

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**15418** *Resolución de 11 de agosto de 2009, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se publica el Convenio marco de colaboración, entre el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y la Generalitat de Cataluña, para la realización de planes de mejora de la calidad del servicio eléctrico, planes de control de tensión y de limpieza de márgenes.*

El Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y la Generalitat de Cataluña, han suscrito el 31 de marzo de 2009, un Convenio Marco de colaboración para la realización de planes de mejora de la calidad del servicio eléctrico, planes de control de tensión y de limpieza de márgenes en la Cataluña, con cargo a tarifa 2007, por lo que, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8.2 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, procede la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de dicho Convenio, cuyo texto figura a continuación.

Lo que se hace público a los efectos oportunos.

Madrid, 11 de agosto de 2009.–EL Secretario de Estado de Energía, Pedro Marín Uribe.

#### **CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN ENTRE EL MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO Y LA GENERALITAT DE CATALUÑA, PARA LA REALIZACIÓN DE PLANES DE MEJORA DE LA CALIDAD DEL SERVICIO ELÉCTRICO, PLANES DE CONTROL DE TENSIÓN Y DE LIMPIEZA DE MÁRGENES EN CATALUÑA**

En Madrid, a 31 de Marzo de 2009.

#### REUNIDOS

El Sr. D. Pedro Luis Marín Uribe, Secretario General de Energía del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, de conformidad con lo dispuesto en el párrafo cuarto del artículo 4 del Real Decreto 1634/2006, de 29 de diciembre, por el que se establece la tarifa eléctrica a partir de 1 de enero de 2007.

El Sr. D. Martí Carnicer Vidal, Secretario General del Departamento de Economía y Finanzas, en representación de la Generalitat de Cataluña, que actúa en virtud de la Orden ECF/98/2006, de 28 de febrero de delegación de competencias en diversos órganos del Departamento de Economía y Finanzas (DOGC núm. 4595, de 17.3.2006).

En función de sus respectivos cargos

#### EXPONEN

1. Que el artículo 48.2 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, reconoce que «La Administración General del Estado establecerá las líneas de actuación en materia de calidad del servicio, tendentes a la consecución de los objetivos de calidad, tanto en consumo final como en las zonas que, por sus características demográficas y tipología del consumo, puedan considerarse idóneas para la determinación de objetivos diferenciados.

Para la implantación de dichas líneas de actuación se instrumentarán programas de actuación en colaboración con las Comunidades Autónomas que, sin perjuicio de otras medidas, podrán ser tomados en consideración para el reconocimiento de costes a efectos retributivos, previo informe de la Administración competente para autorizar las instalaciones de distribución correspondientes, en el que se constate que dichas inversiones responden a la consecución de los objetivos de calidad previstos».

2. Por su parte, el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, como desarrollo del citado artículo de la Ley, establece en el apartado 1 del artículo 107 que: «Las empresas distribuidoras podrán declarar a la Administración competente la existencia de zonas donde tengan dificultad temporal para el mantenimiento de la calidad exigible, presentando a la vez un programa de actuación temporal que permita la corrección de las causas que lo originen. Estos programas se podrán incluir en los planes de mejora de calidad de servicio y la electrificación y mejora de la calidad en el ámbito rural que se instrumenten a través de la tarifa mediante Convenios de Colaboración entre el Ministerio de Economía, las Comunidades Autónomas y Ciudades de Ceuta y Melilla y las empresas distribuidoras.»

Y a continuación en el apartado 2 se fijan los criterios y orden de prioridades para efectuar el reparto de la cantidad anual que en su caso se fije en la tarifa, de tal forma que ninguna zona pueda estar incluida en estos planes más de dos años debiendo estar financiados por las empresas distribuidoras en una cuantía no inferior al 50 por 100 de las inversiones que se realicen.

3. Por otra parte, el Real Decreto 1634/2006, de 29 de diciembre, por el que se establece la tarifa eléctrica a partir de 1 de enero de 2007, en su artículo 4 sobre planes de calidad de servicio establece:

«De acuerdo con el artículo 48.2 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre y su normativa de desarrollo, se incluye en la tarifa del año 2007, dentro de los costes reconocidos para la retribución de la distribución, una partida específica que no podrá superar los 90.000 miles de euros con objeto de realizar inversiones en instalaciones para mejorar la calidad del servicio en zonas donde se superen los índices de calidad establecidos para la actividad de distribución.

Dentro de esta partida y a los efectos previstos en el apartado 3 del artículo 9 del Real Decreto 1164/2001, de 26 de octubre, por el que se establecen tarifas de acceso a las redes de transporte y distribución, los planes de control de tensión que realicen las empresas distribuidoras para cumplir los requisitos de control de tensión exigidos a las mismas respecto a la red de transporte, deberán ser incluidos, en su caso, en los Planes de calidad.

Asimismo, de esta partida de 90.000 miles de euros, 10.000 miles de euros se destinarán a planes para realizar la limpieza de la vegetación de las márgenes por donde discurren líneas eléctricas de distribución.

La ejecución de esta partida deberá realizarse en régimen de cofinanciación con las Comunidades Autónomas o Ciudades Autónomas, mediante Convenios de Colaboración que contemplen planes de mejora de calidad de servicio suscritos entre la Secretaría General de Energía, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y las Comunidades y Ciudades de Ceuta y Melilla que incluyan inversiones en instalaciones de distribución en las zonas citadas.

