322

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.903.303

VNA 2017 (€/MW): 3.768.049

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,28	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,10	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,92	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,76	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00323

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.903.307

VNA 2017 (€/MW): 3.779.574

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,12	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,93	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,75	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,59	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00324

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.814.230

VNA 2017 (€/MW): 3.682.311

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,93	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,74	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,57	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,40	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00325

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.865.418				
VNA 2017 (€/MW):	3.742.992				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,97	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,78	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,60	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,44	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00326

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.766.179				
VNA 2017 (€/MW):	3.636.059				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,74	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,55	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,37	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,21	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00327

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.861.893				
VNA 2017 (€/MW):	3.739.589				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,95	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,77	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,59	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,43	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00328

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.728.297				
VNA 2017 (€/MW):	3.599.596				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,59	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,40	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,22	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,05	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00329

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.849.619				
VNA 2017 (€/MW):	3.727.738				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,91	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,72	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,54	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,38	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00330

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.878.240				
VNA 2017 (€/MW):	2.781.365				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	62,21	44,96	-	1.623	-
2018	-	63,01	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,81	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,63	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00331

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.899.449				
VNA 2017 (€/MW):	2.810.338				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	62,18	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,97	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,77	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,59	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00332

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.890.868				
VNA 2017 (€/MW):	2.793.520				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	62,26	44,96	-	1.623	-
2018	-	63,06	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,86	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,68	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00333

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.846.447				
VNA 2017 (€/MW):	2.759.164				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,97	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,76	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,56	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,38	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00334

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.807.648			
VNA 2017 (€/MW):	2.713.416			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,93	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,73	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,53	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,35	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00335

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.858.286			
VNA 2017 (€/MW):	2.770.595			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	62,01	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,81	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,61	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,43	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00336

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.796.142			
VNA 2017 (€/MW):	2.702.340			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,89	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,68	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,49	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,30	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00337

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 2.826.749

VNA 2017 (€/MW): 2.740.145

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,89	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,68	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,49	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,30	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00338

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 2.813.555

VNA 2017 (€/MW): 2.719.102

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,96	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,75	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,55	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,37	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00339

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 2.822.501

VNA 2017 (€/MW): 2.736.043

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,87	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,67	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,47	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,28	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00340

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 2.890.023

VNA 2017 (€/MW): 2.792.707

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	62,26	44,96	-	1.623	-
2018	-	63,06	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,86	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,68	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00341

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 2.791.489

VNA 2017 (€/MW): 2.706.101

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,75	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,54	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,35	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,16	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00342

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 2.783.491

VNA 2017 (€/MW): 2.705.873

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,61	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,40	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,21	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,02	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00343

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.843.727				
VNA 2017 (€/MW):	2.748.144				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	62,08	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,87	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,68	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,49	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00344

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.772.889				
VNA 2017 (€/MW):	2.688.142				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,68	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,47	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,27	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,09	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00345

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.783.491				
VNA 2017 (€/MW):	2.705.873				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,61	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,40	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,21	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,02	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00346

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 2.957.794

VNA 2017 (€/MW): 2.857.940

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	62,53	44,96	-	1.623	-
2018	-	63,33	43,60	-	1.615	-
2019	-	64,13	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,95	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00347

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 2.769.229

VNA 2017 (€/MW): 2.684.609

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,66	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,46	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,26	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,07	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00348

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 2.783.491

VNA 2017 (€/MW): 2.705.873

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,61	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,40	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,21	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,02	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00349

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.793.958				
VNA 2017 (€/MW):	2.700.239				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,88	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,67	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,48	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,29	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00350

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.776.908				
VNA 2017 (€/MW):	2.692.023				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,69	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,49	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,29	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,10	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00351

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.783.491				
VNA 2017 (€/MW):	2.705.873				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,61	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,40	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,21	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,02	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00352

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.798.062			
VNA 2017 (€/MW):	2.704.189			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,90	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,69	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,49	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,31	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00353

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.748.692			
VNA 2017 (€/MW):	2.664.781			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,58	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,37	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,18	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,99	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00354

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.783.491			
VNA 2017 (€/MW):	2.705.873			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,61	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,40	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,21	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,02	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00355

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.762.255				
VNA 2017 (€/MW):	2.669.723				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,75	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,55	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,35	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,16	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00356

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.715.435				
VNA 2017 (€/MW):	2.632.670				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,45	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,24	43,60	-	1.615	-
2019	-	63,04	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,86	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00357

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.710.756				
VNA 2017 (€/MW):	2.635.450				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,33	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,12	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,92	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,73	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00358

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.697.945				
VNA 2017 (€/MW):	2.615.783				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,38	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,17	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,98	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,79	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00359

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.710.756				
VNA 2017 (€/MW):	2.635.450				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,33	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,12	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,92	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,73	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00360

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.672.036				
VNA 2017 (€/MW):	2.582.882				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,40	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,19	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,99	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,80	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00361

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.701.906				
VNA 2017 (€/MW):	2.619.608				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,40	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,19	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,99	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,80	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00362

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.710.756				
VNA 2017 (€/MW):	2.635.450				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,33	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,12	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,92	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,73	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00363

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.923.845				
VNA 2017 (€/MW):	2.825.263				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	62,40	44,96	-	1.623	-
2018	-	63,19	43,60	-	1.615	-
2019	-	64,00	43,94	-	1.607	-
2020	-	64,81	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00364

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.688.300				
VNA 2017 (€/MW):	2.606.471				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,35	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,14	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,94	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,75	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00365

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.710.756				
VNA 2017 (€/MW):	2.635.450				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,33	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,12	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,92	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,73	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00366

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.673.617				
VNA 2017 (€/MW):	2.592.295				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,29	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,08	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,88	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,69	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00367

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.710.756				
VNA 2017 (€/MW):	2.635.450				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,33	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,12	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,92	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,73	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00368

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.079.403				
VNA 2017 (€/MW):	3.924.332				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,39	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,20	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,02	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,86	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00369

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.879.109				
VNA 2017 (€/MW):	3.732.186				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,58	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,39	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,21	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,04	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00370

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.932.142				
VNA 2017 (€/MW):	3.783.062				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,80	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,61	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,42	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,26	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00371

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.773.046				
VNA 2017 (€/MW):	3.616.978				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,35	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,16	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,98	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,80	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00372

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.904.399				
VNA 2017 (€/MW):	3.756.447				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,69	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,49	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,31	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,14	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00373

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.825.195			
VNA 2017 (€/MW):	3.680.465			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,37	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,17	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,99	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,82	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00374

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.191.763			
VNA 2017 (€/MW):	4.032.121			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,84	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,65	43,60	-	1.615	-
2019	-	68,48	43,94	-	1.607	-
2020	-	69,31	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00375

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.906.804			
VNA 2017 (€/MW):	3.758.754			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,70	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,50	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,32	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,15	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00376

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.045.797

VNA 2017 (€/MW): 3.892.093

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,25	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,06	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,89	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,72	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00377

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.015.857

VNA 2017 (€/MW): 3.863.371

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,13	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,94	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,76	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,60	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00378

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.899.560

VNA 2017 (€/MW): 3.751.806

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,67	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,47	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,29	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,12	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00379

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.785.609				
VNA 2017 (€/MW):	3.642.490				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,21	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,01	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,83	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,66	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00380

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.104.745				
VNA 2017 (€/MW):	3.961.949				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,30	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,11	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,93	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,76	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00381

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.024.191				
VNA 2017 (€/MW):	3.884.412				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,98	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,79	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,61	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,44	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00382

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.013.199				
VNA 2017 (€/MW):	3.873.831				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,93	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,74	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,56	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,40	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00383

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.140.151				
VNA 2017 (€/MW):	4.008.250				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,26	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,07	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,89	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,73	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00384

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.962.520				
VNA 2017 (€/MW):	3.825.049				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,73	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,54	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,36	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,19	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00385

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.947.090				
VNA 2017 (€/MW):	3.797.402				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,86	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,67	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,49	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,32	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00386

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.042.235				
VNA 2017 (€/MW):	3.901.780				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,05	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,86	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,68	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,51	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00387

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.977.152				
VNA 2017 (€/MW):	3.839.134				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,79	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,60	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,42	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,25	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00388

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.697.655				
VNA 2017 (€/MW):	3.558.115				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,86	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,66	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,47	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,30	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00389

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.919.807				
VNA 2017 (€/MW):	3.783.935				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,56	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,37	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,19	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,02	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00390

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.055.974				
VNA 2017 (€/MW):	3.926.976				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,93	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,74	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,56	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,39	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00391

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.867.090				
VNA 2017 (€/MW):	3.733.192				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,36	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,16	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,98	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,81	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00392

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.976.711				
VNA 2017 (€/MW):	3.838.709				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,79	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,60	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,42	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,25	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00393

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.854.479				
VNA 2017 (€/MW):	3.721.053				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,31	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,11	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,93	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,76	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00394

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.869.723

VNA 2017 (€/MW): 3.735.727

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,37	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,17	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,99	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,82	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00395

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.751.443

VNA 2017 (€/MW): 3.621.876

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,90	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,70	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,51	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,34	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00396

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.734.813

VNA 2017 (€/MW): 3.605.868

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,83	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,63	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,45	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,27	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00397

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.883.333			
VNA 2017 (€/MW):	3.760.289			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,25	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,06	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,88	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,70	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00398

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.637.412			
VNA 2017 (€/MW):	3.512.114			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,44	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,25	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,06	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,88	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00399

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.818.066			
VNA 2017 (€/MW):	3.697.273			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,00	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,80	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,62	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,44	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00400

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.779.037

VNA 2017 (€/MW): 3.659.590

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,84	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,65	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,46	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,29	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00401

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.786.025

VNA 2017 (€/MW): 3.666.337

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,87	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,68	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,49	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,32	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00402

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.746.144

VNA 2017 (€/MW): 3.627.831

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,72	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,52	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,33	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,16	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00403

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.002.848

VNA 2017 (€/MW): 3.863.867

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,89	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,70	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,52	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,35	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00404

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.765.588

VNA 2017 (€/MW): 3.646.605

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,79	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,60	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,41	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,24	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00405

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 2.782.582

VNA 2017 (€/MW): 2.697.501

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	60,93	44,96	-	1.623	-
2018	-	61,72	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,51	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,32	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00406

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.896.063			
VNA 2017 (€/MW):	2.807.069			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,38	44,96	-	1.623	-
2018	-	62,16	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,96	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,77	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00407

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.706.539			
VNA 2017 (€/MW):	2.616.092			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	60,75	44,96	-	1.623	-
2018	-	61,53	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,33	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,13	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00408

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.804.794			
VNA 2017 (€/MW):	2.718.947			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,02	44,96	-	1.623	-
2018	-	61,80	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,60	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,41	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00409

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 2.763.101

VNA 2017 (€/MW): 2.678.692

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	60,86	44,96	-	1.623	-
2018	-	61,64	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,43	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,24	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00410

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 2.700.675

VNA 2017 (€/MW): 2.618.419

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	60,61	44,96	-	1.623	-
2018	-	61,39	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,19	43,94	-	1.607	-
2020	-	62,99	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00411

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 2.704.988

VNA 2017 (€/MW): 2.622.583

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	60,63	44,96	-	1.623	-
2018	-	61,41	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,20	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,01	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00412

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.737.856			
VNA 2017 (€/MW):	2.661.689			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	60,65	44,96	-	1.623	-
2018	-	61,43	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,23	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,03	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00412

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.737.856			
VNA 2017 (€/MW):	2.661.689			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	60,65	44,96	-	1.623	-
2018	-	61,43	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,23	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,03	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00414

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.640.423			
VNA 2017 (€/MW):	2.560.245			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	60,38	44,96	-	1.623	-
2018	-	61,16	43,60	-	1.615	-
2019	-	61,95	43,94	-	1.607	-
2020	-	62,75	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00415

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.629.253				
VNA 2017 (€/MW):	2.549.460				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	60,33	44,96	-	1.623	-
2018	-	61,11	43,60	-	1.615	-
2019	-	61,90	43,94	-	1.607	-
2020	-	62,71	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00416

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.668.658				
VNA 2017 (€/MW):	2.594.690				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	60,38	44,96	-	1.623	-
2018	-	61,16	43,60	-	1.615	-
2019	-	61,96	43,94	-	1.607	-
2020	-	62,76	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00417

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.979.237				
VNA 2017 (€/MW):	3.814.046				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,19	44,96	-	1.623	-
2018	-	67,00	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,82	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,66	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00418

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.682.186			
VNA 2017 (€/MW):	3.530.139			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,98	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,79	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,60	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,43	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00419

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.957.485			
VNA 2017 (€/MW):	3.807.374			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,90	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,71	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,53	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,36	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00420

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.918.896			
VNA 2017 (€/MW):	3.756.375			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,95	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,75	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,57	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,41	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00421

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.928.578				
VNA 2017 (€/MW):	3.779.642				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,78	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,59	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,41	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,24	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00422

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.802.120				
VNA 2017 (€/MW):	3.644.766				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,47	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,28	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,10	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,92	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00423

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.805.026				
VNA 2017 (€/MW):	3.661.117				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,29	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,09	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,91	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,74	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00424

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.720.094

VNA 2017 (€/MW): 3.566.369

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,14	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,94	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,76	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,59	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00425

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.713.588

VNA 2017 (€/MW): 3.573.399

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,92	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,72	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,54	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,36	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00426

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.995.903

VNA 2017 (€/MW): 3.844.229

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,05	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,86	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,68	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,52	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00427

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.827.109				
VNA 2017 (€/MW):	3.668.649				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,57	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,38	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,20	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,03	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00428

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.475.912				
VNA 2017 (€/MW):	3.332.992				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,14	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,94	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,76	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,58	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00429

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.751.206				
VNA 2017 (€/MW):	3.609.487				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,07	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,88	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,69	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,52	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00430

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.630.143				
VNA 2017 (€/MW):	3.480.399				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,77	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,57	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,39	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,21	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00431

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.659.610				
VNA 2017 (€/MW):	3.521.617				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,70	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,51	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,32	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,15	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00432

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.056.789				
VNA 2017 (€/MW):	3.915.789				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,11	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,92	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,74	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,57	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00433

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.710.952				
VNA 2017 (€/MW):	3.557.631				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,10	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,90	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,72	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,55	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00434

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.642.978				
VNA 2017 (€/MW):	3.505.661				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,64	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,44	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,25	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,08	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00435

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.672.522				
VNA 2017 (€/MW):	3.534.004				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,75	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,56	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,37	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,20	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00436

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.402.238				
VNA 2017 (€/MW):	3.262.578				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,84	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,64	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,45	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,27	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00437

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.575.564				
VNA 2017 (€/MW):	3.440.990				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,37	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,17	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,98	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,80	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00438

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.191.705				
VNA 2017 (€/MW):	3.061.361				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	62,99	44,96	-	1.623	-
2018	-	63,78	43,60	-	1.615	-
2019	-	64,59	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,40	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00439

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.481.670				
VNA 2017 (€/MW):	3.350.916				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,99	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,79	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,60	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,42	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00440

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.680.891				
VNA 2017 (€/MW):	3.542.032				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,79	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,59	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,41	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,23	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00441

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.712.227				
VNA 2017 (€/MW):	3.584.128				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,74	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,54	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,36	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,18	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00442

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.489.425				
VNA 2017 (€/MW):	3.358.355				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,02	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,82	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,63	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,45	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00443

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.649.011				
VNA 2017 (€/MW):	3.523.279				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,49	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,29	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,10	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,93	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00444

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.466.080				
VNA 2017 (€/MW):	3.335.960				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,93	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,72	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,53	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,36	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00445

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.656.473

VNA 2017 (€/MW): 3.530.461

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,52	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,32	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,13	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,96	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00446

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.407.091

VNA 2017 (€/MW): 3.279.370

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,69	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,49	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,30	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,12	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00447

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 3.547.435

VNA 2017 (€/MW): 3.425.505

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,09	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,89	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,70	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,52	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00448

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.593.790				
VNA 2017 (€/MW):	3.470.124				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,27	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,07	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,88	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,71	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00449

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.500.599				
VNA 2017 (€/MW):	3.369.075				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,06	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,86	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,67	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,50	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00450

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.626.794				
VNA 2017 (€/MW):	3.501.893				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,40	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,20	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,02	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,84	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00451

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.542.210			
VNA 2017 (€/MW):	3.420.476			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,07	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,87	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,68	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,50	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00452

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.404.998			
VNA 2017 (€/MW):	3.277.363			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,68	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,48	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,29	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,11	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00453

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.487.799			
VNA 2017 (€/MW):	3.368.102			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,85	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,65	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,46	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,28	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00454

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.560.819				
VNA 2017 (€/MW):	3.426.845				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,31	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,11	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,92	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,74	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00455

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.611.219				
VNA 2017 (€/MW):	3.486.902				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,34	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,14	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,95	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,78	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00456

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.390.154				
VNA 2017 (€/MW):	3.263.123				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,62	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,42	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,23	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,05	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00457

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.545.537				
VNA 2017 (€/MW):	3.423.678				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,08	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,88	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,69	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,51	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00458

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.472.383				
VNA 2017 (€/MW):	3.353.263				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,79	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,59	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,40	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,22	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00459

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.343.290				
VNA 2017 (€/MW):	3.218.166				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,43	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,23	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,04	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,86	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00460

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.414.591			
VNA 2017 (€/MW):	3.297.635			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,56	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,36	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,16	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,98	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00461

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.425.636			
VNA 2017 (€/MW):	3.308.266			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,60	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,40	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,21	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,03	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00462

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.317.763			
VNA 2017 (€/MW):	3.193.677			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,33	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,13	43,60	-	1.615	-
2019	-	64,93	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,75	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00463

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.428.248				
VNA 2017 (€/MW):	3.310.781				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,61	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,41	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,22	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,04	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00464

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.370.790				
VNA 2017 (€/MW):	3.255.474				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,39	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,18	43,60	-	1.615	-
2019	-	64,99	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,81	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00465

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.326.998				
VNA 2017 (€/MW):	3.213.321				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,21	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,01	43,60	-	1.615	-
2019	-	64,81	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,63	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00466

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.362.444				
VNA 2017 (€/MW):	3.247.440				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,35	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,15	43,60	-	1.615	-
2019	-	64,96	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,77	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00467

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.356.548				
VNA 2017 (€/MW):	3.241.766				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,33	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,13	43,60	-	1.615	-
2019	-	64,93	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,75	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00468

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.418.064				
VNA 2017 (€/MW):	3.311.066				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,43	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,22	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,03	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,85	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00469

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.227.310				
VNA 2017 (€/MW):	3.117.365				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	62,82	44,96	-	1.623	-
2018	-	63,61	43,60	-	1.615	-
2019	-	64,41	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,23	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00470

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.414.054				
VNA 2017 (€/MW):	3.307.195				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,41	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,21	43,60	-	1.615	-
2019	-	65,02	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,83	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00471

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.645.100				
VNA 2017 (€/MW):	3.519.514				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,47	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,28	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,09	43,94	-	1.607	-
2020	-	66,91	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00472

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.395.426			
VNA 2017 (€/MW):	3.289.209			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,34	44,96	-	1.623	-
2018	-	64,13	43,60	-	1.615	-
2019	-	64,94	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,76	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00473

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.325.839			
VNA 2017 (€/MW):	3.222.023			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,07	44,96	-	1.623	-
2018	-	63,86	43,60	-	1.615	-
2019	-	64,67	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,48	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00474

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.178.507			
VNA 2017 (€/MW):	3.070.390			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	62,62	44,96	-	1.623	-
2018	-	63,42	43,60	-	1.615	-
2019	-	64,22	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,03	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00475

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.328.900				
VNA 2017 (€/MW):	3.224.978				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,08	44,96	-	1.623	-
2018	-	63,87	43,60	-	1.615	-
2019	-	64,68	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,50	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00476

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.308.797				
VNA 2017 (€/MW):	3.205.568				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	63,00	44,96	-	1.623	-
2018	-	63,79	43,60	-	1.615	-
2019	-	64,60	43,94	-	1.607	-
2020	-	65,42	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00477

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.785.325				
VNA 2017 (€/MW):	1.729.369				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,09	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,86	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,63	43,94	-	1.607	-
2020	-	59,42	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00478

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.714.524			
VNA 2017 (€/MW):	1.666.279			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,74	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,50	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,28	43,94	-	1.607	-
2020	-	59,06	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00479

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.731.022			
VNA 2017 (€/MW):	1.682.209			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,81	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,57	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,34	43,94	-	1.607	-
2020	-	59,13	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00480

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.729.116			
VNA 2017 (€/MW):	1.680.368			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,80	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,56	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,33	43,94	-	1.607	-
2020	-	59,12	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00481

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.687.239				
VNA 2017 (€/MW):	1.644.477				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,57	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,33	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,10	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,89	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00481

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.687.239				
VNA 2017 (€/MW):	1.644.477				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,57	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,33	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,10	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,89	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00482

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.687.239				
VNA 2017 (€/MW):	1.644.477				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,57	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,33	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,10	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,89	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00484

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.621.939				
VNA 2017 (€/MW):	1.581.253				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,31	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,07	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,85	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,63	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00485

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.662.113				
VNA 2017 (€/MW):	1.615.676				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,53	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,30	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,07	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,85	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00486

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.625.478				
VNA 2017 (€/MW):	1.580.304				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,39	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,15	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,92	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,71	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00487

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.665.211				
VNA 2017 (€/MW):	1.613.752				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,62	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,38	43,60	-	1.615	-
2019	-	58,15	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,94	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00488

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.621.939				
VNA 2017 (€/MW):	1.581.253				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.772	0	8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,31	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,07	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,85	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,63	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00489

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.487.587				
VNA 2017 (€/MW):	5.258.651				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			2.260	0	11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	69,46	44,96	-	2.071	-
2018	-	70,31	43,60	-	2.060	-
2019	-	71,17	43,94	-	2.050	-
2020	-	72,04	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00490

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.894.945				
VNA 2017 (€/MW):	4.692.233				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,58	44,96	-	2.071	-
2018	-	68,41	43,60	-	2.060	-
2019	-	69,26	43,94	-	2.050	-
2020	-	70,12	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00491

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.498.143				
VNA 2017 (€/MW):	4.312.989				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,31	44,96	-	2.071	-
2018	-	67,14	43,60	-	2.060	-
2019	-	67,98	43,94	-	2.050	-
2020	-	68,84	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00492

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.792.993				
VNA 2017 (€/MW):	4.594.793				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,25	44,96	-	2.071	-
2018	-	68,09	43,60	-	2.060	-
2019	-	68,93	43,94	-	2.050	-
2020	-	69,79	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00493

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.602.221

VNA 2017 (€/MW): 4.428.880

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.260	0	11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,46	44,96	-	2.071	-
2018	-	67,29	43,60	-	2.060	-
2019	-	68,13	43,94	-	2.050	-
2020	-	68,99	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00494

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.374.713

VNA 2017 (€/MW): 4.210.627

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.260	0	11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,74	44,96	-	2.071	-
2018	-	66,57	43,60	-	2.060	-
2019	-	67,41	43,94	-	2.050	-
2020	-	68,26	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00495

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.700.243

VNA 2017 (€/MW): 4.522.914

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.260	0	11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,77	44,96	-	2.071	-
2018	-	67,60	43,60	-	2.060	-
2019	-	68,44	43,94	-	2.050	-
2020	-	69,30	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00496

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.492.296				
VNA 2017 (€/MW):	4.323.427				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,11	44,96	-	2.071	-
2018	-	66,94	43,60	-	2.060	-
2019	-	67,78	43,94	-	2.050	-
2020	-	68,63	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00497

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.348.803				
VNA 2017 (€/MW):	4.185.772				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,66	44,96	-	2.071	-
2018	-	66,49	43,60	-	2.060	-
2019	-	67,33	43,94	-	2.050	-
2020	-	68,18	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00498

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.223.052				
VNA 2017 (€/MW):	4.050.071				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,43	44,96	-	2.071	-
2018	-	66,26	43,60	-	2.060	-
2019	-	67,10	43,94	-	2.050	-
2020	-	67,95	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00499

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.351.414				
VNA 2017 (€/MW):	4.188.276				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,67	44,96	-	2.071	-
2018	-	66,49	43,60	-	2.060	-
2019	-	67,33	43,94	-	2.050	-
2020	-	68,18	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00500

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.544.208				
VNA 2017 (€/MW):	4.387.958				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,11	44,96	-	2.071	-
2018	-	66,94	43,60	-	2.060	-
2019	-	67,78	43,94	-	2.050	-
2020	-	68,63	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00501

