

La existencia de un plan adecuado y suficiente de difusión y transferencia de los resultados del proyecto (de 0 a 5 Puntos).

Justificación de los objetivos perseguidos con la elaboración del plan tecnológico (de 0 a 15 Puntos).

Grado de concreción y adecuación de la metodología a utilizar para la realización del plan tecnológico (de 0 a 5 Puntos).

Inserción del proyecto en un plan o actuación especial del Ministerio de Industria Comercio y Turismo (de 0 a 15 Puntos).

**Ponderación:**

La puntuación obtenida por los proyectos presentados a esta línea de actuación se multiplicará por 1,1.

*Línea 3-1 apoyo a proyectos presentados por grupos de empresas cuya actividad forme parte de la cadena de valor de un producto, a través de la implantación conjunta de proyectos integrados de gestión logística, medioambiental o energética, y otros proyectos innovadores de implantación conjunta, como ingeniería concurrente o diseño distribuido, destinados a mejorar procesos y productos de empresas vinculadas por la cadena de valor*

**Condiciones necesarias:**

Que los proyectos sean técnica, económica y financieramente factibles.

Que el proyecto sea completo, es decir, que aunque ampliable y mejorable en un futuro, sea ya totalmente suficiente para su aplicación.

Que las Pyme participantes participen en la ejecución y financiación del proyecto.

Que estén identificadas todas las Pyme participantes, definido el número de empresas que participa en el proyecto, así como su tamaño y el sector al que pertenecen.

Que el número de Pyme participantes sea mayor o igual que 6.

Que la distribución del número de Pyme participantes en el proyecto por comunidad autónoma sea homogéneo, equilibrado y razonable. Así el número máximo de Pyme por comunidad autónoma no podrá ser superior al 50% ni inferior al 10%.

**Criterios de evaluación**

Concordancia de los objetivos del proyecto en relación con los objetivos de la Convocatoria (de 0 a 5 Puntos).

Carácter innovador del proyecto (con relación al colectivo/sector al que va dirigido el proyecto) (de 0 a 10 Puntos).

Grado de elaboración y concreción del proyecto (definición, planificación, disponibilidad de recursos, adecuación de cronograma, autofinanciación, indicadores de ejecución y de evaluación, costes etc.) (de 0 a 15 Puntos).

Viabilidad técnica y económica-financiera del proyecto (de 0 a 5 Puntos).

Capacidad y experiencia del director del proyecto y del equipo interno que participe en su desarrollo, así como de los colaboradores externos si los hubiera (de 0 a 15 Puntos).

Grado de colaboración que implica el proyecto entre las Pyme participantes (de 0 a 5 Puntos).

Nivel de compromiso de mantener la colaboración de las Pyme participantes (de 0 a 15 Puntos).

Impacto económico del proyecto (de 0 a 5 Puntos).

Grado de integración de las Pyme participantes en el proyecto en el «sistema de valor» (de 0 a 10 Puntos).

Inserción del proyecto en un plan o actuación especial del Ministerio de Industria Comercio y Turismo (de 0 a 15 Puntos).

**Ponderación:**

La puntuación obtenida por los proyectos presentados a esta línea de actuación se multiplicará por 1,3.

*Línea 3-2 identificación de necesidades tecnológicas, desarrollos de soluciones técnicas y organizativas comunes y utilización de servicios avanzados compartidos por grupos de pequeñas y medianas empresas (PYME)*

**Condiciones necesarias:**

Que los proyectos sean técnica, económica y financieramente factibles.

Que el proyecto sea completo, es decir, que aunque ampliable y mejorable en un futuro, sea ya totalmente suficiente para su aplicación.

Que las Pyme participantes participen en la ejecución y financiación del proyecto.

Que estén identificadas todas las Pyme participantes, definido el número de empresas que participa en el proyecto, así como su tamaño y el sector al que pertenecen.

Que el número de Pyme participantes sea mayor o igual que 6.

Que la distribución del número de Pyme participantes en el proyecto por comunidad autónoma sea homogéneo, equilibrado y razonable. Así el número máximo de Pyme por comunidad autónoma no podrá ser superior al 50% ni inferior al 10%.

**Criterios de evaluación:**

Concordancia de los objetivos del proyecto en relación con los objetivos de la Convocatoria. (de 0 a 5 Puntos).

Carácter innovador del proyecto (con relación al colectivo/sector al que va dirigido el proyecto) (de 0 a 10 Puntos).

Grado de elaboración y concreción del proyecto (definición, planificación, disponibilidad de recursos, adecuación de cronograma, autofinanciación, indicadores de ejecución y de evaluación, costes etc.) (de 0 a 15 Puntos).

Viabilidad técnica y económica-financiera del proyecto (de 0 a 5 Puntos).

Capacidad y experiencia del director del proyecto y del equipo interno que participe en su desarrollo, así como de los colaboradores externos si los hubiera (de 0 a 15 Puntos).

Grado de colaboración que implica el proyecto entre las Pyme participantes (de 0 a 5 Puntos).

Nivel de compromiso de mantener la colaboración de las Pyme participantes (de 0 a 15 Puntos).

Impacto económico del proyecto (de 0 a 5 Puntos).