La Comisión Nacional de Energía abrirá una cuenta en régimen de depósito a estos efectos y la comunicará mediante Circular publicada en el Boletín Oficial del Estado, donde irá ingresando en cada liquidación la parte que le corresponda a este fin. Dicha cuenta se irá liquidando a las empresas distribuidoras previa autorización de la Dirección General de Política Energética y Minas una vez realizada la puesta en marcha de las instalaciones incluidas en los Convenios citados.»

4. Por otro lado, el Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas de carácter técnico en líneas eléctricas de alta tensión, con objeto de proteger la avifauna, en su disposición adicional única sobre planes de inversiones a la adaptación de líneas eléctricas, establece:

«Para lograr el cumplimiento de los fines perseguidos por este real decreto, el Gobierno, a través del Ministerio de Medio Ambiente, habilitará los mecanismos y presupuestos necesarios para acometer la financiación total de las adaptaciones contempladas en la

disposición transitoria única, apartado 2, en un plazo no superior a los cinco años desde la entrada en vigor de este real decreto. La ejecución de las adaptaciones en ningún caso superará los dos años desde la aprobación de la financiación correspondiente.»

5. En este contexto, consideran las partes que el nuevo marco legal definido en la Ley del Sector Eléctrico, con la aplicación de los reales decretos citados y los criterios expuestos, permitirá una financiación adecuada a determinadas inversiones en instalaciones de distribución en zonas Cataluña que contribuirán a lograr una adecuada calidad de servicio en las mismas.

Estas inversiones permitirán desarrollar las actuaciones aprobadas por el organismo responsable de la comunidad autónoma dentro de cada uno de los programas de actuación temporal diseñados por las empresas del sector en sus respectivas zonas de distribución para la consecución de la calidad exigible conforme a la vigente legislación, todo ello al amparo del artículo 107.1, del Real Decreto 1.955/2.000, ya citado.

6. La Administración General, en uso de las competencias a que se refiere el artículo 149.1, 25ª de la Constitución Española.

7. La Generalitat de Cataluña, en uso de las competencias a que se refiere el artículo 133 del Estatuto de Autonomía,

Por lo expuesto, acuerdan suscribir el presente convenio, con arreglo a las siguientes

#### CLÁUSULAS

Primera. *Objeto del convenio.*—Incluir dentro del Plan de Calidad de suministro de energía eléctrica a realizar en la comunidad autónoma las obras de los programas de actuación temporal en distribución para la mejora de la calidad del servicio, aprobadas por el órgano competente de la comunidad autónoma al amparo de lo dispuesto en el artículo 107.1 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, planes de control de tensión y planes para realizar la limpieza de la vegetación de los márgenes por donde discurran líneas eléctricas de distribución, según establece el artículo 4 del Real Decreto 1634/2006, de 29 de diciembre. Estas obras figuran en los anexos I, II y III del presente convenio, respectivamente. Asimismo, el convenio tiene como objeto definir el modelo de cofinanciación entre el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, la comunidad autónoma y las correspondientes empresas distribuidoras en el territorio.

Ninguna de las obras incluidas en este convenio podrá estar a su vez financiada a través de los planes de inversiones a la adaptación de líneas eléctricas contemplados en el Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas de carácter técnico en líneas eléctricas de alta tensión, con objeto de proteger la avifauna.

Segunda. *Financiación de las obras.*—La inversión total de las obras a realizar al amparo de lo dispuesto en el programa de actuación temporal contemplado en la cláusula anterior asciende a 71.792.775 euros, 55.185.580 euros destinados a planes de mejora de calidad, 13.796.395 euros destinados a planes de control de tensión y 2.810.800 euros destinados a planes de limpieza de los márgenes por los que discurran líneas eléctricas de distribución.

La financiación de estas obras será la siguiente:

Con cargo a la tarifa para 2007, la cuantía total ascenderá a 14.639.635 euros, repartida entre los planes de la siguiente forma:

11.037.116 euros, destinados a obras para mejora de calidad.

2.759.279 euros, destinados a obras para planes de control de tensión.

843.240 euros, destinados a obras para planes de limpieza de vegetación.

Con cargo a la Generalitat de Cataluña la cuantía total ascenderá a 6.898.197,53 euros, repartida entre los planes de la siguiente forma:

5.518.558,03 euros, destinados a obras para mejora de calidad.

1.379.639,50 euros, destinados a obras para planes de control de tensión.

Con cargo a las empresas distribuidoras la cuantía total ascenderá a 50.254.942,70 euros, repartida entre los planes de la siguiente forma:

- 38.629.906,20 euros, destinados a obras para mejora de calidad.
- 9.657.476,50 euros, destinados a obras para planes de control de tensión.
- 1.967.560 euros, destinados a obras para planes de limpieza de vegetación.

En consecuencia, la financiación de cada una de las obras realizadas correspondientes a los planes de mejora de calidad y de control de tensión, así como los planes de limpieza de la vegetación de las márgenes por donde discurran líneas eléctricas de distribución será calculada de acuerdo con la siguiente clasificación:

Porcentajes de financiación de cada una de la obras			
	CCAA – Porcentaje	Tarifa 2007 – Porcentaje	Empresa – Porcentaje
Planes de mejora de calidad . . . . .	10	20	70
Planes de control de tensión . . . . .	10	20	70
Planes de limpieza de arbolado . . . . .	0	30	70

Tercera. *Presentación de certificaciones y liquidación.*

1. Justificación de las obras y liquidaciones con cargo a la tarifa 2007.–La Dirección General de Energía y Minas, del Departamento de Economía y Finanzas remitirá a la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, las certificaciones de las obras realizadas conforme a lo establecido en el presente convenio para los planes de mejora de la calidad y control de tensión, así como sus correspondientes actas de puesta en marcha, junto con el informe donde se constaten los objetivos de calidad previstos de acuerdo con el artículo 48.2 de la Ley del Sector Eléctrico. En el caso de los planes de limpieza de los márgenes por donde discurren las líneas eléctricas de distribución, el órgano competente de la comunidad autónoma remitirá a la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, las certificaciones de las actuaciones realizadas.