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.478.356				
VNA 2017 (€/MW):	4.324.572				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,90	44,96	-	2.071	-
2018	-	66,73	43,60	-	2.060	-
2019	-	67,57	43,94	-	2.050	-
2020	-	68,42	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00502

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.349.040				
VNA 2017 (€/MW):	4.185.999				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,66	44,96	-	2.071	-
2018	-	66,49	43,60	-	2.060	-
2019	-	67,33	43,94	-	2.050	-
2020	-	68,18	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00503

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.346.689				
VNA 2017 (€/MW):	4.197.834				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,49	44,96	-	2.071	-
2018	-	66,32	43,60	-	2.060	-
2019	-	67,16	43,94	-	2.050	-
2020	-	68,01	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00504

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.271.761				
VNA 2017 (€/MW):	4.125.712				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,26	44,96	-	2.071	-
2018	-	66,09	43,60	-	2.060	-
2019	-	66,92	43,94	-	2.050	-
2020	-	67,77	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00505

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.292.762				
VNA 2017 (€/MW):	4.145.926				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,33	44,96	-	2.071	-
2018	-	66,15	43,60	-	2.060	-
2019	-	66,99	43,94	-	2.050	-
2020	-	67,84	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00506

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.254.734				
VNA 2017 (€/MW):	4.109.322				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,21	44,96	-	2.071	-
2018	-	66,03	43,60	-	2.060	-
2019	-	66,87	43,94	-	2.050	-
2020	-	67,72	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00507

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.649.865				
VNA 2017 (€/MW):	4.489.659				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,44	44,96	-	2.071	-
2018	-	67,27	43,60	-	2.060	-
2019	-	68,11	43,94	-	2.050	-
2020	-	68,96	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00508

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.322.848

VNA 2017 (€/MW): 4.174.886

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.260	0	11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,42	44,96	-	2.071	-
2018	-	66,24	43,60	-	2.060	-
2019	-	67,08	43,94	-	2.050	-
2020	-	67,93	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00509

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.070.481

VNA 2017 (€/MW): 3.931.967

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.260	0	11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,63	44,96	-	2.071	-
2018	-	65,46	43,60	-	2.060	-
2019	-	66,29	43,94	-	2.050	-
2020	-	67,14	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00510

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.179.045

VNA 2017 (€/MW): 4.036.466

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.260	0	11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,97	44,96	-	2.071	-
2018	-	65,80	43,60	-	2.060	-
2019	-	66,63	43,94	-	2.050	-
2020	-	67,48	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00511

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.056.061				
VNA 2017 (€/MW):	3.918.087				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,59	44,96	-	2.071	-
2018	-	65,41	43,60	-	2.060	-
2019	-	66,24	43,94	-	2.050	-
2020	-	67,09	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00512

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.096.139				
VNA 2017 (€/MW):	2.037.732				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	58,42	44,96	-	2.071	-
2018	-	59,21	43,60	-	2.060	-
2019	-	60,01	43,94	-	2.050	-
2020	-	60,83	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00513

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.063.995				
VNA 2017 (€/MW):	2.012.253				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	58,26	44,96	-	2.071	-
2018	-	59,05	43,60	-	2.060	-
2019	-	59,85	43,94	-	2.050	-
2020	-	60,66	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00514

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.002.227				
VNA 2017 (€/MW):	1.947.058				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	58,13	44,96	-	2.071	-
2018	-	58,92	43,60	-	2.060	-
2019	-	59,72	43,94	-	2.050	-
2020	-	60,54	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00515

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.955.714				
VNA 2017 (€/MW):	1.902.150				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,99	44,96	-	2.071	-
2018	-	58,78	43,60	-	2.060	-
2019	-	59,58	43,94	-	2.050	-
2020	-	60,39	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00516

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.983.217				
VNA 2017 (€/MW):	1.934.043				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	58,01	44,96	-	2.071	-
2018	-	58,80	43,60	-	2.060	-
2019	-	59,60	43,94	-	2.050	-
2020	-	60,41	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00517

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.762.214			
VNA 2017 (€/MW):	5.521.272			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0
				2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	69,97	44,96	-	2.092	-
2018	-	70,82	43,60	-	2.082	-
2019	-	71,67	43,94	-	2.071	-
2020	-	72,54	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00518

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.517.011			
VNA 2017 (€/MW):	5.286.918			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0
				2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	69,20	44,96	-	2.092	-
2018	-	70,04	43,60	-	2.082	-
2019	-	70,89	43,94	-	2.071	-
2020	-	71,76	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00519

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.368.382			
VNA 2017 (€/MW):	5.164.017			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0
				2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,51	44,96	-	2.092	-
2018	-	69,35	43,60	-	2.082	-
2019	-	70,20	43,94	-	2.071	-
2020	-	71,07	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00520

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.149.044				
VNA 2017 (€/MW):	4.935.234				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,03	44,96	-	2.092	-
2018	-	68,87	43,60	-	2.082	-
2019	-	69,72	43,94	-	2.071	-
2020	-	70,58	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00521

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.107.675				
VNA 2017 (€/MW):	4.895.695				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,90	44,96	-	2.092	-
2018	-	68,74	43,60	-	2.082	-
2019	-	69,59	43,94	-	2.071	-
2020	-	70,45	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00522

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.885.268				
VNA 2017 (€/MW):	4.700.557				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,01	44,96	-	2.092	-
2018	-	67,84	43,60	-	2.082	-
2019	-	68,68	43,94	-	2.071	-
2020	-	69,54	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00523

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.272.778								
VNA 2017 (€/MW):	5.053.492								
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	<table border="1"> <tr> <td>2014</td> <td>2015</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>2.283</td> <td>0</td> <td>11.397</td> </tr> </table>	2014	2015	2016	2.283	0	11.397
2014	2015	2016							
2.283	0	11.397							

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	68,42	44,96	-	2.092	-
2018	-	69,26	43,60	-	2.082	-
2019	-	70,11	43,94	-	2.071	-
2020	-	70,98	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00524

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.704.251								
VNA 2017 (€/MW):	4.526.905								
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	<table border="1"> <tr> <td>2014</td> <td>2015</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>2.283</td> <td>0</td> <td>11.397</td> </tr> </table>	2014	2015	2016	2.283	0	11.397
2014	2015	2016							
2.283	0	11.397							

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,44	44,96	-	2.092	-
2018	-	67,27	43,60	-	2.082	-
2019	-	68,11	43,94	-	2.071	-
2020	-	68,97	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00525

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.606.489								
VNA 2017 (€/MW):	4.416.687								
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	<table border="1"> <tr> <td>2014</td> <td>2015</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td>2.283</td> <td>0</td> <td>11.397</td> </tr> </table>	2014	2015	2016	2.283	0	11.397
2014	2015	2016							
2.283	0	11.397							

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,32	44,96	-	2.092	-
2018	-	67,15	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,99	43,94	-	2.071	-
2020	-	68,84	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00526

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.718.344

VNA 2017 (€/MW): 4.540.424

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.283	0	11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,49	44,96	-	2.092	-
2018	-	67,32	43,60	-	2.082	-
2019	-	68,16	43,94	-	2.071	-
2020	-	69,01	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00527

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.287.467

VNA 2017 (€/MW): 4.111.781

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.283	0	11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,32	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,14	43,60	-	2.082	-
2019	-	66,98	43,94	-	2.071	-
2020	-	67,82	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00528

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.541.281

VNA 2017 (€/MW): 4.370.564

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.283	0	11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,94	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,76	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,60	43,94	-	2.071	-
2020	-	68,45	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00529

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.417.760				
VNA 2017 (€/MW):	4.252.068				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,55	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,38	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,21	43,94	-	2.071	-
2020	-	68,06	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00530

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.962.891				
VNA 2017 (€/MW):	4.791.111				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,07	44,96	-	2.092	-
2018	-	67,90	43,60	-	2.082	-
2019	-	68,75	43,94	-	2.071	-
2020	-	69,60	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00531

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.845.742				
VNA 2017 (€/MW):	4.662.639				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,88	44,96	-	2.092	-
2018	-	67,72	43,60	-	2.082	-
2019	-	68,56	43,94	-	2.071	-
2020	-	69,41	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00532

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.545.217				
VNA 2017 (€/MW):	4.374.340				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,95	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,77	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,61	43,94	-	2.071	-
2020	-	68,46	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00533

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.029.759				
VNA 2017 (€/MW):	4.855.476				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,27	44,96	-	2.092	-
2018	-	68,11	43,60	-	2.082	-
2019	-	68,95	43,94	-	2.071	-
2020	-	69,81	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00534

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.324.106				
VNA 2017 (€/MW):	4.162.225				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,26	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,08	43,60	-	2.082	-
2019	-	66,92	43,94	-	2.071	-
2020	-	67,76	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00535

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.611.064				
VNA 2017 (€/MW):	4.452.457				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,99	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,81	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,65	43,94	-	2.071	-
2020	-	68,50	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00536

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.306.764				
VNA 2017 (€/MW):	4.145.588				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,21	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,03	43,60	-	2.082	-
2019	-	66,86	43,94	-	2.071	-
2020	-	67,71	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00537

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.626.219				
VNA 2017 (€/MW):	4.467.044				
Vida Útil Regulatoria (años):	30				
		Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,03	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,86	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,70	43,94	-	2.071	-
2020	-	68,55	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00538

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.990.148

VNA 2017 (€/MW): 4.817.347

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.283	0	11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	67,15	44,96	-	2.092	-
2018	-	67,99	43,60	-	2.082	-
2019	-	68,83	43,94	-	2.071	-
2020	-	69,69	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00539

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.555.549

VNA 2017 (€/MW): 4.399.020

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.283	0	11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,81	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,64	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,48	43,94	-	2.071	-
2020	-	68,33	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00540

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.473.728

VNA 2017 (€/MW): 4.305.759

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.283	0	11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,73	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,55	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,39	43,94	-	2.071	-
2020	-	68,24	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00541

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.497.732				
VNA 2017 (€/MW):	4.343.368				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,64	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,46	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,30	43,94	-	2.071	-
2020	-	68,15	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00542

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.307.665				
VNA 2017 (€/MW):	4.146.452				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,21	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,03	43,60	-	2.082	-
2019	-	66,87	43,94	-	2.071	-
2020	-	67,71	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00543

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.497.536				
VNA 2017 (€/MW):	4.343.178				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,64	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,46	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,30	43,94	-	2.071	-
2020	-	68,15	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00544

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.752.633				
VNA 2017 (€/MW):	4.573.318				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,59	44,96	-	2.092	-
2018	-	67,42	43,60	-	2.082	-
2019	-	68,27	43,94	-	2.071	-
2020	-	69,12	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00545

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.430.774				
VNA 2017 (€/MW):	4.278.917				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,43	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,25	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,09	43,94	-	2.071	-
2020	-	67,94	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00546

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.422.764				
VNA 2017 (€/MW):	4.271.206				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,41	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,23	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,07	43,94	-	2.071	-
2020	-	67,91	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00547

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.645.146

VNA 2017 (€/MW): 4.470.204

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.283	0	11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,26	44,96	-	2.092	-
2018	-	67,09	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,93	43,94	-	2.071	-
2020	-	68,78	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00548

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.299.768

VNA 2017 (€/MW): 4.152.815

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.283	0	11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,03	44,96	-	2.092	-
2018	-	65,85	43,60	-	2.082	-
2019	-	66,68	43,94	-	2.071	-
2020	-	67,53	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00549

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW): 4.434.110

VNA 2017 (€/MW): 4.295.215

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	2.283	0	11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,29	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,12	43,60	-	2.082	-
2019	-	66,95	43,94	-	2.071	-
2020	-	67,80	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00550

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.212.588			
VNA 2017 (€/MW):	2.156.267			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0
				2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	58,46	44,96	-	2.092	-
2018	-	59,25	43,60	-	2.082	-
2019	-	60,05	43,94	-	2.071	-
2020	-	60,86	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00551

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.345.059			
VNA 2017 (€/MW):	2.271.290			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0
				2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	59,01	44,96	-	2.092	-
2018	-	59,80	43,60	-	2.082	-
2019	-	60,60	43,94	-	2.071	-
2020	-	61,42	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00552

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.198.256			
VNA 2017 (€/MW):	2.136.473			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0
				2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	58,48	44,96	-	2.092	-
2018	-	59,27	43,60	-	2.082	-
2019	-	60,07	43,94	-	2.071	-
2020	-	60,89	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00553

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.194.688				
VNA 2017 (€/MW):	2.133.027				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	58,47	44,96	-	2.092	-
2018	-	59,26	43,60	-	2.082	-
2019	-	60,06	43,94	-	2.071	-
2020	-	60,88	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00554

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.145.632				
VNA 2017 (€/MW):	2.091.439				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	58,26	44,96	-	2.092	-
2018	-	59,05	43,60	-	2.082	-
2019	-	59,85	43,94	-	2.071	-
2020	-	60,66	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00554

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.145.632				
VNA 2017 (€/MW):	2.091.439				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	58,26	44,96	-	2.092	-
2018	-	59,05	43,60	-	2.082	-
2019	-	59,85	43,94	-	2.071	-
2020	-	60,66	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00556

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.061.500			
VNA 2017 (€/MW):	2.009.983			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0
				2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	58,01	44,96	-	2.092	-
2018	-	58,79	43,60	-	2.082	-
2019	-	59,59	43,94	-	2.071	-
2020	-	60,40	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00557

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.060.755			
VNA 2017 (€/MW):	2.003.714			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0
				2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	58,07	44,96	-	2.092	-
2018	-	58,85	43,60	-	2.082	-
2019	-	59,65	43,94	-	2.071	-
2020	-	60,46	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00558

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.039.565			
VNA 2017 (€/MW):	1.983.255			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0
				2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	58,00	44,96	-	2.092	-
2018	-	58,79	43,60	-	2.082	-
2019	-	59,59	43,94	-	2.071	-
2020	-	60,40	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00559

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2014 (€/MW):	1.912.990				
VNA 2017 (€/MW):	1.877.917				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			-	0	8.896

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	37,28	44,96	-	1.641	-
2018	-	37,51	43,60	-	1.638	-
2019	-	37,87	43,94	-	1.635	-
2020	-	38,94	54,57	-	1.632	-

Código de identificación: IT-00560

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2014 (€/MW):	1.790.042				
VNA 2017 (€/MW):	1.757.982				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			-	0	8.896

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	47,86	44,96	-	1.641	-
2018	-	48,34	43,60	-	1.638	-
2019	-	48,83	43,94	-	1.635	-
2020	-	49,69	54,57	-	1.632	-

Código de identificación: IT-00561

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2014 (€/MW):	1.712.534				
VNA 2017 (€/MW):	1.680.267				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			-	0	8.896

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	45,20	44,96	-	1.641	-
2018	-	45,66	43,60	-	1.638	-
2019	-	46,13	43,94	-	1.635	-
2020	-	47,15	54,57	-	1.632	-

Código de identificación: IT-00562

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2014 (€/MW):	1.470.857				
VNA 2017 (€/MW):	1.442.873				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 -	2015 0	2016 8.896

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	43,50	44,96	-	1.641	-
2018	-	43,84	43,60	-	1.638	-
2019	-	44,29	43,94	-	1.635	-
2020	-	45,44	54,57	-	1.632	-

Código de identificación: IT-00563

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2014 (€/MW):	1.807.204				
VNA 2017 (€/MW):	1.773.217				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 -	2015 0	2016 11.347

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	44,69	44,96	-	2.094	-
2018	-	45,13	43,60	-	2.089	-
2019	-	45,60	43,94	-	2.085	-
2020	-	46,68	54,57	-	2.081	-

Código de identificación: IT-00564

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2014 (€/MW):	1.877.855				
VNA 2017 (€/MW):	1.842.499				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 -	2015 0	2016 11.466

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	44,70	44,96	-	2.116	-
2018	-	45,15	43,60	-	2.111	-
2019	-	45,62	43,94	-	2.107	-
2020	-	46,69	54,57	-	2.103	-

Código de identificación: IT-00565

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2015 (€/MW):	1.721.691				
VNA 2017 (€/MW):	1.711.051				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			-	-	8.896

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	36,50	44,96	-	1.645	-
2018	-	36,72	43,60	-	1.641	-
2019	-	37,08	43,94	-	1.638	-
2020	-	38,15	54,57	-	1.635	-

Código de identificación: IT-00566

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2015 (€/MW):	1.611.038				
VNA 2017 (€/MW):	1.601.515				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			-	-	8.896

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	47,06	44,96	-	1.645	-
2018	-	47,54	43,60	-	1.641	-
2019	-	48,03	43,94	-	1.638	-
2020	-	48,94	54,57	-	1.635	-

Código de identificación: IT-00567

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2015 (€/MW):	1.541.280				
VNA 2017 (€/MW):	1.531.659				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			-	-	8.896

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	44,47	44,96	-	1.645	-
2018	-	44,89	43,60	-	1.641	-
2019	-	45,35	43,94	-	1.638	-
2020	-	46,43	54,57	-	1.635	-

Código de identificación: IT-00568

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2015 (€/MW):	1.397.315				
VNA 2017 (€/MW):	1.388.885				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			-	-	8.896

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	43,15	44,96	-	1.645	-
2018	-	43,48	43,60	-	1.641	-
2019	-	43,92	43,94	-	1.638	-
2020	-	45,09	54,57	-	1.635	-

Código de identificación: IT-00569

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2015 (€/MW):	1.722.122				
VNA 2017 (€/MW):	1.712.122				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			-	-	11.347

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	44,37	44,96	-	2.098	-
2018	-	44,79	43,60	-	2.094	-
2019	-	45,26	43,94	-	2.089	-
2020	-	46,35	54,57	-	2.085	-

Código de identificación: IT-00570

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2015 (€/MW):	1.789.240				
VNA 2017 (€/MW):	1.778.671				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			-	-	11.466

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	44,38	44,96	-	2.120	-
2018	-	44,79	43,60	-	2.116	-
2019	-	45,26	43,94	-	2.111	-
2020	-	46,36	54,57	-	2.107	-

Código de identificación: IT-00571

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2016 (€/MW):	1.635.607				
VNA 2017 (€/MW):	1.635.607				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	36,08	44,96	-	1.648	-
2018	-	36,31	43,60	-	1.645	-
2019	-	36,66	43,94	-	1.641	-
2020	-	37,73	54,57	-	1.638	-

Código de identificación: IT-00572

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2016 (€/MW):	1.530.486				
VNA 2017 (€/MW):	1.530.486				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	46,63	44,96	-	1.648	-
2018	-	47,11	43,60	-	1.645	-
2019	-	47,59	43,94	-	1.641	-
2020	-	48,54	54,57	-	1.638	-

Código de identificación: IT-00573

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2016 (€/MW):	1.530.486				
VNA 2017 (€/MW):	1.530.486				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	44,33	44,96	-	1.648	-
2018	-	44,74	43,60	-	1.645	-
2019	-	45,20	43,94	-	1.641	-
2020	-	46,29	54,57	-	1.638	-

Código de identificación: IT-00574

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2016 (€/MW): 1.327.449

VNA 2017 (€/MW): 1.327.449

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	42,79	44,96	-	1.648	-
2018	-	43,11	43,60	-	1.645	-
2019	-	43,55	43,94	-	1.641	-
2020	-	44,72	54,57	-	1.638	-

Código de identificación: IT-00575

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2016 (€/MW): 1.641.295

VNA 2017 (€/MW): 1.641.295

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	44,03	44,96	-	2.102	-
2018	-	44,42	43,60	-	2.098	-
2019	-	44,89	43,94	-	2.094	-
2020	-	46,01	54,57	-	2.089	-

Código de identificación: IT-00576

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI 2016 (€/MW): 1.705.057

VNA 2017 (€/MW): 1.705.057

Vida Útil Regulatoria (años): 30

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW):	-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	44,03	44,96	-	2.124	-
2018	-	44,42	43,60	-	2.120	-
2019	-	44,89	43,94	-	2.116	-
2020	-	46,00	54,57	-	2.111	-

Código de identificación: IT-00577

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.117.089				
VNA 2017 (€/MW):	3.988.982				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0	2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,64	44,96	-	2.071	-
2018	-	65,46	43,60	-	2.060	-
2019	-	66,30	43,94	-	2.050	-
2020	-	67,14	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00578

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.381.973				
VNA 2017 (€/MW):	4.244.876				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,14	44,96	-	2.092	-
2018	-	65,96	43,60	-	2.082	-
2019	-	66,79	43,94	-	2.071	-
2020	-	67,64	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00579

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.320.455				
VNA 2017 (€/MW):	4.185.480				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,95	44,96	-	2.092	-
2018	-	65,77	43,60	-	2.082	-
2019	-	66,60	43,94	-	2.071	-
2020	-	67,45	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00580

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.076.627				
VNA 2017 (€/MW):	3.946.917				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,01	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,82	43,60	-	1.615	-
2019	-	67,64	43,94	-	1.607	-
2020	-	68,47	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00581

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.913.626				
VNA 2017 (€/MW):	3.800.073				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,22	44,96	-	1.623	-
2018	-	66,03	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,84	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,67	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00582

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.621.939				
VNA 2017 (€/MW):	1.581.253				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0	2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	56,31	44,96	-	1.623	-
2018	-	57,07	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,85	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,63	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00583

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.492.071			
VNA 2017 (€/MW):	1.451.498			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	55,87	44,96	-	1.623	-
2018	-	56,63	43,60	-	1.615	-
2019	-	57,39	43,94	-	1.607	-
2020	-	58,18	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00584

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.546.646			
VNA 2017 (€/MW):	4.359.346			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0
				2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	66,47	44,96	-	2.071	-
2018	-	67,30	43,60	-	2.060	-
2019	-	68,14	43,94	-	2.050	-
2020	-	68,99	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00585

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	1.791.140			
VNA 2017 (€/MW):	1.743.252			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.260	2015 0
				2016 11.279

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,48	44,96	-	2.071	-
2018	-	58,27	43,60	-	2.060	-
2019	-	59,07	43,94	-	2.050	-
2020	-	59,88	54,57	-	2.040	-

Código de identificación: IT-00586

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.595.779				
VNA 2017 (€/MW):	4.437.743				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,94	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,77	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,60	43,94	-	2.071	-
2020	-	68,45	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00587

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.441.981				
VNA 2017 (€/MW):	4.302.814				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,32	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,14	43,60	-	2.082	-
2019	-	66,98	43,94	-	2.071	-
2020	-	67,82	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00588

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.033.822				
VNA 2017 (€/MW):	1.983.185				
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0	2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	57,92	44,96	-	2.092	-
2018	-	58,71	43,60	-	2.082	-
2019	-	59,51	43,94	-	2.071	-
2020	-	60,32	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00589

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	2.858.891			
VNA 2017 (€/MW):	2.778.875			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	61,12	44,96	-	1.623	-
2018	-	61,91	43,60	-	1.615	-
2019	-	62,70	43,94	-	1.607	-
2020	-	63,51	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00590

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	7.718.492			
VNA 2017 (€/MW):	7.092.818			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 2.283	2015 0
				2016 11.397

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	65,83	44,96	-	2.092	-
2018	-	66,50	43,60	-	2.082	-
2019	-	67,19	43,94	-	2.071	-
2020	-	67,88	54,57	-	2.061	-

Código de identificación: IT-00591

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.813.043			
VNA 2017 (€/MW):	3.702.689			
Vida Útil Regulatoria (años):	30	Vadj (€/MW):	2014 1.772	2015 0
				2016 8.843

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	64,83	44,96	-	1.623	-
2018	-	65,63	43,60	-	1.615	-
2019	-	66,45	43,94	-	1.607	-
2020	-	67,27	54,57	-	1.599	-

Código de identificación: IT-00601

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.735.692				
VNA 2017 (€/MW):	4.423.971				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW):	2014 2.193	2015 0	2016 11.013

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	93,07	44,96	-	2.028	-
2018	-	93,95	43,60	-	2.024	-
2019	-	94,84	43,94	-	2.020	-
2020	-	95,73	54,57	-	2.016	-

Código de identificación: IT-00602

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.464.251				
VNA 2017 (€/MW):	4.197.843				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW):	2014 2.193	2015 0	2016 11.013

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	91,80	44,96	-	2.028	-
2018	-	92,68	43,60	-	2.024	-
2019	-	93,56	43,94	-	2.020	-
2020	-	94,46	54,57	-	2.016	-

Código de identificación: IT-00603

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.413.379				
VNA 2017 (€/MW):	4.173.805				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW):	2014 2.193	2015 0	2016 11.013

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	91,23	44,96	-	2.028	-
2018	-	92,11	43,60	-	2.024	-
2019	-	92,99	43,94	-	2.020	-
2020	-	93,88	54,57	-	2.016	-

