



Comisión
Nacional
de Energía

DIRECCIÓN DE GAS
DIRECCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

**OCTAVO INFORME SEMESTRAL DE
SEGUIMIENTO DE LAS
INFRAESTRUCTURAS REFERIDAS
EN EL INFORME MARCO SOBRE LA
DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Y DE GAS NATURAL Y SU
COBERTURA.**

MAYO 2007

ÍNDICE

1	Objetivos	2
2	Antecedentes	3
3	Seguimiento de la situación de las infraestructuras.....	6
3.1	Centrales de ciclo combinado	6
3.2	Infraestructuras de transporte de gas natural.....	11
3.2.1	Plantas de regasificación	11
3.2.1.1	Consideraciones sobre regasificación	18
3.2.2	Gasoductos nacionales.....	20
3.2.2.1	Consideraciones sobre gasoductos	30
3.2.3	Conexiones internacionales	32
3.2.3.1	Consideraciones sobre conexiones internacionales	33
3.2.4	Estaciones de compresión	34
3.2.4.1	Consideraciones sobre estaciones de compresión.....	35
3.2.5	Almacenamientos subterráneos.....	36
3.2.5.1	Consideraciones sobre almacenamientos subterráneos	37
3.3	Consideraciones generales sobre infraestructuras gasistas	38
3.4	Infraestructuras de transporte de energía eléctrica incluidas en el Informe Marco. 40	
3.4.1	Unidades de transformación y subestaciones.....	40
3.4.2	Líneas de transporte eléctrico	49
3.5	Infraestructuras de transporte de gas natural y de energía eléctrica de las que se desconoce su promotor.....	92
4	Anexos	143

OCTAVO INFORME SEMESTRAL DE SEGUIMIENTO DE LAS INFRAESTRUCTURAS REFERIDAS EN EL INFORME MARCO SOBRE LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y DE GAS NATURAL, Y SU COBERTURA. ABRIL 2007

1 Objetivos

El objeto del presente informe es el de realizar un seguimiento de las infraestructuras de transporte eléctrico y de gas natural, así como de los nuevos proyectos de centrales de ciclo combinado, contemplados en el “Quinto Informe Marco sobre la demanda de energía eléctrica y gas natural, y su cobertura. Año 2006”. En lo que respecta a las instalaciones de transporte, en el Informe Marco se hacía referencia a las infraestructuras contenidas en el documento de Planificación de redes eléctrica y gasista del Ministerio de Economía, actualizado por el documento de Revisión de la Planificación¹ de marzo de 2005, limitando el horizonte temporal del estudio a aquellas infraestructuras con una fecha prevista de entrada en operación comercial comprendida en el periodo 2006 - 2010.

A diferencia del citado Informe Marco, en el que tenía lugar un análisis de cobertura de la demanda de energía eléctrica y de gas natural, en este informe se realiza únicamente un seguimiento de fechas relativas al estado de los proyectos de las infraestructuras referidas anteriormente. En particular, se recogen las sucesivas actualizaciones de las fechas previstas por los promotores, o reales en su caso, de los hitos más importantes relacionados con los trámites legales para la autorización de las distintas infraestructuras, sobre el estado de construcción de las mismas, sobre la inversión presupuestada y sobre su entrada en operación comercial.

La información de partida para la realización de este informe procede de los envíos semestrales que realizan los promotores de las infraestructuras objeto de seguimiento. Una vez procesada, ésta se compara con las fechas previstas inicialmente en el Informe Marco, poniendo de manifiesto las variaciones con respecto a las mismas. En ningún caso

¹ Revisión 2005-2011 de la Planificación de los Sectores de Electricidad y Gas 2002-2011, publicado en marzo de 2006 por la Subdirección General de Planificación Energética de la Secretaría General de Energía Mayo 2007

se cuestiona la validez de la información aportada por los promotores. Se resaltan aquellos casos en los que se observe que existen retrasos que puedan afectar a la entrada en operación de otras infraestructuras.

Finalmente, se identifican diversas infraestructuras de transporte, tanto de electricidad como de gas natural, de las que no se tiene información sobre su promotor. En este sentido, es necesario señalar que con este informe de seguimiento de infraestructuras no se pretende vincular “promotores” con “actuaciones”, es decir, no se desea anular o diluir el espíritu de los procedimientos de concurrencia que, conforme a la Ley, deben regir la construcción y retribución de las instalaciones de transporte. Así ha venido siendo expresado por esta Comisión en los informes de autorización de instalaciones y, en particular, en las conclusiones y recomendaciones de las sucesivas ediciones del Informe Marco. En particular, en el Informe Marco de 2006, se recogía de nuevo la necesidad de impulsar los mecanismos concurrenciales establecidos por Ley para el desarrollo de las infraestructuras de transporte.

Con este informe se pretende únicamente advertir de los posibles retrasos en el cumplimiento de la planificación de la red, sin valorar las causas de los mismos.

2 Antecedentes

La existencia de unas infraestructuras suficientes que soporten la cobertura de la demanda de energía eléctrica y de gas natural es un requisito imprescindible, tanto para garantizar un suministro de calidad, como para permitir un funcionamiento del mercado en competencia efectiva.

Desde la publicación del primer Informe Marco sobre la demanda de energía eléctrica y de gas natural, y su cobertura, en el año 2001, esta Comisión, a partir de la información aportada por los promotores, viene realizando un seguimiento del grado de avance de las infraestructuras de transporte de energía eléctrica, de gas natural, y de las centrales de generación de energía eléctrica, mediante ciclos combinados de gas.

Asimismo, entre las conclusiones de la última edición del Informe Marco: *“Informe-Marco sobre la demanda de energía eléctrica y de gas natural, y su cobertura. Año 2006”*, se indicaba la necesidad de disponer en plazo de las infraestructuras recogidas en la Planificación del Gobierno.

Esta conclusión hace referencia tanto a las infraestructuras gasistas, para hacer frente a los incrementos de demanda debidos, en gran medida, a las nuevas centrales de ciclo combinado, así como a la red de transporte eléctrica, de manera que se posibilite la entrada de las centrales de generación en régimen especial y ordinario, minimizando las posibles restricciones al mercado de generación.

Partiendo de la experiencia adquirida en este proceso, esta Comisión estimó adecuado continuar con el seguimiento de infraestructuras, con una periodicidad semestral.

En consecuencia, el presente documento recoge la información sobre el estado de las infraestructuras referidas en el Informe Marco de 2006, actualizada a 31 de diciembre de 2006. Se recuerda que en dicho Informe se consideraron las infraestructuras de transporte eléctrico y gasista contenidas en el documento de Revisión de la Planificación, dentro del horizonte temporal 2006-2010.

Como novedad se incluyen en el presente informe las infraestructuras aprobadas por el “Plan Anual de Instalaciones de las Redes de Transporte”, que no se encontraban en Planificación. No se incluyen en el informe, ni las infraestructuras de transporte, ni los ciclos combinados cuya finalización ya haya sido puesta de manifiesto en informes anteriores.

A continuación se realiza un breve resumen de lo que ha sido esta etapa del proceso de seguimiento de nuevas infraestructuras. En el capítulo siguiente se incluyen los resultados derivados del análisis detallado de la información remitida por los promotores, una vez procesada y teniendo en cuenta como referencia para ello, el Informe Marco. Posteriormente, se listan las infraestructuras de las que se desconoce su promotor y, finalmente, se incluye un apartado de anexos, en el que se adjuntan las fichas con la información relativa a las instalaciones objeto de estudio.

PROCESO DE SOLICITUD Y RECEPCIÓN DE LA INFORMACIÓN

Las empresas promotoras de proyectos incluidos en el proceso de seguimiento del que deriva este informe son un total de 24. Como ya se ha mencionado, el seguimiento se realiza para las instalaciones de transporte de energía eléctrica y de gas natural, y para las centrales de ciclo combinado de gas.

Las empresas promotoras de las infraestructuras se muestran en la figura 2.1.

EMPRESA PROMOTORA	
1.	AES Energía Cartagena
2.	Bahía Bizkaia Gas
3.	Bizkaia Energía
4.	Electrabel
5.	Electra de Viesgo
6.	Enagas
7.	Endesa
8.	Energía y Gas de Huelva
9.	ESCAL-UGS
10.	Gas Extremadura Transporte, S.L.
11.	Gas Natural
12.	Global 3 Energía
13.	Hidroeléctrica del Cantábrico
14.	Iberdrola
15.	Intergen Ltd.
16.	Medgaz
17.	Naturgas
18.	Planta de Regasificación de Sagunto
19.	Red Eléctrica de España
20.	Reganosa
21.	Repsol
22.	Transportista de Gas Canarias
23.	Transportista Sureuropea del Gas, S.L.
24.	Unión Fenosa

Figura 2.1. Listado de las empresas promotoras de los proyectos

La información referida en este informe corresponde a la aportada por los promotores a raíz de la solicitud por esta Comisión para el segundo semestre del año, efectuada entre el 12 y el 26 de Febrero de 2007, y se puede considerar actualizada a 31 de diciembre de 2006.

3 Seguimiento de la situación de las infraestructuras

En este apartado, el análisis se realiza en función del tipo de instalación: ciclos combinados, infraestructuras de transporte gasistas e infraestructuras de transporte eléctricas, en construcción o en proyecto, durante el horizonte temporal 2006 - 2010.

3.1 Centrales de ciclo combinado

De acuerdo con la información enviada por los promotores de las nuevas centrales de ciclo combinado, se ha tenido en cuenta la fecha prevista de puesta en marcha para cada proyecto, comparándola con la fecha de entrada en operación comercial reflejada en el Informe Marco de 2006.

El resultado de este análisis, que se presenta en la figura 3.1 se resume a continuación:

- ✓ **Año 2006:** En Escombreras entraron en operación comercial 3 grupos (3x400 MW) promovidos por Gas Natural, tres grupos (3x400 MW) propiedad de AES Energía y dos grupos de 850 MW propiedad de Iberdrola. Además entraron en operación dos grupos de Electrabel en Castelnou, un grupo de Unión Fenosa en Aceca, 832 MW en Arcos de la Frontera de Iberdrola y por último un grupo en Colón propiedad de Endesa, cuya entrada en operación se produjo en noviembre de 2006.
- ✓ **Año 2007:** de los 14 grupos (grupos equivalentes de 400 MW) considerados en el Informe Marco para este año, el único que ha entrado en servicio hasta la fecha ha sido un grupo de 400 MW en Sagunto I propiedad de Unión Fenosa, habiendo tenido un retraso respecto a la fecha prevista de 17 días. El resto de grupos está previsto que vayan entrando en servicio a lo largo del 2007, siendo previstos hasta la fecha retrasos comprendidos entre quince días y cuatro meses.
- ✓ **Año 2008:** de los 7 grupos (grupos equivalentes de 400 MW) cuya fecha prevista de puesta en marcha, según el Informe Marco, se situaba en el año 2008, según la

información proporcionada por sus promotores, 3 contemplan retrasos de un año, siendo su fecha prevista de puesta en servicio en el año 2009 y dos grupos contemplan retrasos de 2 años, siendo su fecha de puesta en servicio prevista el año 2010. Asimismo, tanto un grupo de 400 MW en Málaga propiedad de Gas Natural como un grupo de 400 MW en Soto de Ribera 4 propiedad de Hidroeléctrica del Cantábrico tienen prevista su fecha de puesta en servicio en julio de 2007, de acuerdo con lo establecido en el Informe Marco.

- ✓ **Año 2009:** en el horizonte temporal de este año hay 34 grupos (grupos equivalentes de 400 MW) previstos, de los cuales sólo tres está previsto que cumplan con la fecha prevista de puesta en servicio, estando los dos grupos de 400 MW en Torrelavega-Santillana de Electrabel adelantados 9 meses respecto a la previsión inicial. Con respecto a los 31 restantes, se prevén retrasos en su fecha prevista de puesta en marcha que van desde cinco meses, hasta dos años y ocho meses, saliendo del ámbito temporal de la planificación.
- ✓ **Año 2010:** de los 23 ciclos contemplados por los promotores para dicho año en el Informe Marco, solamente seis grupos equivalentes se prevén que entren en servicio en las fechas previstas. El resto contemplan unos retrasos respecto a las fechas inicialmente contempladas que van desde los 30 días a 1 año y un mes.

En la figura 3.1 se muestran las fechas previstas de puesta en servicio de las centrales de ciclo combinado y, en su caso, las variaciones con las previsiones previas que sirvieron de base para la elaboración del análisis de cobertura de la demanda realizado en el Informe Marco de 2006.

CENTRAL	PROMOTORES	POTENCIA NOMINAL (MW)	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Fecha de inicio de operación comercial durante 2006 según el Informe Marco					
Escombreras	AES Energía	1.200	31/12/2006	30/08/2006	Finalizada
Escombreras 6	Iberdrola	850	31/12/2006	08/11/2006	Finalizada
Colón	Endesa	380	20/11/2006	17/11/2006	Finalizada
Fecha de inicio de operación comercial durante 2007 según el Informe Marco					

CENTRAL	PROMOTORES	POTENCIA NOMINAL (MW)	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Sagunto I	Unión Fenosa	400	1T 2007	17/04/2007	Retraso (17 días)
Escatrón	Global 3 Energía	285	4T 2007	08/05/2007	---
Sagunto II	Unión Fenosa	400	2T 2007	22/05/2007	---
Plana del Vent	Gas Natural	800	1S 2007	15/06/2007	---
Sagunto III	Unión Fenosa	400	2T 2007	01/07/2007	---
Puentes	Endesa	800	2T 2007	15/07/2007	Retraso (15 días)
Sabón I	Unión Fenosa	400	2T 2007	01/11/2007	Retraso (124 días)
Castejón 2	Hidroeléctrica del Cantábrico	400	4T 2007	28/12/2007	---
Escatrón	Electra de Viesgo	800	4T 2007	31/12/2007	---
Castellón 4	Iberdrola	850	4T 2007	31/12/2007	---
Fecha de inicio de operación comercial durante 2008 según el Informe Marco					
Málaga	Gas Natural	400	1S 2008	01/07/2008	---
Soto de Ribera 4	Hidroeléctrica del Cantábrico	400	2T 2008	31/07/2008	Retraso (31 días)
Puerto de Barcelona	Gas Natural	800	2S 2008	01/04/2009	Retraso (91 días)
Castejón 4	Iberdrola	425	4T 2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Congosto	Global 3 Energía	400	1T 2008	30/07/2010	Retraso (851 días)
La Robla	Global 3 Energía	400	3T 2008	15/09/2010	Retraso (715 días)
Fecha de inicio de operación comercial durante 2009 según el Informe Marco					
Torrelavega - Santillana	Electrabel	800	2T 2009	01/07/2008	---
Aceca 4	Iberdrola	425	2009	01/09/2009	---
Bahía de Algeciras.	Electra de Viesgo	800	1T 2009	01/11/2009	Retraso (215 días)
Besós.	Endesa	800	1T 2009	30/11/2009	Retraso (244 días)
Catadau	Intergen Ltd.	1.200	3T 2009	02/02/2010	Retraso (125 días)
Cuarte de Huerva	Global 3 Energía	400	1T 2009	01/04/2010	Retraso (366 días)
Alange	Iberdrola	850	2009	01/05/2010	Retraso (121 días)

CENTRAL	PROMOTORES	POTENCIA NOMINAL (MW)	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Almería	Endesa	800	2S 2009	30/05/2010	Retraso (150 días)
La Mata (antes Zorita)	Gas Natural	800	1S 2009	01/06/2010	Retraso (336 días)
Morata de Tajuña	Electrabel	1.200	1T 2009	30/06/2010	Retraso (456 días)
Estremera	Endesa	1.200	2009	30/06/2010	Fecha para los primeros 400
Foix	Endesa	800	4T 2009	30/07/2010	Retraso (211 días)
Palos de la Frontera	Energía y Gas de Huelva	1.200	2T 2009	31/07/2010	Retraso (396 días)
La Pereda	Endesa	400	2010	30/09/2010	---
Escatrón	Endesa	800	2009	30/07/2011	Retraso (576 días)
Soto de Ribera 5	Hidroeléctrica del Cantábrico	400	2T 2009	31/07/2011	Retraso (761 días)
Ballobar-Velilla	Global 3 Energía	800	4T 2009	15/08/2012	Retraso (958 días)
Fecha de inicio de operación comercial durante 2010 según el Informe Marco					
Riba Roja	Iberdrola	850	2010	01/05/2010	---
Villamanrique	Iberdrola	850	2010	01/05/2010	---
Paracuellos del Jarama	Gas Natural	800	1S 2010	01/07/2010	---
Fayón	Endesa	800	2010	30/01/2011	Retraso (30 días)
Corvera	Bizkaia Energía-ESB	850	2010	01/05/2011	Retraso (121 días)
Gerona	Endesa	400	2010	30/06/2011	Retraso (181 días)
Caspe	Endesa	800	2010	30/11/2011	Retraso (334 días)
Mérida	Endesa	800	2010	30/11/2011	Retraso (334 días)
Colmenar de Oreja	Endesa	1.600	2010	30/11/2011	Retraso (334 días)
Málaga (El Contador)	Endesa	420	2010	30/01/2012	Retraso (395 días)
Puerto de Gijón	Endesa	800	2010	30/01/2012	Retraso (395 días)
Guadaira	Endesa	400		---	Fecha no remitida por el Promotor

En la figura 3.2 se muestran las fechas previstas de puesta en servicio de las centrales de ciclo combinado a petición de los distintos promotores y que no fueron contempladas en el Informe Marco de 2006.

CENTRAL	PROMOTORES	POTENCIA NOMINAL (MW)	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Torrelavega - Santillana	Electrabel	800		01/07/2008	---
Aceca II	Unión Fenosa	400		01/07/2009	---
Osera del Ebro I	Unión Fenosa	400		01/08/2009	---
Aceca 4	Iberdrola	425		01/09/2009	---
Bahía de Algeciras	Electra de Viesgo	800		01/11/2009	---
Osera del Ebro II	Unión Fenosa	400		01/11/2009	---
Besós	Endesa	800		30/11/2009	---
Arrúbal 3	Gas Natural	400		01/12/2009	---
Álava	Gas Natural			15/12/2009	---
Compostilla	Endesa	400		30/12/2009	---
Palos de la Frontera IV	Unión Fenosa	400		01/01/2010	---
Cuarte de Huerva	Global 3 Energía	400		01/04/2010	---
Villamanrique	Iberdrola	850		01/05/2010	---
Riba Roja	Iberdrola	850		01/05/2010	---
Alange	Iberdrola	850		01/05/2010	---
Almería	Endesa	800		30/05/2010	---
Mata	Gas Natural	800		01/06/2010	---
Estremera	Endesa	400		30/06/2010	---
Sabón II	Unión Fenosa	400		01/08/2010	---
La Pereda	Endesa	400		30/09/2010	---

3.2 Infraestructuras de transporte de gas natural.

En el presente apartado se disponen las fechas previstas de entrada en operación comercial consideradas en la Planificación, así como las previstas por el promotor del proyecto y las diferencias observadas entre las mismas.

Los promotores aportan la mejor información de la que disponen, según su experiencia, en el desarrollo de proyectos de diversa tipología. Una causa habitual de retrasos, según los promotores, es la dilación en las tramitaciones administrativas, si bien, no debe considerarse como la única a la que achacar retrasos.

En el Informe Marco se toma como referencia las fechas de puesta en marcha de las infraestructuras recogidas en la Revisión de la Planificación.

3.2.1 Plantas de regasificación

Según la información reflejada en la figura 3.3, clasificada por plantas de regasificación, cabe destacar:

Barcelona (Enagas)

- *Capacidad de emisión.* No existe retraso en el proyecto de incremento de la capacidad de emisión de la planta.
- *Capacidad de almacenamiento de GNL.* Se prevé un retraso de seis meses en la instalación tanto del séptimo como del octavo tanque, de 150.000 m³ de almacenamiento de GNL cada uno de ellos, respecto a la prevista en el Informe Marco.
- *Capacidad de atraque.* Se prevé un retraso de dos años del aumento hasta 250.000 m³ de la capacidad de atraque respecto a la prevista en el Plan Anual de Infraestructuras.