La Dirección General de Política Energética y Minas las remitirá a la Comisión Nacional de Energía para que efectúe las liquidaciones correspondientes a las empresas distribuidoras con cargo a la cuenta abierta en régimen de depósito para estos efectos, de acuerdo con lo establecido en el artículo 4 del Real Decreto por el que se establece la tarifa eléctrica para 2007.

La fecha límite para presentar la última de las certificaciones de las obras realizadas y sus correspondientes actas de puesta en marcha con cargo a la cuantía de la tarifa 2007, será la fecha de expiración de vigencia del presente Convenio.

2. Justificación del gasto de la aportación de la Comunidad Autónoma y forma de pago.–El pago de la ayuda correspondiente a la Generalitat de Cataluña se realizará conforme a los convenios particulares establecidos entre el Departamento de Economía y Finanzas y las empresas beneficiarias.

La aportación total de la Generalitat de Cataluña es de 6.898.197,53 euros. De éstos, 5.518.558,03 euros se destinan a obras para la mejora de la calidad del suministro eléctrico y 1.379.639,50 euros, para obras para la mejora del control de la tensión. Dicho pago se realizará con cargo a la partida presupuestaria ECO2.08 D/770.000100/6310 del Departamento de Economía y Finanzas mediante una plurianualidad para los años 2009 y 2010, con el siguiente desglose:

- Año 2009: 1.721.841,00 euros
- Año 2010: 5.176.356,53 euros.

Cuarta. *Seguimiento del convenio.*—Sobre las obras, certificaciones e informes recogidos en este convenio, la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y la Dirección General de Energía y Minas del Departamento de Economía y Finanzas, podrán realizar las inspecciones y controles o solicitudes de información que considere convenientes directamente o a través de la Comisión Nacional de Energía.

Quinta. *Régimen jurídico del convenio.*—Este convenio tiene naturaleza administrativa. Se regirá por las estipulaciones en él contenidas y, en lo no previsto en éstas, así como para la resolución de las dudas que pudieran presentarse, por los principios de la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público.

Las cuestiones litigiosas que pudieran suscitarse entre las partes durante la ejecución del mismo se intentarán resolver de mutuo acuerdo. Si no fuera posible alcanzar un acuerdo, serán sometidas a la jurisdicción contencioso-administrativa.

Sexta.—Vigencia

La vigencia del convenio será de dos años a contar desde la fecha de su firma sin perjuicio de que si existiera partida tarifaria en años sucesivos pueda ser prorrogado en los términos, cuantías y obras que se establezcan de común acuerdo, siempre que ninguna de las zonas esté incluida en un plan más de dos años, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 107.2.b) del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

En todo caso, podrá finalizar por:

Finalización de los trabajos con anterioridad a la fecha límite de vigencia del convenio.

Denuncia fehaciente de alguna de las partes comunicada al menos con un mes de antelación.

Incumplimiento por alguna de las partes de las obligaciones previstas en el mismo.

Séptima. *Desarrollo del convenio.*—Este convenio se desarrollará mediante acuerdos particulares de colaboración con cada una de las empresas distribuidoras donde se definan programas temporales de mejora de la calidad aprobados en la comunidad autónoma. En cada uno de dichos acuerdos particulares se incluirán las obras integradas en los mismos de las relacionadas en los anexos al presente convenio, mediante relación contenida asimismo en anexos al acuerdo correspondiente. Para la aplicación de este convenio, los acuerdos deberán ser remitidos a la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio en un plazo máximo de 15 días desde su firma y contenidos dentro de la vigencia del presente convenio.

Y en prueba de conformidad con todo lo expuesto, en cuyo contenido se afirman y ratifican, suscriben el presente acuerdo por duplicado y a un solo efecto, en el lugar y fecha arriba indicados.

## ANEXO I

### Relación de obras para planes de mejora de la calidad del servicio eléctrico

Orden	Provincia	Denominación de la Obra	Inversión – Euros	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
1	Girona	EJ-01/08	19.472,93	Rural	Cistella (Alt Empordà)	Agri-Energia Electrica, SA	Reforma de la línia d'alta tensió 25kV - Cistella (2a fase)
2	Girona	EJ-02/08	25.246,12	Rural	Cabanelles (Alt Empordà)	Agri-Energia Electrica, SA	Reforma de la línia d'alta tensió 25kV - Caixàs
3	Girona	EJ-03/08	71.520,50	Rural	Crespjà (Pla de l'Estany)	Agri-Energia Electrica, SA	Reforma de la línia d'alta tensió 25kV - CH Martís a Navata
4	Girona	EJ-04/08	47.926,28	Rural	Porqueres (Pla de l'Estany)	Agri-Energia Electrica, SA	Soterrament de línia AT 25kV «Corenllà-Banyoles» (Sup. Núm 28 a CT Pedreres 52) i reformes al CT Pedreres 52