Código de identificación: IT-00604

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.546.919				
VNA 2017 (€/MW):	4.321.601				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW):	2014 2.193	2015 0	2016 11.013

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	91,43	44,96	-	2.028	-
2018	-	92,31	43,60	-	2.024	-
2019	-	93,19	43,94	-	2.020	-
2020	-	94,08	54,57	-	2.016	-

Código de identificación: IT-00605

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.576.096				
VNA 2017 (€/MW):	4.369.146				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW):	2014 2.193	2015 0	2016 11.013

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	91,30	44,96	-	2.028	-
2018	-	92,18	43,60	-	2.024	-
2019	-	93,06	43,94	-	2.020	-
2020	-	93,95	54,57	-	2.016	-

Código de identificación: IT-00606

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.229.802				
VNA 2017 (€/MW):	5.778.329				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW):	2014 2.924	2015 0	2016 14.683

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	91,26	44,96	-	2.704	-
2018	-	92,13	43,60	-	2.698	-
2019	-	93,01	43,94	-	2.693	-
2020	-	93,90	54,57	-	2.688	-

Código de identificación: IT-00607

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.524.961				
VNA 2017 (€/MW):	5.163.545				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW):	2014 2.924	2015 0	2016 14.683

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	89,03	44,96	-	2.704	-
2018	-	89,89	43,60	-	2.698	-
2019	-	90,77	43,94	-	2.693	-
2020	-	91,65	54,57	-	2.688	-

Código de identificación: IT-00608

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.704.391				
VNA 2017 (€/MW):	5.364.728				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW):	2014 2.924	2015 0	2016 14.683

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	89,21	44,96	-	2.704	-
2018	-	90,08	43,60	-	2.698	-
2019	-	90,95	43,94	-	2.693	-
2020	-	91,83	54,57	-	2.688	-

Código de identificación: IT-00609

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.078.269				
VNA 2017 (€/MW):	5.747.723				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW):	2014 2.924	2015 0	2016 14.683

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	89,74	44,96	-	2.704	-
2018	-	90,60	43,60	-	2.698	-
2019	-	91,48	43,94	-	2.693	-
2020	-	92,36	54,57	-	2.688	-

Código de identificación: IT-00610

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.057.158				
VNA 2017 (€/MW):	5.757.018				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			2.924	0	14.683

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	89,43	44,96	-	2.704	-
2018	-	90,29	43,60	-	2.698	-
2019	-	91,17	43,94	-	2.693	-
2020	-	92,05	54,57	-	2.688	-

Código de identificación: IT-00611

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.184.027				
VNA 2017 (€/MW):	5.904.116				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			2.924	0	14.683

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	89,52	44,96	-	2.704	-
2018	-	90,38	43,60	-	2.698	-
2019	-	91,25	43,94	-	2.693	-
2020	-	92,14	54,57	-	2.688	-

Código de identificación: IT-00612

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	5.418.274				
VNA 2017 (€/MW):	4.935.691				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			2.010	0	10.095

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	112,70	44,96	-	1.859	-
2018	-	113,75	43,60	-	1.855	-
2019	-	114,81	43,94	-	1.851	-
2020	-	115,88	54,57	-	1.848	-

Código de identificación: IT-00613

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.311.130				
VNA 2017 (€/MW):	4.027.441				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			2.010	0	10.095

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	106,88	44,96	-	1.859	-
2018	-	107,92	43,60	-	1.855	-
2019	-	108,97	43,94	-	1.851	-
2020	-	110,03	54,57	-	1.848	-

Código de identificación: IT-00614

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	13.009.665				
VNA 2017 (€/MW):	12.293.836				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			4.907	0	24.643

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	129,53	44,96	-	4.538	-
2018	-	130,85	43,60	-	4.529	-
2019	-	132,18	43,94	-	4.520	-
2020	-	133,53	54,57	-	4.510	-

Código de identificación: IT-00616

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	4.775.526				
VNA 2017 (€/MW):	4.457.485				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.613	0	8.098

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	97,59	44,96	-	1.491	-
2018	-	98,43	43,60	-	1.488	-
2019	-	99,29	43,94	-	1.485	-
2020	-	100,16	54,57	-	1.482	-

Código de identificación: IT-00617

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	3.508.162				
VNA 2017 (€/MW):	3.333.828				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			1.613	0	8.098

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	90,52	44,96	-	1.491	-
2018	-	91,35	43,60	-	1.488	-
2019	-	92,19	43,94	-	1.485	-
2020	-	93,04	54,57	-	1.482	-

Código de identificación: IT-00618

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.171.394				
VNA 2017 (€/MW):	5.876.208				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			4.683	0	23.610

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	93,55	44,96	-	4.356	-
2018	-	94,35	43,60	-	4.356	-
2019	-	95,17	43,94	-	4.356	-
2020	-	95,99	54,57	-	4.356	-

Código de identificación: IT-00619

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.505.536				
VNA 2017 (€/MW):	6.184.098				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW):	2014	2015	2016
			3.290	0	16.519

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWhE	€/MWhE		h netas	
2017	-	81,56	44,96	-	3.042	-
2018	-	82,34	43,60	-	3.036	-
2019	-	83,13	43,94	-	3.030	-
2020	-	83,93	54,57	-	3.023	-

Código de identificación: IT-00620

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA 2014 (€/MW):	6.453.309				
VNA 2017 (€/MW):	6.162.680				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW):	2014 3.290	2015 0	2016 16.519

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	81,23	44,96	-	3.042	-
2018	-	82,01	43,60	-	3.036	-
2019	-	82,80	43,94	-	3.030	-
2020	-	83,60	54,57	-	3.023	-

Código de identificación: IT-00624

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014 2.604	2015 0	2016 13.000

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	27,31	36,50	-	2.387	-
2018	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00625

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014 2.783	2015 0	2016 13.891

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	26,70	36,50	-	2.550	-
2018	-	26,90	35,40	-	2.537	-
2019	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00626

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.751	2015 0
				2016 13.730

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	26,80	36,50	-	2.521	-
2018	-	27,00	35,40	-	2.508	-
2019	-	27,30	35,68	-	2.495	-
2020	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00627

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.467	2015 0
				2016 12.312

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	27,85	36,50	-	2.260	-
2018	-	28,07	35,40	-	2.249	-
2019	-	28,38	35,68	-	2.238	-
2020	-	29,29	44,31	-	2.227	-

Código de identificación: IT-00628

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.515	2015 0
				2016 12.615

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	27,61	36,50	-	2.316	-
2018	-	27,82	35,40	-	2.304	-
2019	-	28,13	35,68	-	2.293	-
2020	-	29,03	44,31	-	2.281	-

Código de identificación: IT-00629

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	229.734			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	187.742			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.330	2015 0
				2016 11.750

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	28,96	36,50	-	2.157	-
2018	-	29,18	35,40	-	2.146	-
2019	-	29,51	35,68	-	2.135	-
2020	-	30,42	44,31	-	2.125	-

Código de identificación: IT-00630

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	239.774			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	201.764			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.381	2015 0
				2016 12.005

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	28,53	36,50	-	2.215	-
2018	-	28,75	35,40	-	2.204	-
2019	-	29,07	35,68	-	2.193	-
2020	-	29,98	44,31	-	2.182	-

Código de identificación: IT-00631

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	602.534			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	500.150			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.254	2015 0
				2016 11.362

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	30,90	36,50	-	2.096	-
2018	-	31,07	35,40	-	2.096	-
2019	-	31,41	35,68	-	2.086	-
2020	-	32,34	44,31	-	2.075	-

Código de identificación: IT-00632

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	711.292			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	604.984			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.354	2015 0
				2016 11.871

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	30,57	36,50	-	2.190	-
2018	-	30,74	35,40	-	2.190	-
2019	-	31,01	35,68	-	2.190	-
2020	-	31,93	44,31	-	2.179	-

Código de identificación: IT-00633

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	891.595			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	771.343			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.368	2015 0
				2016 11.940

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	31,07	36,50	-	2.203	-
2018	-	31,24	35,40	-	2.203	-
2019	-	31,50	35,68	-	2.203	-
2020	-	32,36	44,31	-	2.203	-

Código de identificación: IT-00634

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.146.749			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.004.896			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.258	2015 0
				2016 11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	32,69	36,50	-	2.100	-
2018	-	32,86	35,40	-	2.100	-
2019	-	33,13	35,68	-	2.100	-
2020	-	33,99	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00635

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.451.419			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.288.056			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.258	2015 0
				2016 11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	33,72	36,50	-	2.100	-
2018	-	33,89	35,40	-	2.100	-
2019	-	34,16	35,68	-	2.100	-
2020	-	35,02	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00636

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.553.875			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.397.018			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.258	2015 0
				2016 11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	33,91	36,50	-	2.100	-
2018	-	34,08	35,40	-	2.100	-
2019	-	34,35	35,68	-	2.100	-
2020	-	35,21	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00637

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.671.163			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.519.180			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.258	2015 0
				2016 11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,15	36,50	-	2.100	-
2018	-	34,33	35,40	-	2.100	-
2019	-	34,60	35,68	-	2.100	-
2020	-	35,46	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00638

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.543.340			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.418.758			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.258	2015 0
				2016 11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	33,50	36,50	-	2.100	-
2018	-	33,67	35,40	-	2.100	-
2019	-	33,95	35,68	-	2.100	-
2020	-	34,80	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00639

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.516.589			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.406.952			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.258	2015 0
				2016 11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	33,26	36,50	-	2.100	-
2018	-	33,43	35,40	-	2.100	-
2019	-	33,70	35,68	-	2.100	-
2020	-	34,56	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00640

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.502.600			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.405.047			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.258	2015 0
				2016 11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	33,08	36,50	-	2.100	-
2018	-	33,25	35,40	-	2.100	-
2019	-	33,52	35,68	-	2.100	-
2020	-	34,38	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00641

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.502.600			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.440.729			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	0
				2016
				11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	33,06	36,50	-	2.100	-
2018	-	33,23	35,40	-	2.100	-
2019	-	33,50	35,68	-	2.100	-
2020	-	34,36	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00642

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.502.600			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.478.356			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	-
				2016
				11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	33,06	36,50	-	2.100	-
2018	-	33,23	35,40	-	2.100	-
2019	-	33,50	35,68	-	2.100	-
2020	-	34,36	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00643

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.502.600			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.502.600			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	-
				2016
				-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	33,02	36,50	-	2.100	-
2018	-	33,18	35,40	-	2.101	-
2019	-	33,45	35,68	-	2.102	-
2020	-	34,30	44,31	-	2.103	-

Código de identificación: IT-00647

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.604	0	13.000

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	24,26	36,50	-	2.387	-
2018	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00648

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.783	0	13.891

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	23,73	36,50	-	2.550	-
2018	-	23,89	35,40	-	2.537	-
2019	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00649

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.751	0	13.730

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	23,82	36,50	-	2.521	-
2018	-	23,98	35,40	-	2.508	-
2019	-	24,25	35,68	-	2.495	-
2020	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00650

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.467	2015 0
				2016 12.312

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	24,73	36,50	-	2.260	-
2018	-	24,91	35,40	-	2.249	-
2019	-	25,18	35,68	-	2.238	-
2020	-	26,05	44,31	-	2.227	-

Código de identificación: IT-00651

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.515	2015 0
				2016 12.615

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	24,52	36,50	-	2.316	-
2018	-	24,69	35,40	-	2.304	-
2019	-	24,97	35,68	-	2.293	-
2020	-	25,83	44,31	-	2.281	-

Código de identificación: IT-00652

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.330	2015 0
				2016 11.750

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	25,15	36,50	-	2.157	-
2018	-	25,33	35,40	-	2.146	-
2019	-	25,62	35,68	-	2.135	-
2020	-	26,49	44,31	-	2.125	-

Código de identificación: IT-00653

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.381	2015 0
				2016 12.005

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	24,91	36,50	-	2.215	-
2018	-	25,09	35,40	-	2.204	-
2019	-	25,37	35,68	-	2.193	-
2020	-	26,24	44,31	-	2.182	-

Código de identificación: IT-00654

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	344.966			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	294.787			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.254	2015 0
				2016 11.362

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	26,17	36,50	-	2.096	-
2018	-	26,31	35,40	-	2.096	-
2019	-	26,61	35,68	-	2.086	-
2020	-	27,49	44,31	-	2.075	-

Código de identificación: IT-00655

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	466.437			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	404.030			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.354	2015 0
				2016 11.871

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	26,08	36,50	-	2.190	-
2018	-	26,22	35,40	-	2.190	-
2019	-	26,46	35,68	-	2.190	-
2020	-	27,33	44,31	-	2.179	-

Código de identificación: IT-00656

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	658.976			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	575.892			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.368	2015 0
				2016 11.940

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	26,70	36,50	-	2.203	-
2018	-	26,84	35,40	-	2.203	-
2019	-	27,07	35,68	-	2.203	-
2020	-	27,89	44,31	-	2.203	-

Código de identificación: IT-00657

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	924.677			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	814.630			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.258	2015 0
				2016 11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	28,29	36,50	-	2.100	-
2018	-	28,43	35,40	-	2.100	-
2019	-	28,67	35,68	-	2.100	-
2020	-	29,49	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00658

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.233.581			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.098.341			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.258	2015 0
				2016 11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,37	36,50	-	2.100	-
2018	-	29,51	35,40	-	2.100	-
2019	-	29,75	35,68	-	2.100	-
2020	-	30,58	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00659

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.348.530			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.215.733			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.258	2015 0
				2016 11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,64	36,50	-	2.100	-
2018	-	29,78	35,40	-	2.100	-
2019	-	30,01	35,68	-	2.100	-
2020	-	30,84	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00660

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.473.074			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.342.242			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.258	2015 0
				2016 11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,93	36,50	-	2.100	-
2018	-	30,07	35,40	-	2.100	-
2019	-	30,31	35,68	-	2.100	-
2020	-	31,14	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00661

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.372.515			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.264.764			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.258	2015 0
				2016 11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,40	36,50	-	2.100	-
2018	-	29,54	35,40	-	2.100	-
2019	-	29,78	35,68	-	2.100	-
2020	-	30,61	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00662

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.369.378			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.273.239			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.258	2015 0
				2016 11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,26	36,50	-	2.100	-
2018	-	29,40	35,40	-	2.100	-
2019	-	29,63	35,68	-	2.100	-
2020	-	30,46	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00663

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.366.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.280.111			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 2.258	2015 0
				2016 11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,13	36,50	-	2.100	-
2018	-	29,27	35,40	-	2.100	-
2019	-	29,51	35,68	-	2.100	-
2020	-	30,33	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00664

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.366.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.311.698			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 0
				2016 11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,11	36,50	-	2.100	-
2018	-	29,25	35,40	-	2.100	-
2019	-	29,48	35,68	-	2.100	-
2020	-	30,31	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00665

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.366.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.345.442			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	-
				2016
				11.382

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,10	36,50	-	2.100	-
2018	-	29,24	35,40	-	2.100	-
2019	-	29,48	35,68	-	2.100	-
2020	-	30,31	44,31	-	2.100	-

Código de identificación: IT-00666

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.366.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.366.000			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	-
				2016
				-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,06	36,50	-	2.100	-
2018	-	29,19	35,40	-	2.101	-
2019	-	29,42	35,68	-	2.102	-
2020	-	30,24	44,31	-	2.103	-

Código de identificación: IT-00667

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.026.474			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.537.585			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015
			2.150	0
				2016
				10.840

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	174,76	40,61	-	2.000	-
2018	-	176,31	39,38	-	2.000	-
2019	-	177,88	39,69	-	2.000	-
2020	-	179,46	49,29	-	2.000	-

Código de identificación: IT-00668

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	3.400.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.270.926				
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	27.642

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	20,77	40,61	-	5.100	-
2018	-	20,83	39,38	-	5.100	-
2019	-	21,00	39,69	-	5.100	-
2020	-	21,82	49,29	-	5.100	-

Código de identificación: IT-00669

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	788.109				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	460.659				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	43,31	41,05	-	2.793	-
2018	-	43,63	39,80	-	2.810	-
2019	-	44,05	40,12	-	2.786	-
2020	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00670

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	899.040				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	592.377				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	43,18	41,05	-	2.793	-
2018	-	43,51	39,80	-	2.810	-
2019	-	43,93	40,12	-	2.786	-
2020	-	44,87	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00671

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.163.853			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	827.319			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0
				2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,15	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,47	39,80	-	2.810	-
2019	-	44,90	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,76	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00672

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.358.299			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.022.349			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0
				2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,62	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,94	39,80	-	2.810	-
2019	-	45,36	40,12	-	2.786	-
2020	-	46,19	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00673

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.479.646			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.164.028			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0
				2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,67	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,99	39,80	-	2.810	-
2019	-	45,42	40,12	-	2.786	-
2020	-	46,24	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00674

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.559.828			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.270.588			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,55	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,87	39,80	-	2.810	-
2019	-	45,30	40,12	-	2.786	-
2020	-	46,13	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00675

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.612.226			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.350.503			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,35	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,66	39,80	-	2.810	-
2019	-	45,09	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,94	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00676

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.656.760			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.419.715			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,16	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,48	39,80	-	2.810	-
2019	-	44,90	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,76	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00677

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.697.585				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.482.304				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	43,99	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,31	39,80	-	2.810	-
2019	-	44,74	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,61	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00678

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.744.857				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.547.698				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	43,90	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,22	39,80	-	2.810	-
2019	-	44,64	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,52	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00679

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.790.481				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.609.411				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	43,82	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,14	39,80	-	2.810	-
2019	-	44,57	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,45	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00680

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.860.672				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.691.367				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	43,87	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,19	39,80	-	2.810	-
2019	-	44,61	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,50	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00681

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.933.232				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.774.399				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	43,94	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,26	39,80	-	2.810	-
2019	-	44,69	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,57	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00682

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.970.180				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.823.887				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	43,89	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,21	39,80	-	2.810	-
2019	-	44,63	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,52	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00683

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.058.911				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.919.952				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,05	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,37	39,80	-	2.810	-
2019	-	44,79	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,66	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00684

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.125.103				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.994.595				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,13	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,45	39,80	-	2.810	-
2019	-	44,87	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,74	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00685

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.184.968				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.062.647				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,19	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,51	39,80	-	2.810	-
2019	-	44,94	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,79	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00686

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.220.672				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.107.271				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,18	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,50	39,80	-	2.810	-
2019	-	44,92	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,78	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00687

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.222.592				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.119.070				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,06	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,38	39,80	-	2.810	-
2019	-	44,80	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,67	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00688

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.300.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.201.708				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,20	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,52	39,80	-	2.810	-
2019	-	44,95	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,81	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00689

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	2.342.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.278.613				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,34	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,66	39,80	-	2.810	-
2019	-	45,08	40,12	-	2.786	-
2020	-	45,93	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00690

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	2.384.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.360.298				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,49	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,81	39,80	-	2.810	-
2019	-	45,24	40,12	-	2.786	-
2020	-	46,07	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00691

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	2.427.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.427.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,60	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,92	39,80	-	2.810	-
2019	-	45,34	40,12	-	2.786	-
2020	-	46,17	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00692

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	2.342.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.243.374				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,42	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,74	39,80	-	2.810	-
2019	-	45,17	40,12	-	2.786	-
2020	-	46,01	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00693

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	2.384.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.320.460				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,56	41,05	-	2.793	-
2018	-	44,87	39,80	-	2.810	-
2019	-	45,30	40,12	-	2.786	-
2020	-	46,13	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00694

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	2.427.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.403.243				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 -	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	44,71	41,05	-	2.793	-
2018	-	45,03	39,80	-	2.810	-
2019	-	45,46	40,12	-	2.786	-
2020	-	46,28	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00695

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	38.421				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	34,46	39,80	-	2.810	-
2019	-	34,79	40,12	-	2.786	-
2020	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00696

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	193.380				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	147.117				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	35,10	41,05	-	2.793	-
2018	-	35,28	39,80	-	2.810	-
2019	-	35,61	40,12	-	2.786	-
2020	-	36,82	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00697

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	497.281				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	367.975				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	36,69	41,05	-	2.793	-
2018	-	36,86	39,80	-	2.810	-
2019	-	37,21	40,12	-	2.786	-
2020	-	38,44	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00698

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	731.998				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	562.689				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,67	41,05	-	2.793	-
2018	-	37,84	39,80	-	2.810	-
2019	-	38,20	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,43	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00699

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	889.326				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	709.832				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	38,14	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,30	39,80	-	2.810	-
2019	-	38,66	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,90	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00700

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.003.718				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	826.764				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	38,36	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,52	39,80	-	2.810	-
2019	-	38,89	40,12	-	2.786	-
2020	-	40,13	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00701

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.088.958				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	920.529				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	38,45	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,61	39,80	-	2.810	-
2019	-	38,98	40,12	-	2.786	-
2020	-	40,23	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00702

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.166.071				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.006.827				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	38,53	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,68	39,80	-	2.810	-
2019	-	39,05	40,12	-	2.786	-
2020	-	40,30	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00703

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.238.901				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.088.714				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	38,59	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,75	39,80	-	2.810	-
2019	-	39,12	40,12	-	2.786	-
2020	-	40,37	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00704

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.317.608				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.175.049				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	38,70	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,85	39,80	-	2.810	-
2019	-	39,22	40,12	-	2.786	-
2020	-	40,47	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00705

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.391.925				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.256.953				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	38,79	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,95	39,80	-	2.810	-
2019	-	39,32	40,12	-	2.786	-
2020	-	40,57	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00706

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.487.805				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.357.722				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	38,98	41,05	-	2.793	-
2018	-	39,13	39,80	-	2.810	-
2019	-	39,50	40,12	-	2.786	-
2020	-	40,76	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00707

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.585.257			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.459.876			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	39,17	41,05	-	2.793	-
2018	-	39,33	39,80	-	2.810	-
2019	-	39,70	40,12	-	2.786	-
2020	-	40,95	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00708

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.645.278			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.527.662			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	39,24	41,05	-	2.793	-
2018	-	39,39	39,80	-	2.810	-
2019	-	39,76	40,12	-	2.786	-
2020	-	41,02	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00709

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.757.251			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.642.862			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	39,49	41,05	-	2.793	-
2018	-	39,64	39,80	-	2.810	-
2019	-	40,02	40,12	-	2.786	-
2020	-	41,28	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00710

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.846.614			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.737.150			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	39,67	41,05	-	2.793	-
2018	-	39,82	39,80	-	2.810	-
2019	-	40,20	40,12	-	2.786	-
2020	-	41,45	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00711

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.930.647			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.826.272			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	39,82	41,05	-	2.793	-
2018	-	39,99	39,80	-	2.810	-
2019	-	40,37	40,12	-	2.786	-
2020	-	41,61	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00712

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.986.191			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.888.314			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	39,89	41,05	-	2.793	-
2018	-	40,07	39,80	-	2.810	-
2019	-	40,45	40,12	-	2.786	-
2020	-	41,68	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00713

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.005.873				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.915.888				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	39,85	41,05	-	2.793	-
2018	-	40,02	39,80	-	2.810	-
2019	-	40,40	40,12	-	2.786	-
2020	-	41,64	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00714

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.091.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.005.004				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	40,03	41,05	-	2.793	-
2018	-	40,21	39,80	-	2.810	-
2019	-	40,60	40,12	-	2.786	-
2020	-	41,82	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00715

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	2.129.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.073.756				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	40,14	41,05	-	2.793	-
2018	-	40,34	39,80	-	2.810	-
2019	-	40,72	40,12	-	2.786	-
2020	-	41,93	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00716

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	2.167.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.147.328			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	40,27	41,05	-	2.793	-
2018	-	40,48	39,80	-	2.810	-
2019	-	40,87	40,12	-	2.786	-
2020	-	42,06	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00717

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	2.206.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.206.000			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	40,36	41,05	-	2.793	-
2018	-	40,58	39,80	-	2.810	-
2019	-	40,96	40,12	-	2.786	-
2020	-	42,15	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00718

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	2.129.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.042.708			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	40,21	41,05	-	2.793	-
2018	-	40,42	39,80	-	2.810	-
2019	-	40,80	40,12	-	2.786	-
2020	-	42,00	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00719

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	2.167.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.111.622			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	0
				2016
				15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	40,32	41,05	-	2.793	-
2018	-	40,54	39,80	-	2.810	-
2019	-	40,93	40,12	-	2.786	-
2020	-	42,12	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00720

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	2.206.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.186.278			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	-
				2016
				15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	40,46	41,05	-	2.793	-
2018	-	40,69	39,80	-	2.810	-
2019	-	41,08	40,12	-	2.786	-
2020	-	42,26	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00721

