

17190 *RESOLUCIÓN de 13 de octubre de 2008, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se publica el valor unitario de garantía de potencia anual GPOT_{n(i)} correspondiente a las instalaciones de generación en régimen ordinario de los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares para los años 2006, 2007 y 2008.*

La Orden ITC/914/2006, de 30 de marzo, regula el método de cálculo de la retribución de garantía de potencia en los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares.

Los valores unitarios máximos de inversión y los valores unitarios de operación y mantenimiento fijos de los grupos de generación en los diferentes sistemas, diferenciados por tecnología y tamaño, actualizados a 31 de diciembre de 2006, son los establecidos en el anexo II de la orden.

Tal como se dispone en la misma estos valores se actualizarán cada año con la variación anual del índice de precios industriales correspondiente a la clasificación por destino económico de los componentes de bienes de equipo y con la variación anual del índice de precios al consumo menos cien puntos básicos, respectivamente, considerando para su cálculo en el año *n* como valor de dichos índices la media móvil de los últimos doce meses disponibles cuando se efectúe el cálculo de la tarifa media o de referencia de dicho año *n*.

De acuerdo con lo establecido en la normativa, para su actualización se han tomado las variaciones anuales de los índices citados en el mes de octubre, resultando, como variación anual del índice de precios industriales correspondiente a la clasificación por destino económico de los componentes de bienes de equipo aplicable a 2007 y 2008, 2,40% y 3,20%, respectivamente. La variación anual del índice de precios al consumo aplicable a 2007 y 2008, resulta 2,50% y 3,60%, respectivamente.

Por su parte, el apartado 1 del artículo 6 de la Orden ITC/914/2006, de 30 de marzo, establece que la Dirección General de Política Energética y Minas publicará por resolución, antes del 1 de enero de cada año, el valor unitario de garantía de potencia anual Gpot_{n(i)} correspondiente a cada una de las instalaciones del régimen ordinario de los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares para dicho año.

Su cálculo se compone de dos términos, un término que retribuye la inversión de la instalación y un término que retribuye aquellos costes de

operación y mantenimiento que son fijos. El término que retribuye la inversión de la instalación, CIT_{in}, incluye la retribución por amortización y la retribución financiera.

Para su actualización se han tomado los mismos valores las variaciones anuales de los índices citados en el mes de octubre, y como tasa de retribución financiera los bonos del estado a 10 años más 300 puntos básicos. Para 2006, 2007 y 2008, estos valores resultan 6,39%, 6,79% y 7,31% respectivamente.

De acuerdo con lo dispuesto en la citada Orden ITC/914/2006, de 30 de marzo, esta Dirección General de Política Energética y Minas resuelve:

Primero.—El valor unitario de inversión CIT_{in} anual correspondiente al concepto de garantía de potencia Gpot_{n(i)} aplicable en los años 2007 y 2008 a las instalaciones del régimen ordinario de los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares será el establecido en el anexo I de esta resolución.

Segundo.—El valor unitario de operación y mantenimiento fijo COMT_{in} anual correspondiente al concepto de garantía de potencia anual Gpot_{n(i)} aplicable en los años 2006, 2007 y 2008 a las instalaciones del régimen ordinario de los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares será el establecido en el anexo II de esta resolución.

Tercero.—Los valores unitarios máximos de inversión a los que hace referencia el apartado 1 del artículo 5 de la Orden ITC/914/2006, de 30 de marzo, tomarán para 2007 y 2008, de conformidad con la metodología de actualización establecida en el apartado 3 del anexo II de dicha Orden los valores reflejados en el anexo III de esta resolución.

Cuarto.—Los valores unitarios de la anualidad en concepto de operación y mantenimiento fijos a los que hace referencia el apartado 3 del artículo 5 de la Orden ITC/914/2006, tomarán para 2007 y 2008, de conformidad con la metodología de actualización establecida en el apartado 3 del anexo II de dicha Orden los valores reflejados en el anexo IV de esta resolución.

Contra la presente Resolución cabe interponer recurso de alzada ante el Sr. Secretario General de Energía, en el plazo de un mes, de acuerdo con lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Madrid, 13 de octubre de 2008.—El Director General de Política Energética y Minas, Jorge Sanz Oliva.