Orden	Provincia	Denominación de la Obra	Inversión – Euros	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
5	Girona	EJ-05/08	5.796,59	Rural	Camós (Pla de l'Estany)	Agri-Energia Electrica, SA	Reforma de la línia de baixa tensió del CT Sant Maurici
6	Girona	EJ-06/08	24.924,73	Rural	Vilant (Alt Empordà)	Agri-Energia Electrica, SA	Reforma de la línia de baixa tensió del CT Riego Modeja
7	Girona	EJ-07/08	7.949,43	Rural	Esponellà (Pla de l'Estany)	Agri-Energia Electrica, SA	Reforma de la línia de baixa tensió del CT Resclosa de Martí
8	Girona	EJ-08/08	5.314,67	Rural	Cabanelles (Alt Empordà)	Agri-Energia Electrica, SA	Reforma de la línia de baixa tensió del CT Mas Casa Nova del Castell
9	Girona	EJ-09/08	12.505,01	Rural	Esponellà (Pla de l'Estany)	Agri-Energia Electrica, SA	Reforma de la línia de baixa tensió del CT Martí
10	Girona	EJ-10/08	13.664,26	Rural	Crespità (Pla de l'Estany)	Agri-Energia Electrica, SA	Reforma de la línia de baixa tensió del CT Incarcàl
11	Girona	EJ-11/08	14.761,92	Rural	Maià de Montcal (Garrotxa)	Agri-Energia Electrica, SA	Reforma de la línia de baixa tensió del CT Dosquers-Janassa
12	Girona	EJ-12/08	9.323,23	Rural	Maià de Montcal (Garrotxa)	Agri-Energia Electrica, SA	Reforma de la línia de baixa tensió del CT Compte Viu
13	Girona	EJ-13/08	18.106,10	Rural	Esponellà (Pla de l'Estany)	Agri-Energia Electrica, SA	Reforma de la línia de baixa tensió del CT Centenys
14	Girona	EJ-14/08	45.839,53	Rural	Navata (Alt Empordà)	Agri-Energia Electrica, SA	Reforma de la línia de baixa tensió del CT Can Pou
15	Girona	EJ-15/08	8.603,51	Rural	Navata (Alt Empordà)	Agri-Energia Electrica, SA	Reforma de la línia de baixa tensió al Mas Vermell/Can Casanova
16	Girona	EJ-16/08	80.105,30	Rural	Palol de Revardit, Camós i Cornellà del Terri (Pla de l'Estany)	Electra Avellana, SL	Canvi de tensió de 6kV a 10kV i augment de potència dels transformadors a la línia de MT Sords-Palol-Camós
17	Girona	EJ-17/08	28.000,00	Semiurbana	Olot (Garrotxa)	Bassols Energia, SA	Substitució d'interruptors PVO per tecnologia SF6 a la SE Olot
18	Girona	EJ-18/08	28.000,00	Semiurbana	Banyoles (Pla de l'Estany)	Bassols Energia, SA	Substitució d'interruptors PVO per tecnologia SF6 a línies de distribució a l'estació receptora de Banyotes
19	Girona	EJ-19/08	35.000,00	Semiurbana	Olot (Garrotxa)	Bassols Energia, SA	Substitució de seccionadors de línia convencionals per tecnologia SF6 amb telecomandament a les cabines de línia de distribució del centre de transformació i seccionament «073 Cols»
20	Girona	EJ-20/08	35.000,00	Semiurbana	Olot (Garrotxa)	Bassols Energia, SA	Substitució de seccionadors de línia convencionals per tecnologia SF6 amb telecomandament a les cabines de línia de distribució del centre de transformació i seccionament «213 Desemparats»
21	Girona	EJ-21/08	28.000,00	Rural	Les Preses (Garrotxa)	Bassols Energia, SA	Substitució de seccionadors de línia convencionals per tecnologia SF6 amb telecomandament a les cabines de línia de distribució del centre de transformació i seccionament «114 Tussols»
22	Barcelona	EJ-22/08	12.000,00	Rural	Porqueres (Pla de l'Estany)	Bassols Energia, SA	Substitució d'interruptors PVO per tecnologia SF6 a la línia de distribució «Mieres» al centre de seccionament «111 Can Badosa»
23	Barcelona	EJ-23/08	65.000,00	Rural	Santa Pau (Garrotxa)	Electrica Curos, SL	Centre de maniobra integrat a la xarxa de telecontrol 852-EI Sallent
24	Barcelona	EJ-24/08	77.000,00	Rural	Mieres (Garrotxa)	Electrica Curos, SL	Soterrament de línies de 5kV i centre de transformació 846-Pavelló Mieres
25	Lleida	EJ-25/08	36.770,00	Semiurbana	Centelles (Osona)	Electradistribució Centelles, SLU	Telecomanament de les dues línies principals de connexió entre Fecsa-Endesa i Electradistribució Centelles
26	Lleida	EJ-26/08	36.740,00	Semiurbana	Centelles (Osona)	Electradistribució Centelles, SLU	Obra complementària del traçat cable de 3(1x400) mm2 AK 18/30kV apantallat de connexió Fecsa-Endesa i Electradistribució Centelles doble circuit