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			3.007	0
				2016
				15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	37,49	39,80	-	2.810	-
2019	-	37,85	40,12	-	2.786	-
2020	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00722

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	37,49	39,80	-	2.810	-
2019	-	37,85	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,08	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00723

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	37,49	39,80	-	2.810	-
2019	-	37,85	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,08	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00724

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	37,49	39,80	-	2.810	-
2019	-	37,85	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,08	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00725

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	37,49	39,80	-	2.810	-
2019	-	37,85	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,08	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00726

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	37.341				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	37,49	39,80	-	2.810	-
2019	-	37,85	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,08	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00727

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	170.896				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	148.656				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,40	41,05	-	2.793	-
2018	-	37,61	39,80	-	2.810	-
2019	-	37,97	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,21	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00728

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	288.342				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	264.984				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,94	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,15	39,80	-	2.810	-
2019	-	38,52	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,76	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00729

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	397.454				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	363.062				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	38,33	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,54	39,80	-	2.810	-
2019	-	38,91	40,12	-	2.786	-
2020	-	40,15	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00730

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	510.422				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	467.010				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	38,71	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,92	39,80	-	2.810	-
2019	-	39,29	40,12	-	2.786	-
2020	-	40,54	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00731

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	617.307				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	567.569				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	39,05	41,05	-	2.793	-
2018	-	39,26	39,80	-	2.810	-
2019	-	39,63	40,12	-	2.786	-
2020	-	40,88	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00732

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	748.043				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	691.084				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	39,47	41,05	-	2.793	-
2018	-	39,67	39,80	-	2.810	-
2019	-	40,05	40,12	-	2.786	-
2020	-	41,31	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00733

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	876.958				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	814.623				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	39,86	41,05	-	2.793	-
2018	-	40,08	39,80	-	2.810	-
2019	-	40,47	40,12	-	2.786	-
2020	-	41,70	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00734

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	966.432			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	903.329			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	40,09	41,05	-	2.793	-
2018	-	40,34	39,80	-	2.810	-
2019	-	40,73	40,12	-	2.786	-
2020	-	41,93	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00735

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.106.915			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.039.706			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	40,50	41,05	-	2.793	-
2018	-	40,78	39,80	-	2.810	-
2019	-	41,18	40,12	-	2.786	-
2020	-	42,35	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00736

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.221.298			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.152.866			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	40,80	41,05	-	2.793	-
2018	-	41,12	39,80	-	2.810	-
2019	-	41,52	40,12	-	2.786	-
2020	-	42,66	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00737

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.328.474			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.259.864			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	41,08	41,05	-	2.793	-
2018	-	41,42	39,80	-	2.810	-
2019	-	41,82	40,12	-	2.786	-
2020	-	42,94	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00738

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.407.105			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.340.364			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	41,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	41,62	39,80	-	2.810	-
2019	-	42,02	40,12	-	2.786	-
2020	-	43,12	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00739

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.451.167			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.388.170			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	41,36	41,05	-	2.793	-
2018	-	41,69	39,80	-	2.810	-
2019	-	42,10	40,12	-	2.786	-
2020	-	43,19	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00740

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.536.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.474.520				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	41,58	41,05	-	2.793	-
2018	-	41,91	39,80	-	2.810	-
2019	-	42,32	40,12	-	2.786	-
2020	-	43,39	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00741

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.564.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.524.702				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	41,67	41,05	-	2.793	-
2018	-	42,00	39,80	-	2.810	-
2019	-	42,41	40,12	-	2.786	-
2020	-	43,47	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00742

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.592.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.580.122				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 -	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	41,78	41,05	-	2.793	-
2018	-	42,11	39,80	-	2.810	-
2019	-	42,52	40,12	-	2.786	-
2020	-	43,58	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00743

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.621.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.621.000			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	41,84	41,05	-	2.793	-
2018	-	42,18	39,80	-	2.810	-
2019	-	42,58	40,12	-	2.786	-
2020	-	43,63	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00744

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.564.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.502.333			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	41,73	41,05	-	2.793	-
2018	-	42,06	39,80	-	2.810	-
2019	-	42,47	40,12	-	2.786	-
2020	-	43,53	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00745

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.592.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.552.626			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	41,82	41,05	-	2.793	-
2018	-	42,15	39,80	-	2.810	-
2019	-	42,56	40,12	-	2.786	-
2020	-	43,61	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00746

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.621.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.609.094				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	41,93	41,05	-	2.793	-
2018	-	42,26	39,80	-	2.810	-
2019	-	42,67	40,12	-	2.786	-
2020	-	43,72	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00747

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	34,46	39,80	-	2.810	-
2019	-	34,79	40,12	-	2.786	-
2020	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00748

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	34,46	39,80	-	2.810	-
2019	-	34,79	40,12	-	2.786	-
2020	-	35,99	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00749

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	34,46	39,80	-	2.810	-
2019	-	34,79	40,12	-	2.786	-
2020	-	35,99	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00750

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	34,46	39,80	-	2.810	-
2019	-	34,79	40,12	-	2.786	-
2020	-	35,99	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00751

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	34,46	39,80	-	2.810	-
2019	-	34,79	40,12	-	2.786	-
2020	-	35,99	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00752

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	34,46	39,80	-	2.810	-
2019	-	34,79	40,12	-	2.786	-
2020	-	35,99	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00753

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	34,46	39,80	-	2.810	-
2019	-	34,79	40,12	-	2.786	-
2020	-	35,99	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00754

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	34,46	39,80	-	2.810	-
2019	-	34,79	40,12	-	2.786	-
2020	-	35,99	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00755

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	42.652				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	34,46	39,80	-	2.810	-
2019	-	34,79	40,12	-	2.786	-
2020	-	35,99	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00756

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	186.889				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	141.912				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,28	41,05	-	2.793	-
2018	-	34,46	39,80	-	2.810	-
2019	-	34,79	40,12	-	2.786	-
2020	-	35,99	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00757

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	325.075				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	309.533				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,59	41,05	-	2.793	-
2018	-	34,77	39,80	-	2.810	-
2019	-	35,10	40,12	-	2.786	-
2020	-	36,31	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00758

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	476.019				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	448.099				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	35,11	41,05	-	2.793	-
2018	-	35,29	39,80	-	2.810	-
2019	-	35,63	40,12	-	2.786	-
2020	-	36,84	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00759

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	624.581				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	586.964				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	35,61	41,05	-	2.793	-
2018	-	35,79	39,80	-	2.810	-
2019	-	36,13	40,12	-	2.786	-
2020	-	37,34	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00760

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	733.576				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	691.521				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	35,94	41,05	-	2.793	-
2018	-	36,11	39,80	-	2.810	-
2019	-	36,46	40,12	-	2.786	-
2020	-	37,68	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00761

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	891.058				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	841.952				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	36,43	41,05	-	2.793	-
2018	-	36,60	39,80	-	2.810	-
2019	-	36,95	40,12	-	2.786	-
2020	-	38,18	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00762

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.025.320				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	972.265				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	36,83	41,05	-	2.793	-
2018	-	37,00	39,80	-	2.810	-
2019	-	37,35	40,12	-	2.786	-
2020	-	38,58	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00763

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.152.232				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.096.671				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 3.007	2015 0	2016 15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,19	41,05	-	2.793	-
2018	-	37,36	39,80	-	2.810	-
2019	-	37,71	40,12	-	2.786	-
2020	-	38,94	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00764

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.247.587				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.192.070				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,44	41,05	-	2.793	-
2018	-	37,60	39,80	-	2.810	-
2019	-	37,96	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,20	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00765

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.305.324				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.252.142				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,56	41,05	-	2.793	-
2018	-	37,72	39,80	-	2.810	-
2019	-	38,08	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,32	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00766

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.396.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.343.492				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,79	41,05	-	2.793	-
2018	-	37,95	39,80	-	2.810	-
2019	-	38,31	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,55	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00767

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.422.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.388.647			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,86	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,03	39,80	-	2.810	-
2019	-	38,39	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,63	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00768

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.447.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.438.077			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,96	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,12	39,80	-	2.810	-
2019	-	38,48	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,72	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00769

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.473.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.473.000			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	38,00	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,17	39,80	-	2.810	-
2019	-	38,53	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,77	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00770

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.422.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.369.294			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		3.007	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,92	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,08	39,80	-	2.810	-
2019	-	38,44	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,68	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00771

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.447.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.413.591			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	37,99	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,15	39,80	-	2.810	-
2019	-	38,51	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,75	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00772

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.473.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.464.057			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	15.170

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	38,08	41,05	-	2.793	-
2018	-	38,25	39,80	-	2.810	-
2019	-	38,61	40,12	-	2.786	-
2020	-	39,85	49,82	-	2.757	-

Código de identificación: IT-00773

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	29,99	40,12	-	2.289	-
2020	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00774

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	29,99	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,13	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00775

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	29,99	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,13	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00776

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	23.499				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	29,99	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,13	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00777

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	237.976				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	184.248				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,59	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,73	39,80	-	2.324	-
2019	-	30,02	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,16	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00778

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	393.475				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	335.580				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	30,53	41,05	-	2.321	-
2018	-	30,67	39,80	-	2.324	-
2019	-	30,97	40,12	-	2.289	-
2020	-	32,10	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00779

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	555.880				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	478.805				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	31,28	41,05	-	2.321	-
2018	-	31,41	39,80	-	2.324	-
2019	-	31,72	40,12	-	2.289	-
2020	-	32,85	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00780

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	705.977				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	616.404				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	31,90	41,05	-	2.321	-
2018	-	32,03	39,80	-	2.324	-
2019	-	32,35	40,12	-	2.289	-
2020	-	33,47	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00781

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	835.056				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	739.272				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	32,37	41,05	-	2.321	-
2018	-	32,50	39,80	-	2.324	-
2019	-	32,83	40,12	-	2.289	-
2020	-	33,95	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00782

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	966.273				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	866.035				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	32,83	41,05	-	2.321	-
2018	-	32,96	39,80	-	2.324	-
2019	-	33,30	40,12	-	2.289	-
2020	-	34,41	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00783

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.005.605				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	912.694				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	32,84	41,05	-	2.321	-
2018	-	32,97	39,80	-	2.324	-
2019	-	33,31	40,12	-	2.289	-
2020	-	34,42	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00784

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.070.203				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	981.348				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	32,98	41,05	-	2.321	-
2018	-	33,11	39,80	-	2.324	-
2019	-	33,45	40,12	-	2.289	-
2020	-	34,56	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00785

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.131.531				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.046.906				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	33,11	41,05	-	2.321	-
2018	-	33,24	39,80	-	2.324	-
2019	-	33,58	40,12	-	2.289	-
2020	-	34,69	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00786

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.114.256				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.040.195				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	32,90	41,05	-	2.321	-
2018	-	33,03	39,80	-	2.324	-
2019	-	33,37	40,12	-	2.289	-
2020	-	34,48	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00787

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.194.365				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.122.181				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	33,12	41,05	-	2.321	-
2018	-	33,25	39,80	-	2.324	-
2019	-	33,60	40,12	-	2.289	-
2020	-	34,70	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00788

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.230.231				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.163.118				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	33,16	41,05	-	2.321	-
2018	-	33,29	39,80	-	2.324	-
2019	-	33,63	40,12	-	2.289	-
2020	-	34,74	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00789

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.334.641				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.267.888				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	33,48	41,05	-	2.321	-
2018	-	33,61	39,80	-	2.324	-
2019	-	33,96	40,12	-	2.289	-
2020	-	35,06	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00790

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.410.031				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.345.672				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	33,69	41,05	-	2.321	-
2018	-	33,82	39,80	-	2.324	-
2019	-	34,17	40,12	-	2.289	-
2020	-	35,27	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00791

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.461.203			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.400.526			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0
				2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	33,80	41,05	-	2.321	-
2018	-	33,93	39,80	-	2.324	-
2019	-	34,28	40,12	-	2.289	-
2020	-	35,38	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00792

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.544.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.485.271			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0
				2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,03	41,05	-	2.321	-
2018	-	34,16	39,80	-	2.324	-
2019	-	34,52	40,12	-	2.289	-
2020	-	35,61	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00793

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.572.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.534.564			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 0
				2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,13	41,05	-	2.321	-
2018	-	34,26	39,80	-	2.324	-
2019	-	34,62	40,12	-	2.289	-
2020	-	35,71	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00794

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.600.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.588.084			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,24	41,05	-	2.321	-
2018	-	34,37	39,80	-	2.324	-
2019	-	34,73	40,12	-	2.289	-
2020	-	35,82	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00795

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.629.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.629.000			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,31	41,05	-	2.321	-
2018	-	34,44	39,80	-	2.324	-
2019	-	34,80	40,12	-	2.289	-
2020	-	35,89	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00796

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.572.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.513.044			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,20	41,05	-	2.321	-
2018	-	34,33	39,80	-	2.324	-
2019	-	34,69	40,12	-	2.289	-
2020	-	35,78	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00797

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.600.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.562.458				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,29	41,05	-	2.321	-
2018	-	34,42	39,80	-	2.324	-
2019	-	34,78	40,12	-	2.289	-
2020	-	35,88	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00798

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.629.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.617.040				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	34,41	41,05	-	2.321	-
2018	-	34,54	39,80	-	2.324	-
2019	-	34,91	40,12	-	2.289	-
2020	-	36,00	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00799

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	29,99	40,12	-	2.289	-
2020	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-00800

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	29,99	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,13	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00801

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	29,99	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,13	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00802

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	29,99	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,13	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00803

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	29,99	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,13	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00804

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	29,99	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,13	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00805

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	29,99	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,13	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00806

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	29,99	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,13	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00807

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	29,99	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,13	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00808

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	149.403				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	74.527				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	29,99	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,13	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00809

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	234.394			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	179.812			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0
				2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	29,99	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,13	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00810

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	343.900			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	315.463			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0
				2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,58	41,05	-	2.321	-
2018	-	29,71	39,80	-	2.324	-
2019	-	30,00	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,14	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00811

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	441.976			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	420.346			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0
				2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	30,03	41,05	-	2.321	-
2018	-	30,16	39,80	-	2.324	-
2019	-	30,46	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,60	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00812

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	459.701				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	439.890				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	30,05	41,05	-	2.321	-
2018	-	30,19	39,80	-	2.324	-
2019	-	30,48	40,12	-	2.289	-
2020	-	31,62	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00813

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	573.321				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	547.944				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	30,48	41,05	-	2.321	-
2018	-	30,62	39,80	-	2.324	-
2019	-	30,92	40,12	-	2.289	-
2020	-	32,05	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00814

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	641.235				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	614.576				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	30,71	41,05	-	2.321	-
2018	-	30,84	39,80	-	2.324	-
2019	-	31,15	40,12	-	2.289	-
2020	-	32,28	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00815

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	776.264				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	744.526				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	31,21	41,05	-	2.321	-
2018	-	31,34	39,80	-	2.324	-
2019	-	31,66	40,12	-	2.289	-
2020	-	32,78	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00816

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	879.779				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	845.831				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	31,57	41,05	-	2.321	-
2018	-	31,70	39,80	-	2.324	-
2019	-	32,02	40,12	-	2.289	-
2020	-	33,14	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00817

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	957.877				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	923.641				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	31,82	41,05	-	2.321	-
2018	-	31,95	39,80	-	2.324	-
2019	-	32,27	40,12	-	2.289	-
2020	-	33,39	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00818

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.046.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.011.266				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 2.533	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	32,10	41,05	-	2.321	-
2018	-	32,23	39,80	-	2.324	-
2019	-	32,56	40,12	-	2.289	-
2020	-	33,68	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00819

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.064.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.042.293				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 0	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	32,16	41,05	-	2.321	-
2018	-	32,29	39,80	-	2.324	-
2019	-	32,62	40,12	-	2.289	-
2020	-	33,73	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00820

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.084.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.079.788				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 -	2016 12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	32,24	41,05	-	2.321	-
2018	-	32,37	39,80	-	2.324	-
2019	-	32,70	40,12	-	2.289	-
2020	-	33,81	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00821

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.103.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.103.000			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	32,27	41,05	-	2.321	-
2018	-	32,40	39,80	-	2.324	-
2019	-	32,73	40,12	-	2.289	-
2020	-	33,84	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00822

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.064.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.029.177			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		2.533	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	32,21	41,05	-	2.321	-
2018	-	32,34	39,80	-	2.324	-
2019	-	32,67	40,12	-	2.289	-
2020	-	33,79	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00823

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.084.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.062.202			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	32,27	41,05	-	2.321	-
2018	-	32,40	39,80	-	2.324	-
2019	-	32,74	40,12	-	2.289	-
2020	-	33,85	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00824

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.103.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.098.775			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	12.709

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	32,35	41,05	-	2.321	-
2018	-	32,48	39,80	-	2.324	-
2019	-	32,82	40,12	-	2.289	-
2020	-	33,93	49,82	-	2.314	-

Código de identificación: IT-00825

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.397.894			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.387.533			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	47,64	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	48,04	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	48,45	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	48,86	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00826

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.085.051			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.310.741			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	46,51	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	46,91	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	47,32	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	47,73	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00827

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.085.238				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.421.276				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	46,10	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	46,50	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	46,91	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	47,32	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00828

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.466.932				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.016.328				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	44,28	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	44,67	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	45,08	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	45,48	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00829

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.376.180				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.000.703				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	43,93	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	44,32	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	44,72	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	45,13	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00830

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.300.301				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.984.385				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	43,64	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	44,04	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	44,44	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	44,85	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00831

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.229.139				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.962.286				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	43,40	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,79	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	44,20	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	44,60	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00832

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.046.480				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.834.885				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	43,04	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,44	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,84	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	44,25	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00833

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.859.997				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.695.067				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	42,71	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,11	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,51	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	43,91	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00834

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.018.024				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.857.546				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	42,71	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,11	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,51	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	43,91	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00835

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.244.497				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.082.737				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	42,80	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,19	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,59	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	44,00	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00836

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.106.444				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.975.152				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	42,47	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	42,86	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,26	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	43,66	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00837

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.232.458				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.107.491				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	42,55	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	42,94	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,34	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	43,74	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00838

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.416.977				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.294.261				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	42,70	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,09	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,49	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	43,89	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00839

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.556.750				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.439.707				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	42,80	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,19	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,59	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	43,99	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00840

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.724.041				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.611.101				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	42,82	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,21	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,61	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	44,01	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00841

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.952.155				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.840.361				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	42,97	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,35	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,75	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	44,15	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00842

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.145.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.036.753				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	42,98	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,37	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,76	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	44,16	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00843

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	3.302.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.234.989				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	43,13	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,52	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,92	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	44,31	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00844

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	3.335.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.320.440				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	43,16	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,55	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,95	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	44,35	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00845

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	3.369.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.369.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	43,16	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,55	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,95	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	44,35	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00846

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	3.302.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.188.443				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	43,17	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,56	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,96	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	44,36	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00847

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	3.335.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.268.473				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	43,20	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,58	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	43,98	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	44,38	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00848

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	3.369.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.354.691				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	43,23	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	43,62	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	44,02	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	44,42	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00849

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.582.026				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.134.747				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	37,75	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	38,09	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	38,43	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	38,78	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00850

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.383.581				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.060.194				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	37,12	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	37,45	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	37,80	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	38,15	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00851

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.451.120				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.161.759				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	37,04	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	37,38	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	37,72	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	38,07	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00852

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	990.799				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	835.725				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	35,74	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	36,07	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	36,41	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	36,76	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00853

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	945.315				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	822.007				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	35,58	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	35,91	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	36,25	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	36,60	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00854

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	984.180				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	873.784				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 6.988	2015 0	2016 35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	35,56	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	35,89	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	36,24	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	36,58	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00855

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.091.074				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	982.561				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 6.988	2015 0	2016 35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	35,64	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	35,97	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	36,32	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	36,66	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00856

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.123.889				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.027.200				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 6.988	2015 0	2016 35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	35,63	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	35,96	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	36,30	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	36,64	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00857

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.112.981				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.031.677				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	35,56	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	35,89	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	36,23	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	36,57	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00858

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.158.067				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.084.422				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	35,48	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	35,80	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	36,15	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	36,49	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00859

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.229.963				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.160.887				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	35,43	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	35,76	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	36,10	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	36,44	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00860

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.292.644				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.228.800				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	35,38	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	35,71	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	36,05	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	36,38	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00861

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.527.624				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.455.779				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	35,61	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	35,94	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	36,27	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	36,61	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00862

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.798.254				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.718.034				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	35,87	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	36,20	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	36,53	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	36,87	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00863

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.087.271				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.999.669				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	36,14	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	36,47	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	36,81	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	37,15	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00864

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.368.468				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.275.921				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	36,32	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	36,65	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	36,98	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	37,32	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00865

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.682.395				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.584.773				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	36,57	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	36,89	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	37,23	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	37,57	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00866

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.920.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.822.594				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 6.988	2015 0	2016 35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	36,66	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	36,98	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	37,32	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	37,65	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00867

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	3.066.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.006.296				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 0	2016 35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	36,80	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	37,12	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	37,46	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	37,80	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00868

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	3.097.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.085.994				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 -	2016 35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	36,83	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	37,15	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	37,49	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	37,83	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00869

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	3.128.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.128.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	36,82	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	37,15	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	37,49	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	37,82	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00870

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	3.066.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.963.654				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	36,84	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	37,16	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	37,50	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	37,83	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00871

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	3.097.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.037.735				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	36,86	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	37,18	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	37,52	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	37,86	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00872

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	3.128.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.117.235				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	40,01	36,89	43,04	-	6.500	-
2018	40,41	37,22	41,74	-	6.500	-
2019	40,82	37,55	42,07	-	6.500	-
2020	41,23	37,89	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-00873

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	28.205				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	52,03	43,04	-	4.235	-
2018	-	52,47	41,74	-	4.235	-
2019	-	52,91	42,07	-	4.235	-
2020	-	53,36	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00874

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	28.205				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	52,02	43,04	-	4.235	-
2018	-	52,46	41,74	-	4.235	-
2019	-	52,91	42,07	-	4.235	-
2020	-	53,35	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00875

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	28.205				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	52,02	43,04	-	4.235	-
2018	-	52,46	41,74	-	4.235	-
2019	-	52,90	42,07	-	4.235	-
2020	-	53,34	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00876

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	28.205				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	52,01	43,04	-	4.235	-
2018	-	52,45	41,74	-	4.235	-
2019	-	52,89	42,07	-	4.235	-
2020	-	53,33	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00877

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	28.205				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	52,01	43,04	-	4.235	-
2018	-	52,45	41,74	-	4.235	-
2019	-	52,89	42,07	-	4.235	-
2020	-	53,33	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00878

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	28.205				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	52,00	43,04	-	4.235	-
2018	-	52,44	41,74	-	4.235	-
2019	-	52,88	42,07	-	4.235	-
2020	-	53,33	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00879

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	28.205				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	51,33	43,04	-	4.235	-
2018	-	51,77	41,74	-	4.235	-
2019	-	52,21	42,07	-	4.235	-
2020	-	52,65	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00880

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	28.205				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	51,32	43,04	-	4.235	-
2018	-	51,76	41,74	-	4.235	-
2019	-	52,20	42,07	-	4.235	-
2020	-	52,65	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00881

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	28.205				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	51,32	43,04	-	4.235	-
2018	-	51,76	41,74	-	4.235	-
2019	-	52,20	42,07	-	4.235	-
2020	-	52,64	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00882

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	84.540				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	105.738				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	51,47	43,04	-	4.235	-
2018	-	51,91	41,74	-	4.235	-
2019	-	52,35	42,07	-	4.235	-
2020	-	52,79	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00883

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	530.222				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	518.465				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	52,23	43,04	-	4.235	-
2018	-	52,68	41,74	-	4.235	-
2019	-	53,12	42,07	-	4.235	-
2020	-	53,56	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00884

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	765.424			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	741.057			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 4.553	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	52,61	43,04	-	4.235	-
2018	-	53,05	41,74	-	4.235	-
2019	-	53,49	42,07	-	4.235	-
2020	-	53,93	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00885

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	988.795			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	954.993			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 4.553	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	52,96	43,04	-	4.235	-
2018	-	53,40	41,74	-	4.235	-
2019	-	53,84	42,07	-	4.235	-
2020	-	54,28	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00886

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.226.700			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.184.551			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 4.553	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	52,75	43,04	-	4.235	-
2018	-	53,19	41,74	-	4.235	-
2019	-	53,63	42,07	-	4.235	-
2020	-	54,07	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00887