Grado de homogeneidad de necesidades tecnológicas de las Pyme participantes en el proyecto. (de 0 a 10 Puntos).

Inserción del proyecto en un plan o actuación especial del Ministerio de Industria Comercio y Turismo (de 0 a 15 Puntos).

**Ponderación:**

La puntuación obtenida por los proyectos presentados a esta línea de actuación se multiplicará por 1,3.

**ANEXO IV**

**Coste salarial máximo subvencionable y dietas de viaje del personal de la entidad solicitante**

Categoría	Salario incluido gastos de Seguridad Social a cargo de la empresa	€/h (1.800 h/año)	Viajes (alojam./día)	Automóvil propio (€/Km.)
Director Técnico/Proyecto.	86.385,20	47,99	115,93	0,26
Técnico Senior . . . . .	71.314,14	39,62	71,91	0,26
Técnico Junior . . . . .	56.243,07	31,25	71,91	0,26
Técnico Medio . . . . .	48.707,54	27,06	71,91	0,26
Auxiliares de laboratorio. .	29.365,97	16,31	54,30	0,26

**6235**

*RESOLUCIÓN de 13 de marzo de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se publica la prórroga del Convenio marco de colaboración, entre el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y la Comunidad Autónoma de Cataluña, para la realización de planes de mejora de la calidad del servicio eléctrico y planes de control de tensión.*

El Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y la Comunidad Autónoma de Cataluña, han suscrito el 23 de enero de 2008, una prórroga al Convenio Marco de colaboración, firmado el 1 de septiembre de 2006, para la realización de planes de mejora de la calidad del servicio eléctrico y planes de control de tensión en Cataluña, 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, 13 de febrero de 2008.—El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

**PRORROGA DEL «CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO Y LA GENERALITAT DE CATALUNYA, PARA LA REALIZACIÓN DE PLANES DE MEJORA DE LA CALIDAD DEL SERVICIO ELÉCTRICO Y PLANES DE CONTROL DE TENSIÓN, EN CATALUÑA»**

En Madrid, a 23 de enero de 2008.

El Sr. D. Ignasi Nieto Magaldi, Secretario General de Energía del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, de conformidad con lo dispuesto en el párrafo primero del artículo 4 del Real Decreto 1556/2005, de 23 de diciembre, por el que se establece la tarifa eléctrica para 2006.

El Sr. D. Martí Carnicer Vidal, Secretario General del Departamento de Economía y Finanzas, en representación de la Generalitat de Catalunya, 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**

Primero.—Que en fecha 1 de septiembre de 2006 se firmó el convenio de colaboración entre el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y la Generalitat de Catalunya, para la realización de planes de mejora de la calidad del servicio eléctrico y planes de control de tensión en la comunidad, mediante el cual se incluyeron en estos planes un conjunto de obras a realizar en Catalunya, con cargo a la partida tarifaria del año 2005.

Segundo.—Que el Real Decreto 1556/2005, de 23 de diciembre, por el que se establece la tarifa eléctrica para 2006, en su artículo 4 sobre planes de calidad de servicio prevé:

«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 2006, 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. 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.»

Por otra parte, la cláusula sexta del convenio suscrito de acuerdo con la tarifa correspondiente al ejercicio 2005, establece que,

«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 de 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».

Con objeto de agilizar el desarrollo de las infraestructuras eléctricas objeto del convenio citado, ambas partes consideran conveniente proceder a prorrogar su vigencia.

Sobre la base de lo expuesto,

**ACUERDAN**

Que, toda vez que existe partida tarifaria para el ejercicio presupuestario de 2006 y no han variado las condiciones del convenio que se proroga, están de acuerdo con dicha prórroga y la misma tendrá una vigencia de dos años a contar desde el día siguiente a la firma del presente convenio.

Asimismo, acuerdan incluir las obras del programa para la mejora de la calidad del servicio, aprobadas por el órgano competente de la Comunidad Autónoma, los planes de control de tensión y planes para realizar la limpieza de la vegetación de las márgenes por donde discurren líneas eléctricas de distribución, que figuran en los anexos I, II y III del presente documento.

La inversión total de las obras a realizar asciende a 74.178.560 euros, 56.890.850 euros destinados a planes de mejora de calidad, 14.222.710 euros destinados a planes de control de tensión y 3.065.000 euros para planes de limpieza de la vegetación de las márgenes por donde discurren líneas eléctricas de distribución.