Orden	Provincia	Denominación de la Obra	Inversión – Euros	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
27	Barcelona	EJ-27/08	64.415,00	Semiurbana	Centelles (Osona)	Electradistribució Centelles, SLU	Instal·lació d'una línia d'alta tensió a 25kV i la construcció de l'ET.70 «Teixidors»
28	Barcelona	EJ-28/08	102.870,00	Semiurbana	Centelles (Osona)	Electradistribució Centelles, SLU	Instal·lació d'una línia d'alta tensió a 25kV i la construcció de l'ET.71 «La Farinera»
29	Barcelona	EJ-29/08	41.840,00	Semiurbana	Centelles (Osona)	Electradistribució Centelles, SLU	Substitució del sistema convencional per cabines d'hexaflorur i el quadre de baixa tensió i els terres de la instal·lació de la ET.03 «Pla del Mestre»
30	Barcelona	EJ-30/08	35.250,00	Semiurbana	Centelles (Osona)	Electradistribució Centelles, SLU	Substitució del sistema convencional per cabines d'hexaflorur i el quadre de baixa tensió i els terres de la instal·lació de la ET.17 «S.T.A.Claret»
31	Barcelona	EJ-31/08	50.754,42	Semiurbana	Caldes de Montbui (Vallès Oriental)	Electra Caldense, SA	ET- Ramon i Cajal: Canvi de tensió i remodelació per tal d'atendre el creixement natural de la xarxa per l'increment de demanda
32	Barcelona	EJ-32/08	50.160,33	Semiurbana	Caldes de Montbui (Vallès Oriental)	Electra Caldense, SA	ET- Carrer Balmes: Canvi de tensió i remodelació per tal d'atendre el creixement natural de la xarxa per l'increment de demanda
33	Barcelona	EJ-33/08	55.050,97	Semiurbana	Caldes de Montbui (Vallès Oriental)	Electra Caldense, SA	ET «Font dels Enamorats»: instal·lació d'un nou centre de transformació a una urbanització per atendre el creixement natural de la xarxa per l'increment de demanda
34	Barcelona	EJ-34/08	54.873,22	Rural	Gallifa i Sant Feliu de Codines (Vallès Occidental i Vallès Oriental)	Electra Caldense, SA	Línia Farell: adequació de la línia per tal de garantir el subministrament en n-1 a les poblacions de Gallifa i Sant Feliu de Codines
35	Lleida	EJ-35/08	36.753,40	Semiurbana	Solsona (Solsonès)	Electra del Cardener, SA	Línia MT 25kV subterrània a CT Auró
36	Lleida	EJ-36/08	139.065,00	Rural	Olius (Solsonès)	Electra del Cardener, SA	Conversió de línia BT aèria convencional a subterrània a l'urbanització EL PI DE SANT JUST, sectors I i II
37	Lleida	EJ-37/08	14.912,55	Semiurbana /Rural	Solsona, Olius, Clariana de Cardener (Solsonès)	Electra del Cardener, SA	Instal·lació de punts a la xarxa de MT i substitució d'aparellatge existent
38	Lleida	EJ-38/08	104.050,03	Semiurbana	Solsona (Solsonès)	Electra del Cardener, SA	Anell línia de mitja tensió 25kV des del CT Trinxet a la línia MT 25kV Santa Llúcia
39	Lleida	EJ-39/08	14.648,33	Semiurbana	Solsona (Solsonès)	Electra del Cardener, SA	Adequació i reforma del PT PAIROT
40	Barcelona	EJ-40/08	295.972,96	Semiurbana	Taradell (Osona)	Estabanell Energia, SA	ER Taradell; Equipament de posició i trasllat de transformador
41	Barcelona	EJ-41/08	627.278,36	Semiurbana	La Garriga (Vallès Oriental)	Estabanell Energia, SA	ER Dolcet. Nova Subestació
42	Barcelona	EJ-42/08	395.036,00	Urbana	Granollers (Valles Oriental)	Estabanell Energia, SA	ER Torras i Bages; Equipament TR-3
43	Barcelona	EJ-43/08	136.486,22	Urbana	Granollers (Valles Oriental)	Estabanell Energia, SA	Pla 20kV Granollers sector oest
44	Barcelona	EJ-44/08	150.036,04	Semiurbana	Seva (Osona)	Estabanell Energia, SA	Canvi 20kV anell Seva-Perafita
45	Girona	EJ-45/08	219.088,19	Semiurbana	Ripoll (Ripollès)	Lersa Electricitat, SL	Soterrament parcial línia aèria AT i millora AT Colonia Industrial
46	Lleida	EJ-46/08	737.369,15	Rural	Ribera d'Urgellet (Alt Urgell)	PEUSA	Substitució de les cel·les de distribució primària de 22kV de la SE ADRALL i adaptació del seu sistema de control
47	Lleida	EJ-47/08	91.704,00	Rural	Anglesola (Urgell)	Serosense Distribuidora, SL	Nova interconnexió a MT a 25kV amb Endesa
48	Lleida	EJ-48/08	102.062,00	Rural	Montoliu de Lleida (Segrià)	Distribuidora Elèctrica de Montoliu, SL	Línia aèria de MT i centre de transformació a Montoliu de Lleida per tal de garantir el subministrament
49	Girona	EJ-49/08	5.850,00	Rural	Sant Gregori (Gironès)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Millora línia MT CD Arbat