ANEXO I

1. Valor unitario del coste por inversión aplicable en los años 2007 y 2008

BALEARES

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW	EUROS/MW
			CITi	CITi
			2007	2008
ALCUDIA 1	GRUPO 1	C	17.975	18.063
ALCUDIA 2	GRUPO 2	C	28.460	18.063
ALCUDIA 3	TURBINA GAS 1	TG	13.945	13.609
ALCUDIA 4	TURBINA GAS 2	TG	13.303	12.997
ALCUDIA 5	GRUPO 3	C	105.464	105.871
ALCUDIA 6	GRUPO 4	C	106.277	106.774
FORMENTERA 1	TURBINA GAS 1	TG	11.652	11.652
IBIZA 3	SULZER 1	D	16.842	16.842
IBIZA 4	SULZER 2	D	16.842	16.842
IBIZA 5	BURMEISTER 1	D	10.986	10.986
IBIZA 6	BURMEISTER 2	D	10.986	10.986
IBIZA 7	BURMEISTER 3	D	10.986	10.986
IBIZA 8	BURMEISTER 4	D	10.986	10.986
IBIZA 9	BURMEISTER 5	D	20.915	14.014
IBIZA 10	BURMEISTER 6	D	23.169	14.014
IBIZA 11	BURMEISTER 7	D	37.254	35.845
IBIZA 12	TURBINA GAS 1	TG	13.270	12.891
IBIZA 13	BURMEISTER 8	D	83.793	83.241
IBIZA 14	BURMEISTER 9	D	75.862	75.379
IBIZA 15	TURBINA GAS 2	TG	5.217	5.217
IBIZA 16	MAN 1	D	95.000	96.149
IBIZA 17	MAN 2	D	98.161	99.368
IBIZA 18 (SON MOLINAS 5)	TURBINA DE GAS 3	TG	4.011	4.011
IBIZA 19 (SON MOLINAS 4)	TURBINA DE GAS 4	TG	4.011	4.011
MAHON 9	BURMEISTER 1	D	87.500	86.250
MAHON 10	BURMEISTER 2	D	83.456	82.132
MAHON 11	BURMEISTER 3	D	84.926	83.603
MAHON 12	TURBINA GAS 2	TG	18.043	17.920
MAHON 13	TURBINA GAS 1	TG	24.748	24.955
MAHON 14	TURBINA GAS 3	TG	56.301	57.271
SON REUS 1	TURBINA GAS 1	TG	32.315	32.641
SON REUS 2	TURBINA GAS 2	TG	32.255	32.582
SON REUS 3	TURBINA GAS 3	TG	32.255	32.582
SON REUS 4	TURBINA GAS 4	TG	32.285	32.641
SON REUS CCGT I (SON REUS 5, 6, 7 Y 8)	CCGT-8C	CCGT	99.252	100.628
SON REUS 9 (CC2)	TURBINA DE GAS 9 (CC206FA)	CCGT	98.391	99.936
SON REUS 10 (CC2)	TURBINA DE GAS 10 (CC206FA)	CCGT	98.391	99.936
SON REUS 11 (CC2)	TURBINA DE VAPOR 11 (CC206FA)	CCGT	103.652	105.600