Bilbao (Bahía Bizkaia Gas)

- *Capacidad de emisión.* Se prevé un retraso de tres años y ocho meses del aumento de 400.000 m³ (n)/h de la capacidad de emisión hasta 1.200.000 m³ (n)/h respecto a la prevista en el Informe Marco.
- *Capacidad de almacenamiento de GNL.* Se prevé un retraso de tres años y ocho meses en la instalación del tercer tanque, de 150.000 m³ de almacenamiento de GNL, respecto a la prevista en el Informe Marco. Así mismo, para la instalación del 4º tanque, el promotor indica que no existen fechas previstas.

Cartagena (Enagas)

- *Capacidad de emisión.* No existe retraso en el proyecto de incremento de la capacidad de emisión de la planta.
- *Capacidad de almacenamiento de GNL.* Se prevé un retraso de un año en la instalación del quinto tanque, de 150.000 m³ de almacenamiento de GNL, respecto a la prevista en el Informe Marco. No existe retraso en la construcción del cuarto tanque de almacenamiento.
- *Capacidad de atraque.* Se prevé un retraso de un año del aumento hasta 250.000 m³ de la capacidad de atraque respecto a la prevista en el Plan Anual de Infraestructuras.

Huelva (Enagas)

- *Capacidad de emisión.* No existe retraso en el proyecto de incremento de la capacidad de emisión de la planta considerados.
- *Capacidad de almacenamiento de GNL.* Se prevé un retraso de seis meses en la instalación del quinto tanque, de 150.000 m³ de almacenamiento de GNL, respecto a la prevista en el Informe Marco.
- *Capacidad de atraque.* Se prevé un retraso de dos años del aumento, hasta 250.000 m³, de la capacidad de atraque respecto a la prevista en el Plan Anual de Infraestructuras.
- *Sistema de relicuación:* Se prevé un retraso de tres meses del aumento de la capacidad del sistema de “boil-off” respecto a la prevista en el Plan Anual de Infraestructuras.

Sagunto (Planta Regasificadora de Sagunto)

- *Capacidad de emisión.* Se prevé un retraso de cinco meses del aumento a 1.000.000 m³ (n)/h de la capacidad de emisión respecto a la prevista en el Informe Marco.
- *Capacidad de almacenamiento de GNL.* No existe retraso en ninguno de los proyectos de incremento de la capacidad de almacenamiento de la planta considerados.

Mugardos (Reganosa)

No se prevén retrasos respecto a la última fecha prevista en el Informe Marco. Se prevé que entre en pruebas a partir de mayo de 2007.

Gran Canaria (Transportista de Gas Canarias)

La construcción de esta nueva planta de regasificación prevé un retraso de un año y once meses respecto a la prevista en el Informe Marco, por lo que no entraría en operación comercial hasta el cuarto trimestre de 2011.

Musel (Enagas)

La construcción de esta nueva planta de regasificación no prevé retraso respecto a la fecha prevista en el Informe Marco. Entraría en operación comercial en el año 2010.

Tenerife (Transportista de Gas Canarias)

La construcción de esta nueva planta de regasificación prevé un retraso de siete meses respecto a la prevista en el Informe Marco, por lo que no entraría en operación comercial hasta el tercer trimestre de 2011.

PROYECTO	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Planta de regasificación de Barcelona					
Regasificadora de Barcelona. 6º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m ³ GNL. Capacidad final de 540.000 m ³	Enagas	2007	REVISION	01/12/2006	Finalizada
Regasificadora de Barcelona. Incremento de la capacidad de atraque hasta 250.000 m ³ GNL	Enagas	2007	PROGRAMA ANUAL DE INSTALACIONES DE LAS REDES DE TRANSPORTE	31/12/2009	Retraso (731 días)
Regasificadora de Barcelona. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 150.000 m ³ (n)/h. Capacidad final de 1.800.000 m ³ (n)/h	Enagas	2009	PLANIFICACION	31/12/2008	---
Regasificadora de Barcelona. 7º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m ³ GNL.	Enagas	2009	REVISION	30/06/2010	Retraso (181 días)
Regasificadora de Barcelona. 8º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m ³ GNL	Enagas	2010	REVISION	30/06/2011	Retraso (181 días)
Planta de regasificación de Bilbao					
Regasificadora de Bilbao. Incremento de capacidad de emisión en 400.000 m ³ (n)/h. Capacidad final de 1.200.000 m ³ (n)/h	Bahía Bizkaia Gas	2008	REVISION	15/09/2012	Retraso (1354 días)
Regasificadora de Bilbao 3º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m ³ GNL.	Bahía Bizkaia Gas	2008	REVISION	15/09/2012	Retraso (1354 días)

PROYECTO	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Regasificadora de Bilbao 4º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m ³ GNL.	Bahía Bizkaia Gas	2010	REVISION	---	Fecha no remitida por el Promotor
Planta de regasificación de Cartagena					
Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de atraque hasta 250.000 m ³ de GNL	Enagas	2007	PROGRAMA ANUAL DE INSTALACIONES DE LAS REDES DE TRANSPORTE	31/12/2008	Retraso (366 días)
Regasificadora de Cartagena. 4º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m ³ GNL. Capacidad final de 437.000 m ³	Enagas	2008	REVISION	30/06/2008	---
Regasificadora de Cartagena. Ampliación del sistema de "boil-off"	Enagas	2008	PROGRAMA ANUAL DE INSTALACIONES DE LAS REDES DE TRANSPORTE	30/06/2008	---
Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de emisión de 150.000 m ³ (n)/h. Capacidad final de emisión de 1.350.000 m ³ (n)/h	Enagas	2008	REVISION	31/12/2008	---
Regasificadora de Cartagena. 5º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m ³ GNL. Capacidad final de 587.000 m ³	Enagas	2010	REVISION	31/12/2011	Retraso (365 días)
Planta de regasificación de Huelva					

PROYECTO	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Regasificadora de Huelva. 4º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m ³ GNL. Capacidad final de 460.000 m ³	Enagas	2006	REVISION	31/07/2006	Finalizada
Regasificadora de Huelva. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 150.000 m ³ (n)/h. Capacidad final de emisión a 72 bar de 1.350.000 m ³ (n)/h	Enagas	2007	REVISION	30/04/2007	---
Regasificadora de Huelva. Incremento del sistema de "boil-off"	Enagas	2007	PROGRAMA ANUAL DE INSTALACIONES DE LAS REDES DE TRANSPORTE	30/03/2008	Retraso (90 días)
Regasificadora de Huelva. Incremento de la capacidad de atraque hasta 250.000 m ³ de GNL	Enagas	2008	PROGRAMA ANUAL DE INSTALACIONES DE LAS REDES DE TRANSPORTE	31/12/2010	Retraso (730 días)
Regasificadora de Huelva. 5º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m ³ GNL. Capacidad final de 610.000 m ³ GNL	Enagas	2009	REVISION	30/06/2010	Retraso (181 días)
Planta de regasificación de Sagunto					
Ampliación nueva Planta de Sagunto con capacidad de emisión de 1.000.000 m ³ (n)/h	Planta de Regasificación de Sagunto	2007	REVISION	01/06/2008	Retraso (153 días)

PROYECTO	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Ampliación nueva Planta de Sagunto con capacidad de emisión de 1.200.000 m ³ (n)/h	Planta de Regasificación de Sagunto	2009	REVISION	31/12/2009	---
3º tanque Planta Sagunto de 150.000 m ³ GNL	Planta de Regasificación de Sagunto	2009	REVISION	01/07/2009	---
4º tanque Planta Sagunto de 150.000 m ³ GNL	Planta de Regasificación de Sagunto	2011	REVISION	01/08/2011	---
Planta de regasificación de Mugaros					
Regasificadora de Mugaros. Nueva planta con capacidad de emisión de 412.800 m ³ (n)/h y dos tanques de almacenamiento de 150.000 m ³ GNL cada uno	Reganosa	2007	REVISION	02/05/2007	---
Planta de regasificación de Gran Canaria					
Regasificadora de Gran Canaria	Transportista de Gas Canarias	2009	REVISION	01/12/2011	Retraso (700 días)
Planta de regasificación de Musel					
Nueva Planta de Regasificación de Musel	Enagas	2010	REVISION	31/12/2010	---
Planta de regasificación de Tenerife					
Regasificadora de Tenerife	Transportista de Gas Canarias	2010	REVISION	01/08/2011	Retraso (213 días)

Figura 3.3 Comparación de las fechas de puesta en servicio de las nuevas plantas de regasificación según el Informe Marco y la nueva previsión actualizada de los promotores

3.2.1.1 Consideraciones sobre regasificación

Planta de Barcelona

La emisión de la planta de regasificación de Barcelona presenta limitaciones en su capacidad de emisión a 45 bar, que alimenta a la red de Barcelona a esa presión y a los ciclos combinados de Besós. La actuación de incremento de presión en el gasoducto a Besós, conocido como “Sea Line”, introducida en el Programa Anual de Infraestructuras, contribuirá a mejorar esta situación. Se espera que la restricción desaparezca con la construcción del nuevo gasoducto a Besós, planificado para el año 2010, y previsto por el promotor para finales de 2011.

Plantas de Sagunto y Cartagena

Las ampliaciones en la capacidad de emisión de las plantas de regasificación de Sagunto (previstas por el promotor para junio de 2008 y diciembre de 2009) y Cartagena (prevista por el promotor para diciembre de 2008) pueden tener parcialmente condicionada su operativa por el desarrollo de la duplicación del gasoducto Paterna – Tivissa (retrasado hasta 2010) y de las infraestructuras del Eje Transversal. En concreto, la estación de compresión de Montesa (prevista según su promotor para el enero de 2009) es la que presenta mayor retraso de las estaciones de compresión del gasoducto transversal, Alcázar de San Juan-Montesa (previsto para junio de 2008)

Planta de Bilbao

Con la infraestructura actual, la producción de la planta de Bilbao, simultáneamente con la extracción del Almacenamiento de Gaviota, está condicionada por la demanda convencional en el País Vasco, el consumo de los ciclos combinados de la zona y el transporte por la estación de compresión de Haro hacia el Valle del Ebro y zona Centro.

Según las previsiones del promotor del gasoducto Lemona-Haro y de la ampliación de la estación de compresión de Haro (actuaciones más relevantes para la solución de la posible limitación de transporte), no entrarán en operación hasta mediados del año 2009.

Por ello, la capacidad de emisión de la planta de regasificación de Bilbao tendrá las limitaciones actuales hasta dicho año, sin que interfiera en la ampliación de la capacidad de emisión de la planta, planificada para 2008, que no se estima que se efectúe hasta el año 2012, según la información facilitada por el promotor.

Planta de Mugarodos

La planta de regasificación de Mugarodos, con fecha prevista de entrada en operación para mayo de 2007 presenta limitaciones en su capacidad de emisión motivadas por las limitaciones de transporte del área geográfica en el que se encuadra. Esta consideración es idéntica para la conexión internacional de Tuy.

Se estima que las limitaciones en la emisión de ambas infraestructuras se reduzcan en la medida en que entren en funcionamiento los ciclos combinados previstos en dicha zona (Puentes de García Rodríguez y Sabón, prevista su entrada en operación a lo largo de 2007), además del previsible aumento de la demanda de la zona.

En la actualidad, no hay previstas, en la Planificación, nuevas infraestructuras que permitan la evacuación de la totalidad, o una parte significativa, del gas emitido (si no existiese demanda en la zona) desde la planta de Mugarodos y/o Tuy al resto del sistema gasista.

La emisión de Mugarodos se puede ver de nuevo limitada por la entrada en operación de la planta de El Musel, a partir del año 2010, por ser próximas sus áreas de influencia y posibles vías de evacuación de gas al resto del sistema.

Almacenamiento de GNL

Respecto al anterior informe se observa que aparecen retrasos en la construcción de tanques de GNL. Es necesaria la mayor celeridad posible en su construcción, dada la escasez en capacidad de almacenamiento del sistema, que podría contribuir a paliar limitaciones en las descargas de buques que existen actualmente en el sistema gasista.

En particular, la disponibilidad de más tanques de almacenamientos de GNL cobrará mayor relevancia en el momento que se disponga de terminales de atraque para buques de 250.000 m³ de GNL.

En las plantas de regasificación propiedad de Enagas se observa retraso en la construcción de tanques de almacenamiento de GNL, mientras que la regasificación entrará en funcionamiento en los plazos considerados en la Planificación. Este desequilibrio supondrá, si se contratase la nueva capacidad de regasificación, menores reservas operativas en tanques sobre lo previsto y mayor exposición del sistema debido a los menores días de almacenamiento en relación a la demanda.

Incremento de la capacidad de atraque

Los retrasos que se observan en la adaptación de las infraestructuras pueden resultar admisibles por el hecho de que el tamaño de buque metanero de 250.000 m³ de GNL de capacidad se encuentra en sus primeros desarrollos. Este aspecto tendrá una importancia creciente según se vaya disponiendo de una flota relevante de buques de dichas características, que facilitarán el acceso de cargamentos de mayor tamaño al sistema gasista español, dotándolo de mayor flexibilidad y contribuyendo a la diversificación y seguridad de suministro.

Para el futuro parece razonable que la adaptación de los puertos, en la medida de lo posible, a tales buques se efectúe en todas las plantas de regasificación del sistema gasista español para no limitar el aprovechamiento de dicha tecnología a ningún comercializador.

3.2.2 Gasoductos nacionales

Según la información reflejada en la figura 3.4, en la que se clasifican los gasoductos de la red de transporte de acuerdo con su año previsto de entrada en operación comercial, según la Planificación, cabe destacar:

- **Año 2006:** Los gasoductos Ramal a Saica y Gasoducto Falces-Estella-Irurzun fueron finalizados en ese año. El gasoducto de suministro a la dársena de Escombreras. Fase II presenta un retraso de dos meses, mientras que para el Teruel- Calamocha el retraso es de dos meses y medio. Los gasoductos Planta de Mugaridos-Cabañas y Planta de Mugaridos-Cabañas-As Pontes-Guitiriz presentan un retraso de tres meses y medio. Los gasoductos Abegondo-Sabón y Ramal a la CT de Meirama presentan un retraso de seis meses y medio. El gasoducto Gallur-Eje de los Caballeros presenta un retraso de once meses mientras que el gasoducto Cabañas-Abegondo presenta un retraso de once meses y medio. El Cierre del semianillo de Madrid presenta un retraso de un año y tres meses, los gasoductos Otero de los Herreros-Ávila, Zaragoza - Calatayud y Segovia-Otero de los Herreros presentan un retraso de un año y diez meses.

- **Año 2007:** El ramal a Castellón (promovido por Endesa) presenta un retraso de dos meses. El Gasoducto Barcelona-Martorell-Arbós presenta un retraso de cinco meses, mientras que el gasoducto Alcázar de San Juan-Montesa presenta un retraso de seis meses. Los gasoductos Linares-Úbeda-Villacarrillo, duplicación Vergara-Irún (tramo Vergara-Villabona) y Segovia Norte (sustituye al gasoducto Segovia-Valverde del Majano) presentan un retraso de un año. El tramo Villabona-Irún de la duplicación del Vergara-Irún, presenta un retraso de un año y dos meses. Los gasoductos Campo de Gibraltar Fases II y III y Ramal a Castellón (promovido por Enagas) presentan un retraso de un año y tres meses mientras que el gasoducto Lemona-Haro presenta un retraso de un año y cuatro meses. El gasoducto Mérida-Don Benito-Miajadas presenta un retraso de un año y seis meses, el gasoducto Marismas- Almonte un año y siete meses, el gasoducto Planta de Bilbao-Treto presenta un retraso de dos años y seis meses y el gasoducto Almendralejo-Villafranca de los Barrios de dos años y once meses.

- **Año 2008:** el gasoducto Desdoblamiento Cártama-Mijas presenta un retraso de tres meses. El gasoducto de Baleares (tramo submarino Denia-Ibiza-Mallorca) presenta un retraso de seis meses, mientras que el gasoducto Lorca- Almería presenta un retraso de ocho meses. El gasoducto Castropodame-Villafranca del Bierzo (promovido por Enagas) presenta un retraso de un año, la duplicación Castelnou-Tivissa de año y medio y la duplicación Paterna-Tivissa de dos años. El

Ramal Mariña Lucense y el gasoducto Castropodame - Villafranca del Bierzo (promovidos por Gas Natural), el Ramal Mariña Lucense (promovido por Enagas) no presentan previsión de fecha de entrada en operación.

- **Año 2009:** el gasoducto Duplicación Treto–Llanera (promovido por Naturgas) presenta un retraso de 6 meses hasta mediados de 2010: Para ese mismo gasoducto, pero promovido por Enagas, esta empresa prevé la entrada en operación del mismo a finales de 2009. El gasoducto desde Planta GNL Gran Canaria presenta un retraso de un año y nueve meses. Los gasoductos Algete-Yela y Zarza del Tajo-Yela presentan un retraso de un año y medio, y están condicionados a la evolución del almacenamiento subterráneo de Yela (Santa Bárbara). El gasoducto de conexión al AASS de Reus presenta un retraso de dos años, con lo que su operación comercial coincidiría con la fecha prevista para el almacenamiento. El gasoducto de conexión al AASS de Castor presenta también un retraso de dos años mientras que el gasoducto Yela-Villar de Arnedo presenta un retraso de 3 años. El gasoducto Bermeo-Lemona, el ramal a Villanueva de la Serena y el gasoducto a Barbanza no presentan previsión de fecha de entrada en operación.

- **Año 2010:** los gasoductos Martorell-Figueras (Enagas), el gasoducto a Besós y la duplicación Villapresente-Burgos presentan un retraso de un año. El gasoducto sur de Gran Canaria, presenta un retraso de dos años y diez meses. El gasoducto Onda-Teruel (promovido por Enagas) no presenta previsión de fecha de entrada en operación.

- **Proyectos sin fecha de operación comercial:** Para los gasoductos Figueras-Frontera francesa; ramal de conexión entre el gasoducto Paterna- Tivissa y su duplicación, y gasoducto frontera francesa – Viella la fecha no ha sido remitida por el promotor.