Orden	Provincia	Denominación de la Obra	Inversión – Euros	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
50	Girona	EJ-50/08	17.600,00	Rural	Llorà-Sant Martí de Llèmena (Gironès)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Millora línia MT CD-10 La Pallonera
51	Girona	EJ-51/08	12.900,00	Rural	Llorà-Sant Martí de Llèmena (Gironès)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Millora línia MT Llorà
52	Girona	EJ-52/08	17.500,00	Rural	Llorà-Sant Martí de Llèmena, Sant Aniol de Finestres (Gironès, Garrotxa)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Millora xarxa MT
53	Girona	EJ-53/08	30.000,00	Rural	Sant Aniol (Garrotxa)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Millora línia MT Sant Aniol
54	Girona	EJ-54/08	21.000,00	Rural	Sant Martí de Llèmena (Gironès)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Millora línia Sant Martí
55	Girona	EJ-55/08	43.500,00	Rural	Les Serres (Gironès, Garrotxa)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Millora línia MT Les Serres
56	Girona	EJ-56/08	32.450,00	Rural	Sant Gregori, Llorà-Sant Martí de Llèmena, Sant Aniol de Finestres (Gironès, Garrotxa)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Canvi convencional BT per trenat
57	Barcelona	EJ-57/08	5.972,00	Rural	Rajadell (Bages)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Ampliació i millora L/RACÓ
58	Barcelona	EJ-58/08	18.369,00	Rural	Castellfollit (Bages)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Ampliació i millora L/CASTELLFOLLIT
59	Barcelona	EJ-59/08	45.889,00	Rural	Fonollosa (Bages)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Ampliació i millora L/M BOIXEDA
60	Barcelona	EJ-60/08	7.693,00	Rural	Fonollosa, Rajadell (Bages)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Ampliació i millora L/FONOLLOSA6
61	Barcelona	EJ-61/08	3.379,00	Rural	Fonollosa (Bages)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Ampliació i millora L/FONOLLOSA25
62	Barcelona	EJ-62/08	35.963,00	Rural	Fonollosa, Rajadell, Castellfollit (Bages)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Canvi convencional BT per trenat
63	Barcelona	EJ-63/08	26.028,00	Rural	Rajadell (Bages)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Ampliació i millora SE SELGA
64	Barcelona	EJ-64/08	1.656,00	Rural	Fonollosa, Rajadell (Bages)	Distribuidora Energia Eléctrica del Bages, SA	Ampliació i millora L/FALS
65	Girona	EJ-65/08	51.000,00	Semiurbana	Torroella de Montgrí (Baix Empordà)	Suministro de Luz y Fuerza, SL	Línia subterrània 25kV unió CD1 i CD9
66	Girona	EJ-66/08	32.000,00	Semiurbana	Torroella de Montgrí (Baix Empordà)	Suministro de Luz y Fuerza, SL	Línia subterrània 25kV unió CCDD 59 i 60 l'Estartit
67	Girona	EJ-67/08	40.000,00	Semiurbana	Torroella de Montgrí (Baix Empordà)	Suministro de Luz y Fuerza, SL	Conversió en subterrani línia 25kV Flamingo
68	Girona	EJ-68/08	50.000,00	Semiurbana	Torroella de Montgrí (Baix Empordà)	Suministro de Luz y Fuerza, SL	Nou CD i reforma xarxa 25kV i BT Pont Nou de l'Estartit
69	Girona	EJ-69/08	40.000,00	Semiurbana	Torroella de Montgrí (Baix Empordà)	Suministro de Luz y Fuerza, SL	Segona fase CR 2 La Galera
70	Girona	EJ-70/08	105.000,00	Semiurbana	Torroella de Montgrí (Baix Empordà)	Suministro de Luz y Fuerza, SL	Línia 25kV subterrània unió CD 74 i nou CD Garbí 100 i CD 11
71	Lleida	EJ-71/08	58.600,00	Rural	Senterada (Pallars Jussà)	Hidroflamisell, SL	Reforma línia XERALLO II i unió XERALLO I
72	Girona	EJ-72/08	30.000,00	Rural	Madremanya, La Pera, Foixà, Ruplà (Gironès i Baix Empordà)	Electrica del Jafre, SA	Millora línia MT
73	Girona	EJ-73/08	24.400,00	Rural	Jafre (Baix Empordà)	Electrica del Jafre, SA	Soterrament entrada i CD
74	Girona	EJ-74/08	11.200,00	Rural	Ultramort (Baix Empordà)	Electrica del Jafre, SA	Millora derivació CD 11 Ultramort
75	Girona	EJ-75/08	20.100,00	Rural	Jafre (Baix Empordà)	Electrica del Jafre, SA	Millora línia MT Jafre
76	Girona	EJ-76/08	40.000,00	Rural	Madremanya (Gironès)	Electrica del Jafre, SA	Reforma CR Madremanya
77	Girona	EJ-77/08	55.500,00	Rural	Madremanya, La Pera, Foixà, Ruplà (Gironès i Baix Empordà)	Electrica del Jafre, SA	Canvi convencional BT per trenat zones boscoses