C = VAPOR CARBON

F = VAPOR FUEL

D = DIESEL

TG = TURBINA DE GAS

CCGT= CICLO COMBINADO

CANARIAS

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW	
			CITI	
			2007	2008
BCO.TIRAJANA 1	GAS 1	TG	19.481	19.295
BCO.TIRAJANA 2	GAS 2	TG	26.345	26.283
BCO.TIRAJANA 3	VAPOR 1	F	150.876	150.849
BCO.TIRAJANA 4	VAPOR 2	F	134.159	134.281
BCO.TIRAJANA 5 (CC1)	GAS 3 (CC1)	CCGT	107.653	109.356
BCO.TIRAJANA 6 (CC1)	GAS 4 (CC1)	CCGT	107.916	109.639
BCO.TIRAJANA 7 (CC1)	VAPOR 3 (CC1)	CCGT	111.639	113.648
JINAMAR 1	VAPOR 1	F	10.564	10.600
JINAMAR 2	DIESEL 1	D	11.986	12.103
JINAMAR 3	DIESEL 2	D	10.458	10.458
JINAMAR 4	DIESEL 3	D	12.221	12.221
JINAMAR 5	VAPOR 2	F	6.733	6.760
JINAMAR 6	VAPOR 3	F	6.491	6.545
JINAMAR 7	GAS 1	TG	4.705	4.762
JINAMAR 8	VAPOR 4	F	25.486	16.163
JINAMAR 9	VAPOR 5	F	47.840	45.824
JINAMAR 10	GAS 2	TG	15.584	15.182
JINAMAR 11	GAS 3	TG	15.523	15.152
JINAMAR 12	DIESEL 4	D	113.311	111.214
JINAMAR 13	DIESEL 5	D	121.014	118.820
SALINAS,LAS 1	DIESEL 1	D	13.089	13.089
SALINAS,LAS 2	DIESEL 2	D	13.874	14.136
SALINAS,LAS 3	DIESEL 3	D	13.869	13.869
SALINAS,LAS 4	DIESEL 4	D	13.527	13.688
SALINAS,LAS 5	DIESEL 5	D	15.942	16.103
SALINAS,LAS 6	DIESEL 6	D	123.306	120.965
SALINAS,LAS 7	GAS 1	TG	26.865	26.590
SALINAS,LAS 8	GAS 2	TG	49.014	49.524
SALINAS,LAS 9 (GUINCHOS,LOS 11)	GAS MÓVIL 1	TG	23.935	23.254
SALINAS,LAS 10	DIESEL 7	D	212.512	216.217
SALINAS,LAS 11	DIESEL 8	D	155.272	158.225
SALINAS,LAS 12	DIESEL 9	D	160.392	163.485
PUNTA GRANDE 2	DIESEL 1	D	63.328	60.863
PUNTA GRANDE 3	DIESEL 2	D	63.945	61.633
PUNTA GRANDE 7	DIESEL 3	D	46.225	44.838
PUNTA GRANDE 9	GAS 1	TG	17.500	16.990
PUNTA GRANDE 11	DIESEL 4	D	80.700	78.833
PUNTA GRANDE 12	DIESEL 5	D	79.066	77.198
PUNTA GRANDE 13	DIESEL 6	D	117.845	116.675
PUNTA GRANDE 14	GAS 2	TG	34.848	35.034
PUNTA GRANDE 15	DIESEL 7	D	136.311	138.133
PUNTA GRANDE 16	DIESEL 8	D	138.247	140.073
CANDELARIA 3	DIESEL 1	D	10.106	10.223
CANDELARIA 4	DIESEL 2	D	9.988	10.106
CANDELARIA 5	GAS 3	TG	5.102	5.102
CANDELARIA 6	DIESEL 3	D	9.871	9.988
CANDELARIA 7	VAPOR 3	F	8.074	8.128
CANDELARIA 8	VAPOR 4	F	8.181	8.235
CANDELARIA 9	VAPOR 5	F	8.101	8.155
CANDELARIA 10	VAPOR 6	F	57.886	55.418
CANDELARIA 11	GAS 1	TG	14.317	13.946
CANDELARIA 12	GAS 2	TG	16.172	15.832
GRANADILLA 1	GAS 1	TG	20.594	20.223
GRANADILLA 2	DIESEL 1	D	80.936	79.766
GRANADILLA 3	DIESEL 2	D	82.399	81.229
GRANADILLA 4	VAPOR 2	F	149.744	149.582
GRANADILLA 5	VAPOR 1	F	133.823	133.769
GRANADILLA 6	GAS 2	TG	72.684	73.637
GRANADILLA 7 (CC1)	GAS 3 (CC1)	CCGT	103.086	104.747
GRANADILLA 8 (CC1)	GAS 4 (CC1)	CCGT	104.642	106.421
GRANADILLA 9 (CC1)	VAPOR 3 (CC1)	CCGT	107.878	109.906
ARONA 1	GAS 1	TG	72.355	73.479
ARONA 2	GAS 2	TG	75.018	76.189
GUINCHOS,LOS 6	DIESEL 6	D	11.518	11.518
GUINCHOS,LOS 7	DIESEL 7	D	10.995	10.995
GUINCHOS,LOS 8	DIESEL 8	D	13.613	13.874
GUINCHOS,LOS 9	DIESEL 9	D	12.558	12.791
GUINCHOS,LOS 10	DIESEL 10	D	25.710	14.948
GUINCHOS,LOS 12	DIESEL 11	D	91.330	91.181
GUINCHOS,LOS 13	DIESEL 12	D	97.826	98.957
GUINCHOS,LOS 14	DIESEL 13	D	255.859	260.038
GUINCHOS,LOS 15	GAS MÓVIL 2	TG	98.375	100.153
PALMAR,EL 12	DIESEL-MOV.1	D	27.358	26.415
PALMAR,EL 13	DIESEL 12	D	51.429	50.000
PALMAR,EL 14	DIESEL 13	D	47.857	46.429
PALMAR,EL 15	DIESEL 14	D	75.000	72.283
PALMAR,EL 16	DIESEL 15	D	75.543	73.370
PALMAR,EL 17	DIESEL 16	D	86.853	86.853
PALMAR,EL 18	DIESEL 17	D	98.406	99.203
PALMAR,EL 19	DIESEL 18	D	231.155	235.325
PALMAR,EL 20	DIESEL 19	D	291.882	297.370
LLANOS BLANCOS 1	DIESEL-MOV.1	D	24.299	23.364
LLANOS BLANCOS 9	DIESEL 7	D	11.940	11.940
LLANOS BLANCOS 11	DIESEL 9	D	42.045	40.909
LLANOS BLANCOS 12	DIESEL 10	D	43.925	42.991
LLANOS BLANCOS 13	DIESEL 11	D	60.748	59.813
LLANOS BLANCOS 14	DIESEL 12	D	61.905	61.111
LLANOS BLANCOS 15	DIESEL 13	D	75.735	76.471
LLANOS BLANCOS 16	DIESEL 14	D	220.638	224.913
LLANOS BLANCOS 17	DIESEL 15	D	225.019	229.416
EL MULATO	HIDRÁULICA 1	H	70.000	70.000