PROYECTO	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Fecha de inicio de operación comercial durante 2006 según el Informe Marco					
Ramal a Saica	Enagas	2006	REVISION	06/10/2006	Finalizada

PROYECTO	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Gasoducto Falces-Estella-Irurzun	Enagas	2006	REVISION	19/02/2007	Finalizada
Gasoducto de suministro a la dársena de Escombreras. Fase II	Iberdrola	2006	REVISION	27/02/2007	Retraso (58 días)
Teruel-Calamocha	Endesa	2006	REVISION	15/03/2007	Retraso (74 días)
Gasoducto Planta de Mugaros-Cabañas	Reganosa	2006	REVISION	15/04/2007	Retraso (105 días)
Gasoducto planta Mugaros-Cabañas-As Pontes-Guitiriz	Reganosa	2006	REVISION	15/04/2007	Retraso (105 días)
Gasoducto Abegondo-Sabón, con un ramal hasta la central térmica de Unión Fenosa en Meirama	Reganosa	2006	REVISION	16/07/2007	Retraso (197 días)
Gallur- Eje de los Caballeros	Endesa	2006	REVISION	01/12/2007	Retraso (335 días)
Gasoducto Cabañas-Abegondo (Mugaros-Abegondo)	Reganosa	2006	REVISION	16/12/2007	Retraso (350 días)
Cierre Semianillo de Madrid de norte a sur por el oeste. Fase III	Enagas	2006	REVISION	30/03/2008	Retraso (455 días)
Gasoducto Otero de Herreros-Ávila	Endesa	2006	REVISION	31/10/2008	Retraso (670 días)
Gasoducto Zaragoza - Calatayud	Endesa	2006	REVISION	31/10/2008	Retraso (670 días)
Gasoducto Segovia-Otero de Herreros	Endesa	2006	REVISION	31/10/2008	Retraso (670 días)
Fecha de inicio de operación comercial durante 2007 según el Informe Marco					
Arévalo- Medina del Campo	Endesa	2007	REVISION	30/09/2007	---
Corvera- Tamón	Naturgas	2007	REVISION	01/12/2007	---

PROYECTO	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Gasoducto a Besós "Sea-Line". Incremento de la presión	Enagas	2007	PROGRAMA ANUAL DE INSTALACIONES DE LAS REDES DE TRANSPORTE	31/12/2007	---
Ramal a Castellón	Endesa	2007	REVISION	01/03/2008	Retraso (61 días)
Barcelona - Martorell - Arbós (Gasoducto Barcelona-L'Arboç)	Enagas	2007	REVISION	30/05/2008	Retraso (151 días)
Gasoducto Alcázar de San Juan-Montesa	Enagas	2007	REVISION	30/06/2008	Retraso (182 días)
Segovia Norte	Endesa	2007	REVISION	31/12/2008	Retraso (366 días)
Linares- Úbeda - Villacarrillo	Endesa	2007	REVISION	31/12/2008	Retraso (366 días)
Gasoducto Vergara-Irún (Duplicación). Tramo Vergara-Villabona	Naturgas	2007	REVISION	01/01/2009	Retraso (367 días)
Gasoducto Vergara-Irún (Duplicación). Tramo Villabona-Irún	Naturgas	2007	REVISION	01/01/2010	Retraso (732 días)
Campo de Gibraltar Fases II y III.	Enagas	2007	REVISION	30/03/2009	Retraso (455 días)
Ramal a Castellón	Enagas	2007	REVISION	30/03/2009	Retraso (455 días)
Gasoducto Lemona-Haro	Enagas	2007	REVISION	30/04/2009	Retraso (486 días)
Mérida - Don Benito - Miajadas	Gas Extremadura Transporte, S.L.	2007	REVISION	29/06/2009	Retraso (546 días)
Marismas - Almonte	Enagas	2007	REVISION	30/07/2009	Retraso (577 días)
Gasoducto Planta de Bilbao - Treto	Naturgas	2007	REVISION	01/07/2010	Retraso (912 días)

PROYECTO	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Almendralejo - Villafranca de los Barros	Gas Extremadura Transporte, S.L.	2007	REVISION	01/12/2010	Retraso (1066 días)
Segovia-Valverde del Majano	Endesa	2007	REVISION	---	Sustituido por Segovia Norte
Fecha de inicio de operación comercial durante 2008 según el Informe Marco					
Gasoducto de Baleares (tramo Montesa - Denia)	Enagas	2008	REVISION	30/11/2008	---
Ramal Mariña Lucense	Naturgas	2008	REVISION	01/12/2008	---
Tramos insulares en Mallorca e Ibiza	Endesa	2008	REVISION	31/12/2008	---
Castropodame-Villafranca del Bierzo	Endesa	2008	REVISION	31/12/2008	---
Desdoblamiento Cártama - Mijas	Enagas	2008	REVISION	30/03/2009	Retraso (89 días)
Gasoducto de Baleares (tramo Submarino Denia - Ibiza - Mallorca)	Enagas	2008	REVISION	30/06/2009	Retraso (181 días)
Gasoducto Lorca-Almería	Enagas	2008	PROGRAMA ANUAL DE INSTALACIONES DE LAS REDES DE TRANSPORTE	30/08/2009	Retraso (242 días)
Castropodame - Villafranca del Bierzo	Enagas	2008	REVISION	31/12/2009	Retraso (365 días)
Duplicación Castelnou - Tivissa	Enagas	2008	REVISION	30/06/2010	Retraso (546 días)
Duplicación Paterna - Tivissa	Enagas	2008	PROGRAMA ANUAL DE INSTALACIONES DE LAS REDES DE TRANSPORTE	31/12/2010	Retraso (730 días)
Ramal Mariña Lucense	Enagas	2008	REVISION	---	Fecha no remitida por el Promotor

PROYECTO	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Ramal Mariña Lucense	Gas Natural	2008	REVISION	---	Fecha no remitida por el Promotor
Castropodame - Villafranca del Bierzo	Gas Natural	2008	REVISION	---	Fecha no remitida por el Promotor
Fecha de inicio de operación comercial durante 2009 según el Informe Marco					
Lorca - Chinchilla (Infr. asociadas a la C. I. de MEDGAZ)	Enagas	2009	REVISION	30/08/2009	---
Duplicación Treto - Llanera	Enagas	2009	REVISION	31/12/2009	---
Duplicación Treto - Llanera	Naturgas	2009	REVISION	01/07/2010	Retraso (182 días)
Gasoducto Algete-Yela	Enagas	2009	REVISION	30/06/2011	Retraso (546 días)
Gasoducto Zarza del Tajo - Yela	Enagas	2009	REVISION	30/06/2011	Retraso (546 días)
Gasoducto desde Planta GNL Gran Canaria	Transportista de Gas Canarias	2009	REVISION	01/10/2011	Retraso (639 días)
Conexión al AASS de Reus	Enagas	2009	REVISION	31/12/2011	Retraso (730 días)
Conexión al AASS de Castor	Enagas	2009	REVISION	31/12/2011	Retraso (730 días)
Gasoducto Yela - Villar Arnedo	Enagas	2009	PROGRAMA ANUAL DE INSTALACIONES DE LAS REDES DE TRANSPORTE	31/12/2012	Retraso (1096 días)
Bermeo - Lemona	Enagas	2009	REVISION	---	Fecha no remitida por el Promotor
Ramal Villanueva de la Serena	Gas Extremadura Transporte, S.L.	2009	REVISION	---	Fecha no remitida por el Promotor
Gasoducto a Barbanza	Gas Natural	2009	REVISION	---	Fecha no remitida por el Promotor
Fecha de inicio de operación comercial durante 2010 según el Informe Marco					
Musel - Llanera	Enagas	2010	REVISION	31/12/2010	---
Son Reus- Inca-Alcudia	Endesa	2010	REVISION	31/12/2010	---
Onda-Teruel	Endesa	2010	REVISIÓN	31/12/2010	---

PROYECTO	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Martorell - Figueras	Enagas	2010	REVISION	31/12/2011	Retraso (365 días)
Gasoducto a Besós	Enagas	2010	REVISION	31/12/2011	Retraso (365 días)
Duplicación Villapresente - Burgos	Enagas	2010	REVISION	15/01/2012	Retraso (380 días)
Gasoducto Sur de Tenerife	Transportista de Gas Canarias	2010	REVISION	01/10/2012	Retraso (640 días)
Gasoducto desde Planta GNL Gran Canaria- Gasoducto Sur de Gran Canaria	Transportista de Gas Canarias	2010	REVISION	01/10/2013	Retraso (1005 días)
Onda -Teruel	Enagas	2010	REVISION	---	Fecha no remitida por el Promotor
Martorell - Figueras	Gas Natural	2010	REVISION	---	Dejada sin efecto la solicitud presentada en Jun-06
Proyectos sin Fecha de inicio de operación comercial					
Gasoducto Figueras - Frontera Francesa	Enagas	---	---	---	Fecha no remitida por el Promotor
Gasoducto Frontera Francesa - Viella	Gas Natural	---	---	---	Fecha no remitida por el Promotor
Ramal de conexión entre gasoducto Paterna-Tivissa y su duplicación Paterna- Tivissa	Enagas	---	PROGRAMA ANUAL DE INSTALACIONES DE LAS REDES DE TRANSPORTE	---	Fecha no remitida por el Promotor

Figura 3.4 Comparación de las fechas de puesta en servicio de los nuevos gasoductos según el Informe Marco y la nueva previsión actualizada de los promotores.

En la figura 3.5, en la que se clasifican los ramales de gasoductos de la red de transporte que alimentarían a centrales térmicas o de ciclo combinado, de acuerdo con su año previsto de entrada en operación comercial, según la Planificación, cabe destacar:

- **Año 2004:** el Ramal a la planta de ciclo combinado de Sagunto está pendiente de decisión sobre su construcción.
- **Año 2006:** el ramal a la central térmica de Meirama presenta un retraso de seis meses y medio.
- **Año 2007:** el ramal a los ciclos combinados de Plana de Vent fue finalizado en septiembre de 2006. Se prevé la entrada en operación del ramal al ciclo combinado de Málaga para octubre de 2007.
- **Año 2008:** el Ramal a Aceca presenta un retraso de tres meses.
- **Año 2009:** para el ramal a la central de Tirajana se prevé un retraso de un año y diez meses
- **Año 2010:** se prevé un retraso de siete meses para el gasoducto a la central térmica de Granadilla. Para el ramal a la central de Morata de Tajuña, es posible que la finalización en la construcción del ciclo combinado sea anterior a la del ramal.
- **Proyectos sin fecha de operación comercial:** ramal a la CTCC de la Mata (antes Zorita); ramal a la CTCC de Ribaroja B; ramal a la CTCC Besós B; gasoductos de conexión con la central de Lada y el ramal a la CTCC de Miranda de Ebro B, la fecha no ha sido remitida por el promotor.

PROYECTO	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Fecha de inicio de operación comercial durante 2004 según el Informe Marco					
Ramal a la CCGT de Sagunto	Unión Fenosa	2004	PLANIFICACION	---	Fecha no remitida por el Promotor
Fecha de inicio de operación comercial durante 2006 según el Informe Marco					
Ramal a la CT de Meirama	Reganosa	2006	REVISION	16/07/2007	Retraso (197 días)
Fecha de inicio de operación comercial durante 2007 según el Informe Marco					
Ramal a la CTCC Plana del Vent B	Gas Natural	Asociado CTCC	---	27/09/2006	Finalizada
Gasoductos de conexión con la central de Soto de Ribera	Naturgas	2007	REVISION	31/07/2007	---

PROYECTO	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Ramal a la CTCC de Málaga	Gas Natural	Asociado CTCC	---	09/10/2007	---
Fecha de inicio de operación comercial durante 2008 según el Informe Marco					
Ramal a la CCGT de Alange	Iberdrola	2008	REVISION	01/12/2008	---
Ramal a la CCGT de Alange	Naturgas	2008	REVISION	01/10/2008	---
Ramal a Aceca	Enagas	2008	REVISION	30/03/2009	Retraso (89 días)
Fecha de inicio de operación comercial durante 2009 según el Informe Marco					
Gasoducto desde Planta GNL Gran Canaria-Ramal a la CTCC de Tirajana	Transportista de Gas Canarias	2009	REVISION	01/10/2011	Retraso (639 días)
Ramal a la CTCC de Villamanrique B	Iberdrola	Asociado CTCC	---	01/10/2009	---
Fecha de inicio de operación comercial durante 2010 según el Informe Marco					
Gasoducto desde Planta GNL Tenerife-CT de Granadilla	Transportista de Gas Canarias	2010	REVISION	01/08/2011	Retraso (213 días)
Ramal a la CTCC Morata de Tajuña B	Transportista Sureuropea del Gas, S.L.	Asociado CTCC	---	15/07/2010	Posible retraso respecto a la CTCC
Otros proyectos o proyectos sin fecha de inicio de operación comercial					
Gasoductos de conexión con la central de Lada	Iberdrola	---	---	---	Fecha no remitida por el Promotor
Ramal a la CTCC de la Mata (antes Zorita)	Gas Natural	Asociado CTCC	---	---	Fecha no remitida por el Promotor
Ramal a la CTCC de Ribaroja B	Gas Natural	Asociado CTCC	---	---	Fecha no remitida por el Promotor
Ramal a la CTCC Besós B	Gas Natural	---	---	---	Fecha no remitida por el Promotor
Ramal a la CTCC de Miranda de Ebro B	Iberdrola	Asociado CTCC	---	---	Fecha no remitida por el Promotor

Figura 3.5 Comparación de las fechas de puesta en servicio de los nuevos ramales de conexión a las CCTT y CCGT según el Informe Marco y la nueva previsión actualizada de los promotores.

La entrada en operación de los ramales se asociaría, en principio y de forma aproximada, a la entrada en operación ciclo combinado correspondiente.

Para los siguientes gasoductos y ramales a centrales térmicas se ha observado que más de un promotor ha enviado información a esta Comisión:

- Onda -Teruel
- Ramal a la CCGT de Alange
- Ramal a Castellón
- Duplicación Treto - Llanera
- Ramal Mariña Lucense
- Castropodame - Villafranca del Bierzo

3.2.2.1 Consideraciones sobre gasoductos

1. Los gasoductos Lorca-Chinchilla y Lorca-Almería presentan en su fecha prevista de puesta en marcha (31 de agosto de 2009), dos meses de retraso respecto al gasoducto del Medgaz (que entraría en funcionamiento el 1 de julio de 2009). Estos gasoductos son los que conectarán el gasoducto submarino del Medgaz con el resto del sistema gasista español. Por lo tanto, la disponibilidad de los mismos afecta directamente a la entrada en funcionamiento del Medgaz.

2. Como infraestructuras relacionadas con la planta de Mugarodos, están los gasoductos Cabañas - Abegondo y Abegondo – Sabón junto con el ramal a la central térmica de Meirama, previstos para el año 2006; no entrarán en operación comercial hasta mediados de julio de 2007 el primero y mediados de diciembre de 2007 los segundos. Estos retrasos son relevantes, ya que estas infraestructuras suministrarán consumos elevados.

3. Se reitera lo señalado en las consideraciones de regasificación, en cuanto a que el retraso en la duplicación del gasoducto Tivissa – Paterna (finales de 2010) y de las infraestructuras del Eje Transversal, en concreto la estación de compresión de Montesa

(prevista según su promotor para el enero de 2009) pueden limitar la capacidad de emisión de las plantas de regasificación de Cartagena y Sagunto.

4. Según las previsiones del promotor del gasoducto Lemona-Haro y de la ampliación de la estación de compresión de Haro no entrarán en operación hasta mediados del año 2009. Es por ello que la capacidad de evacuación de gas, desde la zona del País Vasco al resto del sistema, tendrá las limitaciones actuales (restricciones a la emisión simultánea del almacenamiento subterráneo de Gaviota y de la planta de regasificación de Bilbao). La disponibilidad de otras actuaciones, como el gasoducto Planta de Bilbao – Treto, con dos años y medio de retraso, o la duplicación del gasoducto Vergara – Irún, cuyo tramo Villabona Irún se retrasa dos años hasta 2010, contribuiría a reducir las mencionadas limitaciones.

5. Para garantizar la cobertura de la demanda en el área de Cataluña ante fallo de la planta de Barcelona (situación de vulnerabilidad N-1) es necesario transportar hasta Tivissa un caudal equivalente a la totalidad de la demanda del área de Cataluña. Las infraestructuras principales para cumplir con este objetivo son la estación de compresión de Zaragoza (prevista en operación para enero de 2008), y la duplicación de los gasoductos Tivissa-Castelnou en 26” y Tivissa-Paterna en 40”. Estas duplicaciones presentan unos retrasos respectivos de año y medio y dos años. Por los retrasos de las instalaciones antes referidas, no se cumplirá el criterio de vulnerabilidad “N-1” hasta el año 2011.

6. El gasoducto que unirá la Península con Baleares, desde Denia presenta un retraso de seis meses respecto a las fechas de Planificación. Esto supondrá una prolongación temporal equivalente del actual sistema de abastecimiento a las Baleares durante este tiempo. Podría ser fundamentalmente relevante, para los proyectos de turbinas de gas con ciclo combinado que se están desarrollando, para asegurar su suministro eléctrico a las islas.

7. Se observa cierto retraso en los proyectos de gasoductos en Canarias. De la misma forma que en Baleares, estos proyectos son fundamentalmente relevantes para el suministro a centrales de producción de energía eléctrica.

8. La duplicación del gasoducto Castelnou – Tivissa, que contribuirá a mejorar la seguridad de suministro en el área del Eje del Ebro, sufre un retraso de año y medio, lo que podría dar lugar a interrumpibilidad de los clientes de su área de influencia, además de ocasionar posibles retrasos en la disponibilidad de reversibilidad en la conexión internacional de Larrau, por las limitaciones en el Eje del Ebro.
9. La entrada en operación del nuevo gasoducto a Besós se retrasa un año respecto a las fechas previstas en Planificación. Es por ello, que las restricciones de regasificación de la planta de Barcelona no se eliminarán hasta dicha fecha.
10. El retraso en el gasoducto de conexión al almacenamiento subterráneo de Castor se vincula a la viabilidad y consecución de la concesión de explotación como almacenamiento. Esto puede indicar, a priori, posibles retrasos en ambas infraestructuras.

3.2.3 Conexiones internacionales

Conexión de Larrau (Enagas)

El incremento de la capacidad de interconexión a través de Larrau está asociado a la construcción de la estación de compresión de Navarra (antes denominada Lumbier). La Planificación de los Sectores de Electricidad y Gas 2002-2011 considera necesaria su entrada en operación para el año 2008. El promotor no ha facilitado fecha prevista de entrada en operación, pero lo vincula a la estación de compresión de Navarra, prevista para marzo de 2009, con lo que existiría un retraso de tres meses respecto a la previsión de Planificación.

Conexión del Medgaz

El promotor del proyecto prevé su entrada en operación comercial a mediados de 2009.

La información disponible se refleja en la figura 3.5:

CONEXIÓN INTERNACIONAL	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Fecha de inicio de operación comercial durante 2008 según el Informe Marco					
Conexión Internacional de Larrau, aumento a 290.000 Nm ³ /h	Enagas	2008	REVISION	---	Asociado a la EC de Navarra
Fecha de inicio de operación comercial durante 2009 según el Informe Marco					
Conexión Internacional Argelia-España. Tramo español del gasoducto del Medgaz.	Medgaz	2009	REVISION	01/07/2009	---
Proyectos de aumento de capacidad, sin fecha en la Planificación y no contemplados por ningún promotor					
Aumento capacidad entrada por Tarifa en 500.000 Nm ³ /h	---	---	---	---	
Aumento Conexión Internacional de Tuy	---	---	---	---	

Figura 3.6: Estado de los proyectos relativos a conexiones internacionales

3.2.3.1 Consideraciones sobre conexiones internacionales

1. Se observa que la infraestructura de conexión internacional del Medgaz estará disponible, según previsiones del promotor, para julio de 2009, en línea con la fecha prevista en Planificación. La disponibilidad de esta entrada de gas para el sistema dependerá, a su vez, de la disponibilidad de la estación de compresión de Chinchilla (no entra en operación hasta 2010) y de los gasoductos Lorca-Chinchilla y Lorca-Almería (ambos presentan dos meses de retraso respecto a Medgaz), por lo que pudieren surgir posibles retrasos.

2. La conexión internacional de Tuy puede presentar limitaciones en su capacidad de emisión (hacia el sistema gasista español) motivadas por las limitaciones de transporte

del área geográfica en el que se encuadra, de forma similar a lo que le sucede a la planta de regasificación de Mugaros.

3.2.4 Estaciones de compresión

En el caso de las estaciones de compresión, como puede verse en la figura 3.6, que contiene los datos enviados por el promotor de éstas (Enagas), cabe hacer los siguientes comentarios:

- **Año 2007:** La estación de compresión de Zaragoza, prevé un retraso de un mes. La estación de compresión de Alcázar de San Juan (Ciudad Real), prevé un retraso de tres meses. La estación de compresión de Montesa, prevé un retraso de un año y un mes. La estación de compresión de Denia (antes Oliva), en la cabecera del gasoducto de interconexión de la Península con Baleares, prevé un retraso de un año y cuatro meses.
- **Año 2008:** La estación de compresión de Haro prevé un retraso de seis meses. La estación de compresión de Navarra (antes Lumbier), prevé un retraso de tres meses.
- **Año 2009:** La estación de compresión de Villar de Arnedo prevé un retraso de un año y un mes. La estación de compresión de Chinchilla (Medgaz), prevé un retraso de un año.
- La ampliación de la estación de compresión de Algete se encuentra sin fecha en planificación y sin promotor conocido.