Orden	Provincia	Denominación de la Obra	Inversión - Euros	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
78	Barcelona	EJ-78/08	1.589.854,00	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Canvi conductor línia 110kV Collblanc-Les Corts
79	Barcelona	EJ-79/08	900.000,00	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Instal·lació telecomanaments
80	Barcelona	EJ-80/08	8.000.000,00	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Estesa de nous circuits per millorar la xarxa MT a Barcelona
81	Barcelona	EJ-81/08	2.046.804,00	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Renovació SE Hostafrancs 110/25 kV 2a fase
82	Barcelona	EJ-82/08	478.060,00	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	SE Viladecans - Transformador 220/25 kV 60 MVA 2a fase
83	Barcelona	EJ-83/08	812.001,00	Semiurbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	SE Begues - Transformador 220/25 kV 2a fase
84	Barcelona	EJ-84/08	300.000,00	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	SE Viladecans - Renovació cel·les MT 3a fase
85	Barcelona	EJ-85/08	274.226,00	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Instal·lació telecomanaments a Zona Llobregat
86	Barcelona	EJ-86/08	1.500.000,00	Semiurbana	Zona Manresa	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nou circuit MT des de SE Centelles fins a Moià
87	Barcelona	EJ-87/08	68.311,00	Semiurbana	Zona Manresa	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Tancament anells Montbui
88	Barcelona	EJ-88/08	65.571,00	Rural	Zona Manresa	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Tancament anells Fatima
89	Barcelona	EJ-89/08	1.054.646,00	Urbana	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	SE Can Barba: Renovació tecnològica 1a fase
90	Barcelona	EJ-90/08	1.755.639,00	Urbana	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	SE Sabadell: Reforma parc 110kV 2a fase
91	Barcelona	EJ-91/08	60.828,00	Urbana	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Automatització línia Sabadell
92	Barcelona	EJ-92/08	396.232,00	Urbana/Rural	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Instal·lació telecomanaments a la xarxa MT Zona Vallès-Maresme
93	Barcelona	EJ-93/08	4.482.915,00	Semiurbana	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Santa Susanna 110/25 kV, sortides MT i noves LMT 2a fase
94	Barcelona	EJ-94/08	2.366.643,00	Urbana	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Sant Cugat 220/25 kV: Instal·lacions distribució 2a fase
95	Girona	EJ-95/08	763.228,00	Urbana	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	SE Xirgu 110kV - doble barra 2a fase
96	Girona	EJ-96/08	1.341.916,00	Semiurbana	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Canvi conductor línia 110kV Sant Celoni - Tordera
97	Girona	EJ-97/08	5.660.000,00	Semiurbana	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Angles 110/25 kV
98	Girona	EJ-98/08	2.392.200,00	Semiurbana	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Cassa 110/25 kV 2a fase
99	Girona	EJ-99/08	366.660,00	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Forallac 110/25 kV, línia AT i sortides MT 2a fase
100	Girona	EJ-100/08	3.251.601,00	Semiurbana	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Vall-llobrega i sortides MT 2a fase
101	Lleida	EJ-101/08	161.698,00	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	SE Esterrí nou transformador 110/25kV 10 MVA 2a fase
102	Lleida	EJ-102/08	600.000,00	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Reforç alimentació a la Sentiu de Sio
103	Lleida	EJ-103/08	20.600,00	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Telecomanament C/ MT Seros - C/ Aitona
104	Lleida	EJ-104/08	32.453,00	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Telecomanament C/ MT Ponts - C/ Gualter
105	Lleida	EJ-105/08	47.345,00	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Telecomanament C/ MT Balaguer - C/ Menargens
106	Lleida	EJ-106/08	37.363,00	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Telecomanament C/ MT Talam - C/ Isona
107	Lleida	EJ-107/08	1.572.818,00	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Albatarrac 220/25 IV: instal·lacions distribució 2a fase
108	Lleida	EJ-108/08	654.600,00	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Mont-roig 110/25 kV 2a fase
109	Tarragona	EJ-109/08	137.583,00	Semiurbana	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	SE Montsià: ampliació capacitat per substitució trafo 2a fase
110	Tarragona	EJ-110/08	197.315,00	Rural	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	SE Pradell: nou trafo 110/25 kV 2a fase
111	Tarragona	EJ-111/08	89.260,00	Semiurbana	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	SE Constantí: renovació cel·les MT 2a fase
112	Tarragona	EJ-112/08	383.015,00	Urbana	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	SE Reus: substitució trafo i renovació tecnològica 2a fase
113	Tarragona	EJ-113/08	672.000,00	Semiurbana	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Renovació tecnològica del centre de repartiment Ducal (SE Montblanc)

Orden	Provincia	Denominación de la Obra	Inversión – Euros	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
114	Tarragona	EJ-114/08	592.511,00	Urbana	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	SE Tarragona - ampliació transf. 220/25 kV 2a fase
115	Tarragona	EJ-115/08	17.523,00	Semiurbana	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Telecomanament Línia Les Cases
116	Tarragona	EJ-116/08	33.367,00	Urbana	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Canvi de tensió 11 a 25 kV a la comarca del Baix Camp
117	Tarragona	EJ-117/08	450.000,00	Rural	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Millora tecnolofica xarxa MT Terra Alta
118	Tarragona	EJ-118/08	254.359,00	Urbana	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Reconfiguració i millora xarxa MT a Reus
119	Tarragona	EJ-119/08	210.000,00	Urbana/ Semiurbana	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Adequacions tecnològiques xarxa MT Baix Penedès
120	Tarragona	EJ-120/08	35.163,00	Rural	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Telecomanament línia Sant Jaume
121	Tarragona	EJ-121/08	8.927,00	Urbana/ Semiurbana	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Telecomanament línia Selva1
122	Tarragona	EJ-122/08	22.313,00	Semiurbana/ Rural	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Telecomanament línia Vandellos
123	Tarragona	EJ-123/08	32.617,00	Semiurbana/ Rural	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Telecomanament línia Vilarrodona
124	Tarragona	EJ-124/08	525.000,00	Rural	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Instal·lació telecomanaments a Zona Tarragona
125	Tarragona	EJ-125/08	60.000,00	Rural	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Altres actuacions a la xarxa MT Zona Tarragona
126	Tarragona	EJ-126/08	1.428.000,00	Semiurbana	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE La Selva 220/25kV: instal·lacions distribució i cabines MT 2a fase
127	Tarragona	EJ-127/08	1.786.620,00	Urbana	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Pla de Tarragona 110/25 kV
Total Anexo I . . . . .			55.185.580				