H = HIDRÁULICA
F = VAPOR FUEL
D = DIESEL
TG = TURBINA DE GAS
CCGT= CICLO COMBINADO

CEUTA Y MELILLA

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW	EUROS/MW
			CITi	CITi
			2007	2008
MELILLA 5	G-5	D	21.698	21.887
MELILLA 6	G-6	D	21.698	21.887
MELILLA 7	G-7	D	76.842	74.211
MELILLA 8	G-8	D	76.842	73.684
MELILLA 9	G-9	TG	49.304	48.609
MELILLA 10	G-10	D	160.752	161.222
MELILLA 11	G-11	D	148.524	150.670
MELILLA G. Electrógénos (*)	Grupos electrógénos	D	200.516	203.501
CEUTA 1	G-1	D	17.358	17.358
CEUTA 2	G-2	D	17.358	17.358
CEUTA 6	G-6	D	35.849	34.528
CEUTA 7	G-7	D	61.836	61.514
CEUTA 8	G-8	D	60.870	61.340
CEUTA 9	G-9	D	150.000	151.913

(*) Los datos contemplados en la tabla corresponden a 1 grupo electrógeno.

D = DIESEL

TG = TURBINA DE GAS

Los valores unitarios indicados en las tablas anteriores para los grupos que hayan finalizado su vida útil y continúen en operación han sido calculados teniendo en cuenta que la retribución por inversión desde el momento en que finaliza su vida útil será el 50 por ciento de los costes por inversión correspondientes al último ejercicio de su vida útil. Por tanto, los valores recogidos en las tablas anteriores serán los valores a aplicar durante todo el año.

2. Los valores unitarios de coste por inversión (CITi) para los grupos que hayan efectuado su entrada en explotación desde el 1 de enero de 2006 y que no figuren en los cuadros anteriores serán los que fije la Dirección General de Política Energética y Minas de acuerdo con lo establecido en la Orden ITC/914/2006, de 30 de marzo.