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.452.510			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.404.411			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 4.553	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	53,07	43,04	-	4.235	-
2018	-	53,52	41,74	-	4.235	-
2019	-	53,96	42,07	-	4.235	-
2020	-	54,40	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00888

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.545.520			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.499.256			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 4.553	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	53,19	43,04	-	4.235	-
2018	-	53,63	41,74	-	4.235	-
2019	-	54,07	42,07	-	4.235	-
2020	-	54,51	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00889

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.560.520			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.535.155			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	53,20	43,04	-	4.235	-
2018	-	53,64	41,74	-	4.235	-
2019	-	54,08	42,07	-	4.235	-
2020	-	54,52	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00890

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.576.520			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.575.937			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	-
				2016
				22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	53,22	43,04	-	4.235	-
2018	-	53,67	41,74	-	4.235	-
2019	-	54,11	42,07	-	4.235	-
2020	-	54,55	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00891

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.592.520			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.592.520			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	-
				2016
				-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	53,21	43,04	-	4.235	-
2018	-	53,65	41,74	-	4.235	-
2019	-	54,09	42,07	-	4.235	-
2020	-	54,54	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00892

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.560.520			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.514.602			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			4.553	0
				2016
				22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	53,23	43,04	-	4.235	-
2018	-	53,67	41,74	-	4.235	-
2019	-	54,11	42,07	-	4.235	-
2020	-	54,56	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00893

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.576.520				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.551.371				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	53,25	43,04	-	4.235	-
2018	-	53,69	41,74	-	4.235	-
2019	-	54,13	42,07	-	4.235	-
2020	-	54,57	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00894

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.592.520				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.592.057				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	53,27	43,04	-	4.235	-
2018	-	53,71	41,74	-	4.235	-
2019	-	54,16	42,07	-	4.235	-
2020	-	54,60	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00895

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	6.868.926				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.322.518				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	84,28	43,04	-	4.235	-
2018	-	84,86	41,74	-	4.235	-
2019	-	85,46	42,07	-	4.235	-
2020	-	86,05	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00896

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	6.340.177				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.099.042				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	81,90	43,04	-	4.235	-
2018	-	82,48	41,74	-	4.235	-
2019	-	83,07	42,07	-	4.235	-
2020	-	83,66	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00897

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.906.730				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.893.960				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	80,06	43,04	-	4.235	-
2018	-	80,64	41,74	-	4.235	-
2019	-	81,24	42,07	-	4.235	-
2020	-	81,83	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00898

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.660.748				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.804.993				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	78,87	43,04	-	4.235	-
2018	-	79,45	41,74	-	4.235	-
2019	-	80,04	42,07	-	4.235	-
2020	-	80,63	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00899

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.313.598			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.602.515			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 4.553	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	77,61	43,04	-	4.235	-
2018	-	78,19	41,74	-	4.235	-
2019	-	78,78	42,07	-	4.235	-
2020	-	79,38	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00900

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.937.152			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.350.444			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 4.553	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	76,43	43,04	-	4.235	-
2018	-	77,01	41,74	-	4.235	-
2019	-	77,60	42,07	-	4.235	-
2020	-	78,19	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00901

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.603.942			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.116.753			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 4.553	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	74,77	43,04	-	4.235	-
2018	-	75,35	41,74	-	4.235	-
2019	-	75,94	42,07	-	4.235	-
2020	-	76,53	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00902

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.394.924				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.979.357				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	74,09	43,04	-	4.235	-
2018	-	74,67	41,74	-	4.235	-
2019	-	75,27	42,07	-	4.235	-
2020	-	75,86	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00903

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.463.342				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.083.789				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	73,98	43,04	-	4.235	-
2018	-	74,56	41,74	-	4.235	-
2019	-	75,16	42,07	-	4.235	-
2020	-	75,75	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00904

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.502.534				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.157.571				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	73,84	43,04	-	4.235	-
2018	-	74,42	41,74	-	4.235	-
2019	-	75,01	42,07	-	4.235	-
2020	-	75,61	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00905

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.619.619				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.299.651				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	73,86	43,04	-	4.235	-
2018	-	74,44	41,74	-	4.235	-
2019	-	75,03	42,07	-	4.235	-
2020	-	75,62	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00906

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.642.722				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.352.050				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	73,72	43,04	-	4.235	-
2018	-	74,31	41,74	-	4.235	-
2019	-	74,90	42,07	-	4.235	-
2020	-	75,49	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00907

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.764.232				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.493.674				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	73,77	43,04	-	4.235	-
2018	-	74,35	41,74	-	4.235	-
2019	-	74,94	42,07	-	4.235	-
2020	-	75,54	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00908

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.989.482				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.731.529				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	73,43	43,04	-	4.235	-
2018	-	74,01	41,74	-	4.235	-
2019	-	74,60	42,07	-	4.235	-
2020	-	75,19	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00909

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.295.247				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.045.280				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	73,79	43,04	-	4.235	-
2018	-	74,37	41,74	-	4.235	-
2019	-	74,96	42,07	-	4.235	-
2020	-	75,55	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00910

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.286.520				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.060.002				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	73,65	43,04	-	4.235	-
2018	-	74,23	41,74	-	4.235	-
2019	-	74,82	42,07	-	4.235	-
2020	-	75,41	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00911

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	5.339.520			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.197.144			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	73,72	43,04	-	4.235	-
2018	-	74,30	41,74	-	4.235	-
2019	-	74,89	42,07	-	4.235	-
2020	-	75,48	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00912

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	5.392.520			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.334.966			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	73,80	43,04	-	4.235	-
2018	-	74,38	41,74	-	4.235	-
2019	-	74,98	42,07	-	4.235	-
2020	-	75,57	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00913

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	5.446.520			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.446.520			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	73,85	43,04	-	4.235	-
2018	-	74,43	41,74	-	4.235	-
2019	-	75,02	42,07	-	4.235	-
2020	-	75,62	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00914

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	5.339.520				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.114.079				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	73,81	43,04	-	4.235	-
2018	-	74,39	41,74	-	4.235	-
2019	-	74,98	42,07	-	4.235	-
2020	-	75,57	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00915

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	5.392.520				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.250.938				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	73,88	43,04	-	4.235	-
2018	-	74,46	41,74	-	4.235	-
2019	-	75,06	42,07	-	4.235	-
2020	-	75,65	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00916

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	5.446.520				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.389.386				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	73,97	43,04	-	4.235	-
2018	-	74,55	41,74	-	4.235	-
2019	-	75,14	42,07	-	4.235	-
2020	-	75,73	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00917

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.842.815				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.990.104				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	68,90	43,04	-	4.235	-
2018	-	69,41	41,74	-	4.235	-
2019	-	69,93	42,07	-	4.235	-
2020	-	70,44	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00918

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.425.058				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.767.547				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	67,27	43,04	-	4.235	-
2018	-	67,78	41,74	-	4.235	-
2019	-	68,29	42,07	-	4.235	-
2020	-	68,81	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00919

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.083.893				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.568.607				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	66,03	43,04	-	4.235	-
2018	-	66,54	41,74	-	4.235	-
2019	-	67,05	42,07	-	4.235	-
2020	-	67,57	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00920

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.822.232			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.409.729			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 4.553	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	65,12	43,04	-	4.235	-
2018	-	65,62	41,74	-	4.235	-
2019	-	66,14	42,07	-	4.235	-
2020	-	66,65	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00921

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.450.571			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.137.825			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 4.553	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	64,07	43,04	-	4.235	-
2018	-	64,58	41,74	-	4.235	-
2019	-	65,10	42,07	-	4.235	-
2020	-	65,61	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00922

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.208.274			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.961.443			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 4.553	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	63,39	43,04	-	4.235	-
2018	-	63,89	41,74	-	4.235	-
2019	-	64,41	42,07	-	4.235	-
2020	-	64,93	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00923

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.079.893			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.875.262			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 4.553	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	62,31	43,04	-	4.235	-
2018	-	62,82	41,74	-	4.235	-
2019	-	63,33	42,07	-	4.235	-
2020	-	63,85	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00924

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.325.652			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.119.027			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 4.553	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	62,64	43,04	-	4.235	-
2018	-	63,15	41,74	-	4.235	-
2019	-	63,66	42,07	-	4.235	-
2020	-	64,18	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00925

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.634.724			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.422.229			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 4.553	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	63,08	43,04	-	4.235	-
2018	-	63,58	41,74	-	4.235	-
2019	-	64,10	42,07	-	4.235	-
2020	-	64,62	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00926

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.959.514				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.742.436				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	63,53	43,04	-	4.235	-
2018	-	64,03	41,74	-	4.235	-
2019	-	64,55	42,07	-	4.235	-
2020	-	65,07	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00927

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.669.974				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.421.579				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	64,63	43,04	-	4.235	-
2018	-	65,14	41,74	-	4.235	-
2019	-	65,65	42,07	-	4.235	-
2020	-	66,17	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00928

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.683.347				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.458.568				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	64,52	43,04	-	4.235	-
2018	-	65,02	41,74	-	4.235	-
2019	-	65,54	42,07	-	4.235	-
2020	-	66,06	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00929

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.865.921				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.651.696				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	64,70	43,04	-	4.235	-
2018	-	65,21	41,74	-	4.235	-
2019	-	65,72	42,07	-	4.235	-
2020	-	66,24	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00930

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.079.709				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.873.934				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	64,37	43,04	-	4.235	-
2018	-	64,87	41,74	-	4.235	-
2019	-	65,39	42,07	-	4.235	-
2020	-	65,90	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00931

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.303.485				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.105.618				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	64,62	43,04	-	4.235	-
2018	-	65,12	41,74	-	4.235	-
2019	-	65,64	42,07	-	4.235	-
2020	-	66,15	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00932

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.406.520			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.222.403			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 4.553	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	64,67	43,04	-	4.235	-
2018	-	65,18	41,74	-	4.235	-
2019	-	65,70	42,07	-	4.235	-
2020	-	66,21	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00933

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	4.450.520			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.335.671			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 0
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	64,73	43,04	-	4.235	-
2018	-	65,24	41,74	-	4.235	-
2019	-	65,76	42,07	-	4.235	-
2020	-	66,27	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00934

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	4.494.520			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.450.373			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 -
				2016 22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	64,80	43,04	-	4.235	-
2018	-	65,31	41,74	-	4.235	-
2019	-	65,82	42,07	-	4.235	-
2020	-	66,34	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00935

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	4.539.520				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.539.520				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	64,84	43,04	-	4.235	-
2018	-	65,34	41,74	-	4.235	-
2019	-	65,86	42,07	-	4.235	-
2020	-	66,38	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00936

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	4.450.520				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.267.311				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	64,81	43,04	-	4.235	-
2018	-	65,31	41,74	-	4.235	-
2019	-	65,83	42,07	-	4.235	-
2020	-	66,35	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00937

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	4.494.520				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.380.337				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	64,87	43,04	-	4.235	-
2018	-	65,38	41,74	-	4.235	-
2019	-	65,89	42,07	-	4.235	-
2020	-	66,41	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00938

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	4.539.520			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.495.723			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	-
				2016
				22.954

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	64,94	43,04	-	4.235	-
2018	-	65,45	41,74	-	4.235	-
2019	-	65,96	42,07	-	4.235	-
2020	-	66,48	52,24	-	4.235	-

Código de identificación: IT-00939

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.228.456			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.601.702			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			5.262	0
				2016
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	109,54	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	110,49	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	111,58	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	113,37	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00940

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.289.215			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.749.854			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			5.262	0
				2016
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	109,11	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	110,06	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	111,15	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	112,94	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00941

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.605.584			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.846.212			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	112,05	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	113,01	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	114,09	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	115,89	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00942

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.752.236			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.070.266			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	111,80	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	112,76	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	113,84	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	115,64	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00943

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.914.170			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.112.944			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,45	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,41	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,49	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	118,29	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00944

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.996.827				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.282.464				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0	2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,10	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,06	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,14	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	117,94	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00945

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.018.442				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.387.121				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0	2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	113,71	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	114,67	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	115,75	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	117,55	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00946

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.372.592				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.767.677				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0	2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,31	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,27	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,35	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	118,15	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00947

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.307.215			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.777.880			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	113,87	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	114,82	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	115,91	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	117,70	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00948

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.468.268			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.981.403			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	113,83	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	114,79	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	115,87	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	117,67	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00949

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.645.299			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.195.299			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	113,85	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	114,81	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	115,89	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	117,69	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00950

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.935.464			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.509.681			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,05	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,01	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,09	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	117,89	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00951

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	6.326.990			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.916.648			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,42	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,38	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,46	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	118,26	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00952

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	6.392.172			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.019.990			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,30	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,26	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,34	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	118,14	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00953

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	6.464.716			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.126.485			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,22	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,18	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,26	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	118,06	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00954

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	6.630.832			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.317.992			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,28	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,24	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,32	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	118,12	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00955

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	6.740.464			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.454.094			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,27	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,23	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,31	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	118,11	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00956

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	6.765.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.507.010			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,16	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,12	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,20	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	118,00	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00957

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	6.765.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.602.820			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,13	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,09	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,17	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	117,97	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00958

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	6.765.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.700.929			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 -
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,11	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,07	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,15	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	117,95	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00959

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	6.765.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.765.000			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,06	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,01	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,10	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	117,89	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00960

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	6.765.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.511.562			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,25	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,21	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,29	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	118,09	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00961

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	6.765.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.605.846			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,22	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,17	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,26	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	118,05	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00962

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	6.765.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.702.439				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	114,20	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	115,15	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	116,24	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	118,03	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00963

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	100,76	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	101,64	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	102,64	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	104,36	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00964

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	100,76	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	101,64	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	102,64	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	104,36	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00965

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	100,76	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	101,64	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	102,64	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	104,36	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00966

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.699.531				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	933.992				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	100,76	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	101,64	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	102,64	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	104,36	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00967

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.228.773				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.589.597				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	100,76	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	101,64	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	102,64	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	104,36	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00968

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.537.047				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.971.476				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0	2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	100,76	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	101,64	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	102,64	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	104,36	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00969

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.776.148				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.267.665				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0	2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	100,76	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	101,64	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	102,64	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	104,36	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00970

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.072.829				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.635.184				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0	2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	100,76	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	101,64	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	102,64	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	104,36	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00971

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.223.127			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.821.367			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	100,76	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	101,64	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	102,64	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	104,36	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00972

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.626.638			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.321.222			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	100,76	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	101,64	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	102,64	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	104,36	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00973

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.021.933			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.747.113			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	101,24	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	102,12	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	103,12	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	104,84	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00974

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.538.271			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.256.620			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	101,85	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	102,73	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	103,73	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	105,45	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00975

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.156.615			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.864.234			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	102,60	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	103,47	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	104,48	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	106,19	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00976

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.435.443			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.160.102			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	102,83	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	103,70	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	104,71	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	106,42	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00977

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.721.496				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.462.338				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0	2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,07	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	103,95	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	104,95	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	106,67	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00978

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	6.096.473				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.848.045				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0	2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,44	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	104,32	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	105,32	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	107,04	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00979

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	6.399.968				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.166.506				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0	2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,71	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	104,58	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	105,59	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	107,30	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00980

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	6.505.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.295.778			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,71	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	104,58	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	105,59	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	107,30	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00981

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	6.244.800			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.123.637			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,29	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	104,17	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	105,17	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	106,89	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00982

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	6.505.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.457.614			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 -	2015 -
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,61	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	104,48	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	105,49	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	107,20	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00983

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	6.505.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.505.000			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,53	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	104,41	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	105,41	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	107,13	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00984

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	6.505.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.299.977			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,79	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	104,67	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	105,67	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	107,39	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00985

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	6.505.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.378.562			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,74	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	104,61	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	105,62	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	107,33	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00986

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	6.505.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.458.997				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,69	43,87	59,9	4.895	-
2018	-	104,57	42,54	60,5	4.895	-
2019	-	105,57	42,87	61,1	4.895	-
2020	-	107,29	53,25	61,8	4.895	-

Código de identificación: IT-00987

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	32.600				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,33	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	104,35	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	105,39	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	106,44	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00988

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	32.600				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,32	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	104,33	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	105,37	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	106,42	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00989

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	32.600				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,60	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	104,62	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	105,67	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	106,72	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00990

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	32.600				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,59	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	104,61	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	105,66	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	106,71	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00991

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	32.600				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,59	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	104,61	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	105,65	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	106,70	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00992

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	32.600				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,58	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	104,60	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	105,64	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	106,70	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00993

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	32.600				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,58	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	104,60	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	105,64	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	106,69	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00994

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	32.600				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,57	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	104,59	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	105,64	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	106,69	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00995

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	84.707			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	107.825			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			5.262	0
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	103,71	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	104,73	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	105,77	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	106,83	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00996

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	323.047			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	323.028			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			5.262	0
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	104,09	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	105,11	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	106,15	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	107,21	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00997

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	510.344			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	496.321			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			5.262	0
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	104,37	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	105,39	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	106,43	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	107,48	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00998

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	578.989			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	563.603			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			5.262	0
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	104,45	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	105,47	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	106,51	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	107,57	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-00999

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	844.653			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	813.593			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			5.262	0
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	104,82	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	105,85	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	106,89	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	107,94	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-01000

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	923.206			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	892.398			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			5.262	0
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	104,91	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	105,93	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	106,97	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	108,03	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-01001

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	986.181			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	956.938			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			5.262	0
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	104,97	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	106,00	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	107,04	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	108,09	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-01002

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.142.816			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.109.874			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			5.262	0
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	105,17	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	106,19	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	107,23	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	108,29	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-01003

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.272.139			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.237.911			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			5.262	0
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	105,32	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	106,34	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	107,38	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	108,44	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-01004

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.300.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.269.962				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	105,33	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	106,35	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	107,39	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	108,45	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-01005

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.300.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.286.279				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	105,32	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	106,34	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	107,39	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	108,44	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-01006

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.300.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.307.123				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	105,32	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	106,34	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	107,38	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	108,44	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-01007

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.300.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.300.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	105,29	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	106,31	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	107,35	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	108,40	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-01008

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.300.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.270.855				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	105,35	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	106,37	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	107,41	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	108,47	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-01009

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.300.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.286.866				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	105,34	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	106,36	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	107,40	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	108,46	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-01010

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.300.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.307.415			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	-
				2016
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	105,34	43,87	24,3	4.895	-
2018	-	106,36	42,54	24,5	4.895	-
2019	-	107,40	42,87	24,8	4.895	-
2020	-	108,46	53,25	25,0	4.895	-

Código de identificación: IT-01011

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	391.948			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			5.262	0
				2016
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	84,56	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	85,28	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	86,12	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	87,67	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01012

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	833.191			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			5.262	0
				2016
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	84,56	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	85,28	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	86,12	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	87,67	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01013

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.016.072				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	10.388				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	84,56	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	85,28	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	86,12	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	87,67	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01014

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.616.154				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.165.406				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	84,92	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	85,63	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	86,48	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	88,02	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01015

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	2.997.005				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.544.150				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	85,33	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	86,04	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	86,89	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	88,43	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01016

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.376.700			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	2.926.869			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	85,72	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	86,43	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	87,28	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	88,82	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01017

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	3.834.632			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.380.573			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	86,24	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	86,95	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	87,80	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	89,34	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01018

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.128.131			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.695.314			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	86,45	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	87,17	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	88,01	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	89,56	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01019

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.370.581			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	3.964.422			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	86,59	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	87,30	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	88,15	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	89,69	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01020

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	4.769.330			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.372.549			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	86,98	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	87,70	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	88,54	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	90,09	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01021

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.164.730			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	4.779.295			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0
				2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	87,37	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	88,09	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	88,93	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	90,47	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01022

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.448.046				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.084.442				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0	2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	87,58	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	88,29	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	89,14	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	90,68	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01023

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.576.627				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.245.710				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0	2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	87,56	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	88,28	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	89,12	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	90,67	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01024

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.754.807				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.450.333				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0	2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	87,63	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	88,35	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	89,19	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	90,74	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01025

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	5.756.243				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.487.395				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0	2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	87,46	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	88,17	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	89,02	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	90,56	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01026

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	6.118.407				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	5.860.912				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0	2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	87,81	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	88,52	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	89,37	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	90,91	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01027

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	6.259.754				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.025.556				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 5.262	2015 0	2016 26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	87,85	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	88,57	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	89,41	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	90,96	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01028

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	6.439.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.224.575			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			5.262	0
				2016
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	87,96	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	88,67	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	89,52	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	91,06	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01029

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	6.181.440			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.056.475			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	0
				2016
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	87,55	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	88,27	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	89,11	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	90,66	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01030

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	6.439.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.389.681			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	-
				2016
				26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	87,87	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	88,59	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	89,43	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	90,98	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01031

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	6.439.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.439.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	87,80	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	88,51	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	89,36	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	90,90	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01032

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	6.439.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.228.770				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.262	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	88,04	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	88,76	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	89,60	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	91,15	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01033

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	6.439.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.308.841				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	87,99	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	88,71	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	89,55	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	91,10	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01034

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	6.439.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	6.391.066				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	26.531

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	87,95	43,87	61,6	4.895	-
2018	-	88,67	42,54	62,2	4.895	-
2019	-	89,51	42,87	62,8	4.895	-
2020	-	91,06	53,25	63,4	4.895	-

Código de identificación: IT-01035

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	43.290				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	78,96	43,87	-	6.500	-
2018	-	79,75	42,54	-	6.500	-
2019	-	80,54	42,87	-	6.500	-
2020	-	81,34	53,25	-	6.500	-

Código de identificación: IT-01036

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	669.408				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	677.532				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.988	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	79,66	43,87	-	6.500	-
2018	-	80,45	42,54	-	6.500	-
2019	-	81,24	42,87	-	6.500	-
2020	-	82,04	53,25	-	6.500	-

Código de identificación: IT-01037

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.057.291			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	776.056			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 7.525	2015 0
				2016 37.940

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	57,41	43,87	-	7.000	-
2018	-	57,95	42,54	-	7.000	-
2019	-	58,51	42,87	-	7.000	-
2020	-	59,06	53,25	-	7.000	-

Código de identificación: IT-01038

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VNA ₂₀₁₄ (€/MW)	1.161.397			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.127.762			
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014 6.988	2015 0
				2016 35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E	€/t	h netas	
2017	-	126,11	43,87	64,8	6.500	-
2018	-	126,65	42,54	65,4	6.500	-
2019	-	127,20	42,87	66,1	6.500	-
2020	-	127,76	53,25	66,8	6.500	-

Código de identificación: IT-03103

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.402.000			
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.320.997			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014 3.225	2015 0
				2016 16.260

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,70	36,50	-	3.000	-
2018	-	29,85	35,40	-	3.000	-
2019	-	30,11	35,68	-	3.000	-
2020	-	30,95	44,31	-	3.000	-

Código de identificación: IT-03104

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.402.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.318.006				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			2.903	0	14.634

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	31,31	36,50	-	2.700	-
2018	-	31,48	35,40	-	2.700	-
2019	-	31,75	35,68	-	2.700	-
2020	-	32,60	44,31	-	2.700	-

Código de identificación: IT-03105

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.402.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.319.485				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.064	0	15.447

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	30,46	36,50	-	2.850	-
2018	-	30,62	35,40	-	2.850	-
2019	-	30,88	35,68	-	2.850	-
2020	-	31,73	44,31	-	2.850	-

Código de identificación: IT-03106

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.402.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.322.980				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.440	0	17.344

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	28,79	36,50	-	3.200	-
2018	-	28,94	35,40	-	3.200	-
2019	-	29,19	35,68	-	3.200	-
2020	-	30,03	44,31	-	3.200	-

Código de identificación: IT-03107

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.450.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.369.354				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.655	0	18.428

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	28,09	36,50	-	3.400	-
2018	-	28,24	35,40	-	3.400	-
2019	-	28,48	35,68	-	3.400	-
2020	-	29,31	44,31	-	3.400	-

Código de identificación: IT-03108

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.450.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.380.277				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.838	0	24.390

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	24,94	36,50	-	4.500	-
2018	-	25,06	35,40	-	4.500	-
2019	-	25,28	35,68	-	4.500	-
2020	-	26,09	44,31	-	4.500	-

Código de identificación: IT-03109

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₄ (€/MW)	1.450.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.367.795				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			3.494	0	17.615

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	28,69	36,50	-	3.250	-
2018	-	28,84	35,40	-	3.250	-
2019	-	29,09	35,68	-	3.250	-
2020	-	29,92	44,31	-	3.250	-

Código de identificación: IT-03110

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.402.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.351.200				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	16.260

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,68	36,50	-	3.000	-
2018	-	29,83	35,40	-	3.000	-
2019	-	30,09	35,68	-	3.000	-
2020	-	30,93	44,31	-	3.000	-