**Financiación de los proyectos (importes máximos)**

Tarifa 2006				Catalunya		Empresas				Total inversión – Euros
Calidad + Tensión – Euros	%	Limpieza márgenes – Euros	%	Calidad+Tensión – Euros	%	Calidad+Tensión – Euros	%	Limpieza márgenes – Euros	%	
14.222.712	20	919.500	30	7.111.356	10	49.779.492	70	2.145.500	70	71.113.560 3.065.000

Y en prueba de conformidad con todo lo expuesto, en cuyo contenido se afirman y ratifican, suscriben la presente prórroga 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	Fecha Certificación	Inversión (€)	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
1	Girona	EJ-01/07		26.676,67 €	Rural	Lladó (Alt Empordà)	Agri-Energia Elctrica, SA	Reforma de la línea de alta tensión 25kV Mas Costa
2	Girona	EJ-02/07		13.418,98 €	Rural	Maià de Montcal (Garrotxa)	Agri-Energia Elctrica, SA	Reforma de la línea de alta tensión 25kV Compte Viu
3	Girona	EJ-03/07		21.674,32 €	Rural	Cistellà (Alt Empordà)	Agri-Energia Elctrica, SA	Reforma de la línea de alta tensión 25kV Mas Nabot
4	Girona	EJ-04/07		111.192,08 €	Rural	Cistellà (Alt Empordà)	Agri-Energia Elctrica, SA	Reforma de la línea de alta tensión 25kV Cistellà
5	Girona	EJ-05/07		12.170,26 €	Rural	Serinyà (Banyoles)	Agri-Energia Elctrica, SA	Línea aérea y centro transformador "Resclosa Serinyà"
6	Girona	EJ-06/07		12.365,35 €	Rural	Esponellà (Pla de l'Estany)	Agri-Energia Elctrica, SA	Línea aérea y centro transformador "Resclosa Martis"
7	Girona	EJ-07/07		13.098,63 €	Rural	(Alt Empordà, Pla de l'Estany, Garrotxa y Gironès)	Agri-Energia Elctrica, SA	Plan de mejora de los elementos limitadores de sobre tensión en la red de media tensión
8	Girona	EJ-08/07		19.057,88 €	Rural	Vilanant (Alt Empordà)	Agri-Energia Elctrica, SA	Reforma de la línea de baja tensión - Mas Junquer
9	Girona	EJ-09/07		6.838,78 €	Rural	Beuda (Garrotxa)	Agri-Energia Elctrica, SA	Reforma de la línea de baja tensión - Callís - Beuda
10	Girona	EJ-10/07		14.173,48 €	Rural	Maià de Montcal (Garrotxa)	Agri-Energia Elctrica, SA	Reforma de la línea de baja tensión - Maià de Montcal
11	Girona	EJ-11/07		7.123,46 €	Rural	Cistellà (Alt Empordà)	Agri-Energia Elctrica, SA	Reforma de la línea de baja tensión - Cistellà
12	Girona	EJ-12/07		6.916,95 €	Rural	Cornellà de Terri i Palol de Revardit (Pla de l'Estany)	Agri-Energia Elctrica, SA	Reforma de la línea de baja tensión - Mas Vedruna i Riudellots
13	Girona	EJ-13/07		8.959,03 €	Rural	Porqueres (Pla de l'Estany)	Agri-Energia Elctrica, SA	Reforma de la línea de baja tensión - La Masia
14	Girona	EJ-14/07		26.876,84 €	Semiurbana	Banyoles (Pla de l'Estany)	Agri-Energia Elctrica, SA	Reforma de la línea de baja tensión - Usall
15	Girona	EJ-15/07		19.146,63 €	Rural	Porqueres (Pla de l'Estany)	Agri-Energia Elctrica, SA	Reforma de la línea de baja tensión - Zona Prat Roig
16	Girona	EJ-16/07		10.503,06 €	Semiurbana	Banyoles (Pla de l'Estany)	Agri-Energia Elctrica, SA	Reforma de la línea de baja tensión - C/Rambla
17	Girona	EJ-17/07		14.067,01 €	Semiurbana	Banyoles (Pla de l'Estany)	Agri-Energia Elctrica, SA	Reforma de la línea de baja tensión - C/Sant Martíà
18	Girona	EJ-18/07		50.346,68 €	Rural	Cornellà de Terri i Palol de Revardit (Pla de l'Estany)	Electra Avellana, SL	Cambio de tensión de 6 a 10kV y aumento de potencia de los transformadores en la línea de MT Sords
19	Girona	EJ-19/07		105.000,00 €	Rural	Sant Joan les Fonts (Garrotxa)	Bassols Energia, SA	Conversión a subterráneo un tramo de las líneas de 25kV llamadas "Sant Joan" y "Banyoles" y Reforma del centro de reparto llamado "Prats de Sabater"
20	Girona	EJ-20/07		200.500,00 €	Rural	Mieres y Santa Pau (Garrotxa)	Electrica Curós, SA	Reforma de la línea aérea de 5kV llamada "Mieres-El Sallent-Santa Pau"
21	Girona	EJ-21/07		145.300,00 €	Rural	Mieres y Sant Miquel de Campmajor (Garrotxa y Pla de l'Estany)	Electrica Curós, SA	Reforma de la línea aérea de 5kV llamada "Mieres-Sant Miquel"
22	Barcelona	EJ-22/07		181.056,94 €	Rural	Centelles	Electradistribución Centelles, SLU	Construcción de una línea subterránea de 25kV en el camino existente entre Santa Pau i L'Abella
23	Barcelona	EJ-23/07		168.967,89 €	Semiurbana	Caldes de Montbui (Vallès Oriental)	Electra Caldense, SA	Instalación de la línea subterránea de 25kV para unir la ET-119 y ET-121
24	Barcelona	EJ-24/07		56.655,40 €	Semiurbana	Caldes de Montbui (Vallès Oriental)	Electra Caldense, SA	Modificación de la línea 016M034
25	Lleida	EJ-25/07		17.594,08 €	Rural	Riner y Clariana de Cardener (Solsonès)	Electra del Cardener, SA	Instalación de unidades remotas de telecontrol (RTU) en los centros de transformación de Avellanosa i Trillàs
26	Lleida	EJ-26/07		16.319,82 €	Rural	Solsona, Olius, Lladurs, Riner y Pinós (Solsona)	Electra del Cardener, SA	Instalación de puntos de maniobra en la red de media tensión y sustitución del emparejado existente
27	Barcelona	EJ-27/07		296.428,66 €	Urbana	Granollers (Vallès Oriental)	Estabanell y Pahisa, SA	Soterrar red de MT por cambio de 5 a 20kV y soterrar la red de BT en
28	Barcelona	EJ-28/07		82.575,95 €	Urbana	Granollers (Vallès Oriental)	Estabanell y Pahisa, SA	Cambio de 5 a 20kV de la unión subterránea ET Quartel-ET Llistruella
29	Barcelona	EJ-29/07		153.511,83 €	Urbana	Granollers (Vallès Oriental)	Estabanell y Pahisa, SA	Nueva línea subterránea enlace entre estaciones transformadoras y soterrar red de BT en Granollers