ANEXO II

1. Valor unitario del coste por operación y mantenimiento fijo aplicable en los años 2006, 2007 y 2008

BALEARES

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW	EUROS/MW	EUROS/MW
			COMT	COMT	COMT
			2006	2007	2008
ALCUDIA 1	GRUPO 1	C	46.392	47.088	48.312
ALCUDIA 2	GRUPO 2	C	46.392	47.088	48.312
ALCUDIA 3	TURBINA GAS 1	TG	19.208	19.496	20.003
ALCUDIA 4	TURBINA GAS 2	TG	19.208	19.496	20.003
ALCUDIA 5	GRUPO 3	C	46.392	47.088	48.312
ALCUDIA 6	GRUPO 4	C	46.392	47.088	48.312
FORMENTERA 1	TURBINA GAS 1	TG	36.451	36.998	37.960
IBIZA 3	SULZER 1	D	79.142	80.329	82.418
IBIZA 4	SULZER 2	D	79.142	80.329	82.418
IBIZA 5	BURMEISTER 1	D	55.516	56.349	57.814
IBIZA 6	BURMEISTER 2	D	55.516	56.349	57.814
IBIZA 7	BURMEISTER 3	D	55.516	56.349	57.814
IBIZA 8	BURMEISTER 4	D	55.516	56.349	57.814
IBIZA 9	BURMEISTER 5	D	46.890	47.593	48.830
IBIZA 10	BURMEISTER 6	D	46.890	47.593	48.830
IBIZA 11	BURMEISTER 7	D	46.890	47.593	48.830
IBIZA 12	TURBINA GAS 1	TG	19.208	19.496	20.003
IBIZA 13	BURMEISTER 8	D	46.890	47.593	48.830
IBIZA 14	BURMEISTER 9	D	46.890	47.593	48.830
IBIZA 15	TURBINA GAS 2	TG	36.451	36.998	37.960
IBIZA 16	MAN 1	D	71.976	73.056	74.955
IBIZA 17	MAN 2	D	71.976	73.056	74.955
IBIZA 18 (SON MOLINAS 5)	TURBINA DE GAS 3	TG	19.208	19.496	20.003
IBIZA 19 (SON MOLINAS 4)	TURBINA DE GAS 4	TG	19.208	19.496	20.003
MAHON 9	BURMEISTER 1	D	46.890	47.593	48.830
MAHON 10	BURMEISTER 2	D	46.890	47.593	48.830
MAHON 11	BURMEISTER 3	D	46.890	47.593	48.830
MAHON 12	TURBINA GAS 2	TG	19.208	19.496	20.003
MAHON 13	TURBINA GAS 1	TG	19.208	19.496	20.003
MAHON 14	TURBINA GAS 3	TG	19.208	19.496	20.003
SON REUS 1	TURBINA GAS 1	TG	19.208	19.496	20.003
SON REUS 2	TURBINA GAS 2	TG	19.208	19.496	20.003
SON REUS 3	TURBINA GAS 3	TG	19.208	19.496	20.003
SON REUS 4	TURBINA GAS 4	TG	19.208	19.496	20.003
SON REUS CCGT I (SON REUS 5, 6, 7 Y 8)	CCGT-8C	CCGT	32.949	33.443	34.313
SON REUS 9 (CC2)	TURBINA DE GAS 9 (CC206FA)	CCGT	32.949	33.443	34.313
SON REUS 10 (CC2)	TURBINA DE GAS 10 (CC206FA)	CCGT	32.949	33.443	34.313
SON REUS 11 (CC2)	TURBINA DE VAPOR 11 (CC206FA)	CCGT	32.949	33.443	34.313

