



Comisión  
Nacional  
de Energía

## **CICLOS E INFRAESTRUCTURAS GASISTAS Y ELÉCTRICAS FINALIZADAS**

# Ciclo combinado de Castelnou. 800 MW

Promotor: Electrabel

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELBAD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Castelnou. 800 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/11/1999
	01/05/2006
	16/12/1999
	21/12/2001
	03/06/2000
	08/07/2000
	12/09/2001
	12/03/2002
	03/06/2003
	01/05/2004
	15/05/2006
	05/06/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: En operación comercial

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

100

360.000,00

330.000,00

# Ciclo combinado de Colón. 380 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDAK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Colón 380 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2001	30/11/2001
	30/06/2006
	07/08/2001
	07/08/2001
	06/11/2001
	17/12/2001
	12/03/2003
	11/07/2003
	14/10/1998
30/11/2004	17/11/2004
30/12/2005	20/03/2006
20/11/2006	17/11/2006

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Ciclo combinado de Escombreras A. 400 MW

Promotor: Gas Natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNABH Codigo de proyecto 3

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Escombreras C. 400 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/12/2003
	11/12/2004
	15/06/2000
	15/06/2000
	15/10/2001
	22/09/2003
	15/10/2001
	11/12/2003
	24/02/2006
	24/02/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

100

100

200.000,00

200.000,00

# Ciclo combinado de Escombreras A. 400 MW

Promotor: Gas Natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNABH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Escombreras A. 400 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/12/2003
	11/12/2004
	15/06/2000
	15/06/2000
	15/10/2001
	22/09/2003
	15/10/2001
	11/12/2003
	24/02/2006
	24/02/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

100

100

200.000,00

200.000,00

# Ciclo combinado de Escombreras A. 400 MW

Promotor: Gas Natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNABH Codigo de proyecto 2

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Escombreras B. 400 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/12/2003
	11/12/2004
	15/06/2000
	15/06/2000
	15/10/2001
	22/09/2003
	15/10/2001
	11/12/2003
	24/02/2006
	24/02/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

100

100

200.000,00

200.000,00

# Ciclo combinado de Escatrón. 285 MW

**Promotor:** Global 3 Energía

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCG3EBD **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 2º semestre de 2006**

**Descripción** Ciclo combinado de Escatrón. 285 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b>		03/06/2002
<b>Finalización de ingeniería</b>	19/12/2003	28/02/2004
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b>		05/06/2003
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b>		05/06/2003
<b>Comienzo del trámite de información publica</b>	20/08/2003	22/09/2003
<b>Finalización del trámite de información publica</b>	20/09/2003	27/11/2003
<b>Obtención de autorización medioambiental</b>	15/04/2005	11/07/2005
<b>Obtención de autorización de instalación</b>	15/12/2005	13/03/2006
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b>	15/12/2005	30/06/2006
<b>Comienzo de Construcción</b>	15/01/2006	24/04/2006
<b>Finalización de construcción</b>	15/10/2006	15/02/2007
<b>Puesta en marcha según promotor</b>	15/12/2006	08/05/2007

**Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación** 12/31/2007

**% Ingeniería realizado a la fecha** 100

**% Construcción realizado a la fecha** 95

**Inversión presupuestada en miles de euros** 240.000,00

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** 220.000,00

**Observaciones del promotor:** La Fecha de puesta en marcha se refiere al inicio de la Operación Comercial

**Observaciones de la CNE:** Inconsistencia valor % Construcción, Construcción finalizada

# Ciclo combinado de Aceca. 400 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBECB Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Aceca. 400 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/08/2002
	01/12/2004
	16/04/1999
	16/04/1999
	08/06/2000
	27/07/2000
	30/07/2002
	19/11/2002
	26/07/2001
	01/06/2003
	31/03/2005
	01/07/2005

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

100

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

100

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: EN OPERACIÓN COMERCIAL

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Ciclo combinado de Arcos de la Frontera Grupo 3. 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBECD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Arcos de la Frontera Grupo 3. 800 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/06/2002
	01/03/2005
	21/07/1999
	21/07/1999
	15/10/1999
	11/02/2000
	07/12/2001
	08/02/2003
	30/04/2003
	01/06/2003
	30/06/2005
	18/03/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: EN OPERACIÓN COMERCIAL

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Ciclo combinado de Escombreras 6. 850 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBECH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Escombreras 6. 850 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	29/05/2002
	15/12/2005
	24/09/1998
	24/09/1998
	06/10/1999
	12/11/1999
	09/03/2001
	26/04/2001
	30/04/2003
	01/07/2004
	10/08/2006
	08/11/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: EN OPERACIÓN COMERCIAL

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

100

# Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBECJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/05/2001
	01/09/2003
	05/10/1999
	05/10/1999
	08/09/2000
	08/10/2000
	09/11/2001
	01/12/2002
	26/10/2001
	01/10/2001
	15/10/2003
	30/06/2004

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: EN OPERACIÓN COMERCIAL

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Ciclo combinado de Aceca. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFCM Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Ciclo Combinado Aceca. 400 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/09/2003
	11/05/2006
	15/04/1999
	02/05/2000
	08/06/2000
	27/07/2000
	30/07/2002
	06/12/2002
	27/07/2001
	30/09/2003
20/06/2006	
	11/05/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

100

# Conexión internacional Francia-España por Irún

Promotor: Naturgas

Tipo: Conexión internacional (gasoducto)

Codigo de infraestructura CINATIR Codigo de proyecto 1 **URGENTE**

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Conexión internacional Francia-España por Irún

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/12/2001
	07/06/2002
	02/07/2002
	03/03/2003
	01/08/2004
01/10/2005	05/01/2006
31/03/2006	21/06/2006

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 95

Inversión presupuestada en miles de euros 3.250,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 4.420,00

**Observaciones del promotor:** Con fecha 16/07/2003 se realizó 2ª solicitud de Autorización de Instalaciones, que se presenta como consecuencia de las mod. de trazado surgidas durante la Info. Pública. Fecha real de comienzo de tramite fue 27/08/2003, finalizando el 20/09/2003.