Orden	Provincia	Denominación de la Obra	Fecha Certificación	Inversión (€)	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
30	Barcelona	EJ-30/07		289.944,39 €	Rural	Canovelles (Vallès Oriental)	Estabanell y Pahisa, SA	Soterramiento integral de redes eléctricas en Canovelles
31	Barcelona	EJ-31/07		283.040,61 €	Rural	Santa Eulàlia de Ronçana (Vallès Oriental)	Estabanell y Pahisa, SA	Soterramiento en zona urbanizada de Santa Eulàlia de Ronçana de línea 2x40 + 20kV
32	Barcelona	EJ-32/07		69.088,27 €	Rural	Aiguafreda (Vallès Oriental)	Estabanell y Pahisa, SA	Instalar transformador 20/5kV de 3MVA en E.R. Punsic en la zona rural
33	Barcelona	EJ-33/07		230.410,73 €	Rural	El Brull (Osona)	Estabanell y Pahisa, SA	Instalar seccionadores SF6 en la zona rural de El Brull
34	Barcelona	EJ-34/07		182.912,12 €	Rural	El Brull (Osona)	Estabanell y Pahisa, SA	Reforma soportes y cambio conductor en la zona rural de El Brull
35	Barcelona	EJ-35/07		296.446,50 €	Rural	Seva (Osona)	Estabanell y Pahisa, SA	Soterramiento integral de redes eléctricas en Seva (sector El Muntanyà)
36	Girona	EJ-36/07		68.773,64 €	Rural	Vidrà (Osona)	Estabanell y Pahisa, SA	Instalar seccionadores SF6 en la zona rural de Vidrà
37	Girona	EJ-37/07		80.393,09 €	Rural	Sant Pau de Segúries (Ripollès)	Estabanell y Pahisa, SA	Cambio de 3kV a 20kV la red de distribución en Sant Pau de Segúries
38	Girona	EJ-38/07		280.255,33 €	Rural	Sant Joan de les Abadesses (Ripollès)	Lersa Electricitat, SL	Soterramiento línea de AT en la zona rural de Sant Joan de les Abadesses
39	Lleida	EJ-39/07		458.425,66 €	Rural	La Seu d'Urgell, Montferrer i Castellbò y Martinet (Alt Urgell)	PEUSA	Mejora de la capacidad y de la seguridad del suministro eléctrico de las líneas de la red de distribución eléctrica de MT de PEUSA situadas en entornos semirurbanos y rurales concentrados, y
40	Lleida	EJ-40/07		222.500,00 €	Rural	Serós, Maials, Llardecans, Almatret i Ribarroja de Ebro (Segrià y Ribera d'Ebre)	Serosense Distribuidora, SL	Reparación línea 25kV Maials-Almatret
41	Girona	EJ-41/07		45.000,00 €	Rural	Sant Aniol de Finestrelles, Sant Martí de Llèmena, Llorà i Sant Gregori (Garrotxa i Gironès)	Distribuidora de Energia Electrica del Bages, SA	Mejoras en la red MT, CCDD y red BT
42	Girona	EJ-42/07		50.000,00 €	Rural	Les Serres (Garrotxa i Gironès)	Distribuidora de Energia Electrica del Bages, SA	Derivación de la línea 10kV Les Serres
43	Girona	EJ-43/07		38.000,00 €	Rural	Sant Aniol de Finestrelles, Sant Martí de Llèmena, Llorà i Sant Gregori (Garrotxa i Gironès)	Distribuidora de Energia Electrica del Bages, SA	Cambio de líneas convencionales por trezadas zona boscosa
44	Barcelona	EJ-44/07		30.000,00 €	Rural	Rajadell y Castellfollit del Boix (Bages)	Distribuidora de Energia Electrica del Bages, SA	Ampliación y mejora línea Castellfollit
45	Barcelona	EJ-45/07		19.000,00 €	Rural	Rajadell y Castellfollit del Boix (Bages)	Distribuidora de Energia Electrica del Bages, SA	Ampliación y mejora línea Fonlosa6
46	Barcelona	EJ-46/07		34.000,00 €	Rural	Fonlosa (Bages)	Distribuidora de Energia Electrica del Bages, SA	Ampliación y mejora línea Mboixeda
47	Barcelona	EJ-47/07		30.000,00 €	Rural	Rajadell (Bages)	Distribuidora de Energia Electrica del Bages, SA	Ampliación y mejora SE Selga
48	Barcelona	EJ-48/07		26.000,00 €	Rural	Fonlosa, rajadell y Castellfollit del Boix (Bages)	Distribuidora de Energia Electrica del Bages, SA	Cambio convencional por trenzado
49	Girona	EJ-49/07		75.000,00 €	Rural	Torroella (Baix Empordà)	Suministro de Luz y Fuerza	Mejoras en la red MT, CCDD y red BT
50	Girona	EJ-50/07		140.000,00 €	Rural	Torroella (Baix Empordà)	Suministro de Luz y Fuerza	Reforma SE Torroella
51	Girona	EJ-51/07		25.000,00 €	Rural	Torroella (Baix Empordà)	Suministro de Luz y Fuerza	Soterrar línea 25kV en Av. Costa Brava
52	Girona	EJ-52/07		125.000,00 €	Rural	Torroella (Baix Empordà)	Suministro de Luz y Fuerza	Reforma SE La Galera
53	Lleida	EJ-53/07		80.000,00 €	Rural	Senterada (Pallars Jussà)	Hidroflamisell	Adecuación seccionadores 25kV
54	Lleida	EJ-54/07		25.000,00 €	Rural	Senterada (Pallars Jussà)	Hidroflamisell	Mejora circuitos 25kV
55	Girona	EJ-55/07		35.000,00 €	Rural	Foixà, La Pera y Madremanya (Gironès y Baix Empordà)	Electrica de Jafre, SA	Mejoras en la red MT, CCDD y red BT
56	Girona	EJ-56/07		157.500,00 €	Rural	Parlavà, Ruplà i Serra de daró (Gironès i Baix Empordà)	Electrica de Jafre, SA	Cambio a 25kV línea Parlavà