Código de identificación: IT-03111

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.402.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.349.122				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	14.634

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	31,29	36,50	-	2.700	-
2018	-	31,46	35,40	-	2.700	-
2019	-	31,73	35,68	-	2.700	-
2020	-	32,58	44,31	-	2.700	-

Código de identificación: IT-03112

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.402.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.350.150				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	15.447

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	30,44	36,50	-	2.850	-
2018	-	30,60	35,40	-	2.850	-
2019	-	30,87	35,68	-	2.850	-
2020	-	31,71	44,31	-	2.850	-

Código de identificación: IT-03113

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.402.000
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.352.577
Vida Útil Regulatoria (años):	20

Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
	-	0	17.344

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	28,77	36,50	-	3.200	-
2018	-	28,92	35,40	-	3.200	-
2019	-	29,17	35,68	-	3.200	-
2020	-	30,01	44,31	-	3.200	-

Código de identificación: IT-03114

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.450.000
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.399.637
Vida Útil Regulatoria (años):	20

Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
	-	0	18.428

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	28,07	36,50	-	3.400	-
2018	-	28,22	35,40	-	3.400	-
2019	-	28,46	35,68	-	3.400	-
2020	-	29,29	44,31	-	3.400	-

Código de identificación: IT-03115

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.450.000
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.407.225
Vida Útil Regulatoria (años):	20

Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
	-	0	24.390

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	24,92	36,50	-	4.500	-
2018	-	25,04	35,40	-	4.500	-
2019	-	25,26	35,68	-	4.500	-
2020	-	26,07	44,31	-	4.500	-

Código de identificación: IT-03116

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	1.450.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.398.558				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	17.615

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	28,67	36,50	-	3.250	-
2018	-	28,82	35,40	-	3.250	-
2019	-	29,07	35,68	-	3.250	-
2020	-	29,90	44,31	-	3.250	-

Código de identificación: IT-03117

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.402.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.385.531				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	16.260

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,68	36,50	-	3.000	-
2018	-	29,83	35,40	-	3.000	-
2019	-	30,09	35,68	-	3.000	-
2020	-	30,93	44,31	-	3.000	-

Código de identificación: IT-03118

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.402.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.383.712				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	14.634

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	31,29	36,50	-	2.700	-
2018	-	31,46	35,40	-	2.700	-
2019	-	31,73	35,68	-	2.700	-
2020	-	32,58	44,31	-	2.700	-

Código de identificación: IT-03119

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.402.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.384.617				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	15.447

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	30,44	36,50	-	2.850	-
2018	-	30,60	35,40	-	2.850	-
2019	-	30,86	35,68	-	2.850	-
2020	-	31,71	44,31	-	2.850	-

Código de identificación: IT-03120

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.402.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.386.741				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	17.344

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	28,77	36,50	-	3.200	-
2018	-	28,92	35,40	-	3.200	-
2019	-	29,17	35,68	-	3.200	-
2020	-	30,01	44,31	-	3.200	-

Código de identificación: IT-03121

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.450.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.434.833				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	18.428

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	28,07	36,50	-	3.400	-
2018	-	28,22	35,40	-	3.400	-
2019	-	28,46	35,68	-	3.400	-
2020	-	29,29	44,31	-	3.400	-

Código de identificación: IT-03122

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.450.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.441.490				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	24.390

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	24,91	36,50	-	4.500	-
2018	-	25,03	35,40	-	4.500	-
2019	-	25,26	35,68	-	4.500	-
2020	-	26,07	44,31	-	4.500	-

Código de identificación: IT-03123

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	1.450.000				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	1.433.904				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	17.615

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	28,67	36,50	-	3.250	-
2018	-	28,82	35,40	-	3.250	-
2019	-	29,06	35,68	-	3.250	-
2020	-	29,90	44,31	-	3.250	-

Código de identificación: IT-03124

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₇ (€/MW)	1.402.000				
VI ₂₀₁₇ (€/MW)	1.402.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	29,64	36,50	-	3.000	-
2018	-	29,79	35,40	-	3.000	-
2019	-	30,05	35,68	-	3.000	-
2020	-	30,89	44,31	-	3.000	-

Código de identificación: IT-03125

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₇ (€/MW)	1.402.000				
VI ₂₀₁₇ (€/MW)	1.402.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	31,25	36,50	-	2.700	-
2018	-	31,42	35,40	-	2.700	-
2019	-	31,69	35,68	-	2.700	-
2020	-	32,54	44,31	-	2.700	-

Código de identificación: IT-03126

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₇ (€/MW)	1.402.000				
VI ₂₀₁₇ (€/MW)	1.402.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	30,40	36,50	-	2.850	-
2018	-	30,56	35,40	-	2.850	-
2019	-	30,83	35,68	-	2.850	-
2020	-	31,68	44,31	-	2.850	-

Código de identificación: IT-03127

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₇ (€/MW)	1.402.000				
VI ₂₀₁₇ (€/MW)	1.402.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	28,73	36,50	-	3.200	-
2018	-	28,88	35,40	-	3.200	-
2019	-	29,13	35,68	-	3.200	-
2020	-	29,97	44,31	-	3.200	-

Código de identificación: IT-03128

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₇ (€/MW)	1.450.000			
VI ₂₀₁₇ (€/MW)	1.450.000			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	-
				2016
				-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	28,03	36,50	-	3.400	-
2018	-	28,18	35,40	-	3.400	-
2019	-	28,42	35,68	-	3.400	-
2020	-	29,25	44,31	-	3.400	-

Código de identificación: IT-03129

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₇ (€/MW)	1.450.000			
VI ₂₀₁₇ (€/MW)	1.450.000			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	-
				2016
				-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	24,87	36,50	-	4.500	-
2018	-	24,99	35,40	-	4.500	-
2019	-	25,22	35,68	-	4.500	-
2020	-	26,02	44,31	-	4.500	-

Código de identificación: IT-03130

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₇ (€/MW)	1.450.000			
VI ₂₀₁₇ (€/MW)	1.450.000			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	-
				2016
				-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	28,63	36,50	-	3.250	-
2018	-	28,78	35,40	-	3.250	-
2019	-	29,03	35,68	-	3.250	-
2020	-	29,86	44,31	-	3.250	-

Código de identificación: IT-03131

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₈ (€/MW)	1.402.000				
VI ₂₀₁₈ (€/MW)	1.402.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	-	-	-	-	-
2018	-	29,77	35,40	-	3.000	-
2019	-	30,03	35,68	-	3.000	-
2020	-	30,87	44,31	-	3.000	-

Código de identificación: IT-03132

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₈ (€/MW)	1.402.000				
VI ₂₀₁₈ (€/MW)	1.402.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	-	-	-	-	-
2018	-	31,40	35,40	-	2.700	-
2019	-	31,67	35,68	-	2.700	-
2020	-	32,52	44,31	-	2.700	-

Código de identificación: IT-03133

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₈ (€/MW)	1.402.000				
VI ₂₀₁₈ (€/MW)	1.402.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	-	-	-	-	-
2018	-	30,54	35,40	-	2.850	-
2019	-	30,80	35,68	-	2.850	-
2020	-	31,65	44,31	-	2.850	-

Código de identificación: IT-03134

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₈ (€/MW)	1.402.000				
VI ₂₀₁₈ (€/MW)	1.402.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	-	-	-	-	-
2018	-	28,86	35,40	-	3.200	-
2019	-	29,11	35,68	-	3.200	-
2020	-	29,94	44,31	-	3.200	-

Código de identificación: IT-03135

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₈ (€/MW)	1.450.000				
VI ₂₀₁₈ (€/MW)	1.450.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	-	-	-	-	-
2018	-	28,15	35,40	-	3.400	-
2019	-	28,40	35,68	-	3.400	-
2020	-	29,23	44,31	-	3.400	-

Código de identificación: IT-03136

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₈ (€/MW)	1.450.000				
VI ₂₀₁₈ (€/MW)	1.450.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	-	-	-	-	-
2018	-	24,97	35,40	-	4.500	-
2019	-	25,19	35,68	-	4.500	-
2020	-	26,00	44,31	-	4.500	-

Código de identificación: IT-03137

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₈ (€/MW)	1.450.000				
VI ₂₀₁₈ (€/MW)	1.450.000				
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	-	-	-	-	-
2018	-	28,75	35,40	-	3.250	-
2019	-	29,00	35,68	-	3.250	-
2020	-	29,84	44,31	-	3.250	-

Código de identificación: IT-04001

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	35.230				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	39,73	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	40,12	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	40,52	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	40,92	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-04002

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	35.230				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	35.230

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	39,73	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	40,12	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	40,52	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	40,91	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-04003

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₇ (€/MW)	0	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
VI ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	48,02	39,69	43,04	-	6.500	-
2018	48,50	40,08	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	40,48	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	40,88	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-04004

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₈ (€/MW)	0	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
VI ₂₀₁₈ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	-	-	-	-	-
2018	48,50	40,08	41,74	-	6.500	-
2019	48,98	40,48	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	40,88	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-04005

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₉ (€/MW)	0	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
VI ₂₀₁₉ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-
2019	48,98	40,48	42,07	-	6.500	-
2020	49,47	40,88	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-04006

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₂₀ (€/MW)	0				
VI ₂₀₂₀ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2020	49,47	40,88	52,24	-	6.500	-

* Los costes que aparecen en la tabla reflejan los datos medios anuales. Los valores de Ro semestral se han calculado con valores semestrales.

Código de identificación: IT-04007

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₅ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	15.176

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	23,03	36,50	-	2.800	-
2018	-	23,15	35,40	-	2.800	-
2019	-	23,36	35,68	-	2.800	-
2020	-	24,16	44,31	-	2.800	-

Código de identificación: IT-04008

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₆ (€/MW)	0				
VNA ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	15.176

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	23,03	36,50	-	2.800	-
2018	-	23,15	35,40	-	2.800	-
2019	-	23,36	35,68	-	2.800	-
2020	-	24,16	44,31	-	2.800	-

Código de identificación: IT-04009

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
VI ₂₀₁₇ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	23,03	36,50	-	2.800	-
2018	-	23,15	35,40	-	2.800	-
2019	-	23,36	35,68	-	2.800	-
2020	-	24,16	44,31	-	2.800	-

Código de identificación: IT-04010

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₈ (€/MW)	0				
VI ₂₀₁₈ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	-	-	-	-	-
2018	-	23,15	35,40	-	2.800	-
2019	-	23,36	35,68	-	2.800	-
2020	-	24,16	44,31	-	2.800	-

Código de identificación: IT-04011

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₁₉ (€/MW)	0				
VI ₂₀₁₉ (€/MW)	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	20				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-
2019	-	23,36	44,31	-	2.800	-
2020	-	24,16	44,31	-	2.800	-

Código de identificación: IT-04012

Caracterización de la Instalación Tipo durante su explotación:

VI ₂₀₂₀ (€/MW)	0			
VI ₂₀₂₀ (€/MW)	0			
Vida Útil Regulatoria (años):	20	Vadj (€/MW)	2014	2015
			-	-
				2016
				-

Año	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos Venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros ingresos de explotación Canon/Coste evitado tratamiento	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta (Cogen.)
	€/t	€/MWh _E	€/MWh _E		h netas	
2017	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2020	-	24,16	44,31	-	2.800	-

Código de identificación: IT-01039

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.431.269				
VNA 2017 (€/MW):	821.508				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.129	0	25.859

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	144,36	65,92	42,91	79,50	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01040

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.510.735				
VNA 2017 (€/MW):	983.692				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.129	0	25.862

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	143,74	65,58	42,91	78,89	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01041

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.336.428				
VNA 2017 (€/MW):	951.575				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.130	0	25.865

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	143,12	64,67	42,92	78,29	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01042

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.054.960				
VNA 2017 (€/MW):	804.938				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.131	0	25.869

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	142,51	63,69	42,92	77,69	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01043

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	818.250				
VNA 2017 (€/MW):	660.245				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.132	0	25.873

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	141,90	62,97	42,92	77,10	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01044

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	975.707				
VNA 2017 (€/MW):	809.938				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.133	0	25.878

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	141,30	60,93	42,93	76,51	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01045

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	753.207				
VNA 2017 (€/MW):	650.045				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.135	0	25.883

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	140,70	58,47	42,93	75,93	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01046

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	694.514				
VNA 2017 (€/MW):	615.648				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.136	0	25.889

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	140,09	56,65	42,94	75,36	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01047

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	835.883				
VNA 2017 (€/MW):	761.381				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.140	0	25.903

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	138,89	54,15	42,94	74,26	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01048

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.007.195				
VNA 2017 (€/MW):	924.061				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.143	0	25.913

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	138,29	53,29	42,95	73,72	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01049

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.108.713				
VNA 2017 (€/MW):	1.046.494				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.156	0	25.956

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	136,45	50,66	42,96	72,14	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01050

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.026.242				
VNA 2017 (€/MW):	978.594				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.163	0	25.977

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	135,82	49,78	42,97	71,62	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01051

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.152.648				
VNA 2017 (€/MW):	1.103.214				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.172	0	26.005

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	135,17	49,28	42,97	71,10	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01052

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.410.624				
VNA 2017 (€/MW):	1.351.941				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.183	0	26.039

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	134,50	49,01	42,97	70,58	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01053

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.673.924				
VNA 2017 (€/MW):	1.607.754				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.197	0	26.083

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	133,80	48,79	42,98	70,05	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01054

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.968.964				
VNA 2017 (€/MW):	1.895.431				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.215	0	26.136

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	133,58	48,64	42,98	70,03	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01055

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.979.995				
VNA 2017 (€/MW):	1.943.173				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	26.294

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	132,96	48,55	42,98	69,91	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01056

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.999.795				
VNA 2017 (€/MW):	1.994.515				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	26.408

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	132,51	48,55	42,99	69,79	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01057

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	2.019.793				
VNA 2017 (€/MW):	2.019.793				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	131,94	48,50	42,99	69,61	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01058

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.500				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.641	0	28.440

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	129,40	45,44	42,90	67,41	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01059

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.504				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.641	0	28.443

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	128,85	45,36	42,91	66,87	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01060

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.508				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.642	0	28.447

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	128,30	45,32	42,91	66,33	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01061

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.512				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.643	0	28.450

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	127,75	45,30	42,92	65,79	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01062

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.516				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.644	0	28.454

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	127,21	45,28	42,92	65,26	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01063

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.521				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.644	0	28.457

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	126,67	45,27	42,92	64,73	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01064

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.526				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.645	0	28.462

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	126,13	43,46	42,93	64,21	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01065

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.532				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.647	0	28.466

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	125,60	41,93	42,93	63,69	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01066

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.538				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.649	0	28.471

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	125,07	40,61	42,94	63,17	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01067

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.548				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.650	0	28.480

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	124,54	39,47	42,94	62,67	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01068

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.557				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.653	0	28.487

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	124,00	38,48	42,94	62,18	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01069

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.568				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.655	0	28.496

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	123,47	37,60	42,95	61,70	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01070

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	80.203				
VNA 2017 (€/MW):	104.686				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.658	0	28.507

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	122,94	36,93	42,95	61,22	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01071

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	225.919				
VNA 2017 (€/MW):	237.877				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.662	0	28.519

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	122,41	36,44	42,96	60,75	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01072

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	314.411				
VNA 2017 (€/MW):	320.970				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.667	0	28.535

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	121,87	35,92	42,96	60,28	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01073

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	405.698				
VNA 2017 (€/MW):	407.762				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.673	0	28.554

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	121,32	35,46	42,96	59,82	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01074

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	686.327				
VNA 2017 (€/MW):	671.859				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.680	0	28.578

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	120,76	35,29	42,97	59,36	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01075

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.011.176				
VNA 2017 (€/MW):	980.487				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.701	0	28.608

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	120,19	35,22	42,97	58,90	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01076

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.349.190				
VNA 2017 (€/MW):	1.304.584				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.717	0	28.645

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	119,59	35,18	42,98	58,44	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01077

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.695.663				
VNA 2017 (€/MW):	1.639.477				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.736	0	28.750

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	119,44	35,17	42,98	58,44	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01078

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.750.798			
VNA 2017 (€/MW):	1.723.515			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	28.923

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	118,70	35,14	42,98	58,33	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01079

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.768.306			
VNA 2017 (€/MW):	1.768.937			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	29.049

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	118,30	35,13	42,99	58,23	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01080

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.785.989			
VNA 2017 (€/MW):	1.785.989			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	117,79	35,08	42,99	58,08	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01081

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	36.901				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.404	0	32.291

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	113,57	38,03	42,87	64,01	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01082

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	36.905				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.405	0	32.295

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	113,09	37,96	42,87	63,34	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01083

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	36.910				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.406	0	32.298

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	112,62	37,93	42,88	62,68	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01084

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	36.914				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.407	0	32.302

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	112,15	37,92	42,88	62,02	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01085

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	36.918				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.408	0	32.306

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	111,69	37,91	42,88	61,37	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01086

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	36.923				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.408	0	32.310

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	111,23	37,90	42,89	60,72	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01087

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	36.928				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.409	0	32.314

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	110,77	36,84	42,89	60,08	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01088

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	36.933				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.410	0	32.319

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	110,31	35,94	42,90	59,44	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01089

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	36.940				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.412	0	32.323

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	109,86	35,17	42,90	58,81	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01090

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	36.946	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	6.414	0	32.329

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	109,41	34,51	42,91	58,18	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01091

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	36.956	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	6.415	0	32.337

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	108,97	33,93	42,91	57,56	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01092

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	36.965	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	6.417	0	32.345

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	108,51	33,41	42,91	56,96	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01093

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	36.978				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.422	0	32.353

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	108,07	32,96	42,92	56,36	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01094

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	36.991				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.425	0	32.363

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	107,62	32,55	42,92	55,77	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01095

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	66.777				
VNA 2017 (€/MW):	98.260				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.430	0	32.386

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	107,17	32,26	42,93	55,19	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01096

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	218.599				
VNA 2017 (€/MW):	239.163				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.435	0	32.404

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,68	32,10	42,93	54,63	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01097

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	374.865				
VNA 2017 (€/MW):	386.194				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.450	0	32.426

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,21	31,97	42,94	54,06	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01098

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	625.234				
VNA 2017 (€/MW):	623.139				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.461	0	32.453

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,73	31,97	42,94	53,50	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01099

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	873.929				
VNA 2017 (€/MW):	861.004				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.475	0	32.527

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,24	31,98	42,94	52,93	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01100

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.135.657				
VNA 2017 (€/MW):	1.113.261				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.492	0	32.579

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,01	31,99	42,95	52,94	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01101

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.174.211				
VNA 2017 (€/MW):	1.155.026				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.542	0	32.646

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,84	31,99	42,95	52,93	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01102

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.174.331				
VNA 2017 (€/MW):	1.168.430				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	32.732

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,63	31,96	42,95	52,90	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01103

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.186.074				
VNA 2017 (€/MW):	1.199.054				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	32.986

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,35	31,95	42,95	52,84	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01104

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.197.935				
VNA 2017 (€/MW):	1.197.935				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	103,55	31,85	42,96	52,62	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01105

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.442				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.498	0	32.764

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	101,95	34,60	42,81	52,46	0,975

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01106

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.446				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.499	0	32.768

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	101,53	34,52	42,82	51,91	0,975

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01107

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.451				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.500	0	32.772

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	101,10	34,49	42,82	51,37	0,975

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01108

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.455				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.501	0	32.776

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	100,68	34,47	42,82	50,83	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01109

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.460				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.501	0	32.780

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	100,26	34,45	42,83	50,30	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01110

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.465				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.503	0	32.784

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	99,84	34,45	42,83	49,77	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01111

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.470				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.504	0	32.788

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	99,43	33,42	42,84	49,24	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01112

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.476				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.505	0	32.794

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	99,02	32,55	42,84	48,72	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01113

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.482				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.506	0	32.799

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	98,61	31,81	42,85	48,20	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01114

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.489				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.508	0	32.804

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	98,21	31,16	42,85	47,69	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01115

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.497				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.510	0	32.810

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	97,81	30,60	42,86	47,18	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01116

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.509				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.512	0	32.821

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	97,41	30,10	42,86	46,68	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01117

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.522				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.516	0	32.830

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	96,99	29,66	42,86	46,19	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01118

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	70.049				
VNA 2017 (€/MW):	101.185				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.520	0	32.840

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	96,59	29,35	42,87	45,71	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01119

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	145.685				
VNA 2017 (€/MW):	171.174				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.525	0	32.864

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	96,18	29,08	42,87	45,23	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01120

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	292.301				
VNA 2017 (€/MW):	307.857				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.530	0	32.882

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	95,74	28,92	42,88	44,78	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01121

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	413.429				
VNA 2017 (€/MW):	422.656				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.545	0	32.904

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	95,32	28,76	42,88	44,31	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01122

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	649.918				
VNA 2017 (€/MW):	646.822				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.556	0	32.932

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	94,89	28,74	42,89	43,85	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01123

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	878.577				
VNA 2017 (€/MW):	865.935				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.570	0	33.008

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	94,45	28,73	42,89	43,39	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01124

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.116.201				
VNA 2017 (€/MW):	1.095.378				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.587	0	33.060

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	94,24	28,72	42,89	43,39	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01125

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.145.360				
VNA 2017 (€/MW):	1.128.118				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.639	0	33.128

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	94,09	28,71	42,90	43,38	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01126

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.145.468			
VNA 2017 (€/MW):	1.140.910			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	33.215

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,90	28,68	42,90	43,36	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01127

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.156.923			
VNA 2017 (€/MW):	1.170.791			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	33.474

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,65	28,67	42,90	43,31	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01128

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.168.492			
VNA 2017 (€/MW):	1.168.492			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,94	28,58	42,91	43,13	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01129

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	42.112				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.309	0	36.851

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	88,30	30,12	42,76	37,81	0,974

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01130

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	42.116				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.309	0	36.855

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	87,93	30,04	42,77	37,42	0,974

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01131

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	42.121				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.310	0	36.859

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	87,56	30,00	42,77	37,02	0,974

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01132

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	42.126	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	7.311	0	36.864

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	87,19	29,97	42,78	36,64	0,975

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01133

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	42.132	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	7.312	0	36.868

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,83	29,95	42,78	36,25	0,975

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01134

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	42.137	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	7.313	0	36.873

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,47	29,93	42,79	35,87	0,975

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01135

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	42.148				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.315	0	36.882

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,75	28,60	42,80	35,12	0,975

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01136

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	42.155				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.317	0	36.888

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,40	28,07	42,80	34,74	0,975

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01137

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	42.162				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.318	0	36.893

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,04	27,62	42,81	34,37	0,975

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01138

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	42.168				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.320	0	36.899

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,69	27,22	42,81	34,01	0,975

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01139

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	42.180				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.323	0	36.908

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,35	26,87	42,81	33,64	0,975

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01140

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	42.209				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.331	0	36.930

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,65	26,27	42,82	32,93	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01141

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	41.240				
VNA 2017 (€/MW):	80.387				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.340	0	36.969

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,94	25,83	42,83	32,25	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01142

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	178.726				
VNA 2017 (€/MW):	208.739				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.353	0	36.989

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,56	25,75	42,84	31,93	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01143

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	413.337				
VNA 2017 (€/MW):	429.739				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.363	0	37.015

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,19	25,79	42,84	31,59	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01144

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	633.671				
VNA 2017 (€/MW):	639.744				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.390	0	37.082

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	81,82	25,81	42,85	31,26	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01145

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	895.774				
VNA 2017 (€/MW):	902.799				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	37.362

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	81,29	25,81	42,85	31,25	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01146

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	904.732				
VNA 2017 (€/MW):	926.249				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	37.653

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	81,07	25,80	42,86	31,22	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01147

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	913.779				
VNA 2017 (€/MW):	913.779				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	80,45	25,71	42,86	31,08	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01148

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.279.218				
VNA 2017 (€/MW):	906.784				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.206	0	21.210

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	108,26	64,85	41,61	51,76	0,948

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01149

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	860.972				
VNA 2017 (€/MW):	687.846				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.207	0	21.212

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	108,06	63,17	41,62	51,07	0,948

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01150

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	991.613				
VNA 2017 (€/MW):	817.329				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.207	0	21.214

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	107,95	61,31	41,62	50,73	0,948

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01151

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	804.806				
VNA 2017 (€/MW):	687.215				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.207	0	21.215

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	107,85	59,01	41,62	50,39	0,948

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01152

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	770.297				
VNA 2017 (€/MW):	674.257				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.208	0	21.216

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	107,75	57,36	41,63	50,07	0,948