ESTACION DE COMPRESION	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Fecha de inicio de operación comercial durante 2007 según el Informe Marco					
E. de compresión de Zaragoza	Enagas	2007	REVISION	31/01/2008	Retraso (31 días)

ESTACION DE COMPRESION	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
E. De compresión de Alcázar de San Juan (Ciudad Real)	Enagas	2007	REVISION	30/03/2008	Retraso (90 días)
E. De compresión de Montesa	Enagas	2007	REVISION	30/01/2009	Retraso (396 días)
E. De compresión de Denia (antes Oliva)	Enagas	2007	PROGRAMA ANUAL DE INSTALACIONES DE LAS REDES DE TRANSPORTE	30/04/2009	Retraso (486 días)
Fecha de inicio de operación comercial durante 2008 según el Informe Marco					
E. de compresión de Haro	Enagas	2008	REVISION	30/06/2009	Retraso (181 días)
E. de compresión de Navarra (antes Lumbier)	Enagas	2008	REVISION	30/03/2009	Retraso (89 días)
Fecha de inicio de operación comercial durante 2009 según el Informe Marco					
E. De compresión de Chinchilla (Medgaz)	Enagas	2009	REVISION	31/12/2010	Retraso (365 días)
E. De compresión de Villar Arnedo	Enagas	2009	REVISION	01/12/2011	Retraso (700 días)
Ampliación de estación de compresión sin fecha en la Revisión de la Planificación					
E. de compresión de Algete	---		PLANIFICACION	---	Sin fecha en planificación y sin promotor conocido

Figura 3.7. Comparación de las fechas de puesta en servicio de las nuevas estaciones de compresión según el Informe Marco y la nueva previsión actualizada de los promotores

3.2.4.1 Consideraciones sobre estaciones de compresión

1. La estación de compresión de Denia (antes Oliva), en la cabecera del gasoducto de interconexión de la Península con Baleares, prevé un retraso de un año y cuatro meses. La entrada en operación del proyecto de estación de compresión se produce cinco meses después de la entrada en operación del gasoducto a Baleares, por lo que podría incidir en el caudal vehiculado.

2. La estación de compresión de Montesa, en Valencia, en el extremo oriental del gasoducto del Eje Transversal, vehiculará gas desde o hacia el Eje de Levante. La construcción de esta estación de compresión debería ir acompañada con el gasoducto transversal.

3. La estación de compresión de Chinchilla, necesaria para el trasiego del gas que vehicule Medgaz hasta España, al resto del sistema, no entrará en operación hasta el año 2010, según su promotor. El retraso en esta infraestructura podría limitar el caudal máximo de transporte del gas procedente del Medgaz y el Eje de Levante hacia el centro de la Península.

4. La estación de compresión de Villar de Arnedo, junto con las de Zaragoza y Navarra, además del gasoducto Haro-Villar de Arnedo permitirán invertir el sentido de flujo en la conexión internacional con Francia en Larrau, permitiendo vehicular gas al mercado francés. El retraso en la construcción de la estación de compresión de Villar de Arnedo implicaría posibles limitaciones de capacidad de flujo en sentido España-Francia.

3.2.5 Almacenamientos subterráneos

Según la información reflejada en la figura 3.7 acerca del estado de desarrollo de los almacenamientos subterráneos, cabe destacar lo siguiente:

- Se observa un retraso de dos años y once meses en la fase I de Marismas, prevista por el promotor para puesta en funcionamiento a finales de 2008.
- Se observa un retraso de tres años en el nuevo almacenamiento de Santa Bárbara, previsto por el promotor para puesta en funcionamiento a finales de 2012.
- El proyecto de Poseidón tiene aprobada la prueba de inyección en Poseidón Norte para evaluar su potencial como almacén.

PROYECTO	PROMOTOR	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	PLANIFICACIÓN / REVISIÓN	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Fecha de inicio de operación comercial durante 2005 según el Informe Marco					
Marismas (Fase I)	Gas Natural	2005	REVISION	01/11/2008	Retraso (1036 días)
Fecha de inicio de operación comercial durante 2009 según el Informe Marco					
Marismas (Fase II)	Gas Natural	2009	REVISION	01/12/2009	---
Castor	Escal UGS	2009	REVISION	31/12/2009	Possible retraso. Ver consideraciones
Gaviota	Enagas	2009	REVISION	31/12/2009	---
Nuevo almacenamiento de Santa Bárbara, Capacidad útil de almacenamiento de 1.000 Mm3(n) y 416.000 m3/h de extracción (Yela)	Enagas	2009	REVISION	31/12/2012	Retraso (1096 días)
Poseidón	Repsol	2009	REVISION	---	Fecha no remitida por el Promotor. Campo en fase de producción. Aprobada prueba de inyección en Poseidón Norte para evaluar potencial como almacén. Sin proyecto de almacenamiento.

Figura 3.8: Comparación de las fechas de puesta en servicio de los nuevos almacenamientos subterráneos según el Informe Marco y la nueva previsión actualizada de los promotores

3.2.5.1 Consideraciones sobre almacenamientos subterráneos

La fase I del almacenamiento de Marismas comenzará su operación, según su promotor, a finales de octubre de 2008, dos años y 10 meses después de la fecha prevista inicialmente en la planificación.

El almacenamiento de Santa Bárbara, previsto para 2009, se retrasa a 2012, mientras que para el de Poseidón, previsto también para 2009, no se dispone, por parte de su promotor, de fecha prevista, estando el campo aún en fase de producción.

Además, el gasoducto de conexión con el almacenamiento subterráneo de Castor no estará disponible, según su promotor, hasta diciembre de 2011. El promotor del gasoducto (Enagas) lo vincula a la viabilidad y a la obtención de la concesión del AA.SS. de Castor. El promotor del almacenamiento subterráneo (Escal UGS) indica que la fecha facilitada de previsión de puesta en marcha es la de planificación hasta que se arbitre el procedimiento de autorización urgente. Por las fechas y justificaciones aportadas por los promotores, cabe esperar un retraso en la disponibilidad del almacenamiento que se podría prolongar hasta finales de 2011 ó 2012.

Dada la importancia de los almacenamientos subterráneos como reservas de gas natural, en un sistema que importa prácticamente toda la demanda, los considerables retrasos en algunas infraestructuras detectados resultan preocupantes de cara a garantizar, no sólo la seguridad, sino la flexibilidad del sistema.

3.3 Consideraciones generales sobre infraestructuras gasistas

A la vista de la información remitida por los promotores se observan las siguientes situaciones:

- Situación general de exceso de capacidad de entrada al sistema sobre la realmente transportable. Se prevé que esta situación se mantenga en los próximos 2-3 años, periodo en el que se espera se puedan culminar las infraestructuras planificadas que permitirán incrementar la capacidad de transporte del sistema. Este efecto es especialmente relevante en la zona de Levante, donde las plantas de regasificación de Cartagena y Sagunto pueden ver limitada su capacidad de emisión en determinados momentos. Situación similar se produce en las plantas de regasificación de Bilbao y Mugarodos. De estas dos últimas, las limitaciones de la planta de Bilbao desaparecerán como consecuencia de la entrada en funcionamiento de infraestructuras previstas en la Planificación.
- Se observa la aparición de retrasos en la construcción de tanques de almacenamiento de GNL en plantas de regasificación. La necesidad de los mismos es relevante para mejorar la actual operativa de descargas de buques, dotando de mayor flexibilidad a los agentes.

- Prolongación en el tiempo (hasta 2011) del criterio de vulnerabilidad “N-1”, al no poderse cubrir la demanda en la zona de Cataluña por la no disponibilidad de las infraestructuras necesarias.
- Se observan retrasos, en algunos casos relevantes, en proyectos de estaciones de compresión. La disponibilidad de estas infraestructuras es necesaria para mejorar la capacidad de transporte del sistema y también para poder responder de forma ágil ante variaciones de la demanda.
- La conexión por gasoducto de Baleares con la Península sufrirá retraso respecto a lo previsto inicialmente en Planificación, produciéndose la conexión con las islas para mediados del año 2009. El retraso de este proyecto puede afectar, fundamentalmente, a las centrales de producción de energía eléctrica mediante gas en Baleares.
- Respecto a conexiones internacionales se destaca el gasoducto del Medgaz. Las infraestructuras vinculadas al mismo presentan ligeros retrasos respecto al gasoducto submarino, a excepción de la estación de compresión de Chinchilla, cuya construcción se dilata año y medio respecto a la entrada en operación del Medgaz. La citada estación es necesaria para gobernar adecuadamente el flujo de gas.
- Se destacó con anterioridad la relevancia, para un sistema como el español, que importa casi en su totalidad la demanda de gas que consume, de los almacenamientos subterráneos como reserva estratégica de gas. A la luz de la información remitida por los respectivos promotores, se observan significativos retrasos en varias infraestructuras y también se plantean incertidumbres en el plazo y desarrollo de otros almacenamientos. En el horizonte considerado, la infraestructura de almacenamiento que mayores garantías ofrece para su disponibilidad, es la fase I de Marismas, para la que su promotor prevé su operación comercial en octubre de 2008.

3.4 Infraestructuras de transporte de energía eléctrica incluidas en el Informe Marco.

3.4.1 Unidades de transformación y subestaciones

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Fecha de inicio de operación comercial durante 2006 según el Informe Marco					
Nuevo Transformador en Jinamar(AT3) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2006	31/10/2006	Finalizada
Nueva Subestación NOVELDA. 220 Kv.	Iberdrola	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2006	Finalizada
Nuevo Transformador en Bco. Tirajana(AT3) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2006	Finalizada
Nuevo Transformador en CAS TRESORER. AT2. 220/66 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2006		Finalizada
Nuevo Transformador en Candelaria(AT3) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2006	15/03/2007	Retraso (74 días)
Nuevo Transformador en TRIVES (AT2) de 600 Mv	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2006	15/06/2007	Retraso (166 días)
Nuevo Transformador en LOECHES(AT3) de 600 Mv	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2006	15/06/2007	Retraso (166 días)
Nueva Subestación CAS TRESORER. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2006	30/07/2007	Retraso (211 días)
Nueva Subestación Guajara. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2006	12/09/2007	Retraso (255 días)
Nueva Subestación ABANTO. 400 Kv.	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2006	15/12/2007	Retraso (349 días)
Nuevo Transformador en CAS TRESORER. AT1. 220/66 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2007	Retraso (365 días)
Nueva Subestación SON OMS. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2007	Retraso (365 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Nueva Subestación Barranco de Tirajana II. 220 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2007	Retraso (365 días)
Nueva Subestación y transformador(AT1 de 600 Mv) en MURUARTE . 400 Kv.	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2006	08/03/2008	Retraso (433 días)
Nuevo Transformador en MESON DO VENTO(AT3) de 600 Mv	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2006	15/03/2008	Retraso (440 días)
Nueva Subestación y transformador (AT1 de 600 Mv) en TORRENTE. 400 Kv.	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2006	20/12/2008	Retraso (720 días)
Nuevo Transformador en Granadilla(AT3) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2009	Retraso (1096 días)
Nueva Subestación TRASANTBOI. 220 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2006		NO CONTEMPLADA
Fecha de inicio de operación comercial durante 2007 según el Informe Marco					
Nuevo Transformador en ORLANDIS. AT4. 220/66 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	07/11/2006	Finalizada
Nueva Subestación Meloneras. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	30/11/2006	Finalizada
Nueva Subestación JORDANA. 400 Kv.	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2007	15/09/2007	Adelanto (107 días)
Ampliación Subestación de Soto de Ribera 220 kV y 400 kV	Hidroeléctrica del Cantábrico	REVISIÓN	31/12/2007	01/10/2007	Adelanto (91 días)
Nueva Subestación Lomo del Cardo. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2007	---
Nueva Subestación CARTAMA. 220 Kv.	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2007	14/04/2008	Retraso (105 días)
Subestación de Villareal 220 KV	Hidroeléctrica del Cantábrico	REVISIÓN	31/12/2007	30/06/2008	Retraso (182 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Nueva Subestación y Transformador AT1(600Mv) en BESCANO . 400 Kv.	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2007	15/11/2008	Retraso (320 días)
Nuevo Transformador en STA. PONSA. AT1. 220/66 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nuevo Transformador en STA. PONSA. AT2. 220/66 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nuevo Transformador en STA. PONSA. AT3. 220/66 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nuevo Transformador en STA. PONSA. AT1. 220/132 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nuevo Transformador en STA. PONSA. AT2. 220/132 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nuevo Transformador en TORRENTE. AT1. 132/66 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nuevo Transformador en TORRENTE. AT2. 132/66 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nueva Subestación STA. PONSA. 220 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nueva Subestación STA. PONSA. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nueva Subestación STA. PONSA. 132 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nueva Subestación BOSSA. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nueva Subestación Puerto de la Cruz (Realejos). 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nueva Subestación San Telmo (Plaza Europa). 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nueva Subestación El Mulato. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Nueva Subestación GUADAIRA. 220 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nueva Reactancia en FORMENTERA. REA1. 66 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nueva Reactancia en STA. PONSA. REA1. 132 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nueva Reactancia en STA. PONSA. REA2. 132 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nueva Reactancia en STA. PONSA. REA3. 132 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Nueva Subestación TABIELLA. 400 Kv. Nuevo Transformador en TABIELLA(ATa) de 600 Mv	Hidroeléctrica del Cantábrico	REVISIÓN	31/12/2007	31/01/2009	Retraso (397 días)
Transformador 1ª GRADO (antes ESCAMPLERO)	Red Eléctrica de España	PLANIFICACIÓN	31/12/2007	30/03/2009	Retraso (455 días)
Nuevo Transformador en FUENTES DE LA ALCARRIA(AT1) de 600 Mv.	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2007	30/03/2009	Retraso (455 días)
Nueva Subestación Santa Águeda. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	30/06/2009	Retraso (547 días)
Nueva Subestación Santa Águeda. 220 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	30/06/2009	Retraso (547 días)
Nueva Subestación PESOZ. 400 Kv.	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2007	20/08/2009	Retraso (598 días)
Nuevo Transformador en MEZQUITA(AT1) de 600 Mv. (Antes ESCUCHA)	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2007	15/09/2009	Retraso (624 días)
Nueva Subestación OESTE. 132 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2009	Retraso (731 días)
Nueva Subestación Granadilla II. 220 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2009	Retraso (731 días)
Nueva Subestación Jandía. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2009	Retraso (731 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Nueva Subestación y transformador (AT1 de 600 Mv) en SANTA COLOMA . 400 Kv.	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2009	Retraso (731 días)
Nueva Subestación Mogán. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2010	Retraso (1096 días)
Nuevo Transformador en Santa Águeda(AT1) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2010	Retraso (1.096 días)
Nuevo Transformador en Santa Águeda(AT2) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2010	Retraso (1.096 días)
Nueva Subestación Arinaga. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2011	Retraso (1461 días)
Transformador 1ª BELESAR	Red Eléctrica de España	PLANIFICACIÓN	31/12/2007		NO CONTEMPLADA
Transformador 2ª GRADO (antes ESCAMPLERO)	Red Eléctrica de España	PLANIFICACIÓN	31/12/2007		NO CONTEMPLADA
Transformador 1º VILECHA	Red Eléctrica de España	PLANIFICACIÓN	31/12/2007		NO CONTEMPLADA
Nuevo Transformador en GALAPAGAR(AT3) de 600 Mv	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2007		NO CONTEMPLADA
Fecha de inicio de operación comercial durante 2008 según el Informe Marco					
Nuevo Transformador en MORALEJA (AT3) de 450 Mv	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2008	20/07/2006	Finalizada
Nuevo Transformador en SON REUS. AT4. 220/66 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	07/11/2006	Finalizada
Nuevo Transformador en JOSE MARIA DE ORIOL(AT2) de 500 Mv	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2008	15/06/2008	Adelanto (199 días)
Nueva Subestación CALA BLAVA. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---
Nueva Subestación CAPDEPERA. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Nueva Subestación FALCA. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---
Nueva Subestación STA. MARIA. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---
Nueva Subestación Buenos Aires. 220 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---
Nuevo Transformador en PARACUELLOS(AT1) de 600 Mv	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2008	30/03/2009	Retraso (89 días)
Nueva Subestación SEVILLA ESTE. 220 Kv.	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2008	15/04/2009	Retraso (105 días)
Nueva Subestación Los Vallitos. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	30/06/2009	Retraso (181 días)
Nueva Subestación Los Vallitos. 220 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	30/06/2009	Retraso (181 días)
Nueva Subestación SAN MARTI. 220 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Nueva Subestación SAN MARTI. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Nueva Subestación CALA DOR. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Nueva Subestación PORTO CRISTO. 132 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Nuevo Transformador en Buenos Aires(AT1) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Nuevo Transformador en Buenos Aires(AT2) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Nuevo Transformador en BESSONS. AT3. 220/132 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Nueva Subestación Geneto. 220 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Nueva Subestación Antigua. 132 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Nuevo Transformador en Los Vallitos(AT1) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Nuevo Transformador en Los Vallitos(AT2) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Alta Transformador cambio ubicación en Geneto(AT1) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Nuevo Transformador en Geneto(AT2) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Nueva Subestación Galdar / Agaete. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)
Nueva Subestación Cuesta la Villa. 220 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)
Nuevo Transformador en Cuesta la Villa(AT1) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)
Nuevo Transformador en Cuesta la Villa(AT2) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)
Nuevo Transformador en SAN MARTIN. AT1. 220/66 kV	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2012	Retraso (1.461 días)
Nueva Subestación NA LLORETA. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2012	Retraso (1.461 días)
Nueva Subestación Fuencaliente. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2008		---
Nueva Subestación BENAHADUX. 400 Kv.	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2008		NO CONTEMPLADA
Nueva Transformador (AT2 de 600 Mv) en SANTA COLOMA .	Red Eléctrica de España	PLANIFICACIÓN	31/12/2008		NO CONTEMPLADA
Nuevo Transformador en PARACUELLOS(AT2) de 600 Mv	Red Eléctrica de España	REVISIÓN	31/12/2008		NO CONTEMPLADA
Nuevo Transformador BAZA (AT1)	Red Eléctrica de España	PLANIFICACIÓN	31/12/2008		NO CONTEMPLADA

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Fecha de inicio de operación comercial durante 2009 según el Informe Marco					
Nueva Subestación Lomo del Cardo. 220 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2009	31/03/2007	Adelanto (1.006 días)
Estación Conversión E.C. STA. PONSÁ. 400 ó 150 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2009	---
Nueva Subestación POIMA. 132 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2009	---
Nueva Subestación Gran Tarajal. 132 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2009	---
Nueva Subestación Salinas. 132 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2009	---
Nueva Subestación Adeje_2. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2010	Retraso (365 días)
Nuevo Transformador en Lomo del cardo(AT1) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2010	Retraso (365 días)
Nuevo Transformador en Lomo del cardo(AT2) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2010	Retraso (365 días)
Nueva Subestación Las Palmas de GC Oeste. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2011	Retraso (730 días)
Nuevo Transformador en Gran Tarajal(AT1) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2011	Retraso (730 días)
Nuevo Transformador en Gran Tarajal(AT2) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2011	Retraso (730 días)
Nuevo Transformador en Salinas(AT1) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2011	Retraso (730 días)
Nuevo Transformador en Salinas(AT2) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2011	Retraso (730 días)
Nueva Subestación Nueva Central. 132 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2009		---
Fecha de inicio de operación comercial durante 2010 según el Informe Marco					
Nueva Subestación LLATZER. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2008	Adelanto (730 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Nuevo Transformador en Santa Águeda(AT3) de 125 Mv	Endesa	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2009	Adelanto (365 días)
Nueva Subestación La Aldea. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2011	Retraso (365 días)
Nueva Subestación Plaza de la Feria. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2011	Retraso (365 días)
Nueva Subestación Arona_2. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2011	Retraso (365 días)
Nueva Subestación Cruz Chica (S. Roque). 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2011	Retraso (365 días)
Nueva Subestación Alajeró. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2011	Retraso (365 días)
Nueva Subestación El Palmar. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2011	Retraso (365 días)
Nueva Subestación La Laguna_O. 66 Kv.	Endesa	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2012	Retraso (731 días)
Sin fecha de inicio de operación comercial en Planificación					
Nueva Subestación CUEVAS DE ALMANZORA. 220 Kv.	Unión Fenosa				Previsión 2007
Transformador 1ª MÉRIDA	Red Eléctrica de España			15/09/2010	---
Transformador 1ª MUNIESA (antes BLESA)	Red Eléctrica de España				NO CONTEMPLADA
Transformador 1ª LA ROBLA (Baja)	Red Eléctrica de España				NO CONTEMPLADA
Transformador 1ª FIGUERAS	Red Eléctrica de España				NO CONTEMPLADA
Transformador 1ª PARLA II	Red Eléctrica de España				NO CONTEMPLADA
Transformador 2ª PARLA II	Red Eléctrica de España				NO CONTEMPLADA
Transformador 1ª ROCAMORA	Red Eléctrica de España				NO CONTEMPLADA
Transformador 2ª PIEROLA	Red Eléctrica de España				NO CONTEMPLADA

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Nuevo Transformador AT2 de 600Mv EL PALMAR.	Red Eléctrica de España				NO CONTEMPLADA

3.4.2 Líneas de transporte eléctrico

De acuerdo con la información enviada por los promotores de las nuevas líneas eléctricas de transporte, se ha tenido en cuenta la fecha prevista de puesta en marcha para cada proyecto, comparándola con la fecha de entrada en operación comercial reflejada en el Informe Marco de 2006.