Orden	Provincia	Denominación de la Obra	Fecha Certificación	Inversión (€)	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
57	Girona	EJ-57/07		30.000,00 €	Rural	Parlavà, Ultramort, Rupià, La Pera y Madremanya (Baix Empordà)	Electrica de Jafre, SA	Cambio de líneas convencionales por trezadas zona boscosa
58	Barcelona	EJ-58/07		855.313,00 €	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Reformas tecnológicas en la SSEE zona Barcelona
59	Barcelona	EJ-59/07		1.454.513,00 €	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE Mata: Nou Trafo 220/11kV
60	Barcelona	EJ-60/07		694.251,00 €	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE Sant Andreu: ampliación capacidad para sustitución trafo
61	Barcelona	EJ-61/07		363.748,00 €	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE Badalona: reforma celdas 25kV
62	Barcelona	EJ-62/07		1.433.527,00 €	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE Santa Coloma: renovación celdas MT
63	Barcelona	EJ-63/07		502.018,00 €	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Plan de diagnostico predictivo: laboratorio y sustitución de materiales
64	Barcelona	EJ-64/07		207.165,00 €	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Ayuntamiento de Barcelona: mejora red y soterramiento líneas
65	Barcelona	EJ-65/07		90.533,00 €	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Ayuntamiento de Badalona: Soterramiento red y nuevos CCDD en la vía pública
66	Barcelona	EJ-66/07		52.925,00 €	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Ayuntamiento de Barcelona: nuevos CCDD en la vía pública y otras mejoras
67	Barcelona	EJ-67/07		174.004,00 €	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Mejoras en la red MT: sustitución de tramos para la mejora del NIEPI
68	Barcelona	EJ-68/07		101.445,00 €	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Reforma CR Sarria 11kV: cambio a SF6
69	Barcelona	EJ-69/07		1.209.940,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Reformas tecnológicas en la SSEE zona Llobregat
70	Barcelona	EJ-70/07		460.153,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE Viladecans: ampliación capacidad nuevo trafo 220/25kV 60MVA
71	Barcelona	EJ-71/07		587.542,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE Abrera: nuevo trafo 220/205kV
72	Barcelona	EJ-72/07		572.372,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE Sant Pere de Ribes: nuevo trafo 110/25kV
73	Barcelona	EJ-73/07		247.363,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE Viladecans: nuevo trafo 220/205kV
74	Barcelona	EJ-74/07		282.041,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	BEGUES. Trafo 220/25 kV. Transporte
75	Barcelona	EJ-75/07		825.627,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE Viladecans: renovación celdas MT
76	Barcelona	EJ-76/07		1.509.125,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE Sant Just: Renovación celdas MT
77	Barcelona	EJ-77/07		42.689,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Mejora aislamiento línea Guardiola
78	Barcelona	EJ-78/07		42.440,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Cierre anillo entre CD34943 I CD6450
79	Barcelona	EJ-79/07		143.607,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Renovación cables 6 KV Hospitalet
80	Barcelona	EJ-80/07		42.503,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Adecuación tecnológica línea Gamesa
81	Barcelona	EJ-81/07		79.448,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Renovación CD Llobregat