C = VAPOR CARBON

F = VAPOR FUEL

D = DIESEL

TG = TURBINA DE GAS

CCGT= CICLO COMBINADO

CANARIAS

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW	EUROS/MW	EUROS/MW
			COMT	COMT	COMT
			2006	2007	2008
BCO.TIRAJANA 1	GAS 1	TG	22.461	22.798	23.391
BCO.TIRAJANA 2	GAS 2	TG	22.461	22.798	23.391
BCO.TIRAJANA 3	VAPOR 1	F	22.540	22.878	23.473
BCO.TIRAJANA 4	VAPOR 2	F	22.540	22.878	23.473
BCO.TIRAJANA 5 (CC1)	GAS 3 (CC1)	CCGT	38.527	39.105	40.122
BCO.TIRAJANA 6 (CC1)	GAS 4 (CC1)	CCGT	38.527	39.105	40.122
BCO.TIRAJANA 7 (CC1)	VAPOR 3 (CC1)	CCGT	38.527	39.105	40.122
JINAMAR 1	VAPOR 1	F	25.552	25.935	26.609
JINAMAR 2	DIESEL 1	D	64.916	65.890	67.603
JINAMAR 3	DIESEL 2	D	64.916	65.890	67.603
JINAMAR 4	DIESEL 3	D	64.916	65.890	67.603
JINAMAR 5	VAPOR 2	F	25.552	25.935	26.609
JINAMAR 6	VAPOR 3	F	25.552	25.935	26.609
JINAMAR 7	GAS 1	TG	22.461	22.798	23.391
JINAMAR 8	VAPOR 4	F	23.771	24.128	24.755
JINAMAR 9	VAPOR 5	F	23.771	24.128	24.755
JINAMAR 10	GAS 2	TG	22.461	22.798	23.391
JINAMAR 11	GAS 3	TG	22.461	22.798	23.391
JINAMAR 12	DIESEL 4	D	65.120	66.097	67.816
JINAMAR 13	DIESEL 5	D	65.120	66.097	67.816
SALINAS.LAS 1	DIESEL 1	D	145.681	147.866	151.711
SALINAS.LAS 2	DIESEL 2	D	145.681	147.866	151.711
SALINAS.LAS 3	DIESEL 3	D	119.570	121.364	124.519
SALINAS.LAS 4	DIESEL 4	D	119.570	121.364	124.519
SALINAS.LAS 5	DIESEL 5	D	119.570	121.364	124.519
SALINAS.LAS 6	DIESEL 6	D	65.120	66.097	67.816
SALINAS.LAS 7	GAS 1	TG	22.461	22.798	23.391
SALINAS.LAS 8	GAS 2	TG	22.461	22.798	23.391
SALINAS.LAS 9 (GUINCHOS,LOS 11)	GAS MÓVIL 1	TG	42.624	43.263	44.388
SALINAS.LAS 10	DIESEL 7	D	78.640	79.820	81.895
SALINAS.LAS 11	DIESEL 8	D	78.640	79.820	81.895
SALINAS.LAS 12	DIESEL 9	D	78.640	79.820	81.895
PUNTA GRANDE 2	DIESEL 1	D	119.570	121.364	124.519
PUNTA GRANDE 3	DIESEL 2	D	119.570	121.364	124.519
PUNTA GRANDE 7	DIESEL 3	D	119.570	121.364	124.519
PUNTA GRANDE 9	GAS 1	TG	22.461	22.798	23.391
PUNTA GRANDE 11	DIESEL 4	D	54.829	55.651	57.098
PUNTA GRANDE 12	DIESEL 5	D	54.829	55.651	57.098
PUNTA GRANDE 13	DIESEL 6	D	65.120	66.097	67.816
PUNTA GRANDE 14	GAS 2	TG	22.461	22.798	23.391
PUNTA GRANDE 15	DIESEL 7	D	78.640	79.820	81.895
PUNTA GRANDE 16	DIESEL 8	D	78.640	79.820	81.895
CANDELARIA 3	DIESEL 1	D	64.916	65.890	67.603
CANDELARIA 4	DIESEL 2	D	64.916	65.890	67.603
CANDELARIA 5	GAS 3	TG	42.624	43.263	44.388
CANDELARIA 6	DIESEL 3	D	64.916	65.890	67.603
CANDELARIA 7	VAPOR 3	F	25.552	25.935	26.609
CANDELARIA 8	VAPOR 4	F	25.552	25.935	26.609
CANDELARIA 9	VAPOR 5	F	25.552	25.935	26.609
CANDELARIA 10	VAPOR 6	F	25.552	25.935	26.609
CANDELARIA 11	GAS 1	TG	22.461	22.798	23.391
CANDELARIA 12	GAS 2	TG	22.461	22.798	23.391
GRANADILLA 1	GAS 1	TG	22.461	22.798	23.391
GRANADILLA 2	DIESEL 1	D	65.120	66.097	67.816
GRANADILLA 3	DIESEL 2	D	65.120	66.097	67.816
GRANADILLA 4	VAPOR 2	F	22.540	22.878	23.473
GRANADILLA 5	VAPOR 1	F	22.540	22.878	23.473
GRANADILLA 6	GAS 2	TG	22.461	22.798	23.391
GRANADILLA 7 (CC1)	GAS 3 (CC1)	CCGT	38.527	39.105	40.122
GRANADILLA 8 (CC1)	GAS 4 (CC1)	CCGT	38.527	39.105	40.122
GRANADILLA 9 (CC1)	VAPOR 3 (CC1)	CCGT	38.527	39.105	40.122
ARONA 1	GAS 1	TG	25.367	25.748	26.417
ARONA 2	GAS 2	TG	25.367	25.748	26.417
GUINCHOS.LOS 6	DIESEL 6	D	145.681	147.866	151.711
GUINCHOS.LOS 7	DIESEL 7	D	145.681	147.866	151.711
GUINCHOS.LOS 8	DIESEL 8	D	145.681	147.866	151.711
GUINCHOS.LOS 9	DIESEL 9	D	119.570	121.364	124.519
GUINCHOS.LOS 10	DIESEL 10	D	119.570	121.364	124.519
GUINCHOS.LOS 12	DIESEL 11	D	119.570	121.364	124.519
GUINCHOS.LOS 13	DIESEL 12	D	119.570	121.364	124.519
GUINCHOS.LOS 14	DIESEL 13	D	119.570	121.364	124.519
GUINCHOS.LOS 15	GAS MÓVIL 2	TG	25.367	25.748	26.417
PALMAR.EL 12	DIESEL-MOV.1	D	145.681	147.866	151.711
PALMAR.EL 13	DIESEL 12	D	145.681	147.866	151.711
PALMAR.EL 14	DIESEL 13	D	145.681	147.866	151.711
PALMAR.EL 15	DIESEL 14	D	145.681	147.866	151.711
PALMAR.EL 16	DIESEL 15	D	145.681	147.866	151.711
PALMAR.EL 17	DIESEL 16	D	145.681	147.866	151.711
PALMAR.EL 18	DIESEL 17	D	145.681	147.866	151.711
PALMAR.EL 19	DIESEL 18	D	145.681	147.866	151.711
PALMAR.EL 20	DIESEL 19	D	145.681	147.866	151.711
LLANOS BLANCOS 1	DIESEL-MOV.1	D	145.681	147.866	151.711
LLANOS BLANCOS 9	DIESEL 7	D	145.681	147.866	151.711
LLANOS BLANCOS 11	DIESEL 9	D	145.681	147.866	151.711
LLANOS BLANCOS 12	DIESEL 10	D	145.681	147.866	151.711
LLANOS BLANCOS 13	DIESEL 11	D	145.681	147.866	151.711
LLANOS BLANCOS 14	DIESEL 12	D	145.681	147.866	151.711
LLANOS BLANCOS 15	DIESEL 13	D	145.681	147.866	151.711
LLANOS BLANCOS 16	DIESEL 14	D	145.681	147.866	151.711
LLANOS BLANCOS 17	DIESEL 15	D	145.681	147.866	151.711
EL MULATO	HIDRÁULICA 1	H	133.403	135.404	138.925