El resultado de este análisis, que se presenta en la tabla siguiente se resume a continuación:

- ✓ **Año 2005:** Cabe destacar que de las instalaciones cuya fecha de puesta en servicio era el 2005, cinco líneas eléctricas finalmente se pusieron en servicio en 2006 o principios de 2007, quedando siete líneas pendientes con retrasos que van desde 452 días a 1023 días.
- ✓ **Año 2006:** Durante el ejercicio 2006 se han puesto en servicio alrededor de 45 líneas eléctricas, siendo en este caso REE, IBERDROLA y ENDESA los promotores de la mayoría de las mismas. Asimismo, existe un gran número de líneas cuya puesta en servicio ha sido retrasada sustancialmente, llevando retrasos que van desde los 87 días a los 1461 días. Por otro lado, los promotores de estas instalaciones no han proporcionado para este informe las fechas previstas de puesta en servicio de 6 líneas y han anulado la puesta en servicio de 5.
- ✓ **Año 2007:** de las líneas eléctricas consideradas en el Informe Marco para este año, hasta el momento no se ha puesto en servicio ninguna de ellas, teniendo unos retrasos previstos entre 90 días y 1209 días conforme a la información aportada por los promotores de las citadas instalaciones.

✓ **Año 2008, 2009 y 2010:** de las líneas eléctricas consideradas en el Informe Marco para estos años, conforme a la información proporcionada por los promotores de las mismas existen retrasos en la mayoría de ellas. Dado que esta Comisión suele realizar un seguimiento exhaustivo de todas las instalaciones recogidas en los diferentes años en el Informe Marco, no resulta necesario profundizar más en la misma, dado que es susceptible de cambio.

En la siguiente tabla se muestran las fechas previstas de puesta en servicio de las líneas eléctricas y, en su caso, las variaciones con las previsiones previas que sirvieron de base para la elaboración del Informe Marco de 2006.

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Fecha de inicio de operación comercial durante 2004 según el Informe Marco					
Línea D/C BAJO CINCA - L/MONZÓN-MEQUINENZA	RED ELÉCTRICA	PLANIFICACIÓN	31/12/2004		NO CONTEMPLADA
Fecha de inicio de operación comercial durante 2005 según el Informe Marco					
Línea ORLANDIS-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2005	05/09/2005	ANULADA. Este DC se ha convertido en Cas Tresorer - Son Orlandis 2
Línea ORLANDIS-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2005	05/09/2005	ANULADA. Este DC se ha convertido en Cas Tresorer - Son Orlandis 2
Línea ORLANDIS-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 3. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2005	05/09/2005	ANULADA. Este DC se convertirá en Cas Tresorer - Son Orlandis 1
Línea ORLANDIS-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 4. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2005	05/09/2005	ANULADA. Este DC se convertirá en Cas Tresorer - Son Orlandis 1
Línea PROSPERIDAD-NORTE Baja cable	UNIÓN FENOSA	REVISIÓN	31/12/2005	24/01/2007	Finalizada

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea CASA DE CAMPO - PROSPERIDAD . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	UNIÓN FENOSA	REVISIÓN	31/12/2005	24/01/2007	Finalizada
Línea HUELVES-VILLARES DEL SAZ Alta E/S de Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2005	28/03/2007	Retraso (452 días)
Línea TORRIJOS-VILLAVERDE Alta E/S de Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2005	30/08/2007	Retraso (607 días)
Línea AENA OESTE - AENA ESTE. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2005	05/09/2007	Retraso (613 días)
Línea NUEVA ESCOMBRENAS - EL PALMAR . 400 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2005	30/09/2007	Retraso (638 días)
Línea Cuesta Villa-Icod. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2005	30/11/2007	Retraso (699 días)
Línea MANUEL BECERRA - PROSPERIDAD - CASA CAMPO . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable	UNIÓN FENOSA	REVISIÓN	31/12/2005		Previsión 2007
Línea LA SECUITA - VANDELLOS - GARRAF. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	PLANIFICACIÓN	31/12/2005	19/10/2008	Retraso (1.023 días)
Línea GRAUS - FRONTERA FRANCESA (CAZARIL)	RED ELÉCTRICA	PLANIFICACIÓN	31/12/2005	30/10/2010	ANULADA
Línea GAROÑA-BARCINA - HERRERA Baja Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2005		---
Línea MORALEJA-PARLA	RED ELÉCTRICA	PLANIFICACIÓN	31/12/2005		NO CONTEMPLADA

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea TARIFA - PUERTO DE LA CRUZ. 400 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2005		NO CONTEMPLADA
Línea Q/C ISONA L/SALLENTE-SENTMENAT (DOBLE E/S) Baja Línea	RED ELÉCTRICA	PLANIFICACIÓN	31/12/2005		---
Línea SAGUNTO-CANET	RED ELÉCTRICA	PLANIFICACIÓN	31/12/2005		ANULADA
Línea PINILLA - BENEJAMA/COFRENTES. El 11% de esta línea se encuentra en Castilla-La Mancha. Opciones alternativas en función de la viabilidad e integración de evacuación eólica y apoyo a TAV	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2005		NO CONTEMPLADA
Línea PINILLA - BENEJAMA/COFRENTES. El 52% de esta línea se encuentra en Murcia. Opciones alternativas en función de la viabilidad e integración de evacuación eólica y apoyo a TAV	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2005		NO CONTEMPLADA
Línea PINILLA - BENEJAMA/COFRENTES. El 48% restante está en la cc.aa.Castilla-La Mancha	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2005		NO CONTEMPLADA
Fecha de inicio de operación comercial durante 2006 según el Informe Marco					
Línea LA PLANA-BENADRESA Alta E/S de Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	28/07/2006	Finalizada

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea PATRAIX - T. TORRENTE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	15/09/2006	Finalizada
Línea FUENTE SAN LUIS - PATRAIX . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	15/09/2006	Finalizada
Línea BESSONS-LLUCMAJOR. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	30/09/2006	Finalizada
Línea BESSONS-LLUCMAJOR. 66 Kv.Ckt 2. Alta cambio topología Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	30/09/2006	Finalizada
L/ Torrente - F.S. Luis DC. Paso a 220 kV.	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/10/2006	Finalizada
Línea SIDMED - MORVEDRE. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/10/2006	Finalizada
Línea CABRA- TAJO DE LA ENCANTADA. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	30/11/2006	Finalizada
Línea DAGANZO - MECO . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	15/12/2006	Finalizada
Línea DAGANZO - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	15/12/2006	Finalizada
Línea SEGORBE - VALL D'UXO . 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	22/12/2006	Finalizada
Línea AGUACATE - PARQUE INGENIEROS. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2006	Finalizada

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISta	OPERACIÓN COM. PREVISta EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISta POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea RAFAL-COLISEO. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2006	Finalizada
Línea RAFAL-SON MOLINAS. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2006	Finalizada
Línea VILLARES DEL SAZ - OLMEDILLA. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	28/03/2007	Retraso (87 días)
Línea LA ESTRELLA - PALAFOX . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/03/2007	Retraso (89 días)
Línea CAS TRESORER-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	30/05/2007	Retraso (150 días)
Línea CAS TRESORER-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	30/05/2007	Retraso (150 días)
Línea CAS TRESORER-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 3. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	30/05/2007	Retraso (150 días)
Línea CAS TRESORER-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 4. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	30/05/2007	Retraso (150 días)
Línea VALLDURGENT-CALVIA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	31/05/2007	Retraso (151 días)
Línea VALLDURGENT-CALVIA. 66 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	31/05/2007	Retraso (151 días)
Línea BECHI - LA PLANA . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/06/2007	Retraso (181 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea CAMPOAMOR - SAN MIGUEL DE SALINAS (BARRA 2). 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/07/2007	Retraso (211 días)
Línea ROJALES - SAN MIGUEL DE SALINAS. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/07/2007	Retraso (211 días)
Línea LA ELIANA - GAUSSA - LA PLANA . 400 Kv.Ckt 1-2. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	31/07/2007	Retraso (212 días)
Línea ALMARAZ-TORRIJOS Alta E/S de Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/08/2007	Retraso (242 días)
Línea EL PILAR - FUENCARRAL. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/08/2007	Retraso (242 días)
Línea EL PILAR - FUENCARRAL. 220 Kv.Ckt 2. Nuevo Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/08/2007	Retraso (242 días)
Línea CAPARACENA - HUENEJA - LITORAL DE ALMERIA . 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	30/09/2007	Retraso (273 días)
Línea ORCOYEN - MURUARTE - CORDOVILLA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	30/09/2007	Retraso (273 días)
Línea EL CANTALAR - JIJONA . 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/09/2007	Retraso (273 días)
Línea Macher-Punta Grande. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	30/10/2007	Retraso (303 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea Macher-Punta Grande. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	30/10/2007	Retraso (303 días)
Línea LA ELIANA - MORVEDRE. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/10/2007	Retraso (303 días)
Línea SAGUNTO - MORVEDRE. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/10/2007	Retraso (303 días)
Línea EL ABRA - T. SANTURCE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/10/2007	Retraso (303 días)
Línea LA ELIANA - LA PLANA. 400 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2007	Retraso (364 días)
Línea T GUIJO - PLASENCIA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2007	Retraso (364 días)
L/ Jijona - Montebello SC (Paso 132 a 220 kV)	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2007	Retraso (364 días)
Línea ALMARAZ E.T. - PLASENCIA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2007	Retraso (364 días)
Línea ALMARAZ - PLASENCIA. 220 Kv.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2007	Retraso (364 días)
Línea MELANCOLICOS - VENTAS . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2007	Retraso (364 días)
Línea ARDOZ - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2007	Retraso (364 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea ARDOZ - T. VICALVARO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2007	Retraso (364 días)
Línea POLIGONO C - VENTAS . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2007	Retraso (364 días)
Línea AGUACATE - POLIGONO C. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2007	Retraso (364 días)
Línea PARLA - VILLAVERDE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2007	Retraso (364 días)
Línea ALMARAZ E.T. - PARLA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2007	Retraso (364 días)
Línea EIXAMPLE - MARAGALL. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo cable	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2007	Retraso (365 días)
Línea SAN JUAN-ARENAL. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2007	Retraso (365 días)
Línea SAN JUAN-ARENAL. 66 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2007	Retraso (365 días)
Línea GUADALQUIVIR MEDIO- CABRA. 400 Kv.Ckt 1-3. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	15/01/2008	Retraso (380 días)
Línea CASTEJON - MURUARTE . 400 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	23/02/2008	Retraso (419 días)
Línea ABANTO - ZIERBENA . 400 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	30/03/2008	Retraso (455 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea ALMARAZ-TALavera Alta E/S de Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/03/2008	Retraso (455 días)
Línea BENEJAMA - NOVELDA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/03/2008	Retraso (455 días)
Línea NOVELDA - PETREL . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/03/2008	Retraso (455 días)
Línea MIRASIERRA - FUENCARRAL. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/04/2008	Retraso (486 días)
Línea BEGUES - GARRAF - VANDELLOS. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	01/06/2008	Retraso (518 días)
Línea D/C VILLAMECA -L/LA ROBLA - COMPOSTILLA (E/S)	RED ELÉCTRICA	PLANIFICACIÓN	31/12/2006	15/06/2008	Retraso (532 días)
Línea CATADAU - REQUENA - OLMEDILLA. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	15/07/2008	Retraso (562 días)
Línea LA PLANA - SALSADILLA - VANDELLOS. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	30/07/2008	Retraso (577 días)
Línea ARKALE - IRUN. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/07/2008	Retraso (577 días)
L/ Novelda - Saladas DC	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/07/2008	Retraso (577 días)
Línea BENIFERRI - TORRENTE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/08/2008	Retraso (608 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISta	OPERACIÓN COM. PREVISta EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISta POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea EL CANTALAR - MONTEBELLO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/10/2008	Retraso (669 días)
Línea PARQUE INGENIEROS - VILLAVERDE. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/10/2008	Retraso (669 días)
Línea PARQUE INGENIEROS - VILLAVERDE. 220 Kv.Ckt 2. Nuevo Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/10/2008	Retraso (669 días)
Línea PENAGOS - ABANTO . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Parte Cantabria)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	07/11/2008	Retraso (677 días)
Línea PENAGOS - ABANTO . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Parte País Vasco)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	07/11/2008	Retraso (677 días)
Línea D/C PENAGOS - ABANTO. El 70% de esta línea se encuentra en Cantabria. Parte del eje Penagos-Güeñes (tramo central del eje Norte)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	07/11/2008	Retraso (677 días)
Línea D/C PENAGOS - ABANTO. El 30% de esta línea se encuentra en el P. Vasco. Parte del eje Penagos-Güeñes (tramo central del eje Norte)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	07/11/2008	Retraso (677 días)
Línea MELANCOLICOS - PALAFOX . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/11/2008	Retraso (700 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea AGUAYO - PENAGOS (PUESTA A 400 KV L/AGUAYO-PENAGOS DE 220 KV. CON CONTINUACIÓN EN 2004 A ABANTO, GÜEÑES)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	07/12/2008	Retraso (707 días)
Línea FUENTE SAN LUIS - EL GRAO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2008	Retraso (730 días)
Línea LA ESTRELLA - T. VICALVARO. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2008	Retraso (734 días)
Línea MEQUINENZA - MAIALS - RUBI . 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2008	Retraso (731 días)
Línea SAN JUAN-SON OMS. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2008	Retraso (731 días)
Línea SON OMS-ARENAL. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2008	Retraso (731 días)
Línea Buenos Aires-Guajara. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2008	Retraso (731 días)
Línea Buenos Aires-Guajara. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2008	Retraso (731 días)
Línea PENAGOS - SOTO DE RIBERA. 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Asturias)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	15/01/2009	Retraso (746 días)
Línea PENAGOS - SOTO DE RIBERA. 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Cantabria)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	15/01/2009	Retraso (746 días)
Línea CATADAU - TORRENT - LA ELIANA.. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006	15/01/2009	Retraso (746 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea Arucas-Barranco Seco. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	30/11/2009	Retraso (1.065 días)
Línea Guía-San Mateo. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	30/11/2009	Retraso (1.065 días)
Línea F.S. LUIS-ALAMEDA Alta E/S de Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2009	Retraso (1095 días)
Línea ALAMEDA-BENIFERRI Alta E/S de Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006	30/12/2009	Retraso (1095 días)
Línea Guía de Isora-Los Olivos. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2010	Retraso (1.461 días)
Línea CADIZ - PUERTO REAL . 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2006	31/12/2012	Retraso (2192 días)
Línea CABRA- TAJO DE LA ENCANTADA. 400 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006		NO CONTEMPLADA
Línea PONT DE SUERT - NOGUERA - RUBI . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006		NO CONTEMPLADA
Línea Q/C MORA L/ASCÓ-VANDELLÓS I Y II (DOBLE E/S)	RED ELÉCTRICA	PLANIFICACIÓN	31/12/2006		ANULADA
Línea PTO. REAL-D. RODRIGO. Paso de 132 kV a 220 kV	RED ELÉCTRICA	PLANIFICACIÓN	31/12/2006		NO CONTEMPLADA
Línea ROCIO- TORRE ARENILLAS. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2006		NO CONTEMPLADA
Línea PINAR-LOS BARRIOS	RED ELÉCTRICA	PLANIFICACIÓN	31/12/2006		NO CONTEMPLADA

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea VIC - FRONTERA FRANCESA (BAIXAS) (DUPLICACION CTO.EXISTENTE,PENDIENTE DE DEFINICIÓN)	RED ELÉCTRICA	PLANIFICACIÓN	31/12/2006		NO CONTEMPLADA
Línea BECHI - LA PLANA . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006		ANULADA
L/ Rabasa - El Palmeral SC	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006		ANULADA
Línea CAMPOAMOR - ROJALES . 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006		Finalizada
Línea CASA DE CAMPO - PALAFOX . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006		ANULADA
Línea NORTE - PALAFOX . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2006		ANULADA
Fecha de inicio de operación comercial durante 2007 según el Informe Marco					
Línea SON MOLINAS-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2006	ANULADA
Línea BESSONS-CALA MILLOR. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	01/06/2007	---
Línea ALDAYA - TORRENTE . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2007	30/06/2007	Adelanto (184 días)
Línea GALAPAGAR - MAJADAHONDA. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2007	30/07/2007	Adelanto (154 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea MEZQUITA - MUNIESA - FUENDETODOS. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2007	---
Línea SON REUS-BIT. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2007	---
Línea BIT-POLIGONO. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2007	---
Línea VILLANUEVA - LOS LEONES. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo cable	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	30/03/2008	Retraso (90 días)
Línea MASGALÁN - PUENTES GARCIA RODRIGUEZ - MESON DO VENTO. 400 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea y Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	15/04/2008	Retraso (106 días)
Línea SANTIPONCE- VIRGEN DEL ROCIO. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	30/06/2008	Retraso (182 días)
Línea LA PLANA - VILLAREAL. 220 Kv.Ckt 1. Ckt 2. Nueva Línea	HC	REVISIÓN	31/12/2007	30/06/2008	Retraso (182 días)
Línea C. DEPORTIVA - FUENCARRAL. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2007	30/07/2008	Retraso (212 días)
Línea C. DEPORTIVA - EL PILAR. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2007	30/07/2008	Retraso (212 días)
Línea LA RODA DE ANDALUCIA - ARCOS DE LA FRONTERA SUR- CABRA. 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	29/09/2008	Retraso (273 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea PIEROLA - SANTA COLOMA . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	30/09/2008	Retraso (274 días)
L/ Parque Ingenieros - Antonio Leyva SC	IBERDROLA		31/12/2007	30/10/2008	Retraso (304 días)
Línea CAPARACENA-FARGUE. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	15/11/2008	Retraso (320 días)
Línea CAPARACENA-FARGUE. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	15/11/2008	Retraso (320 días)
Línea Santa Águeda-Meloneras. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	30/11/2008	Retraso (335 días)
Línea Santa Águeda-Meloneras. 66 Kv.Ckt 3. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	30/11/2008	Retraso (335 días)
Línea TORREJÓN VELASCO - EL CHARQUILLO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2007	30/11/2008	Retraso (335 días)
Línea TORREJÓN VELASCO - TORRIJOS . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2007	30/11/2008	Retraso (335 días)
Línea MEZQUITA - MORELLA . 400 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea (Valencia)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	15/12/2008	Retraso (350 días)
Línea MEZQUITA - MORELLA . 400 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea (Aragón)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	15/12/2008	Retraso (350 días)
Línea ALCOBENDAS - FUENCARRAL. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2007	30/12/2008	Retraso (365 días)
Línea ALGETE - SS REYES . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2007	30/12/2008	Retraso (365 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea ALGETE - ARDOZ. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2007	30/12/2008	Retraso (365 días)
Línea IBIZA-BOSSA. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Línea BOSSA-SAN JORGE. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Línea IBIZA-TORRENTE. 66 Kv.Ckt 3. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Línea TORRENTE-FORMENTERA. 66 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Línea CALVIA-PALMA NOVA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Línea CALVIA-PALMA NOVA. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Línea VALLDURGENT-STA. PONSÀ. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Línea VALLDURGENT-STA. PONSÀ. 220 Kv.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Línea STA. PONSÀ-PALMA NOVA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Línea STA. PONSÀ-PALMA NOVA. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea STA. PONSA-CALVIA. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Línea STA. PONSA-CALVIA. 66 Kv.Ckt 2. Alta cambio topología Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Línea STA. PONSA-SAN AGUSTIN. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Línea STA. PONSA-ANDRATX. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Línea TORRENTE-STA. PONSA. 132 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Línea Buenos Aires-San Telmo (Plaza Europa). 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2008	Retraso (366 días)
Línea FINESTRELLES - BEGUES. 220 Kv.Ckt 1-2. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	01/03/2009	Retraso (426 días)
Línea VIC - BESCANO - SENTMENAT. 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	07/03/2009	Retraso (432 días)
Línea LA SERNA - MAGALLON . 400 Kv.Ckt 2-3. Nueva Línea (Navarra 72%)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	15/06/2009	Retraso (532 días)
Línea SANTA LLOGAIA - BESCANO - FRONTERA FRANCESA - JUIA 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea.	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	30/06/2009	Retraso (547 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea LA SERNA - MAGALLON . 400 Kv.Ckt 2-3. Nueva Línea (Aragón 28%)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	15/07/2009	Retraso (562 días)
Línea MEZQUITA - FUENDETODOS. 400 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	15/09/2009	Retraso (624 días)
Línea DC TORDESILLAS-GALAPAGAR (CONVERSIÓN DE TORDESILLAS-OTERO-VENTAS 220 KV). El 13% de esta línea se encuentra en Castilla y León Uno der los circuitos no entra en Galap (continúa a SS.Reyes)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	30/11/2009	Retraso (700 días)
Línea GUADAIRA- VIRGEN DEL ROCIO. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	30/11/2009	Retraso (700 días)
Línea Barranco Seco-Jinamar. 66 Kv.Ckt 3. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	30/11/2009	Retraso (700 días)
Línea LA PLANA - MORELLA . 400 Kv.Ckt 2-3. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	15/12/2009	Retraso (715 días)
Línea BENAHADUX- LITORAL DE ALMERIA. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	15/12/2009	Retraso (715 días)
Línea CARTUJA - PUERTO REAL . 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	15/12/2009	Retraso (715 días)
Línea CENTENARIO-GUADAIRA. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	15/12/2009	Retraso (715 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea Salinas-Corralejo. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	15/12/2009	Retraso (715 días)
Línea Jandía-Matas Blancas. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	21/12/2009	Retraso (721 días)
Línea Jandía-Matas Blancas. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	21/12/2009	Retraso (721 días)
Línea CIUADELA-OESTE. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2009	Retraso (731 días)
Línea OESTE-MERCADAL. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2009	Retraso (731 días)
Línea CACICEDO - PS MIGUEL. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	15/12/2010	Retraso (1.080 días)
Línea Arguineguín-Mogán. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2010	Retraso (1.096 días)
Línea Arguineguín-Mogán. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2010	Retraso (1.096 días)
Línea Playa Blanca-Macher. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2010	Retraso (1.096 días)
Línea FINESTRELLES - COLLBLANC. 220 Kv. (Línea D/C COLLBLANC-FINESTRELLES)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	23/04/2011	Retraso (1.209 días)
Línea FINESTRELLES - COLLBLANC. 220 Kv (Línea SANTA COLOMA-COLLBLANC)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007	23/04/2011	Retraso (1.209 días)
Línea CALVIA-SAN AGUSTIN. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2011	Retraso (1.461 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea Arinaga-Barranco de Tirajana. 66 Kv.Ckt 1. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2011	Retraso (1.461 días)
Línea Arinaga-Barranco de Tirajana. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007	31/12/2011	Retraso (1.461 días)
Línea MARIA - PLAZA. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007		NO CONTEMPLADA
Línea MEZQUITA - ESCUCHA. 220 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007		NO CONTEMPLADA
Línea P.D. RODRIGO-L/GUADAME-VALDECABALLEROS 1 (E/S)	RED ELÉCTRICA	PLANIFICACIÓN	31/12/2007		ANULADA
Línea CRISTOBAL COLON - TORRE ARENILLAS. 220 Kv.Ckt 2. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2007		NO CONTEMPLADA
Línea GABIAS- VALCAIRE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007		ANULADA
Línea ESCATRON - FUENDETODOS. 400 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007		NO CONTEMPLADA
Línea Gran Tarajal-Matas Blancas. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007		---
Línea Gran Tarajal-Salinas. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2007		---
Línea LA NAVA - ARGAMASILLA. 220 Kv. Nueva Línea	UNIÓN FENOSA	REVISIÓN	31/12/2007		Previsión 2010