Orden	Provincia	Denominación de la Obra	Fecha Certificación	Inversión (€)	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
82	Barcelona	EJ-82/07		17.272,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Adecuación tecnológica línea CIRCUNV.
83	Barcelona	EJ-83/07		20.594,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Adecuación tecnológica línea PAPIOL2
84	Barcelona	EJ-84/07		25.974,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Adecuación tecnológica línea VILANOVA 1
85	Barcelona	EJ-85/07		37.090,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Adecuación tecnológica línea RAPITA 1
86	Barcelona	EJ-86/07		58.327,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Automatización línea POLIG.
87	Barcelona	EJ-87/07		262.612,00 €	Urbana	Zona Manresa	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Reformas tecnológicas en la SSEE zona Manresa
88	Barcelona	EJ-88/07		124.504,00 €	Urbana	Zona Manresa	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE Manresa; Ampliación capacidad nuevo trafo 110/25 KV
89	Barcelona	EJ-89/07		607.362,00 €	Urbana	Zona Manresa	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Reforma L/110 KV PONTS-CONGOST-CARDONA
90	Barcelona	EJ-90/07		38.178,00 €	Urbana	Zona Manresa	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Automatización y mejora líneas MT en la Anoia, Bergueda y Osona
91	Barcelona	EJ-91/07		25.000,00 €	Urbana	Zona Manresa	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Adecuación tecnológica CR 25 KV
92	Barcelona	EJ-92/07		173.707,00 €	Urbana	Zona Manresa	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Adecuación tecnológica línea MOIA - ESTANY
93	Barcelona	EJ-93/07		240.557,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Reformas tecnológicas en la SSEE Zona Vallès-Maresme
94	Barcelona	EJ-94/07		997.720,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Posiciones línea 110 KV en Sant Fost
95	Barcelona	EJ-95/07		2.956.938,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva línea 110 KV Iluro - Sant Mateu
96	Barcelona	EJ-96/07		195.751,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE ILURO: Ampliación capacidad para nuevo trafo 110/25 Kv
97	Barcelona	EJ-97/07		2.698.960,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE CAN BARBA: Renovación tecnológica
98	Barcelona	EJ-98/07		382.000,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE SABADELL: Reforma parque 110 KV
99	Barcelona	EJ-99/07		1.273.617,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE CERDANYOLA: Renovación celdas MT
100	Barcelona	EJ-100/07		491.884,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE TERRASSA: Renovación celdas MT
101	Barcelona	EJ-101/07		402.353,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE CERDANYOLA: Reforma parque 110 KV (Wifes y protecciones)
102	Barcelona	EJ-102/07		24.175,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	TERRASSA: Millora alimentació zona sud
103	Barcelona	EJ-103/07		62.880,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Millora alimentació zona PALAU
104	Barcelona	EJ-104/07		73.512,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Millora alimentació MOLLET - SANT FOST
105	Barcelona	EJ-105/07		110.467,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Millora reserva línea MONTORNES
106	Barcelona	EJ-106/07		21.833,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Adecuación tecnológica línea LLIÇA DE VALL

Orden	Provincia	Denominación de la Obra	Fecha Certificación	Inversión (€)	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
107	Barcelona	EJ-107/07		35.808,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Adecuación tecnológica CIR.P.TECNOL.2
108	Barcelona	EJ-108/07		760.285,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE SANTA SUSANNA 110/25 KV, salidas MT y nuevas LMT
109	Barcelona	EJ-109/07		403.660,00 €	Urbana	Zona Valles-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE SANT CUGAT 220/25 KV: Instalaciones distribución
110	Girona	EJ-110/07		643.307,00 €	Urbana	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Reformas tecnológicas en la SSEE ZONA GIRONA
111	Girona	EJ-111/07		411.613,00 €	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE TORRE VENT: Nuevo trafo 132/25 KV
112	Girona	EJ-112/07		931.642,00 €	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE BELLCAIRE: Ampliación capacidad para nuevo trafo 110/25 KV
113	Girona	EJ-113/07		536.766,00 €	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Ampliación capacidad EIX RIPOLL - OLOT - SALT
114	Girona	EJ-114/07		574.711,00 €	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Cambio conductor: Ampliación capacidad línea 110 KV TORDERA - LLORET
115	Girona	EJ-115/07		160.000,00 €	Urbana	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Comarca Girones: Calidad zonal
116	Girona	EJ-116/07		447.992,00 €	Urbana	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nuevas líneas en Blanes
117	Girona	EJ-117/07		623.068,00 €	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE CASSA 110/25 KV
118	Girona	EJ-118/07		1.515.983,00 €	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE FORALLAC 110/25 KV, línea AT y salidas MT
119	Girona	EJ-119/07		633.600,00 €	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE VALL-LLOBREGA y salidas MT
120	Lleida	EJ-120/07		154.585,00 €	Urbana	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Reformas tecnológicas en la SSEE ZONA LLEIDA
121	Lleida	EJ-121/07		348.104,00 €	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE ESTERRI: nuevo trafo 110/25 KV
122	Lleida	EJ-122/07		935.499,00 €	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE RAIMAT: Ampliación transformación 66/25 KV
123	Lleida	EJ-123/07		201.895,00 €	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE BOHI: Ampliación transformación 132/25 KV
124	Lleida	EJ-124/07		93.053,00 €	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE ALFARRÀS: Nuevo trafo 132/25 KV
125	Lleida	EJ-125/07		219.712,00 €	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE ADRALL: Nuevo trafo 110/25 kV.
126	Lleida	EJ-126/07		173.745,00 €	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	BOSSOST nuevo transformador 110/25 KV 40 MVA
127	Lleida	EJ-127/07		164.212,00 €	Urbana	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Actuaciones medioambientales red MT Lleida
128	Lleida	EJ-128/07		1.155.692,00 €	Semiurbana	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE TARREGA 110/25 KV
129	Lleida	EJ-129/07		609.671,00 €	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE ALBATARREC 220/25 KV: instalaciones distribución
130	Lleida	EJ-130/07		762.132,00 €	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE MONTROIG 110/25 KV
131	Tarragona	EJ-131/07		1.747.947,00 €	Urbana	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Reformss tecnológicas en SSEE ZONA TARRAGONA