H = HIDRÁULICA
F = VAPOR FUEL
D = DIESEL
TG = TURBINA DE GAS
CCGT= CICLO COMBINADO

CEUTA Y MELILLA

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW	EUROS/MW	EUROS/MW
			COMT	COMT	COMT
			2006	2007	2008
MELILLA 5	G-5	D	119.570	121.364	124.519
MELILLA 6	G-6	D	119.570	121.364	124.519
MELILLA 7	G-7	D	92.543	93.931	96.373
MELILLA 8	G-8	D	92.543	93.931	96.373
MELILLA 9	G-9	TG	42.624	43.263	44.388
MELILLA 10	G-10	D	119.570	121.364	124.519
MELILLA 11	G-11	D	119.570	121.364	124.519
MELILLA G. Electrógenos (*)	Grupos electrógenos	D	145.681	147.866	151.711
CEUTA 1	G-1	D	119.570	121.364	124.519
CEUTA 2	G-2	D	119.570	121.364	124.519
CEUTA 6	G-6	D	119.570	121.364	124.519
CEUTA 7	G-7	D	119.570	121.364	124.519
CEUTA 8	G-8	D	119.570	121.364	124.519
CEUTA 9	G-9	D	119.570	121.364	124.519

(*) Los datos contemplados en la tabla corresponden a 1 grupo electrógeno.

D = DIESEL

TG = TURBINA DE GAS

2. Los valores unitarios del coste por operación y mantenimiento fijo (COMTi) para los grupos que hayan efectuado su entrada en explotación desde el 1 de enero de 2006 y que no figuren en los cuadros anteriores serán los que fije la Dirección General de Política Energética y Minas de acuerdo con lo establecido en la Orden ITC/914/2006.

3. Los valores a que se refieren los apartados 1 y 2 anteriores se verán incrementados en los gastos de operación y mantenimiento de naturaleza recurrente contemplados en el apartado 3 del artículo 5 de la Orden ITC/914/2006, de 30 de marzo.

ANEXO III

1. Valores unitarios máximos de inversión a 31 de diciembre de 2007

Tecnología	Potencia (MW)	Valores unitarios de inversión (Euros/MW)		
		Baleares	Canarias	Ceuta y Melilla
Grupos Diesel - 4T	<5	N/A	2.221.192	2.221.192
Grupos Diesel - 4T	≥5 y <14	N/A	2.212.302	2.212.302
Grupos Diesel - 4T	≥14 y < 24	1.513.763	1.801.378	1.801.378
Grupos Diesel - 2T	≥24	1.789.093	2.129.020	N/A
Turbinas de gas aeroderivadas	<50	737.979	878.195	878.195
Turbinas de gas heavy duty	≥20 y ≤50	708.663	843.309	N/A
Turbinas de gas heavy duty	>50	676.231	804.716	N/A
Ciclo combinado configuración 2x1	≥200 y ≤250	1.065.277	1.136.695	N/A
Ciclo combinado configuración 3x1	≥200 y ≤250	1.137.821	1.354.007	N/A