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01153

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	912.789				
VNA 2017 (€/MW):	823.353				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.209	0	21.220

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	107,54	55,11	41,63	49,39	0,948

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01154

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.061.808				
VNA 2017 (€/MW):	967.196				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.210	0	21.222

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	107,43	54,36	41,63	49,07	0,948

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01155

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.173.247				
VNA 2017 (€/MW):	1.100.273				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.213	0	21.231

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	107,10	52,04	41,64	48,14	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01156

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.094.868				
VNA 2017 (€/MW):	1.036.623				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.216	0	21.237

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	107,00	51,22	41,64	47,79	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01157

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.185.836				
VNA 2017 (€/MW):	1.128.675				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.220	0	21.246

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,87	50,76	41,65	47,49	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01158

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.395.956				
VNA 2017 (€/MW):	1.332.724				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.227	0	21.260

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,73	50,54	41,65	47,18	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01159

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.598.719				
VNA 2017 (€/MW):	1.531.357				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.228	0	21.282

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,57	50,36	41,65	46,87	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01160

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.823.280				
VNA 2017 (€/MW):	1.751.872				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.239	0	21.317

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,47	50,22	41,66	46,89	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01161

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.817.826				
VNA 2017 (€/MW):	1.781.449				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	21.375

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,30	50,13	41,66	46,89	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01162

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.836.005			
VNA 2017 (€/MW):	1.828.577			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	21.471

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,02	50,13	41,67	46,84	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01163

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.854.365			
VNA 2017 (€/MW):	1.854.365			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,57	50,10	41,67	46,72	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01164

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0			
VNA 2017 (€/MW):	26.099			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		4.529	0	22.838

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	94,15	42,77	41,82	40,18	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01165

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.100				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.530	0	22.840

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	94,06	42,70	41,83	39,91	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01166

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.102				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.530	0	22.841

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,97	42,68	41,83	39,63	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01167

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.103				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.530	0	22.842

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,88	42,67	41,83	39,36	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01168

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.105				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.530	0	22.843

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,79	42,67	41,83	39,09	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01169

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.106				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.531	0	22.845

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,70	42,67	41,83	38,83	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01170

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.108				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.531	0	22.846

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,61	41,42	41,84	38,56	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01171

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.109				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.531	0	22.847

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,51	40,36	41,84	38,31	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01172

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.111				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.532	0	22.849

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,42	39,45	41,84	38,05	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01173

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.112				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.532	0	22.850

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,34	38,67	41,84	37,79	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01174

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.114				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.532	0	22.852

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,24	37,99	41,85	37,54	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01175

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.117				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.533	0	22.854

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,15	37,38	41,85	37,29	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01176

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.120				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.534	0	22.856

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,06	36,85	41,85	37,05	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01177

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.124				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.535	0	22.859

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,97	36,37	41,85	36,81	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01178

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.130				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.537	0	22.863

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,87	35,95	41,85	36,58	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01179

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	95.580				
VNA 2017 (€/MW):	114.516				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.540	0	22.870

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,77	35,72	41,86	36,34	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01180

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	331.798				
VNA 2017 (€/MW):	335.157				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.540	0	22.879

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,66	35,75	41,86	36,11	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01181

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	585.354				
VNA 2017 (€/MW):	574.814				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.545	0	22.894

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,54	35,82	41,86	35,88	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01182

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	855.850				
VNA 2017 (€/MW):	832.942				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.895

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,39	35,92	41,87	35,64	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01183

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.133.353				
VNA 2017 (€/MW):	1.100.026				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.565	0	22.918

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,39	36,05	41,87	35,64	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01184

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.191.132				
VNA 2017 (€/MW):	1.160.022				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.585	0	22.955

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,30	36,10	41,87	35,66	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01185

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.191.274				
VNA 2017 (€/MW):	1.175.814				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	23.017

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,16	36,07	41,87	35,66	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01186

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.203.186			
VNA 2017 (€/MW):	1.206.735			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	23.120

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	91,92	36,08	41,88	35,62	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01187

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.215.218			
VNA 2017 (€/MW):	1.215.218			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	91,52	36,03	41,88	35,53	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01188

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0			
VNA 2017 (€/MW):	31.930			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		5.541	0	27.941

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	87,54	39,69	41,86	34,99	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01189

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	31.931	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	5.542	0	27.942

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	87,46	39,62	41,87	34,75	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01190

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	31.933	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	5.542	0	27.944

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	87,37	39,60	41,87	34,51	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01191

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	31.935	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	5.542	0	27.945

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	87,29	39,59	41,87	34,28	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01192

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	31.937				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.543	0	27.947

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	87,20	39,59	41,87	34,04	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01193

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	31.938				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.543	0	27.948

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	87,12	39,59	41,87	33,81	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01194

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	31.940				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.543	0	27.950

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	87,03	38,76	41,88	33,57	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01195

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	31.942	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	5.543	0	27.951

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,95	38,06	41,88	33,34	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01196

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	31.943	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	5.544	0	27.953

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,87	37,47	41,88	33,10	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01197

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	31.945	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	5.544	0	27.954

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,78	36,96	41,88	32,88	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01198

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	31.947				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.545	0	27.956

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,70	36,51	41,89	32,66	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01199

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	31.949				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.545	0	27.958

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,62	36,11	41,89	32,44	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01200

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	40.817				
VNA 2017 (€/MW):	68.648				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.546	0	27.960

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,53	35,82	41,89	32,22	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01201

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	254.972				
VNA 2017 (€/MW):	263.634				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.546	0	27.962

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,45	35,81	41,89	32,01	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01202

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	275.726				
VNA 2017 (€/MW):	284.833				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.547	0	27.965

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,36	35,55	41,89	31,80	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01203

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	363.733				
VNA 2017 (€/MW):	368.283				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.549	0	27.969

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,27	35,41	41,90	31,60	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01204

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	445.831				
VNA 2017 (€/MW):	447.181				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.551	0	27.974

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,18	35,28	41,90	31,39	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01205

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	609.406				
VNA 2017 (€/MW):	603.178				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.560	0	27.981

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,09	35,27	41,90	31,19	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01206

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	776.009				
VNA 2017 (€/MW):	763.512				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.570	0	27.993

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,99	35,27	41,90	30,99	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01207

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	948.467				
VNA 2017 (€/MW):	930.708				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.585	0	28.037

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,95	35,28	41,90	31,01	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01208

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	959.760				
VNA 2017 (€/MW):	945.663				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.610	0	28.083

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,82	35,26	41,91	31,05	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01209

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	959.838				
VNA 2017 (€/MW):	956.322				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	28.159

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,68	35,23	41,91	31,05	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01210

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	969.436			
VNA 2017 (€/MW):	981.276			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	28.285

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,46	35,22	41,92	31,02	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01211

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	979.130			
VNA 2017 (€/MW):	979.130			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,09	35,16	41,92	30,94	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01212

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0			
VNA 2017 (€/MW):	34.833			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		6.045	0	30.481

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,26	35,88	41,86	34,05	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01213

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	34.834				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.046	0	30.483

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,18	35,82	41,87	33,81	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01214

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	34.836				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.046	0	30.484

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,10	35,79	41,87	33,58	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01215

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	34.838				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.046	0	30.486

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,02	35,78	41,87	33,35	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01216

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	34.840				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.046	0	30.488

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,94	35,77	41,87	33,13	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01217

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	34.842				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.047	0	30.489

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,85	35,78	41,87	32,90	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01218

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	34.844				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.047	0	30.491

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,77	35,11	41,88	32,67	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01219

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	34.845				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.047	0	30.492

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,69	34,54	41,88	32,44	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01220

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	34.847				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.048	0	30.494

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,61	34,06	41,88	32,21	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01221

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	34.849				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.048	0	30.496

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,53	33,64	41,88	31,99	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01222

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0			
VNA 2017 (€/MW):	34.851		2014	2015
Vida Útil Regulatoria (años):	25		6.049	0
				2016
				30.497

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,45	33,28	41,89	31,76	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01223

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0			
VNA 2017 (€/MW):	34.856		2014	2015
Vida Útil Regulatoria (años):	25		6.049	0
				2016
				30.501

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,29	32,68	41,89	31,34	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01224

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	140.267			
VNA 2017 (€/MW):	162.312		2014	2015
Vida Útil Regulatoria (años):	25		6.050	0
				2016
				30.503

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,20	32,61	41,89	31,13	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01225

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	261.265				
VNA 2017 (€/MW):	276.441				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.053	0	30.509

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,04	32,32	41,90	30,72	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01226

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	335.658				
VNA 2017 (€/MW):	347.481				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.056	0	30.517

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,95	32,22	41,90	30,52	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01227

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	499.881				
VNA 2017 (€/MW):	503.423				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.060	0	30.525

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,85	32,24	41,90	30,35	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01228

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	664.573				
VNA 2017 (€/MW):	661.367				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.066	0	30.538

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,75	32,26	41,90	30,15	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01229

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	835.446				
VNA 2017 (€/MW):	826.512				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.092	0	30.556

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,72	32,29	41,90	30,18	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01230

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	849.531				
VNA 2017 (€/MW):	843.618				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.120	0	30.586

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,67	32,28	41,91	30,20	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01231

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	849.604				
VNA 2017 (€/MW):	851.880				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	30.719

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,59	32,26	41,91	30,21	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01232

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	858.100				
VNA 2017 (€/MW):	873.992				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	30.856

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,24	32,23	41,92	30,18	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01233

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	866.681				
VNA 2017 (€/MW):	866.681				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,88	32,18	41,92	30,11	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01234

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.735				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.549	0	33.021

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,19	35,21	41,86	33,60	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01235

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.737				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.549	0	33.023

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,11	35,15	41,87	33,37	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01236

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.739				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.550	0	33.025

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,03	35,12	41,87	33,15	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01237

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.741	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	6.550	0	33.026

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,95	35,11	41,87	32,92	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01238

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.743	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	6.550	0	33.028

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,87	35,11	41,87	32,69	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01239

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.745	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	6.551	0	33.030

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,79	35,11	41,87	32,47	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01240

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.749	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	6.551	0	33.033

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,63	33,97	41,88	32,02	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01241

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.751	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	6.552	0	33.035

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,55	33,53	41,88	31,79	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01242

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.753	2014	2015	2016	
Vida Útil Regulatoria (años):	25	Vadj (€/MW)	6.552	0	33.037

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,47	33,14	41,88	31,57	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01243

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.755				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.553	0	33.039

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,39	32,81	41,89	31,35	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01244

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.757				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.553	0	33.040

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,31	32,51	41,89	31,13	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01245

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	197.638				
VNA 2017 (€/MW):	217.346				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.554	0	33.045

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,15	32,26	41,89	30,71	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01246

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	377.510				
VNA 2017 (€/MW):	386.829				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.556	0	33.051

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,99	32,06	41,90	30,30	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01247

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	440.116				
VNA 2017 (€/MW):	447.665				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.558	0	33.056

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,90	31,95	41,90	30,12	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01248

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	590.437				
VNA 2017 (€/MW):	591.202				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.565	0	33.062

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,81	31,95	41,90	29,93	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01249

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	722.135				
VNA 2017 (€/MW):	718.525				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.572	0	33.071

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,72	31,94	41,90	29,73	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01250

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	849.604				
VNA 2017 (€/MW):	854.178				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	33.189

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,54	31,87	41,91	29,82	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01251

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	858.100				
VNA 2017 (€/MW):	876.384				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	33.427

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,41	31,86	41,91	29,82	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01252

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	866.681				
VNA 2017 (€/MW):	866.681				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	81,84	31,78	41,92	29,71	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01253

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.295.993				
VNA 2017 (€/MW):	1.091.644				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.174	0	21.045

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	165,50	58,00	41,29	55,69	0,941

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01254

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.186.321				
VNA 2017 (€/MW):	1.025.122				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.174	0	21.047

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	165,32	56,27	41,29	55,54	0,941

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01255

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.100.067				
VNA 2017 (€/MW):	1.000.979				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.176	0	21.053

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	164,77	52,72	41,30	55,08	0,941

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01256

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	966.639				
VNA 2017 (€/MW):	924.341				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.187	0	21.077

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	163,80	48,94	41,32	54,38	0,941

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01257

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	494.493				
VNA 2017 (€/MW):	338.221				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.497	0	22.675

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	162,28	46,20	41,52	59,11	0,946

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01258

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	531.991				
VNA 2017 (€/MW):	392.941				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.497	0	22.677

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	162,10	46,15	41,53	58,70	0,946

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01259

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	452.043				
VNA 2017 (€/MW):	358.159				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.498	0	22.678

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	161,92	45,81	41,53	58,30	0,946

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01260

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	381.732				
VNA 2017 (€/MW):	320.143				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.498	0	22.680

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	161,74	45,56	41,53	57,90	0,946

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01261

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	386.737				
VNA 2017 (€/MW):	335.230				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.498	0	22.681

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	161,56	44,35	41,53	57,51	0,946

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01262

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	205.127				
VNA 2017 (€/MW):	194.898				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.499	0	22.683

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	161,38	42,92	41,54	57,13	0,946

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01263

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	267.335				
VNA 2017 (€/MW):	256.065				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.499	0	22.686

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	161,03	41,43	41,54	56,35	0,946

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01264

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	271.939				
VNA 2017 (€/MW):	263.997				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.500	0	22.688

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	160,85	40,79	41,54	55,98	0,946

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01265

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	208.046				
VNA 2017 (€/MW):	212.972				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.501	0	22.692

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	160,49	39,59	41,55	55,26	0,947

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01266

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	337.052				
VNA 2017 (€/MW):	339.864				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.508	0	22.716

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	159,72	38,24	41,56	53,86	0,947

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01267

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	540.290				
VNA 2017 (€/MW):	532.390				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.513	0	22.731

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	159,49	38,26	41,56	53,51	0,947

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01268

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	770.964				
VNA 2017 (€/MW):	752.738				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.520	0	22.732

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	159,23	38,32	41,57	53,15	0,947

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01269

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.046.425				
VNA 2017 (€/MW):	1.017.479				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.533	0	22.755

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	159,23	38,46	41,57	53,15	0,947

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01270

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0			
VNA 2017 (€/MW):	32.034		2014	2015
Vida Útil Regulatoria (años):	25		5.559	0
				2016
				28.032

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	154,11	38,99	42,00	53,24	0,957

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01271

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	102.369			
VNA 2017 (€/MW):	102.663		2014	2015
Vida Útil Regulatoria (años):	25		5.560	0
				2016
				28.035

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	153,77	39,20	42,00	52,52	0,957

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01272

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	92.268			
VNA 2017 (€/MW):	99.854		2014	2015
Vida Útil Regulatoria (años):	25		5.560	0
				2016
				28.036

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	153,60	39,15	42,01	52,15	0,957

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01273

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	110.716				
VNA 2017 (€/MW):	117.376				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.561	0	28.037

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	153,43	39,18	42,01	51,79	0,957

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01274

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	137.187				
VNA 2017 (€/MW):	141.763				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.561	0	28.039

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	153,27	38,42	42,01	51,43	0,957

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01275

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.043				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.561	0	28.040

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	153,10	37,49	42,01	51,08	0,957

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01276

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	152.063				
VNA 2017 (€/MW):	162.954				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.562	0	28.043

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	152,76	36,68	42,02	50,37	0,957

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01277

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	196.834				
VNA 2017 (€/MW):	204.368				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.562	0	28.045

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	152,59	36,31	42,02	50,03	0,957

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01278

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	136.242				
VNA 2017 (€/MW):	154.538				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.563	0	28.048

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	152,26	35,48	42,02	49,37	0,957

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01279

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	445.035				
VNA 2017 (€/MW):	449.215				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.578	0	28.069

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	151,38	34,62	42,03	47,78	0,958

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01280

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	631.326				
VNA 2017 (€/MW):	627.228				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.587	0	28.081

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	151,19	34,67	42,04	47,47	0,958

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01282

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.333.378				
VNA 2017 (€/MW):	1.004.562				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.262	0	21.488

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	123,59	70,23	42,16	46,87	0,960

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01283

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	863.899				
VNA 2017 (€/MW):	715.500				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.262	0	21.490

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	123,31	66,03	42,16	46,25	0,961

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01284

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	436.376				
VNA 2017 (€/MW):	327.471				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.583	0	23.111

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	111,71	52,40	42,32	37,54	0,964

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01285

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	434.954				
VNA 2017 (€/MW):	346.094				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.584	0	23.112

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	111,59	52,28	42,32	37,29	0,964

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01286

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	390.659				
VNA 2017 (€/MW):	327.518				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.584	0	23.113

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	111,47	52,09	42,33	37,03	0,964

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01287

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	432.242				
VNA 2017 (€/MW):	372.119				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.584	0	23.114

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	111,34	50,45	42,33	36,78	0,964

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01288

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	500.841				
VNA 2017 (€/MW):	457.577				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.585	0	23.117

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	110,98	46,78	42,33	36,04	0,964

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01289

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	575.014				
VNA 2017 (€/MW):	529.816				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.585	0	23.118

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	110,85	45,96	42,33	35,80	0,964

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01290

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.299				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.605	0	28.264

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,16	42,65	42,35	34,07	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01291

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.300				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.606	0	28.265

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,04	42,58	42,35	33,84	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01292

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.302				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.606	0	28.266

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,93	42,55	42,35	33,61	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01293

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.303				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.606	0	28.267

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,81	42,53	42,35	33,38	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01294

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.304				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.606	0	28.268

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,69	42,53	42,35	33,15	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01295

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.305				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.607	0	28.270

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,58	42,52	42,36	32,92	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01296

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.307				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.607	0	28.271

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,46	41,52	42,36	32,69	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01297

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.308				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.607	0	28.272

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,35	40,67	42,36	32,46	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01298

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.309				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.607	0	28.273

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,23	39,94	42,36	32,24	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01299

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.311				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.608	0	28.274

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,11	39,31	42,36	32,01	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01300

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	71.242				
VNA 2017 (€/MW):	94.682				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.608	0	28.276

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,00	38,87	42,36	31,80	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01301

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	589.256				
VNA 2017 (€/MW):	581.118				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.614	0	28.291

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,29	37,30	42,37	30,57	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01302

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	755.438				
VNA 2017 (€/MW):	740.416				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.623	0	28.298

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,17	37,24	42,38	30,37	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01303

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	950.177				
VNA 2017 (€/MW):	928.053				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.632	0	28.310

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,03	37,24	42,38	30,17	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01304

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.143.349				
VNA 2017 (€/MW):	1.115.715				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.647	0	28.354

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,00	37,23	42,38	30,20	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01305

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	35.353				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.135	0	30.936

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,83	41,56	42,49	33,14	0,968

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01306

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	35.354				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.136	0	30.937

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,71	41,54	42,49	32,91	0,968

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01307

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	35.355				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.136	0	30.938

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,59	41,53	42,49	32,69	0,968

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01308

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	35.356				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.136	0	30.939

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,48	41,53	42,49	32,46	0,968

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01309

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	35.358				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.136	0	30.941

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,36	40,70	42,49	32,24	0,968

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01310

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	35.359				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.137	0	30.942

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,25	40,00	42,50	32,01	0,968

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01311

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	35.362				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.137	0	30.944

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,02	38,88	42,50	31,56	0,968

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01312

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	35.363				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.137	0	30.945

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	103,91	38,42	42,50	31,34	0,968

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01313

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	583.615				
VNA 2017 (€/MW):	582.414				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.148	0	30.970

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	103,08	37,05	42,51	29,95	0,968

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01314

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	776.963				
VNA 2017 (€/MW):	767.818				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.154	0	30.982

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	102,95	37,06	42,51	29,75	0,968

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01315

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	999.820				
VNA 2017 (€/MW):	982.758				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.180	0	31.000

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	102,91	37,12	42,51	29,78	0,969

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01316

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	38.299				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.647	0	33.514

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,83	40,79	42,49	33,14	0,968

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01317

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	38.300				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.647	0	33.515

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,71	40,78	42,49	32,91	0,968

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01318

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	38.301				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.647	0	33.517

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,59	40,77	42,49	32,69	0,968

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01319

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	46.123				
VNA 2017 (€/MW):	72.345				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.163	0	25.977

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	135,82	48,31	42,97	71,62	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01320

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	234.132				
VNA 2017 (€/MW):	247.785				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.172	0	26.005

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	135,17	47,93	42,97	71,10	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01321

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	493.848				
VNA 2017 (€/MW):	492.656				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.183	0	26.039

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	134,50	47,70	42,97	70,58	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01322

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	791.519				
VNA 2017 (€/MW):	775.956				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.197	0	26.083

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	133,80	47,55	42,98	70,05	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01323

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.126.658				
VNA 2017 (€/MW):	1.097.373				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.215	0	26.136

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	133,58	47,48	42,98	70,03	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01324

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.187.997				
VNA 2017 (€/MW):	1.175.685				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	26.294

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	132,96	47,48	42,98	69,91	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01325

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.199.877			
VNA 2017 (€/MW):	1.206.533			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	26.408

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	132,51	47,47	42,99	69,79	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01326

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.211.875			
VNA 2017 (€/MW):	1.211.875			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	131,94	47,42	42,99	69,61	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01327

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0			
VNA 2017 (€/MW):	32.581			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		5.658	0	28.507

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	122,94	36,82	42,95	61,22	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01328

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	32.671				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.680	0	28.578

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	120,76	34,38	42,97	59,36	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01329

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	200.523				
VNA 2017 (€/MW):	220.670				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.701	0	28.608

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	120,19	34,16	42,97	58,90	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01330

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	568.928				
VNA 2017 (€/MW):	569.072				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.717	0	28.645

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	119,59	34,18	42,98	58,44	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01331

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	950.858				
VNA 2017 (€/MW):	933.799				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.736	0	28.750

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	119,44	34,24	42,98	58,44	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01332

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.050.479				
VNA 2017 (€/MW):	1.044.868				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	28.923

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	118,70	34,27	42,98	58,33	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01333

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.060.983				
VNA 2017 (€/MW):	1.072.168				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	29.049

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	118,30	34,26	42,99	58,23	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01334

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.071.593				
VNA 2017 (€/MW):	1.071.593				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	117,79	34,21	42,99	58,08	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01335

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	36.991				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.425	0	32.363

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	107,62	32,55	42,92	55,77	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01336

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.075				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.450	0	32.426

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,21	31,53	42,94	54,06	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01337

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	81.496				
VNA 2017 (€/MW):	113.498				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.461	0	32.453

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,73	31,35	42,94	53,50	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01338

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	350.576				
VNA 2017 (€/MW):	367.666				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.475	0	32.527

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,24	31,39	42,94	52,93	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01339

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	636.087				
VNA 2017 (€/MW):	639.935				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.492	0	32.579

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,01	31,44	42,95	52,94	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01340

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	704.598			
VNA 2017 (€/MW):	713.234			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	32.732

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,63	31,45	42,95	52,90	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01341

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	711.644			
VNA 2017 (€/MW):	731.703			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	32.986

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,35	31,43	42,95	52,84	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01342

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	718.761			
VNA 2017 (€/MW):	718.761			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	103,55	31,33	42,96	52,62	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01343

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.522				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.516	0	32.830

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	96,99	29,66	42,86	46,19	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01344

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.536				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.520	0	32.840

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	96,59	29,26	42,87	45,71	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01345

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	37.622				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.545	0	32.904

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	95,32	28,28	42,88	44,31	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01346

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	119.544				
VNA 2017 (€/MW):	149.708				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.556	0	32.932

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	94,89	28,14	42,89	43,85	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01347

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	368.087				
VNA 2017 (€/MW):	384.722				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.570	0	33.008

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	94,45	28,16	42,89	43,39	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01348

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	628.910				
VNA 2017 (€/MW):	633.685				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.587	0	33.060

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	94,24	28,19	42,89	43,39	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01349

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	687.173				
VNA 2017 (€/MW):	692.002				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.639	0	33.128

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	94,09	28,22	42,90	43,38	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01350

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	687.281				
VNA 2017 (€/MW):	696.902				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	33.215

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,90	28,19	42,90	43,36	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01351

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	694.153				
VNA 2017 (€/MW):	714.927				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	33.474

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,65	28,17	42,90	43,31	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01352

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	701.095				
VNA 2017 (€/MW):	701.095				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,94	28,08	42,91	43,13	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01353

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	42.288				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.353	0	36.989

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,56	25,57	42,84	31,93	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01354

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	42.322				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.363	0	37.015

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,19	25,37	42,84	31,59	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01355

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	234.460				
VNA 2017 (€/MW):	263.428				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.390	0	37.082

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	81,82	25,42	42,85	31,26	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01356

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	537.464				
VNA 2017 (€/MW):	555.578				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	37.362