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea CAMBADOS - TIBO. 220 Kv.Ckt 1 y Ckt 2. Nueva Línea	UNIÓN FENOSA	REVISIÓN	31/12/2007		Previsión 2010
Línea F.SEMANA - PUENTE SAN FERNANDO. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	UNIÓN FENOSA	REVISIÓN	31/12/2007		Previsión 2010
E/S PERALES en Línea Morata-Huelves. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	UNIÓN FENOSA	REVISIÓN	31/12/2007		Previsión 2010
Fecha de inicio de operación comercial durante 2008 según el Informe Marco					
Línea Chayofa-Los Vallitos. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	30/06/2007	---
Línea Granadilla-Los Vallitos. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	01/10/2008	---
Línea Granadilla-Los Vallitos. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	01/10/2008	---
Línea CAMPOAMOR - FAUSITA . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008	30/10/2008	Adelanto (62 días)
Línea SAN FULGENCIO - ROJALES . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008	30/10/2008	Adelanto (62 días)
Línea SAN FULGENCIO - ELCHE (HC). 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008	30/10/2008	Adelanto (62 días)
Línea ALCOBENDAS - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2008	---
L/ Paracuellos REE - Fuentecillas DC	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2008	---

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea ALCUDIA-SAN MARTI. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---
Línea SAN MARTI-NA LLORETA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---
Línea SAN MARTI-NA LLORETA. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---
Línea TORRENTE-SAN ANTONIO. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---
Línea TORRENTE-SAN ANTONIO. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---
Línea IBIZA-SAN JORGE. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---
Línea RAFAL-FALCA. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---
Línea RAFAL-FALCA. 66 Kv.Ckt 2. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---
Línea FALCA-COLISEO. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---
Línea FALCA-COLISEO. 66 Kv.Ckt 2. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---
Línea RAFAL-CATALINA. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	ANULADA. Se sustituirá por Falca-Catalina
Línea ESCUCHA / MEZQUITA - PLATEA - TERUEL. 220 Kv.Ckt 1 y Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2008	---

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea LADA - VELILLA. 400 Kv.Ckt 2. Nueva Línea (parte Asturias)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008	15/01/2009	Retraso (15 días)
Línea LADA - VELILLA. 400 Kv.Ckt 2. Nueva Línea (Parte Castilla León)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008	15/01/2009	Retraso (15 días)
Línea APARECIDA - TORDESILLAS. 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Castilla y León)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008	15/07/2009	Retraso (196 días)
Línea APARECIDA - TORDESILLAS. 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Galicia)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008	15/07/2009	Retraso (196 días)
Línea LOECHES - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES (Paracuellos). 400 Kv.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008	10/08/2009	Retraso (222 días)
Línea LA CEREAL - TRES CANTOS . 220 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008	10/08/2009	Retraso (222 días)
Línea ADRALL - FRONTERA ANDORRANA. 220 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008	30/09/2009	Retraso (273 días)
Línea OLIVARES- UBEDA. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	30/11/2009	Retraso (334 días)
Línea MURUARTE - VITORIA . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (País Vasco)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2009	Retraso (364 días)
Línea MURUARTE - VITORIA . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Navarra)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2009	Retraso (364 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea ABANTO - CASTRO URDIALES. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2009	Retraso (364 días)
Línea ABANTO - CASTRO URDIALES. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2009	Retraso (364 días)
Línea VILLAVERDE - CARPETANIA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2009	Retraso (364 días)
Línea FUENTECILLA - PARACUELLOS. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2009	Retraso (364 días)
E y S en ST P. STO. DOMINGO de L/ Villaviciosa - Getafe y L/ Lucero - Villaverde	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2009	Retraso (364 días)
Línea SALAS DE PALLARS - MONZON - PEÑALBA . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Aragon)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Línea SALAS DE PALLARS - MONZON - PEÑALBA . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Cataluña)	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Línea ARAGON - MONZON . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Línea ARTA-CAPDEPERA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Línea ARTA-CAPDEPERA. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISta	OPERACIÓN COM. PREVISta EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISta POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea MAHON-DRAGONERA. 132 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Línea MAHON-DRAGONERA. 132 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Línea BESSONS-PORTO CRISTO. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Línea PORTO CRISTO-CALA MILLOR. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Línea Cuesta Villa-Tacoronte. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Línea Tacoronte-Geneto. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2009	Retraso (365 días)
Línea GUENES - ICHASO . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008	30/09/2010	Retraso (638 días)
Línea PEÑAFLOr - OSERA - ARAGÓN. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2010	Retraso (729 días)
Línea ALDEADAVILA - DUERO INTERNACIONAL. 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2010	Retraso (729 días)
Línea MAJADAHONDA - BRUNETE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2010	Retraso (729 días)
Línea BRUNETE - TALAVERA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2010	Baja en 2011 cuando entre NAVALCARNERO

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea FUENCARRAL - SAN ROQUE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2010	Retraso (729 días)
Línea SAN ROQUE - SANCHINARRO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2010	Retraso (729 días)
Línea JOSE MARIA DE ORIOL - ALBURQUERQUE. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008	30/12/2010	Retraso (729 días)
Línea POLLENSA-ALCUDIA B. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Línea IBIZA-BOSSA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Línea VINYETA-STA. MARIA. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Línea STA. MARIA-ORLANDIS. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Línea VINYETA-STA. MARIA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Línea CALA DOR-SANTANYI. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Línea ARENAL-CALA BLAVA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Línea LLUCMAJOR-CALA BLAVA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Línea LLUCMAJOR-ARENAL. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea ARTA-MANACOR. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Línea ARTA-MANACOR. 66 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Línea LLUBI-VINYETA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Línea Los Olivos-Los Vallitos. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Línea Los Olivos-Los Vallitos. 66 Kv.Ckt 3. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2010	Retraso (730 días)
Línea ALCUDIA-SON REUS. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)
Línea ALCUDIA B-SAN MARTI. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)
Línea SAN MARTI-SA POBLA. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)
Línea STA. MARIA-ORLANDIS. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)
Línea BUNYOLA-INCA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)
Línea Buenavista-Lomo Apolinario. 66 Kv.Ckt 1. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)
Línea Arinaga-Carrizal. 66 Kv.Ckt 1. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)
Línea Arinaga-Carrizal. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea Candelaria-Polígono de Güimar. 66 Kv.Ckt 1. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)
Línea Candelaria-Polígono de Güimar. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)
Línea Granadilla-P.E: Arico. 66 Kv.Ckt 3. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)
Línea Granadilla-P.E: Arico. 66 Kv.Ckt 4. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2011	Retraso (1.095 días)
Línea SA POBLA-INCA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2012	Retraso (1.461 días)
Línea PORTO COLOM-CALADOR. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008	31/12/2012	Retraso (1.461 días)
Línea PUERTO REAL-PUERTO DE SANTA MARIA. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008		NO CONTEMPLADA
Línea GAZULES- NUEVA CASARES. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008		NO PREVISTA PLANIFICACIÓN
Línea ESCUCHA / MEZQUITA - PLATEA -TERUEL. 220 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008		NO CONTEMPLADA
Línea TORRELAVEGA-PSMIGUEL	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008		NO CONTEMPLADA
Línea TORRELAVEGA CACICEDO	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2008		NO CONTEMPLADA
Línea D/C BONETE - L/ROMICA-PINILLA (ENTRADA/SALIDA)	RED ELÉCTRICA	PLANIFICACIÓN	31/12/2008		NO CONTEMPLADA

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea PUERTO REAL- PUERTO DE SANTA MARIA. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2008		Datos referidos a Cartuja-Pto Sta maria D/C 220KV
Línea VILLAVICIOSA - PRAHONAL. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008		ANULADA
Línea PRAHONAL - CORRALON CASA DE CAMPO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008		ANULADA
Línea PRADO SANTO DOMINGO - T LEGANES. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008		Datos corresponden con los del proyecto E y S en ST P. STO. DOMINGO de L/ Villaviciosa - Getafe y L/ Lucero - Villaverde
Línea MORALEJA - ARROYOMOLINOS. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008		ANULADA
Línea MORALEJA - ARROYOMOLINOS. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008		ANULADA
Línea ARAVACA - CIUDAD DE LA IMAGEN. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008		ANULADA
Línea CIUDAD DE LA IMAGEN - VENTAS. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008		ANULADA
Línea BRUNETE - NAVALCARNERO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008		ANULADA

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea NAVALCARNERO - TALAVERA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	IBERDROLA	REVISIÓN	31/12/2008		ANULADA
Línea AENA-VALDEBEBAS. Cable E/S Alimentación para Valdebebas circ. 1	UNIÓN FENOSA	REVISIÓN	31/12/2008		Previsión 2012/16
E/S LOS CERROS/EL CAÑAVERAL en Línea Loeches-Coslada Cir. 1. "Línea LOS CERROS - COSLADA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea"	UNIÓN FENOSA	REVISIÓN	31/12/2008		Previsión 2012/16
E/S LOS CERROS/EL CAÑAVERAL en Línea Loeches-Coslada Cir. 2. "Línea LOECHES - LOS CERROS. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea"	UNIÓN FENOSA	REVISIÓN	31/12/2008		Previsión 2012/16
Línea COSLADA - CIUDAD OLIMPICA. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	UNIÓN FENOSA	REVISIÓN	31/12/2008		Previsión 2012/16
Fecha de inicio de operación comercial durante 2009 según el Informe Marco					
Línea Meloneras-Lomo Maspalomas. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2007	---
Línea BESSONS-ARTA. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2008	---
Línea BESSONS-ARTA. 66 Kv.Ckt 2. Alta cambio topología Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2008	---

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISta	OPERACIÓN COM. PREVISta EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISta POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea SAN MARTI-ALCUDIA B. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2008	---
Línea CIUADELA-POIMA. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2009	---
Línea POIMA-DRAGONERA. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2009	---
Línea MORVEDRE-STA. PONSÁ. - Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	RED ELÉCTRICA	REVISIÓN	31/12/2009	02/03/2010	Retraso (61 días)
Línea Guinchos-Valle. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2010	Retraso (365 días)
Línea Chayofa-Los Vallitos. 66 Kv.Ckt 3. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2011	Retraso (730 días)
Línea Punta Grande-S. Bartolomé. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2009	31/12/2011	Retraso (730 días)
Fecha de inicio de operación comercial durante 2010 según el Informe Marco					
Línea CAS TRESORER-SON MOLINAS. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2006	Finalizada
Línea CAS TRESORER-SON MOLINAS. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2006	Finalizada
Línea LLATZER-CAS TRESORER. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2007	---
Línea LLATZER-CAS TRESORER. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2007	---
Línea Icod-Guía Isora. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2010	---

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea El Palmar-Alajeró. 66 Kv.Ckt 1. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2011	Retraso (365 días)
Línea El Palmar-Alajeró. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2010	31/12/2011	Retraso (365 días)
Línea MARRATXI-SON FERRIOL (MARRATXI-LLATZER). 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2010		ANULADA. Modificada a Marratxi-Son Ferriol
Línea MARRATXI-SON FERRIOL (MARRATXI-LLATZER). 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea	ENDESA	REVISIÓN	31/12/2010		ANULADA. Modificada a Marratxi-Son Ferriol
Sin fecha de inicio de operación comercial en Planificación					
Línea BENADRESA-CASTELLON cto 2 Alta E/S de Línea	IBERDROLA			28/07/2006	Finalizada
Línea D/C LORCA - L/LITORAL-EL PALMAR 1 (E/S)	RED ELÉCTRICA			28/12/2006	Finalizada
Línea D/C LORCA - L/LITORAL-EL PALMAR 2 (E/S)	RED ELÉCTRICA			28/12/2006	Finalizada
Eliminación conexión en T ST TORRENTE (Torrente-T.Torrente-F.S.Luis-Catadau)	IBERDROLA			30/12/2006	---
Línea CATADAU-ALBAL Alta E/S de Línea	IBERDROLA			28/02/2007	---
Línea ALBAL-F. S. LUIS Alta E/S de Línea	IBERDROLA			28/02/2007	---
Línea LA ELIANA-LADAYA Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/06/2007	---
Línea BECHI-SAGUNTO Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/06/2007	---

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea DC GALAPAGAR-S.S.REYES. Uno de los circuitos no entra en Galap. (continua a Tordesillas) Sustitución de SC Galapagar-SSREYES.	RED ELÉCTRICA			30/09/2007	---
Línea GUEÑES-ABRA Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/10/2007	---
L/ Saladas - Santa Pola DC	IBERDROLA			30/10/2007	---
Línea RENEDO-LAS ARROYADAS Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2007	---
Línea LAS ARROYADAS-Tordesillas Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2007	---
Eliminación conexión en T ST PALENCIA (T Renedo-Villalbilla)	IBERDROLA			30/12/2007	---
L/ Melancólicos - Mazarredo (UF) SC	IBERDROLA			30/12/2007	---
Línea TALAVERA-VILLAVERDE Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/03/2008	---
Línea MIRASIERRA-MAJADAHONDA Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/04/2008	---
Línea ALMARAZ-EBORA Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/05/2008	---
Línea EBORA-VILLAVERDE Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/05/2008	---

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea GUILLENA - ALMARAZ (CONVERSIÓN DE ACTUAL LÍNEA GUILLENA-MÉRIDA-ALMARAZ 220 KV), PENDIENTE DE DEFINICIÓN. El 85% de esta línea se encuentra en Extremadura. En Mérida se cuenta con transformación 400/220	RED ELÉCTRICA			30/08/2008	---
Línea LA ELIANA-BENIFERRI Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/08/2008	---
Línea FAUSITA-BALSICAS Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/10/2008	---
Línea BALSICAS_EL PALMAR Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/10/2008	---
Línea TORDESILLAS - SEGOVIA. 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea	RED ELÉCTRICA			30/11/2008	---
L/ Antonio Leyva - Arganzuela SC	IBERDROLA			30/12/2008	---
L/ Arganzuela - Melancólicos SC	IBERDROLA			30/12/2008	---
Línea EL GRAO-BENIFERRI Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2008	---
L/ Fuente San Luis - Beniferri SC	IBERDROLA			30/12/2008	---
L/ Torremendo - Beniel DC	IBERDROLA			30/12/2008	---
Línea D/C BESCANÓ - FIGUERAS	RED ELÉCTRICA			30/05/2009	---

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea DC TORDESILLAS-GALAPAGAR (CONVERSIÓN DE TORDESILLAS-OTERO-VENTAS 220 KV). El 13% de esta línea se encuentra en Castilla y León Uno der los circuitos no entra en Galap (continúa a SS.Reyes)	RED ELÉCTRICA			30/11/2009	---
Línea VILLALVILLA-VILLATORO Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2009	---
Línea VILLATORO-TORDESILLAS Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2009	---
L/ Haro - Alcocero de Mola SC (Tramo Castilla y León)	IBERDROLA			30/12/2009	---
Línea MIRANDA-HARO Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2009	---
Línea HARO-LA GUARDIA Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2009	---
Línea ACECA-CARPETANIA Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2009	---
Línea MORALEJA-EL BERCIAL Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2009	---
Línea EL BERCIAL-RETAMAR Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2009	---
Línea ALGETE-FUENTECILLAS Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2009	---
L/ El Charquillo - Parla Oeste DC	IBERDROLA			30/12/2009	---
L/ El Palmar - El Carmen DC	IBERDROLA			30/12/2009	---

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea ORCOYEN-EZCABARTE Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2009	---
Línea GANDIA-GANDIA SUR Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2009	---
Línea GANDIA SUR-VERGEL Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2009	---
Línea BENADRESA-OROPESA Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2009	---
Línea OROPESA-EL INGENIO Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2009	---
L/ Alcira - El Brosquil DC (Fase 1. Tramo Alcira - Benicull)	IBERDROLA			30/12/2009	---
L/ Alcira - El Brosquil DC (Fase 2. Tramo Benicull - El Brosquil)	IBERDROLA			30/12/2009	---
L/ Alcira - Valldigna SC (Paso 132 a 220 kV)	IBERDROLA			30/12/2009	---
L/ Catadau - Vilanova DC (Paso 132 a 220 kV)	IBERDROLA			30/12/2009	---
L/ Gandía - Vergel DC	IBERDROLA			30/12/2009	---
L/ San Miguel de Salinas - Torreveija DC	IBERDROLA			30/12/2009	---
L/ Vilanova - Valldigna - Gandía DC (Paso 132 a 220 kV)	IBERDROLA			30/12/2009	---
Línea ALMARAZ-TRUJILLO Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2010	---
Línea TRUJILLO-MERIDA Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2010	---