2. Valores unitarios máximos de inversión a 31 de diciembre de 2008

Tecnología	Potencia (MW)	Valores unitarios de inversión (Euros/MW)		
		Baleares	Canarias	Ceuta y Melilla
Grupos Diesel - 4T	<5	N/A	2.292.270	2.292.270
Grupos Diesel - 4T	≥5 y <14	N/A	2.283.095	2.283.095
Grupos Diesel - 4T	≥14 y < 24	1.562.203	1.859.022	1.859.022
Grupos Diesel - 2T	≥24	1.846.344	2.197.149	N/A
Turbinas de gas aeroderivadas	<50	761.595	906.297	906.297
Turbinas de gas heavy duty	≥20 y ≤50	731.341	870.295	N/A
Turbinas de gas heavy duty	>50	697.871	830.466	N/A
Ciclo combinado configuración 2x1	≥200 y ≤250	1.099.366	1.173.070	N/A
Ciclo combinado configuración 3x1	≥200 y ≤250	1.174.231	1.397.335	N/A

ANEXO IV

1. Valores unitarios de los costes de operación y mantenimiento fijos a 31 de diciembre de 2007

Tecnología	Potencia (MW)	Valores unitarios de operación y mantenimiento de naturaleza fija (Euros/MW)		
		Baleares	Canarias	Ceuta y Melilla
Grupos Diesel - 4T	<5	N/A	147.866	147.866
Grupos Diesel - 4T	≥5 y <14	N/A	121.364	121.364
Grupos Diesel - 4T	≥14 y < 24	73.056	79.820	79.820
Grupos Diesel - 2T	≥24	56.526	66.097	N/A
Turbinas de gas aeroderivadas	<50	22.019	25.748	25.748
Turbinas de gas heavy duty	≥20 y ≤50	19.496	22.798	N/A
Turbinas de gas heavy duty	>50	13.307	15.560	N/A
Ciclo combinado configuración 2x1	≥200 y ≤250	33.443	39.105	N/A
Ciclo combinado configuración 3x1	≥200 y ≤250	33.443	39.105	N/A
Grupos Diesel - 2T	<5	80.329	N/A	93.931
Grupos Diesel - 2T	≥5 y <14	56.349	65.890	N/A
Grupos Diesel - 2T	≥14 y < 24	47.593	55.651	N/A
Turbinas de gas heavy duty	<20	36.998	43.263	43.263
Vapor Carbón		47.088	N/A	N/A
Vapor Fuel	≤40	22.180	25.935	N/A
Vapor Fuel	>40 y ≤60	N/A	24.128	N/A
Vapor Fuel	>60 y ≤80	N/A	22.878	N/A
Hidráulica		N/A	135.404	N/A

2. Valores unitarios de los costes de operación y mantenimiento fijos a 31 de diciembre de 2008

Tecnología	Potencia (MW)	Valores unitarios de operación y mantenimiento de naturaleza fija (Euros/MW)		
		Baleares	Canarias	Ceuta y Melilla
Grupos Diesel - 4T	<5	N/A	151.711	151.711
Grupos Diesel - 4T	≥5 y <14	N/A	124.519	124.519
Grupos Diesel - 4T	≥14 y < 24	74.955	81.895	81.895
Grupos Diesel - 2T	≥24	57.996	67.816	N/A
Turbinas de gas aeroderivadas	<50	22.591	26.417	26.417
Turbinas de gas heavy duty	≥20 y ≤50	20.003	23.391	N/A
Turbinas de gas heavy duty	>50	13.653	15.965	N/A
Ciclo combinado configuración 2x1	≥200 y ≤250	34.313	40.122	N/A
Ciclo combinado configuración 3x1	≥200 y ≤250	34.313	40.122	N/A
Grupos Diesel - 2T	<5	82.418	N/A	96.373
Grupos Diesel - 2T	≥5 y <14	57.814	67.603	N/A
Grupos Diesel - 2T	≥14 y < 24	48.830	57.098	N/A
Turbinas de gas heavy duty	<20	37.960	44.388	44.388
Vapor Carbón		48.312	N/A	N/A
Vapor Fuel	≤40	22.757	26.609	N/A
Vapor Fuel	>40 y ≤60	N/A	24.755	N/A
Vapor Fuel	>60 y ≤80	N/A	23.473	N/A
Hidráulica		N/A	138.925	N/A