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	81,29	25,47	42,85	31,25	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01357

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	542.839				
VNA 2017 (€/MW):	569.757				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	37.653

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	81,07	25,45	42,86	31,22	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01358

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	548.267				
VNA 2017 (€/MW):	548.267				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	80,45	25,37	42,86	31,08	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01359

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	342.550				
VNA 2017 (€/MW):	343.309				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.220	0	21.246

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,87	49,29	41,65	47,49	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01360

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	554.268				
VNA 2017 (€/MW):	543.817				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.227	0	21.260

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,73	49,11	41,65	47,18	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01361

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	788.586				
VNA 2017 (€/MW):	767.687				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.228	0	21.282

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,57	49,00	41,65	46,87	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01362

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.049.962				
VNA 2017 (€/MW):	1.019.178				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.239	0	21.317

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,47	48,95	41,66	46,89	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01363

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.090.696				
VNA 2017 (€/MW):	1.076.821				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	21.375

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,30	48,95	41,66	46,89	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01364

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.101.603			
VNA 2017 (€/MW):	1.105.133			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	21.471

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,02	48,95	41,67	46,84	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01365

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.112.619			
VNA 2017 (€/MW):	1.112.619			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	105,57	48,91	41,67	46,72	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01366

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0			
VNA 2017 (€/MW):	26.130			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		4.537	0	22.863

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,87	35,95	41,85	36,58	0,953

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01367

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.139				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.540	0	22.870

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,77	35,56	41,86	36,34	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01368

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	26.148				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.540	0	22.879

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,66	35,21	41,86	36,11	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01369

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	33.771				
VNA 2017 (€/MW):	57.821				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.545	0	22.894

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,54	34,94	41,86	35,88	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01370

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	324.947				
VNA 2017 (€/MW):	332.487				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.553	0	22.895

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,39	35,10	41,87	35,64	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01371

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	626.575				
VNA 2017 (€/MW):	619.871				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.565	0	22.918

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,39	35,27	41,87	35,64	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01372

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	714.623				
VNA 2017 (€/MW):	706.466				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.585	0	22.955

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,30	35,38	41,87	35,66	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01373

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	714.764			
VNA 2017 (€/MW):	714.051			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	23.017

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,16	35,36	41,87	35,66	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01374

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	721.912			
VNA 2017 (€/MW):	732.642			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	23.120

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	91,92	35,35	41,88	35,62	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01375

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	729.131			
VNA 2017 (€/MW):	729.131			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	91,52	35,30	41,88	35,53	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01376

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	564				
VNA 2017 (€/MW):	32.497				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.551	0	27.974

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,18	34,69	41,90	31,39	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01377

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	164.982				
VNA 2017 (€/MW):	186.624				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.560	0	27.981

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,09	34,69	41,90	31,19	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01378

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	348.247				
VNA 2017 (€/MW):	360.283				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.570	0	27.993

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,99	34,73	41,90	30,99	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01379

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	540.144				
VNA 2017 (€/MW):	543.835				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.585	0	28.037

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,95	34,77	41,90	31,01	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01380

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	575.825				
VNA 2017 (€/MW):	580.222				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.610	0	28.083

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,82	34,78	41,91	31,05	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01381

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	575.902				
VNA 2017 (€/MW):	584.268				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	28.159

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,68	34,76	41,91	31,05	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01382

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	581.661			
VNA 2017 (€/MW):	599.287			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	28.285

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,46	34,74	41,92	31,02	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01383

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	587.478			
VNA 2017 (€/MW):	587.478			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,09	34,68	41,92	30,94	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01384

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0			
VNA 2017 (€/MW):	34.877			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		6.056	0	30.517

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,95	31,81	41,90	30,52	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01385

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	106.498				
VNA 2017 (€/MW):	134.709				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.060	0	30.525

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,85	31,77	41,90	30,35	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01386

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	285.938				
VNA 2017 (€/MW):	304.447				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.066	0	30.538

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,75	31,82	41,90	30,15	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01387

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	474.018				
VNA 2017 (€/MW):	484.070				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.092	0	30.556

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,72	31,88	41,90	30,18	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01388

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	509.689				
VNA 2017 (€/MW):	520.147				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.120	0	30.586

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,67	31,90	41,91	30,20	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01389

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	509.762				
VNA 2017 (€/MW):	522.555				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	30.719

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,59	31,88	41,91	30,21	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01390

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	514.860				
VNA 2017 (€/MW):	535.874				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	30.856

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,24	31,85	41,92	30,18	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01391

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	520.008				
VNA 2017 (€/MW):	520.008				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,88	31,79	41,92	30,11	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01392

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	45.986				
VNA 2017 (€/MW):	80.605				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.558	0	33.056

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,90	31,50	41,90	30,12	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01393

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	197.054				
VNA 2017 (€/MW):	222.488				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.565	0	33.062

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,81	31,51	41,90	29,93	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01394

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	343.500				
VNA 2017 (€/MW):	361.605				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.572	0	33.071

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,72	31,53	41,90	29,73	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01395

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	509.762				
VNA 2017 (€/MW):	524.853				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	33.189

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,54	31,51	41,91	29,82	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01396

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	514.860				
VNA 2017 (€/MW):	538.265				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	33.427

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,41	31,50	41,91	29,82	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01397

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	520.008			
VNA 2017 (€/MW):	520.008			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	81,84	31,42	41,92	29,71	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01398

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0			
VNA 2017 (€/MW):	25.943			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		4.505	0	22.700

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	160,12	38,37	41,56	54,55	0,947

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01399

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0			
VNA 2017 (€/MW):	25.962			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		4.508	0	22.716

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	159,72	37,70	41,56	53,86	0,947

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01400

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	26.686				
VNA 2017 (€/MW):	50.994				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.513	0	22.731

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	159,49	37,44	41,56	53,51	0,947

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01401

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	276.615				
VNA 2017 (€/MW):	286.742				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.520	0	22.732

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	159,23	37,55	41,57	53,15	0,947

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01402

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	574.541				
VNA 2017 (€/MW):	570.384				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.533	0	22.755

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	159,23	37,74	41,57	53,15	0,947

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01403

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	16.995				
VNA 2017 (€/MW):	48.018				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.578	0	28.069

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	151,38	34,07	42,03	47,78	0,958

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01404

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	219.334				
VNA 2017 (€/MW):	238.864				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.587	0	28.081

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	151,19	34,15	42,04	47,47	0,958

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01405

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	49.089				
VNA 2017 (€/MW):	78.052				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.614	0	28.291

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,29	36,58	42,37	30,57	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01406

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	216.295				
VNA 2017 (€/MW):	235.082				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.623	0	28.298

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,17	36,54	42,38	30,37	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01407

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	431.246				
VNA 2017 (€/MW):	438.884				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.632	0	28.310

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,03	36,58	42,38	30,17	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01408

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	648.001				
VNA 2017 (€/MW):	646.388				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.647	0	28.354

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,00	36,61	42,38	30,20	0,965

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01409

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	98.385				
VNA 2017 (€/MW):	127.612				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.148	0	30.970

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	103,08	36,47	42,51	29,95	0,968

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01410

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	309.924				
VNA 2017 (€/MW):	327.565				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.154	0	30.982

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	102,95	36,52	42,51	29,75	0,968

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01411

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	554.005				
VNA 2017 (€/MW):	560.362				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.180	0	31.000

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	102,91	36,60	42,51	29,78	0,969

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01412

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	87.736				
VNA 2017 (€/MW):	71.853				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	59,02	33,70	39,98	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01413

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	249.936				
VNA 2017 (€/MW):	-				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	-	-	-	-	-

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01414

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	166.138				
VNA 2017 (€/MW):	121.154				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	59,02	35,71	39,98	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01415

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	350.975				
VNA 2017 (€/MW):	269.184				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	59,02	35,83	39,98	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01416

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	375.566				
VNA 2017 (€/MW):	306.625				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	59,02	35,79	39,98	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01417

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	382.905				
VNA 2017 (€/MW):	342.647				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	59,02	35,69	39,98	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01418

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	394.845				
VNA 2017 (€/MW):	363.313				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	59,02	35,66	39,98	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01419

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	173.576				
VNA 2017 (€/MW):	-				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	-	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	-	-	-	-	-

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01420

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	276.436				
VNA 2017 (€/MW):	-				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	-

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	-	-	-	-	-

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01421

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	249.936				
VNA 2017 (€/MW):	-				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	-	-	-	-	-

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01422

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	93.834				
VNA 2017 (€/MW):	73.544				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	59,02	35,82	39,98	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01423

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	166.138				
VNA 2017 (€/MW):	121.154				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	59,02	35,71	39,98	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01424

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	142.735				
VNA 2017 (€/MW):	126.497				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	59,02	35,54	39,98	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01425

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	350.975				
VNA 2017 (€/MW):	269.184				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	59,02	35,83	39,98	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01426

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	375.566				
VNA 2017 (€/MW):	306.625				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	59,02	35,79	39,98	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01427

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	394.845				
VNA 2017 (€/MW):	363.313				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	59,02	35,66	39,98	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01428

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	40.490				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.028	0	35.430

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	109,42	35,99	42,91	27,72	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01429

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	39.562				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.867	0	34.618

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	97,81	32,02	42,86	22,48	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01430

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	39.582				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.873	0	34.633

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	97,01	31,09	42,86	22,00	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01431

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	39.601				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.876	0	34.650

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	96,61	30,70	42,87	21,77	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01432

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	128.944				
VNA 2017 (€/MW):	158.868				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.890	0	34.678

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	95,78	30,15	42,88	21,32	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01433

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	408.066				
VNA 2017 (€/MW):	419.726				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.897	0	34.718

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	95,37	30,15	42,88	21,10	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01434

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	38.624				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.703	0	33.799

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,78	37,02	41,88	15,24	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01435

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	38.629				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.704	0	33.803

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,62	36,31	41,89	15,02	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01436

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	38.634				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.705	0	33.807

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,45	35,75	41,89	14,82	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01437

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	44.142				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.661	0	38.628

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,53	33,66	41,88	15,24	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01438

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	44.145				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.661	0	38.630

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,45	33,37	41,89	15,13	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01439

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	44.155				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.664	0	38.638

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,13	32,49	41,89	14,71	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01440

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	17.820				
VNA 2017 (€/MW):	60.761				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.666	0	38.645

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,96	32,19	41,90	14,52	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01441

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	31.935				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.542	0	27.945

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,02	39,49	41,87	33,35	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01442

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	111.300			
VNA 2017 (€/MW):	127.761			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)	2014	2015	2016	
	5.544	0	27.954	

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,53	37,03	41,88	31,99	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01444

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0			
VNA 2017 (€/MW):	0			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)	2014	2015	2016	
	4.228	0	21.309	

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	horas brutas	p.u.
2017	0,00	15,88	39,37	0,00	4.381	0,897
2018	0,00	15,92	38,17	0,00	4.380	0,897
2019	0,00	16,07	38,47	0,00	4.380	0,897
2020	-	-	-	-	-	-

Código de identificación: IT-01445

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0			
VNA 2017 (€/MW):	0			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)	2014	2015	2016	
	4.232	0	21.324	

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	horas brutas	p.u.
2017	0,00	15,88	39,37	0,00	4.383	0,897
2018	0,00	15,92	38,17	0,00	4.382	0,897
2019	0,00	16,07	38,48	0,00	4.381	0,897
2020	0,00	16,85	47,78	0,00	4.381	0,897

Código de identificación:

IT-01446

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.234	0	21.331

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	horas brutas	p.u.
2017	0,00	15,88	39,37	0,00	4.384	0,897
2018	0,00	15,92	38,18	0,00	4.383	0,897
2019	0,00	16,07	38,48	0,00	4.382	0,897
2020	0,00	16,85	47,78	0,00	4.381	0,897

Código de identificación:

IT-01447

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.239	0	21.349

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	horas brutas	p.u.
2017	0,00	15,88	39,38	0,00	4.389	0,897
2018	0,00	15,92	38,18	0,00	4.387	0,897
2019	0,00	16,07	38,48	0,00	4.385	0,897
2020	0,00	16,85	47,79	0,00	4.384	0,897

Código de identificación:

IT-01448

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.857.304				
VNA 2017 (€/MW):	1.765.275				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.278	0	21.526

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	horas brutas	p.u.
2017	0,00	16,84	39,40	0,00	4.414	0,898
2018	0,00	16,88	38,20	0,00	4.409	0,897
2019	0,00	17,03	38,50	0,00	4.404	0,897
2020	0,00	17,81	47,81	0,00	4.400	0,897

Código de identificación:

IT-01450

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)

0

VNA 2017 (€/MW):

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW)	4.228	0	21.309

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	horas brutas	p.u.
2017	0,00	13,98	39,37	0,00	4.381	0,897
2018	0,00	14,00	38,17	0,00	4.380	0,897
2019	0,00	14,13	38,47	0,00	4.380	0,897
2020	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-01451

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)

0

VNA 2017 (€/MW):

43.610

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW)	7.569	0	38.161

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,47	20,79	42,79	35,87	0,975

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación:

IT-01452

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)

0

VNA 2017 (€/MW):

43.621

Vida Útil Regulatoria (años):

25

	2014	2015	2016
Vadj (€/MW)	7.571	0	38.171

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,75	20,76	42,80	35,12	0,975

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01453

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	43.628				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.572	0	38.177

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,40	20,75	42,80	34,74	0,975

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01454

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	43.634				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.574	0	38.182

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,05	20,74	42,81	34,37	0,975

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01455

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	597.875				
VNA 2017 (€/MW):	604.185				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.620	0	38.309

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,19	21,25	42,84	31,59	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación:

IT-01456

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)

0

VNA 2017 (€/MW):

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
	6.133	0	30.924

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	horas brutas	p.u.
2017	0,00	22,99	42,76	0,00	5.853	0,974
2018	0,00	23,29	41,47	0,00	5.853	0,974
2019	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-

Código de identificación:

IT-01457

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)

1.979.995

VNA 2017 (€/MW):

1.915.935

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
	5.237	0	26.205

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	133,31	48,62	42,98	69,99	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01458

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.999.795				
VNA 2017 (€/MW):	1.963.231				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	26.294

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	132,96	48,61	42,98	69,91	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01459

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	2.019.793				
VNA 2017 (€/MW):	2.014.653				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	26.408

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	132,51	48,61	42,99	69,79	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01460

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.750.798				
VNA 2017 (€/MW):	1.700.626				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.761	0	28.825

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	119,01	35,19	42,98	58,39	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01461

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.768.306			
VNA 2017 (€/MW):	1.741.251			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	28.923

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	118,70	35,18	42,98	58,33	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01462

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.785.989			
VNA 2017 (€/MW):	1.786.744			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	29.049

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	118,30	35,17	42,99	58,23	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01463

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.174.331			
VNA 2017 (€/MW):	1.155.936			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		6.542	0	32.646

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,84	32,00	42,95	52,93	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01464

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.186.074			
VNA 2017 (€/MW):	1.180.326			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	32.732

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,63	31,99	42,95	52,90	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01465

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.197.935			
VNA 2017 (€/MW):	1.210.998			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	32.986

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,35	31,97	42,95	52,84	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01466

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.145.468			
VNA 2017 (€/MW):	1.128.997			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		6.639	0	33.128

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	94,09	28,72	42,90	43,38	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01467

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.156.923			
VNA 2017 (€/MW):	1.152.513			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	33.215

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,90	28,71	42,90	43,36	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01468

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.168.492			
VNA 2017 (€/MW):	1.182.441			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	33.474

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,65	28,69	42,90	43,31	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01469

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	895.774			
VNA 2017 (€/MW):	895.902			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		7.468	0	37.263

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	81,58	25,86	42,85	31,27	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01470

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	904.732				
VNA 2017 (€/MW):	911.873				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	37.362

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	81,29	25,83	42,85	31,25	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01471

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	913.779				
VNA 2017 (€/MW):	935.360				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	37.653

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	81,07	25,82	42,86	31,22	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01472

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.817.826				
VNA 2017 (€/MW):	1.755.872				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.258	0	21.317

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,30	50,17	41,66	46,89	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01473

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.836.005			
VNA 2017 (€/MW):	1.799.864			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	21.375

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,30	50,19	41,66	46,89	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01474

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.854.365			
VNA 2017 (€/MW):	1.847.066			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	21.471

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,02	50,20	41,67	46,84	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01475

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.191.274			
VNA 2017 (€/MW):	1.160.959			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		4.585	0	22.955

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,30	36,11	41,87	35,66	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01476

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.203.186			
VNA 2017 (€/MW):	1.187.881			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	23.017

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,16	36,11	41,87	35,66	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01477

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.215.218			
VNA 2017 (€/MW):	1.218.851			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	23.120

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	91,92	36,11	41,88	35,62	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01478

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	959.838			
VNA 2017 (€/MW):	946.387			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		5.610	0	28.083

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,82	35,27	41,91	31,05	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01479

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	969.436			
VNA 2017 (€/MW):	966.045			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	28.159

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,68	35,26	41,91	31,05	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01480

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	979.130			
VNA 2017 (€/MW):	991.038			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	28.285

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,46	35,25	41,92	31,02	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01481

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	849.604			
VNA 2017 (€/MW):	844.266			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		6.120	0	30.586

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,67	32,29	41,91	30,20	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01482

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	858.100			
VNA 2017 (€/MW):	860.487			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	30.719

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,59	32,29	41,91	30,21	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01483

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	866.681			
VNA 2017 (€/MW):	882.633			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	30.856

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,24	32,26	41,92	30,18	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01484

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	849.604			
VNA 2017 (€/MW):	847.185			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		6.630	0	33.135

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,62	31,90	41,91	29,81	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01485

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	858.100			
VNA 2017 (€/MW):	862.784			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	33.189

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,54	31,89	41,91	29,82	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01486

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	866.681			
VNA 2017 (€/MW):	885.025			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	33.427

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,41	31,88	41,91	29,82	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01487

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.187.997			
VNA 2017 (€/MW):	1.161.561			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		5.237	0	26.205

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	133,31	47,53	42,98	69,99	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01488

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.199.877			
VNA 2017 (€/MW):	1.187.720			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	26.294

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	132,96	47,52	42,98	69,91	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01489

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.211.875			
VNA 2017 (€/MW):	1.218.616			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	26.408

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	132,51	47,50	42,99	69,79	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01490

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.050.479			
VNA 2017 (€/MW):	1.033.576			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		5.761	0	28.825

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	119,01	34,32	42,98	58,39	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01491

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.060.983				
VNA 2017 (€/MW):	1.055.510				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	28.923

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	118,70	34,30	42,98	58,33	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01492

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.071.593				
VNA 2017 (€/MW):	1.082.853				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	29.049

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	118,30	34,29	42,99	58,23	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01493

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	704.598				
VNA 2017 (€/MW):	708.519				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.542	0	32.646

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,84	31,49	42,95	52,93	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01494

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	711.644			
VNA 2017 (€/MW):	720.372			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	32.732

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,63	31,47	42,95	52,90	0,978

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01495

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	718.761			
VNA 2017 (€/MW):	738.870			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	32.986

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	104,35	31,45	42,95	52,84	0,979

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01496

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	687.281			
VNA 2017 (€/MW):	692.576			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		6.639	0	33.128

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	94,09	28,23	42,90	43,38	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01497

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	694.153			
VNA 2017 (€/MW):	703.864			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	33.215

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,90	28,21	42,90	43,36	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01498

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	701.095			
VNA 2017 (€/MW):	721.917			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	33.474

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	93,65	28,19	42,90	43,31	0,977

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01499

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	537.464			
VNA 2017 (€/MW):	554.614			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		7.468	0	37.263

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	81,58	25,52	42,85	31,27	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01500

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	542.839			
VNA 2017 (€/MW):	561.023			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	37.362

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	81,29	25,48	42,85	31,25	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01501

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	548.267			
VNA 2017 (€/MW):	575.223			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	37.653

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	81,07	25,47	42,86	31,22	0,976

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01502

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	1.090.696			
VNA 2017 (€/MW):	1.063.284			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		4.258	0	21.317

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,30	48,98	41,66	46,89	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01503

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	1.101.603			
VNA 2017 (€/MW):	1.087.870			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	21.375

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,30	48,99	41,66	46,89	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01504

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	1.112.619			
VNA 2017 (€/MW):	1.116.227			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	21.471

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,02	48,99	41,67	46,84	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01505

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	714.764			
VNA 2017 (€/MW):	707.086			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		4.585	0	22.955

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,30	35,39	41,87	35,66	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01506

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	721.912			
VNA 2017 (€/MW):	721.291			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	23.017

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	92,16	35,38	41,87	35,66	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01507

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	729.131			
VNA 2017 (€/MW):	739.911			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	23.120

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	91,92	35,38	41,88	35,62	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01508

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	575.902			
VNA 2017 (€/MW):	580.691			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		5.610	0	28.083

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,82	34,79	41,91	31,05	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01509

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	581.661			
VNA 2017 (€/MW):	590.102			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	28.159

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,68	34,77	41,91	31,05	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01510

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	587.478			
VNA 2017 (€/MW):	605.145			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	28.285

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	85,46	34,76	41,92	31,02	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01511

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	509.762			
VNA 2017 (€/MW):	520.569			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		6.120	0	30.586

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,67	31,90	41,91	30,20	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01512

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	514.860			
VNA 2017 (€/MW):	527.719			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	0	30.719

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,59	31,89	41,91	30,21	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01513

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	520.008			
VNA 2017 (€/MW):	541.058			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		-	-	30.856

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	83,24	31,86	41,92	30,18	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01514

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2014 (€/MW)	509.762			
VNA 2017 (€/MW):	523.488			
Vida Útil Regulatoria (años):	25			
Vadj (€/MW)		2014	2015	2016
		6.630	0	33.135

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,62	31,54	41,91	29,81	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01515

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2015 (€/MW)	514.860				
VNA 2017 (€/MW):	530.017				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	0	33.189

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,54	31,53	41,91	29,82	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01516

Caracterización de la Instalación Tipo:

VI 2016 (€/MW)	520.008				
VNA 2017 (€/MW):	543.450				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			-	-	33.427

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	82,41	31,52	41,91	29,82	0,955

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01517

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	390.595				
VNA 2017 (€/MW):	402.417				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			6.710	0	33.818

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,20	35,53	41,90	14,53	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01518

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.062.062				
VNA 2017 (€/MW):	804.834				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.207	0	21.211

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	108,16	63,91	41,62	51,41	0,948

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01519

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.817.710				
VNA 2017 (€/MW):	1.754.541				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.258	0	21.317

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	106,30	50,14	41,66	46,89	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación:

IT-01520

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)

0

VNA 2017 (€/MW):

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

2014

4.232

2015

0

2016

21.324

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	horas brutas	p.u.
2017	0,00	13,98	39,37	0,00	4.383	0,897
2018	0,00	14,00	38,17	0,00	4.382	0,897
2019	0,00	14,13	38,48	0,00	4.381	0,897
2020	0,00	14,89	47,78	0,00	4.381	0,897

Código de identificación:

IT-01521

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)

0

VNA 2017 (€/MW):

0

Vida Útil Regulatoria (años):

25

Vadj (€/MW)

2014

4.234

2015

0

2016

21.331

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	horas brutas	p.u.
2017	0,00	13,98	39,37	0,00	4.384	0,897
2018	0,00	14,00	38,18	0,00	4.383	0,897
2019	0,00	14,13	38,48	0,00	4.382	0,897
2020	0,00	14,89	47,78	0,00	4.381	0,897

Código de identificación:

IT-01522

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	0				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.239	0	21.349

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Horas equivalentes de funcionamiento	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	horas brutas	p.u.
2017	0,00	13,98	39,38	0,00	4.389	0,897
2018	0,00	14,00	38,18	0,00	4.387	0,897
2019	0,00	14,13	38,48	0,00	4.385	0,897
2020	0,00	14,89	47,79	0,00	4.384	0,897

Código de identificación:

IT-01523

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	1.207.424				
VNA 2017 (€/MW):	1.121.379				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			4.211	0	21.229

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	107,22	52,86	41,64	48,45	0,949

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01524

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	22.770				
VNA 2017 (€/MW):	51.260				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.561	0	28.042

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	152,93	36,96	42,01	50,72	0,957

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01525

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	31.955				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.546	0	27.962

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,45	35,45	41,89	32,01	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01526

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	31.958				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			5.547	0	27.965

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	86,36	35,17	41,89	31,80	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01527

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	0				
VNA 2017 (€/MW):	44.147				
Vida Útil Regulatoria (años):	25				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			7.662	0	38.632

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	84,37	33,11	41,89	15,02	0,954

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.