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
L/ Alburquerque - Los Arenales SC	IBERDROLA			30/12/2010	---
L/ Cáceres - Los Arenales DC	IBERDROLA			30/12/2010	---
L/ Trujillo - Cáceres SC. Paso a 220 kV.	IBERDROLA			30/12/2010	---
Línea MECO-CAMARMA Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2010	---
Línea CAMARMA-DAGANZO Alta E/S de Línea	IBERDROLA			30/12/2010	---
L/ El Serrallo - Castellón El Ingenio DC	IBERDROLA			30/12/2010	---
Línea O/C GRAUS - L/MONZÓN, PEÑALBA, ISONA I Y II (DOBLE E/S)	RED ELÉCTRICA				ANULADA
Línea HERNANI- FROTERA FRANCESA (ARGIA). (Duplicación cto.existente, pendiente de definición)	RED ELÉCTRICA				NO CONTEMPLADA
Línea MESÓN-BELESAR-MONTEARENAS (Transformación de líneas de 220kV) (25% en Castilla y León)	RED ELÉCTRICA				NO CONTEMPLADA
Línea MESÓN-BELESAR-MONTEARENAS (Transformación de líneas de 220kV) (75% en Galicia)	RED ELÉCTRICA				NO CONTEMPLADA
Línea MURUARTE-MARSILLÓN. Nueva interconexión con Francia	RED ELÉCTRICA				NO CONTEMPLADA

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea MORATA-MORALEJA. E/S en Parla de Morata-Moraleja	RED ELÉCTRICA				NO CONTEMPLADA
Línea MORATA-PARLA	RED ELÉCTRICA				NO CONTEMPLADA
Eliminación conexión en T ST PALENCIA (T2 Mudarra-Vallajera)	IBERDROLA				ANULADA
Línea EZCABARTE-ITXASO II Alta E/S de Línea	IBERDROLA				ANULADA
Línea VALLE DE VALDIGNA-PLAYA DE TABERNES Alta E/S de Línea	IBERDROLA				ANULADA
Línea PLAYA DE TABERNES-GANDIA Alta E/S de Línea	IBERDROLA				ANULADA
Línea SAN VICENTE-RABASA Alta E/S de Línea	IBERDROLA				ANULADA
Línea RABASA-ALICANTE cto 1 Alta E/S de Línea	IBERDROLA				ANULADA
Línea SAN VICENTE-UNIVERSIDAD Alta E/S de Línea	IBERDROLA				ANULADA
Línea UNIVERSIDAD-ALICANTE cto 2 Alta E/S de Línea	IBERDROLA				ANULADA
Línea ALCIRA-VILANOVA Alta E/S de Línea	IBERDROLA				ANULADA
Línea VILANOVA-JIJONA Alta E/S de Línea	IBERDROLA				ANULADA
L/ El Brosquil - Playa de Tabernes DC	IBERDROLA				ANULADA
L/ San Vicente - Alicante DC	IBERDROLA				ANULADA

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
Línea PROSPERIDAD - CUEVAS DE ALMANZORA. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Cable	UNIÓN FENOSA				Previsión 2007
Línea CUEVAS DE ALMANZORA - AENA. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	UNIÓN FENOSA				Previsión 2007
Línea CUEVAS DE ALMANZORA - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	UNIÓN FENOSA				Previsión 2007
Línea HORTALEZA - CUEVAS DE ALMANZORA. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	UNIÓN FENOSA				Previsión 2007
Línea PROSPERIDAD - EL COTO. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable	UNIÓN FENOSA				Previsión 2009
Línea LAS MERCEDES-COSLADA. Cable aliment Sub. Las Mercedes (Sub. Las Mercedes-Sub. Coslada)	UNIÓN FENOSA				Previsión 2010
Línea COSLADA - CAMINO CONGOSTO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	UNIÓN FENOSA				Previsión 2010
Línea CAMINO CONGOSTO - VILLAVERDE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	UNIÓN FENOSA				Previsión 2010

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006	OPERACIÓN COM. REAL O PREVISTA POR PROMOTOR	OBSERVACIONES
E/S VALMOJADO en Línea Majadahonda-Talavera	UNIÓN FENOSA				Previsión 2010
Línea PUENTE PRINCESA-VILLAVICIOSA. S/C Puente Princesa-Villaviciosa Alim Puente Princesa	UNIÓN FENOSA				Previsión 2010
Línea EIRIS - PUERTO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea	UNIÓN FENOSA				Previsión 2010
Línea COSLADA - CANILLEJAS. 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea	UNIÓN FENOSA				Previsión 2010
Línea COSLADA - CANILLEJAS. 220 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea	UNIÓN FENOSA				Previsión 2010

3.4.3 Consideraciones sobre la limitación de generación en la RdT

En las previsiones de evolución de la generación en el sistema eléctrico peninsular se detectan algunos nudos o zonas del sistema con elevada concentración de solicitudes de nuevas centrales, que requieren la identificación de los refuerzos necesarios de la red de transporte y la evaluación de su idoneidad.

Es de reseñar la especial incidencia que, en los márgenes máximos de evacuación de generación descritos a continuación, tiene la generación eólica no adecuada técnicamente, ya que ante faltas en un determinado nudo se producen desconexiones sustanciales de la misma, incluso en instalaciones muy alejadas eléctricamente de la falta, sin selectividad ni coordinación con el resto del sistema eléctrico reduciendo, de forma general en todos los nudos, la capacidad de producción máxima en la medida de la producción eólica desconectada ante la falta de cada nudo.

NUDO/ZONA	LIMITACIÓN MW	TIPO DE LIMITACIÓN			OBSERVACIONES
		Limite estático	Limite dinámico		
			Estabilidad de ángulo	Desconexión eólica	
ACECA 220 kV	1.100	x			Sin mallado 400/220 kV en El Charquillo y sin la transformación a 220 kV de Aceca-Añover-Aranjuez
PALOS 400 kV	1.600	x			
ESCOBRERAS 400 kV NUEVA ESCOBRERAS 400 kV FAUSITA 400 kV	1.880		x	x	Solicitados 3.200 MW. Para aumentar el límite se necesita la adecuación de la eólica y más líneas de evacuación hacia Levante
ARCOS DE LA FRONTERA 400 kV	1.070 / 1.540	x			Sin doble circuito (DC) 400 kV Arcos-Cabra y Cabra-Guadame / Con los DC.
MORVEDRE 400 kV	2.100	x			
ARAGÓN 400 kV TERUEL 400 kV	1.300		x	x	
SOTO 400 kV	1.130		x	x	Con Soto-Penagos 400 kV y eje Asturias-Galicia en 400 kV.
VANDELLOS 400 kV ASCÓ 400 kV	3.000		x	x	
ESCATRÓN 400 kV	960		x	x	Con eje Fuendetodos-Mezquita-Morella 400 kV.
CASTEJÓN 400 kV	1.200		x	x	
MORATA 400 kV	1.200		x	x	
PUENTES G. RODRÍGUEZ 400 kV	1.850			x	
SANTA ENGRACIA 400 kV	800			x	
ALGECIRAS 220 kV	770	x			
PINAR 400 kV PINAR 220 kV ALGECIRAS 220 kV	2.775		x	x	
PINAR 220 kV ALGECIRAS 220 kV	1.490		x	x	
FUENTIDUEÑA DE TAJO 400 kV	1.200		x	x	
LA PLANA 400 kV	1.830		x	x	

Fuente :REE

A este respecto cabe destacar que la mayoría de las actuaciones reflejadas en la tabla anterior cuentan con retrasos, impidiendo evacuar la energía esperada en el horizonte de planificación en los citados puntos. Así tenemos que:

- La línea nueva Escombreras-El Palmar 400 kV con previsión para entrar en funcionamiento el 31/12/2005, ha sido retrasada hasta el 30/09/2007.

- Se prolonga la puesta en funcionamiento de la línea Arcos-Cabra 400 kV desde el 31/12/2007 al 29/09/2008 y la línea Cabra-Guadame 400 kV desde el 31/12/2006 al 15/01/2008.
- Se prolonga la puesta en funcionamiento de la línea Soto-Penagos 400 kV desde el 31/12/2006 al 15/01/2009.
- Se prolonga la puesta en funcionamiento de la línea Mezquita-Morella 400 kV desde el 31/12/2007 al 15/12/2008 y la línea Mezquita-Fuendetodos 400 kV desde el 31/12/2007 al 15/09/2009.

En definitiva, el retraso en la construcción y puesta en marcha de las distintas infraestructuras eléctricas planificadas en el horizonte 2006-2010 implica restricciones a la hora de evacuar la generación prevista en los distintos estudios realizados en el periodo citado. Esta situación sostenida a lo largo del tiempo podría acarrear un desencuentro entre la generación disponible, teniendo en cuenta las limitaciones de red de transporte existentes, y la demanda de energía eléctrica solicitada.

3.5 Infraestructuras de transporte de gas natural y de energía eléctrica de las que se desconoce su promotor

A continuación se muestran los listados de las infraestructuras eléctricas y gasistas con fecha prevista de inicio de su operación comercial incluida dentro del horizonte temporal 2006 – 2010, de las que no se tiene información sobre su promotor.

PROYECTOS GASODUCTOS SIN PROMOTOR CONOCIDO	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN LA PLANIFICACIÓN	ORIGEN FECHA PREVISTA
Fecha de inicio de operación comercial durante 2005 según el Informe Marco		
Gasoducto Barcelona-Frontera francesa	31/12/2005	PLANIFICACION
Fecha de inicio de operación comercial durante 2006 según el Informe Marco		
Gasoducto al Parque industrial del Bierzo	31/12/2006	PLANIFICACION
Gasoducto Zamora-Frontera Portuguesa	31/12/2006	PLANIFICACION
Ramal a la CCGT de Santillana	31/12/2006	PLANIFICACION
Fecha de inicio de operación comercial durante 2008 según el Informe Marco		
Gasoducto Llanera - Aboño	31/12/2008	REVISION
Gasoducto Puente La Reina - Muruarte de Reta	31/12/2008	REVISION
Ramal a la CCGT de Torrelavega	31/12/2008	PLANIFICACION
Sin fecha de inicio de operación comercial		
Ramal a la CTCC Estremera B	---	---
Ramal a la CCGT de la Robla	---	---
Ramal a la CTCC de litoral de Almería B	---	---
Ramal a la CTCC de Avilés B	---	---
Ramal a la CTCC de Nalón B	---	---
Ramal a la CTCC de Escatrón B	---	---
Ramal a la CTCC de polígono industrial Escatrón B	---	---
Ramal a la CTCC de Ibiza B	---	---
Ramal a la CTCC de Son Reus B	---	---
Ramal a la CTCC de Ca's Tresorer B	---	---
Ramal a la CTCC de Alcudia B	---	---
Ramal a la CTCC de Solvay B	---	---
Ramal a la CTCC Compostilla B	---	---
Ramal a la CTCC de Aranda de Duero B	---	---
Ramal a la CCGT Narcea	---	---
Ramal a la CTCC Congosto B	---	---
Ramal a la CTCC de Sayago B	---	---
Ramal a la CTCC Plana de Vent B	---	---
Ramal a la CTCC de Foix B	---	---
Ramal a la CTCC de Gerona B	---	---
Ramal a la CTCC Mérida B	---	---
Ramal a la CTCC Colmenar de Oreja B	---	---

Figura 3.12 Infraestructuras gasistas de las que se desconoce el promotor

La mayoría de los gasoductos corresponden a ramales que proporcionarán el suministro a centrales de ciclo combinado, por lo que se puede esperar que su desarrollo vaya ligado al proyecto de la central de generación.

Por otro lado, además, es necesario señalar que con este informe de seguimiento de infraestructuras no se pretende vincular “promotores” con “actuaciones”, es decir, no se desea anular o diluir el espíritu de los procedimientos de concurrencia que, conforme a la Ley, deben regir la construcción y retribución de las instalaciones de transporte. Así ha venido siendo expresado por esta Comisión en los informes de autorización de instalaciones y, en particular, en las recomendaciones del Informe Marco de 2006, entre las que se establecía la necesidad de impulsar los mecanismos concurrenciales establecidos por Ley para el desarrollo de las infraestructuras de transporte.