## ANEXO II

## Relación de obras para mejora de control de tensión

Orden	Provincia	Denominación de la obra	Inversión – Euros	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
1	Girona	EJ-128/08	62.000,00	Semiurbana	Olot (Garrotxa)	Bassols Energia, SA	Substitució i ampliació bateria de condensadors en mitja tensió a l'estació receptora d'Olot per al control de reactiva
2	Barcelona	EJ-129/08	7.200,00	Rural	Sant Miquel de Campmajor (Pla de l'Estany)	Electrica Curos, SL	Canvi de tensió de 5 a 25kV del CT 801-Sant Miquel
3	Barcelona	EJ-130/08	7.200,00	Rural	Sant Miquel de Campmajor (Pla de l'Estany)	Electrica Curos, SL	Canvi de tensió de 5 a 25kV del CT 838-Santa Quitèria
4	Barcelona	EJ-131/08	7.200,00	Rural	Sant Miquel de Campmajor (Pla de l'Estany)	Electrica Curos, SL	Canvi de tensió de 5 a 25kV del CT 839-Mas Llorens
5	Barcelona	EJ-132/08	7.200,00	Rural	Sant Miquel de Campmajor (Pla de l'Estany)	Electrica Curos, SL	Canvi de tensió de 5 a 25kV del CT 840-Can Llambert
6	Barcelona i Girona	EJ-133/08	39.887,78	Urbana/ Rural	Granollers i Sant Pau de Seguries (Vallès Oriental i Ripolles)	Estabanell Energia, SA	Control de tensió compensació energia reactiva ER Rec i Compensació neutre ER Sant Pau
7	Lleida	EJ-134/08	99.800,00	Rural	Llardecans (Segrià)	Serosense Distribuidora, SL	Canvi de tensió d'una línia de MT d'11 a 25kV
8	Barcelona	EJ-135/08	1.364.536,00	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Renovació SE Hostafrancs 110/25 kV 2a fase
9	Barcelona	EJ-136/08	2.988.610,00	Semiurbana	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Santa Susanna 110/25 kV, sortides MT i noves LMT 2a fase
10	Barcelona	EJ-137/08	1.577.762,00	Urbana	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Sant Cugat 220/25 kV: instal·lacions distribució 2a fase
11	Girona	EJ-138/08	1.594.800,00	Semiurbana	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Cassa 110/25 kV 2a fase

Orden	Provincia	Denominación de la obra	Inversión – Euros	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
12	Girona	EJ-139/08	244.440,00	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Forallac 110/25 kV, línea AT i sortides MT 2a fase
13	Girona	EJ-140/08	2.167.734,00	Semiurbana	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Vall-llobrega i sortides MT 2a fase
14	Lleida	EJ-141/08	1.048.545,00	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Albarrec 220/25 kV: instal·lacions distribució 2a fase
15	Lleida	EJ-142/08	436.400,00	Urbana	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Montrouge 110/25 kV 2a fase
16	Tarragona	EJ-143/08	952.000,00	Semiurbana	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE La Selva 220/25 kV: instal·lacions distribució i cabines MT 2a fase
17	Tarragona	EJ-144/08	1.191.080,00	Urbana	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Nova SE Pla de Tarragona 110/25 kV
Total Anexo II . . . . .			13.796.395				

## ANEXO III

**Relación de obras para limpieza de la vegetación de las márgenes por donde discurren líneas eléctricas de distribución**

Orden	Provincia	Denominación de la Obra	Inversión – Euros	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
1	Girona	EJ-145/08	55.000,00	Rural	Varis (Ripollès, Garrotxa, Pla de l'Estany)	Bassols Energia, SA	Neteja forestal any 2007
2	Barcelona	EJ-146/08	250.000,00	Rural	Parc Natural del Montseny i PEIN Puigsacalm Bellmunt (Valles Oriental)	Estabanell Energia, SA	Pla tala i poda
3	Barcelona	EJ-147/08	333.004,00	Rural	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Plans de neteja de vegetació pels marges de les línies elèctriques de distribució
4	Barcelona	EJ-148/08	590.300,00	Rural	Zona Manresa	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Plans de neteja de vegetació pels marges de les línies elèctriques de distribució
5	Barcelona	EJ-149/08	466.216,00	Rural	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Plans de neteja de vegetació pels marges de les línies elèctriques de distribució
6	Girona	EJ-150/08	181.187,00	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Plans de neteja de vegetació pels marges de les línies elèctriques de distribució
7	Lleida	EJ-151/08	446.475,00	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Plans de neteja de vegetació pels marges de les línies elèctriques de distribució
8	Tarragona	EJ-152/08	488.618,00	Rural	Zona Tarragona	Endesa Distribución Eléctrica, SAU	Plans de neteja de vegetació pels marges de les línies elèctriques de distribució
Total Anexo III. . . . .			2.810.800				