Orden	Provincia	Denominación de la Obra	Fecha Certificación	Inversión (€)	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
132	Tarragona	EJ-132/07		123.313,00 €	Urbana	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Recrecimiento línea 110 KV ASCÓ-TORTOSA
133	Tarragona	EJ-133/07		669.526,00 €	Urbana	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE TARRAGONA- ampliación transf 220/25 KV
134	Tarragona	EJ-134/07		269.043,00 €	Rural	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE MONTSIÀ: Ampliación capacidad para sustitución trafo
135	Tarragona	EJ-135/07		106.545,00 €	Rural	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE PRADELL: Nuevo trafo 110/25 KV
136	Tarragona	EJ-136/07		572.548,00 €	Rural	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE ALCANAR: Ampliación transformación 110/25 KV
137	Tarragona	EJ-137/07		1.220.639,00 €	Rural	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Reforma L/110 KV ALTAFULLA-GARRAF
138	Tarragona	EJ-138/07		704.000,00 €	Rural	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE CONSTANTI: renovación celdas MT
139	Tarragona	EJ-139/07		904.640,00 €	Urbana	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE REUS: sustitución trafo y renovación tecnológica
140	Tarragona	EJ-140/07		93.930,00 €	Urbana	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Actuaciones mejora red MT ZONA TARRAGONA
141	Tarragona	EJ-141/07		564.802,00 €	Urbana	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Otras actuaciones en la red MT ZONA TARRAGONA
142	Tarragona	EJ-142/07		158.352,00 €	Rural	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Comarca TERRA ALTA: calidad zonal
143	Tarragona	EJ-143/07		57.165,00 €	Rural	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Adecuación tecnológica sector DELTA
144	Tarragona	EJ-144/07		48.000,00 €	Urbana	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Autamatización CIR.CALAFELL.2
145	Tarragona	EJ-145/07		58.800,00 €	Urbana	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Automatización CIR.CAMBRILS2
146	Tarragona	EJ-146/07		70.000,00 €	Rural	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Automatización CIR.FHOSPITALET
147	Tarragona	EJ-147/07		96.000,00 €	Rural	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Automatización CIR.GORNAL1
148	Tarragona	EJ-148/07		84.000,00 €	Rural	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Automatización CIR.MIAMII2
149	Tarragona	EJ-149/07		72.000,00 €	Rural	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Automatización CIR.NONASPE
150	Tarragona	EJ-150/07		100.000,00 €	Urbana	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Avifauna convenio ICRA TARRAGONA
151	Tarragona	EJ-151/07		285.309,00 €	Rural	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	NOVA SE AUBALS 220/25 KV: Ininstalaciones distribución
152	Tarragona	EJ-152/07		658.799,00 €	Rural	Zona Tarragona-Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE LA SELVA 220/25 KV: Instalaciones distribución y cabinas MT
153	Cataluña	EJ-153/07		3.482.736,00 €	Urbana/Rural	Servicios centrales	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Reformas tecnológicas en SSEE CATALUNYA
154	Cataluña	EJ-154/07		1.662.517,00 €	Urbana/Rural	Servicios centrales	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Subestaciones móviles
155	Cataluña	EJ-155/07		1.291.407,00 €	Urbana/Rural	Servicios centrales	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Integración control
156	Cataluña	EJ-156/07		749.331,00 €	Urbana/Rural	Servicios centrales	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Plan autmatización red MT (SS.CC.)