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Fecha de inicio de O.C. durante 2006 según el Informe Marco			
Nueva Subestación SOLLER. 66 kV.	Sin promotor	REVISIÓN	31/12/2006
Línea NUEVA CASARES - PUERTO REAL . 220 kV.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Bat. Condens. en SALADAS(BC) de 100 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Subestación LA ESTRELLA . 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Bat. Condens. en BENEJAMA (BC) de 100 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea PARRALEJO-GAZULES. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ALCORES-GAZULES. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea GAZULES- PINAR DEL REY . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea FUENDETODOS - MARIA. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea FUENDETODOS - MARIA. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea CARTUJOS - PEÑAFLORES . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea CARTUJOS - MONTE TORRERO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea JALON - MAGALLON. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea SAN CUGAT - PASO AÉREO- SUBTERR. VIA FAVENCIA 2. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea CAN JARDI - SAN CUGAT. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea HOSPITALET - MOTORS. 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea MOTORS - ZONA FRANCA . 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ZAL - ZONA FRANCA . 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea NUDO VIARIO - ZAL. 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable/Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea MATA - TANGER. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea BESOS - TANGER. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea MAS FIGUERES - PALAU . 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea LA ELIANA - LA PLANA. 400 kV.Ckt 3. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Subestación ZONA FRANCA . 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Subestación GAZULES. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Subestación MURUARTE. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea SEGORBE - VALL D'UXO . 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea T TORRENTE - ALBAL. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea CADIZ - PUERTO REAL . 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea AGUAYO - ABANTO . 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea EIXAMPLE - VILANOVA . 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea LA SELVA / ALFORJA - ESCATRON B . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea LA SELVA / ALFORJA - TARRAGONA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ABANTO - GUENES . 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ABANTO - GUENES . 400 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ATIOS - MONTOUTO. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea BECHI - VALL D'UXO . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Subestación SAN MIGUEL DE SALINAS. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Subestación EIXAMPLE . 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea CATADAU - ALBAL. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Subestación CABRA. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea BENADRESA - LA PLANA . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea BENADRESA - EL INGENIO . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea S.CAYETANO - PDEMOUROS. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Subestación FARGUE. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Reactancia en D.RODRIGO(REA) de 150 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea AENA ESTE - ZONA FRANCA . 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea FUENTE SAN LUIS - ALAMEDA. 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ALAMEDA - BENIFERRI. 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Reactancia en ARANUELO (REA1) de 150 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea CABRA- LA RODA DE ANDALUCIA. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea SOTO DE RIBERA - SALAS. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea NARCEA - SALAS. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea TOTANA - LITORAL DE ALMERIA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea TOTANA - EL PALMAR . 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea FARGUE- ORGIVA. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea PEÑARRUBIA - PINILLA . 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea PEÑARRUBIA - ROCAMORA . 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nuevo Transformador en TORREMENDO(AT1) de 450 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nuevo Transformador en TORREMENDO(AT2) de 450 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Reactancia en PINILLA (REA1) de 150 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Reactancia en MAGALLON(REA2) de 150 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ALAMEDA - EL GRAO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea FERIA DE MUESTRAS - BENIFERRI. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nuevo Transformador en BENEJAMA(AT5) de 450 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Subestación de Telleo	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Subestación de Salas	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Bat. Condens. en SANT CELONI (BC2) de 100 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Nueva Bat. Condens. en SANT CELONI (BC1) de 100 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Reactancia en FUENCARRAL(REA) de 150 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Reactancia en BIENVENIDA(REA1) de 150 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Reactancia en SENTMENAT(REA) de 150 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Reactancia en PALOS (REA1) de 100 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Reactancia en PUERTO DE LA CRUZ(REA3) de 150 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ALMARAZ C.N. - JOSE MARIA DE ORIOL. 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea HINOJOSA - ALMARAZ C.N.. 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ALDEADAVILA - ARANUELO . 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea BROVALES - BALBOA. 400 kV.Ckt 2. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea BROVALES - BALBOA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea BROVALES - BIENVENIDA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea JIJONA - MONTEBELLO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea EL CANTALAR - JIJONA . 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea PASO CABLE EN HORTALEZA- SS.REYES - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ATARFE - CAPARACENA. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea CAPARACENA- GABIAS. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea CAPARACENA- TAJO DE LA ENCANTADA. 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea CAPARACENA - HUENEJA - LITORAL DE ALMERIA . 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ALMODOVAR- VILLANUEVA DEL REY. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea CASILLAS- ALMODOVAR. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea SALTERAS- SANTIPONCE. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea GUILLENA - SALTERAS. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea NUEVA CASARES - LOS RAMOS . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ALGECIRAS- PUERTO REAL . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea CARTUJA - PINAR DEL REY . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea LOS RAMOS - TAJO DE LA ENCANTADA. 220 kV.Ckt 2. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea POLIGONO - TAJO DE LA ENCANTADA. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea LOS RAMOS - POLIGONO . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ALGECIRAS- NUEVA CASARES . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea AVE ZARAGOZA - PEÑAFLOR . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea AVE ZARAGOZA - MONTE TORRERO. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea LA POBLA - T. FORADADA. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ENTRERRIOS - MAGALLON (BARRA 2). 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea MONTE TORRERO - PLAZA. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ENTRERRIOS - PLAZA. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ARAGON - PENAFLORES. 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea TELLEDO - VILLABLINO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea PEREDA - TELLEDO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea LA ROBLA - LADA . 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea CARTUJOS - PEÑAFLORES. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea CARTUJOS - MONTE TORRERO. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea MAS FIGUERES - SAN CUGAT. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea COLLBLANC - TRINITAT. 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea SUBIRATS - VENDRELL. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea BELLICENS - VENDRELL. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea TRASANTBOI - CERVELLÓ. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea TRASANTBOI - BEGUES. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea LA POBLA - T. FORADADA. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea (37% Cataluña -63 % Aragon)	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea PALAU - SENTMENAT. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea FRANQUESES - PALAU . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea BEGUES - VILADECANS. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea HOYA MORENA - SAN PEDRO DEL PINATAR. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea CASTELLET - VILADECANS. 220 kV.Ckt 2. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea CASTELLET - FOIX. 220 kV.Ckt 2. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea SAGRERA - BADALONA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea SAGRERA - MARAGALL. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea BELLICENS - SUBIRATS . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea PUIGPELA - CONSTANTI. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea PUIGPELA - PENEDES. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea SANT CELONI - VIC . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea SANT CELONI - SENTMENAT. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea PIEROLA - VIC . 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea EL ABRA - T. BABCOK 2. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea GAROÑA- BARCINA - PUENTELARRA. 220 kV.Ckt 2. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea GAROÑA- BARCINA - PUENTELARRA. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea SABADELL SUD - SANT CUGAT. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea SABADELL SUD - MAS FIGUERES. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea GUIXERES - BADALONA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea CANYET - GUIXERES. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ANOIA - RUBI. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ANOIA - NOGUERA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ALBATARREC - MANGRANERS. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ALBATARREC - TORRES DE SEGRE. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea SANTA COLOMA - LA ROCA. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ALMARAZ C.N. - ALMARAZ E.T.. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ARANUELO - VALDECABALLEROS. 400 kV.Ckt 2. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ARANUELO - VALDECABALLEROS. 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ALMARAZ C.N. - BIENVENIDA. 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ARANUELO - JOSE MARIA DE ORIO. 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea MIRASIERRA - ESTACION TERMINAL FUENCARRAL. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea AENA - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea GRIJOTA - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES. 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Subestación NUDO VIARIO. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Nueva Subestación VILLARES DEL SAZ. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Ampliación Subestación AGUAYO. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Subestación SALAS. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Ampliación Subestación MAGALLON. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea DOS HERMANAS - QUINTOS . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea COSTASOL - PINAR DEL REY. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ANDUJAR- PUERTO LLANO. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea ALHAURIN - PINAR DEL REY. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea DON RODRIGO - DOS HERMANAS . 220 kV.Ckt 2. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea DON RODRIGO - DOS HERMANAS . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea SAN MIGUEL DE SALINAS (BARRA 2) - TORREMENDO (BARRA 2). 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea SAN MIGUEL DE SALINAS - TORREMENDO. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea PASO CABLE EN HORTALEZA-SS.REYES - AENA. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea NUEVA ESCOMBRENAS - TORREMENDO. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea TORREMENDO - ROCAMORA . 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea GAUSSA - MORVEDRE. 400 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea GAUSSA - MORVEDRE. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea DUMBRIA - VIMIANZO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea DUMBRIA - MAZARICOS. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea SILVA - VIMIANZO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea MESON DO VENTO - SABON. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea SILVA - MESON DO VENTO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea TORRENTE - FUENTE SAN LUIS. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea NOVELDA - SALADAS . 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea NOVELDA - SALADAS . 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea MORALEJA - T. LA FORTUNA 2. 220 kV.Ckt 2. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nuevo Transformador en FUENCARRAL(AT2) de 450 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nuevo Transformador en OLMEDILLA(AT) de 300 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Subestación EL CANTALAR. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Subestación TORREMENDO. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Subestación TORREMENDO. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Subestación BROVALES. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nueva Subestación SES VELES. 66 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Línea BUNYOLA- SOLLER. 66 kV.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea BUNYOLA-SOLLER. 66 kV.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Nuevo Transformador en MORVEDRE(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2006
Fecha de inicio de O.C. durante 2007 según el Informe Marco			
Nueva Subestación BIT. 66 kV.	Sin promotor	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ATIOS - PAZOS DE BORBEN. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea CANYET - SANT FOST . 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea CANYET - SANTA COLOMA . 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea POLA - MAGALLON (BARRA 2). 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nuevo Transformador en GARRAF(AT1) de 300 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea COSLADA - F.SEMANA . 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ARANJUEZ - AÑOVER - UEF. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ARANJUEZ - VALDEMORO . 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación MEZQUITA. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea GUADAIRA - QUINTOS . 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea SAN MIGUEL DE SALINAS (BARRA 2) - FAUSITA. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea SAN VICENTE - SAN MIGUEL DE SALINAS. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ALDAYA - QUART DE POBLET. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea MAS FIGUERES - PIEROLA . 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea MAS FIGUERES - PIEROLA . 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea BEGUES - PIEROLA . 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea GAVA - PUIGPELA . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea GAVA - VILADECANS. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea CRISTOBAL COLON - SANTIPONCE. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Nueva Subestación MEZQUITA. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación BESCANO . 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación EL CHARQUILLO. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea EL CHARQUILLO - VILLAVERDE. 220 kV.Ckt 2. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea EL CHARQUILLO - VILLAVERDE. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea PARLA - EL CHARQUILLO. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea EL CHARQUILLO - PINTO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea BESCANO - JUJA. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea BESCANO - JUJA. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea BOIMENTE - MESON DO VENTO. 400 kV.Ckt 1. Alta cambio topología Línea y Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea EL CHARQUILLO - ANOVER . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea EL CHARQUILLO - PINTO II -AYUDEN. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea NUEVA YELES - EL CHARQUILLO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea PARLA - EL CHARQUILLO. 220 kV.Ckt 2. Alta cambio topología Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea TALAVERA - EL CHARQUILLO. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea EL CHARQUILLO - TORRIJOS . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nuevo Transformador en ELCHARQUILLO(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación EL CHARQUILLO. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea VILLAVICIOSA - EL CHARQUILLO. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea MORATA - EL CHARQUILLO. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea MARAGALL - TRINITAT. 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Reactancia en MONTEARENAS(REA1) de 150 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea LA CEREAL - TORDESILLAS. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea (30% Madrid)	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea PESOZ - SANZO. 400 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea PESOZ - SANZO. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea GRADO - SOTO DE RIBERA. 400 kV.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea GRADO - SALAS. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea PESOZ - SALAS. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea EL PALO - PESOZ. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea EL PALO - GRADO. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea GARCÍA - ESCATRON B. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea LA SELVA / ALFORJA - GARCÍA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea LA CEREAL - TORDESILLAS. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea SAN SEBASTIAN DE LOS REYES - LA CEREAL. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea PESOZ - BOIMENTE . 400 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea PESOZ - BOIMENTE . 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación GRADO. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación EL PALO. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación LA CEREAL. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación FINESTRELLES. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación LITORAL DE ALMERIA. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea BENAHADUX- LITORAL DE ALMERIA. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea FINESTRELLES - RUBI. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea FINESTRELLES - BEGUES. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea SANTA ELVIRA- ALCORES. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nuevo Transformador en FINESTRELLES(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea GRADO - TABIELLA. 400 kV.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Nueva Reactancia en VELILLA(REA1) de 150 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Bat. Condens. en BESCANÓ(BC2) de 100 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación FINESTRELLES. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación CUEVAS DE ALMANZORA. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nuevo Transformador en TAJO DE LA ENCANTADA(AT2) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nuevo Transformador en LITORAL DE ALMERÍA(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea SALADAS - SANTA POLA. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ELCHE (HC) - SALADAS . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ROJALES - ELCHE (HC). 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ICHASO - ORMAIZTEGUI. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea EMBAJADORES - MELANCOLICOS. 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea ANTONIO LEYVA - EMBAJADORES. 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ANTONIO LEYVA - PARQUE INGENIEROS. 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea SALADAS - SANTA POLA. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea CARTAMA- LOS RAMOS . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea CARTAMA- ALHAURIN. 220 kV.Ckt 2. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea CARTAMA- TAJO DE LA ENCANTADA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea JORDANA- LOS RAMOS . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea NUEVA CASARES - JORDANA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea JORDANA- PINAR DEL REY . 220 kV.Ckt 2. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea COSTASOL - JORDANA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea ALHAURIN- JORDANA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea JORDANA- PINAR DEL REY . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea CARTAMA- CABRA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea CARTAMA- TAJO DE LA ENCANTADA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea CAPARACENA- ARCHIDONA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ARCHIDONA- TAJO DE LA ENCANTADA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea JORDANA- TAJO DE LA ENCANTADA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea JORDANA- PINAR DEL REY . 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea PLAZA - VALDECONSEJO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea MONTE TORRERO - VALDECONSEJO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea VILLANUEVA - LOS LEONES. 220 kV.Ckt 2. Nuevo cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea MARIA - PLAZA. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea MORELLA - NUEVA TERUEL. 400 kV.Ckt 1-2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea TERUEL - NUEVA TERUEL. 400 kV.Ckt 2. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea TERUEL - NUEVA TERUEL. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ARAGON - NUEVA TERUEL. 400 kV.Ckt 2. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ARAGON - NUEVA TERUEL. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea MONTBLANC - PENEDES. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea MANGRANERS - MONTBLANC. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea LA POBLA - PUJALT. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ABRERA - PUJALT. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea LA ROCA - VIC . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea RUBI - VILADECANS. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea SANT JUST - T. CELSA . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea RUBI - T. CELSA . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea VILADECANS - SANT JUST . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea RUBI - CAN JARDI . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea PIEROLA - CAN JARDI . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea FINESTRELLES - CAN JARDI. 220 kV.Ckt 2. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea FINESTRELLES - CAN JARDI. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea TAV BARCELONA - TRINITAT . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea TAV BARCELONA - SANTA COLOMA . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea SANTA COLOMA - TRINITAT . 220 kV.Ckt 2. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea CAN JARDI - PASO AEREO-SUBTERR. VIA FAVENCIA 1. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea BESCANO - RIUDARENES. 400 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea BESCANO - RIUDARENES. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea BELLICENS - CONSTANTI. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea JUNEDA - PERAFORT. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea PUIGPELA - VILADECANS. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea PENEDES - BEGUES. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea SANTA ENGRACIA - SEQUERO. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea SANTA ENGRACIA - SEQUERO. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea CRISTOBAL COLON - SANTIPONCE. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea LOURIZAN - PAZOS DE BORBEN. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea PORTO DE MOUROS - TIBO. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea MESON DO VENTO - PORTO DE MOUROS. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea CARTELLE - MASGALAN . 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea MORATA - PERALES. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ALCOBENDAS - T. TRES CANTOS 1. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ORGIVA- VALCAIRE. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea SANTA ELVIRA- QUINTOS . 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ONUBA- COSTA HUELVA. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea ONUBA- COSTA HUELVA. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ANDUJAR- GUADALQUIVIR MEDIO. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea CRISTOBAL COLON - ONUBA . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea MIJAS NORTE- ALHAURIN. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea JORDANA- MIJAS NORTE. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea LOS MONTES- CARTAMA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea CARTAMA- ALHAURIN. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea JORDANA- CARTAMA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación JUJA. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Ampliación Subestación OLMEDILLA. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación NUEVA TERUEL. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación VIRGEN DEL ROCIO. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea DOS HERMANAS - QUINTOS . 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea VIRGEN DEL ROCIO- QUINTOS . 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea GUADAIZA- JORDANA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea COSTASOL - GUADAIZA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nuevo Transformador en SANTA ENGRACIA(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nuevo Transformador en JUIA(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nuevo Transformador en BESCANO (AT2) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nuevo Transformador en TABIELLA(ATa) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nuevo Transformador en CARTAMA(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nuevo Transformador en JORDANA(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación GALAPAGAR. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Bat. Condens. en BESCANÓ(BC1) de 100 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación JORDANA. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Nueva Subestación CARTAMA. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Nueva Subestación SANTA ENGRACIA. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Subestación de Aldaia	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea CUEVAS DE ALMANZORA - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea CUEVAS DE ALMANZORA - AENA. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea PROSPERIDAD - CUEVAS DE ALMANZORA. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio topología Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea HORTALEZA - CUEVAS DE ALMANZORA. 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea PROSPERIDAD - EL COTO. 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea COSLADA - CANILLEJAS. 220 kV.Ckt 2. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea COSLADA - CANILLEJAS. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea COSLADA - LOECHES . 220 kV.Ckt 2. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea COSLADA - LOECHES . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ESTACION TERMINAL CERRO DE LA PLATA 1 - CERRO DE LA PLATA . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea ESTACION TERMINAL CERRO DE LA PLATA 1 - VILLAVERDE. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Línea PERALES - HUELVES . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2007
Fecha de inicio de O.C. durante 2008 según el Informe Marco			
Línea MAJADAHONDA - ESTACION TERMINAL MAJADAHONDA. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio topología Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CASTEJON - VITORIA . 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea (69% Navarra - 31% P.Vasco)	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea EL CHARQUILLO - ERAS DE VALDEMORO. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ALGETE - FUENTECILLA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea COSLADA - CAMINO CONGOSTO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ASTILLERO - CACICEDO. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CAMINO CONGOSTO - VILLAVERDE. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación TRETO. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ALJARAFE - ROCIO. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación SALAS DE PALLARS. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CARPETANIA - PINTO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea RIVAS - VALLECAS. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea LOECHES - RIVAS. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ATARFE - FARGUE. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea VALPARAISO - TORDESILLAS. 220 kV.Ckt 2. Nueva línea (Galicia y Castilla León)	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ERAS DE VALDEMORO - VALDEMORO . 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea LADA - VELILLA. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea (Parte Castilla León)	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea LADA - VELILLA. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea (parte Asturias)	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea SALAS DE PALLARS - SENTMENAT. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea SALAS DE PALLARS - SALLENTE. 400 kV.Ckt 1-2. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CALDERS - SALAS DE PALLARS. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea PUENTE BIBEY - CONSO. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea TRIVES - PUENTE BIBEY. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea VALPARAISO - CONSO. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea (60% - 40%)	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea APARECIDA - TRIVES . 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea (44% CyL - 56% Galicia)	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea BROVALES- GUILLENA . 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación MONZON . 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Nueva Subestación PARACUELLOS. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en EL CHARQUILLO(AT2) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en LA GARROVILLA(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea LA GARROVILLA - BROVALES. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ALMARAZ C.N. - LA GARROVILLA. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea BROVALES - GUILLENA . 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea MESON DO VENTO - EIRIS. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea EIRIS - PUERTO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ABANTO - ICHASO . 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea SEGOVIA - MORALEJA . 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea VALDECARROS - GETAFE. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea MORATA - PARACUELLOS. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ESTACION TERMINAL MORATA - PARACUELLOS. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CIUDAD AEROPORTUARIA - CAMPO NACIONES. 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea AENA - CIUDAD AEROPORTUARIA. 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea COSLADA - VALDECARROS. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea LUCERO - PRADO SANTO DOMINGO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación BAZA. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ALBURQUERQUE - CACERES . 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea MERCAMADRID - CERRO DE LA PLATA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea VALLECAS - CIUDAD OLIMPICA. 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea VILLAVERDE - MERCAMADRID. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea PLATEA - TERUEL - LA PLANA. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea (50% Aragón - 50% C.Valenciana)	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea PLATEA - TERUEL - LA PLANA. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea (50% Aragón - 50% C.Valenciana)	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación LA GARROVILLA. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en MANZANARES(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en BRAZATORTAS(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea LA GARROVILLA - MERIDA. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea PINOFRANQUEADO - ARANUELO . 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea PINOFRANQUEADO - ALDEADAVILA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación MANZANARES. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Nueva Subestación BRAZATORTAS. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea LOURIZAN - PUENTESAMPAIO. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea MUNIESA - CALAMOCHA. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea BAZA- CAPARACENA. 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea BAZA- TOTANA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea BAZA- LITORAL. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea BAZA- CAPARACENA. 400 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea LOECHES - LOS CERROS. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea MUNIESA - CALAMOCHA. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea LOS CERROS - COSLADA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ALANGE - ALMARAZ C.N.. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ALANGE - BIENVENIDA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea PUENTESAMPAIO - PAZOS DE BORBEN. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en MORVEDRE(AT2) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Reactancia en APARECIDA(REA) de 150 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación MANZANARES. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en VILLAVERDE(AT2) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en VILLAVERDE(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en LA CEREAL(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en MONZON (ATa) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en CORDOBA(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en GAZULES(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en PUERTO REAL(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en CARTUJA(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en SEVILLA ESTE(AT2) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Nuevo Transformador en SEVILLA ESTE(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en BENAHDUX(AT1) de 600 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea MONCAYO - ONCALA. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea MANZANARES - LA PALOMA. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea T. LEGANES - VILLAVERDE. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea MANZANARES - LA PALOMA. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea BRAZATORTAS - PUERTOLLANO . 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea BRAZATORTAS - PUERTOLLANO . 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea TRETO - UDALLA. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ESCATRON B (DEFASADOR) - MEQUINENZA. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea RUBI - RIERA DE MARTORELL. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea COFRENTES - MINGLANILLA. 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea LA ELIANA - SIETE AGUAS. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea COFRENTES - SIETE AGUAS. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea FUENTIDUEÑA DE TAJO - OLMEDILLA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea FUENTIDUEÑA DE TAJO - MORATA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea MORATA - VILLAVERDE. 400 kV.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea LA TORRECILLA - VILLAVERDE. 400 kV.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea MORATA - LA TORRECILLA. 400 kV.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea LEGANES - T. LEGANES . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea SAN SEBASTIAN DE LOS REYES - TRES CANTOS . 220 kV.Ckt 2. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea FUENCARRAL - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea SAN SEBASTIAN DE LOS REYES - TRES CANTOS . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea GALAPAGAR - VENTAS . 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea GALAPAGAR - MORALEJA . 400 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CAMPOAMOR - EL PALMAR . 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ARCOS DE LA FRONTERA SUR- CARTUJA . 400 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea PARACUELLOS - ALGETE. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ARDOZ - PARACUELLOS. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea PARACUELLOS - PUENTE SAN FERNANDO. 220 kV.Ckt 1. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea COLMENAR DE OREJA - MORATA . 400 kV.Ckt 2. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea SEVILLA ESTE- DON RODRIGO. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea COLMENAR DE OREJA - MORATA . 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea FUENCARRAL - GALAPAGAR. 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CAMPOS DEL PARAISO - FUENTIDUEÑA DE TAJO. 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea FUENTIDUEÑA DE TAJO - MORATA . 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea MINGLANILLA - MORATA . 400 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea COLMENAR DE OREJA - ALMARAZ. 400 kV.Ckt 2. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea COLMENAR DE OREJA - MORATA. 400 kV.Ckt 2. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea COLMENAR DE OREJA - ALMARAZ. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea SEVILLA ESTE-VALDECABALLEROS. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea COLMENAR DE OREJA - MORATA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CASAQUEMADA-ONUBA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea GUILLENA - CASAQUEMADA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea PARRALEJO-PUERTO REAL. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea SEVILLA ESTE-VILLANUEVA DEL REY. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea SEVILLA ESTE-SANTIPONCE. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea SEVILLA ESTE-DOS HERMANAS. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea SEVILLA ESTE-ALCORES. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea SEVILLA ESTE- GUILLENA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CARTUJA - PUERTO DE SANTA MARIA. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ALHAURIN - CÁRTAMA. 220 kV.Ckt 2. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ALHAURIN - CÁRTAMA. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CORDOBA- LANCHA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CASILLAS- CORDOBA. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea GAZULES- PINAR DEL REY. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ARCOS DE LA FRONTERA SUR- GAZULES. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea SEVILLA ESTE- GUILLENA. 220 kV.Ckt 2. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea PUERTO REAL- GAZULES. 400 kV.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea PUERTO REAL- GAZULES. 400 kV.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea CARTUJA - PUERTO REAL. 400 kV.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CABRA- CORDOBA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CORDOBA- GUADALQUIVIR MEDIO. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ARCOS DE LA FRONTERA SUR- CARTUJA . 400 kV.Ckt 2. Nueva Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ONCALA - SANTA ENGRACIA. 220 kV.Ckt 2. Nueva Línea (50% Rioja - 50% C. León)	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ONCALA - SANTA ENGRACIA. 220 kV.Ckt 1. Nueva Línea (50% Rioja - 50% C. León)	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ANOIA - RIERA DE MARTORELL. 220 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea LA POBLA - PUJALT. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ABRERA - PUJALT. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ANOIA - RUBI. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea ANOIA - NOGUERA. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea NOGUERA - PONT DE SUERT. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea LA POBLA - PONT DE SUERT. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CASTRELO - PAZOS DE BORBEN. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CORDOVILLA - SANGÜESA. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ICHASO - ORCOYEN. 220 kV.Ckt 2. Repotenciación Línea (68% Navarra, 32 P.Vasco)	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea TUDELA - MAGALLON (BARRA 2). 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea BADALONA - BESOS. 220 kV.Ckt 2. Nuevo Cable	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CAN JARDI - RIERA DE MARTORELL. 220 kV.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CAN JARDI - RIERA DE MARTORELL. 220 kV.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Línea LOURIZAN - TIBO. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ARROYO VALLE - VENTA INES . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea LANCHA - MONTECILLO BAJO. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea CARTUJA - DON RODRIGO . 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea ARROYO VALLE - MONTECILLO BAJO. 220 kV.Ckt 1. Repotenciación Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea BENAHADUX- LITORAL DE ALMERIA. 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Línea BENAHADUX- HUENEJA . 400 kV.Ckt 1. Alta E/S Línea	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación BRAZATORTAS. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación LADA. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Ampliación Subestación ESCATRON. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación CORDOBA. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación CORDOBA. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación GAZULES. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

PROYECTO	PROMOTORES	ORIGEN FECHA PREVISTA	OPERACIÓN COM. PREVISTA EN INFORME MARCO DE 2006
Nueva Subestación PUERTO REAL . 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación CARTUJA. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación SEVILLA ESTE. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación LA CEREAL. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación LA TORRECILLA. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación VILLAVERDE. 400 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Subestación LA GARROVILLA. 220 kV.	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nuevo Transformador en CALA MILLOR. AT1. 132/66 kV	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008
Nueva Bat. Condens. en GARROVILLA(BC) de 100 MW	Sin Promotor Conocido	REVISIÓN	31/12/2008

4 Anexos