TOTAL ANEXO I

56.890.850

**ANEXO II**  
**Relación de obras para mejora de control de tensión**

Orden	Provincia	Denominación de la Obra	Fecha Certificación	Inversión (€)	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
1	Barcelona	EJ-157/07		113.268,00 €	Urbana/Rural	Granollers y Hostalets de Balenyà (Vallès Oriental y Osona)	Estabanell y Pahisa, SA	Compensación de energía reactiva
2	Barcelona	EJ-158/07		184.808,00 €	Urbana	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Reconfiguración red SE POBLENOU por entrada SE TANGER
3	Barcelona	EJ-159/07		74.531,00 €	Rural	Zona Barcelona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Remodelación red y cambio de 11 a 25 KV sector STA. CATERINA
4	Barcelona	EJ-160/07		263.564,00 €	Urbana	Zona Llobregat	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Cambio de 11 a 25 KV red SE SANT JOAN DESPI
5	Barcelona	EJ-161/07		187.832,00 €	Rural	Zona Manresa	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Enlaces líneas MT en OSONA y BERGUEDA
6	Barcelona	EJ-162/07		112.644,00 €	Rural	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Reconfiguración red por nueva SE ARENYS
7	Barcelona	EJ-163/07		114.584,00 €	Urbana	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SE FRANQUESES.- desarrollo red MT
8	Barcelona	EJ-164/07		125.618,00 €	Urbana	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Mi mejora alimentación CASTELLAR DEL VALLES
9	Barcelona	EJ-165/07		89.315,00 €	Urbana	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	TERRASSA: desarrollo red 25 kV.
10	Barcelona	EJ-166/07		521.543,00 €	Urbana	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	SABADELL: implantació red 25 KV
11	Barcelona	EJ-167/07		124.289,00 €	Urbana	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Cambio de tensión SE MATARO: líneas MT
12	Barcelona	EJ-168/07		66.254,00 €	Urbana	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Plan de mejora S. VICENS
13	Barcelona	EJ-169/07		1.140.428,00 €	Rural	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE SANTA SUSANNA 110/25 KV, salidas MT y nuevas LMT
14	Barcelona	EJ-170/07		605.490,00 €	Urbana	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE SANT CUGAT 220/25 KV:instalaciones distribución
15	Girona	EJ-171/07		311.048,00 €	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva línea POBLES 3 desde SE OLOT
16	Girona	EJ-172/07		264.755,00 €	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Desdoblamiento línea S.C.FARNERS desde SE SILS
17	Girona	EJ-173/07		520.147,00 €	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Desdoblamiento línea SANT HILARI
18	Girona	EJ-174/07		934.603,00 €	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE CASSA 110/25 KV
19	Girona	EJ-175/07		2.273.975,00 €	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE FORALLAC 110/25 KV, línea AT y salidas MT
20	Girona	EJ-176/07		950.400,00 €	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE VALL-LLOBREGA y salidas MT
21	Lleida	EJ-177/07		90.526,00 €	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Adecuación tecnológica línea PALAUGEL
22	Lleida	EJ-178/07		53.749,00 €	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Adecuación tecnológica línea POBLASUD
23	Lleida	EJ-179/07		54.839,00 €	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Adecuación tecnológica línea ALAVES
24	Lleida	EJ-180/07		196.042,00 €	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Enlace ER JUNEDA - LES GARRIGUES
25	Lleida	EJ-181/07		69.017,00 €	Urbana	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Mejoras red distribución eje comercial Lleida
26	Lleida	EJ-182/07		1.733.538,00 €	Semiurbana	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE TARREGA 110/25 KV

Orden	Provincia	Denominación de la Obra	Fecha Certificación	Inversión (€)	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
27	Lleida	EJ-183/07		914.506,00 €	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE ALBATARREC 220/25 KV: linataciones distribución
28	Lleida	EJ-184/07		1.143.198,00 €	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE MONTRIOIG 110/25 KV
29	Tarragona	EJ-185/07		988.199,00 €	Rural	Zona Tarragona/Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Nueva SE LA SELVA 220/25 KV: Instalaciones distribución y cabinas MT
<b>TOTAL ANEXO II</b>				<b>14.222.710</b>				

### 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	Fecha Certificación	Inversión (€)	Tipo de zona	Municipio	Empresa distribuidora	Descripción de la Inversión
1	Lleida	EJ-186/07		67.585,00 €	Rural	Olius, Lladurs y Llobera (Solsona)	Electra del Cardener, SA	Planes de limpieza de vegetación para el mantenimiento de las líneas eléctricas de distribución de MT
2	Barcelona	EJ-187/07		905.600,00 €	Rural	Zona Manresa	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Planes de limpieza de vegetación por los márgenes de la líneas eléctricas de distribución
3	Barcelona	EJ-188/07		560.934,00 €	Rural	Zona Vallès-Maresme	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Planes de limpieza de vegetación por los márgenes de la líneas eléctricas de distribución
4	Girona	EJ-189/07		654.555,00 €	Rural	Zona Girona	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Planes de limpieza de vegetación por los márgenes de la líneas eléctricas de distribución
5	Lleida	EJ-190/07		271.998,00 €	Rural	Zona Lleida	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Planes de limpieza de vegetación por los márgenes de la líneas eléctricas de distribución
6	Tarragona	EJ-191/07		604.328,00 €	Rural	Zona Tarragona/Terres de l'Ebre	Endesa Distribución Eléctrica, SLU	Planes de limpieza de vegetación por los márgenes de la líneas eléctricas de distribución
<b>TOTAL ANEXO III</b>				<b>3.065.000</b>				