**Observaciones de la CNE:** Inconsistencia valor % Construcción, Construcción finalizada

# Ampliación E. de compresión l'Arboç 1.000.000m3(n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENAAR      Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción      Ampliación E. de compresión l'Arboç 1.000.000m3(n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería -----		
Finalización de ingeniería -----		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente -----		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía -----		
Comienzo del trámite de información publica -----		
Finalización del trámite de información publica -----		
Obtención de autorización medioambiental -----		
Obtención de autorización de instalación -----		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista -----		
Comienzo de Construcción -----		
Finalización de construcción -----		
Puesta en marcha según promotor -----		07/09/2005

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ----- 12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha -----

% Construcción realizado a la fecha -----

Inversión presupuestada en miles de euros -----

Inversión ya ejecutada en miles de euros -----

Observaciones del promotor:      Puesto en marcha

Observaciones de la CNE:      Construcción finalizada







# Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 6

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Barcelona. 6º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL. Capacidad final de 540.000 m3

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/04/2003
Finalización de ingeniería _____		30/11/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		16/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		16/07/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		05/04/2004
Finalización del trámite de información pública _____		12/05/2004
Obtención de autorización medioambiental _____		26/05/2005
Obtención de autorización de instalación _____		02/09/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		01/10/2005
Finalización de construcción _____		30/11/2006
Puesta en marcha según promotor _____		01/12/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		100.407,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada



# Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA

Codigo de proyecto

2

**URGENTE**

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Barcelona. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 300.000 m3 (n)/h. Capacidad final de 1.500.000 m3 (n)/h

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	05/12/2005

12/31/2005

# Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA

Código de proyecto

5

**URGENTE**

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Cartagena. 3er tanque de almacenamiento con capacidad para 127.000 m3 GNL. Capacidad final de 287.000 m3

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/07/2005

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2005

# Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA

Código de proyecto

3

**URGENTE**

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de emisión de 150.000 m3 (n)/h. Capacidad final de emisión de 1.050.000 m3 (n)/h

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	22/06/2006

12/31/2006

# Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 4

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de emisión de 150.000 m3 (n)/h. Capacidad final de emisión de 1.200.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		22/06/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: Puesto en marcha		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

# Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 5

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Huelva. 4º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL. Capacidad final de 460.000 m3

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/05/2003
Finalización de ingeniería _____		30/04/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		13/09/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		22/05/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		07/08/2003
Finalización del trámite de información pública _____		24/09/2003
Obtención de autorización medioambiental _____		18/06/2004
Obtención de autorización de instalación _____		15/10/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		01/11/2004
Finalización de construcción _____		30/07/2006
Puesta en marcha según promotor _____		31/07/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: Puesto en marcha		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

# Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENAHU

Codigo de proyecto

2

**URGENTE**

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

**Descripción** Regasificadora de Huelva. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 150.000 m3 (n)/h. Capacidad final de emisión a 72 bar de 1.050.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		30/11/2005

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU

Código de proyecto

3

**URGENTE**

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

**Descripción** Regasificadora de Huelva. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 150.000 m3 (n)/h. Capacidad final de emisión a 72 bar de 1.200.000 m3 (n)/h

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	26/06/2006

12/31/2006

# Regasificadora de Sagunto.

**Promotor:** Planta de Regasificación de Sagunto

**Tipo:** Planta de regasificación

**Codigo de infraestructura** REPRSSA **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 2º semestre de 2006**

**Descripción** Regasificadora de Sagunto. Nueva planta con capacidad de emisión de 800.000 m<sup>3</sup>(n)/h

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____		01/01/2001
<b>Finalización de ingeniería</b> _____		01/04/2001
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____		05/12/2000
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____		20/05/2001
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> _____		10/06/2001
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____		27/07/2001
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____		15/11/2002
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____		12/05/2003
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		04/01/2006
<b>Comienzo de Construcción</b> _____		01/03/2003
<b>Finalización de construcción</b> _____		31/03/2006
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____		01/04/2006
<b>Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación</b> _____		12/31/2006
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		100
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		342.285,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		342.285,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada

# Ramal a Saica

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENABM

Codigo de proyecto

1

**URGENTE**

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Ramal a Saica

Fecha Prevista	Fecha Real
	03/02/2005
	01/04/2005
	27/05/2005
	18/07/2005
	21/11/2005
	15/03/2006
	30/09/2006
	06/10/2006

Comienzo de ingeniería -----

Finalización de ingeniería -----

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente -----

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía -----

Comienzo del trámite de información publica -----

Finalización del trámite de información publica -----

Obtención de autorización medioambiental -----

Obtención de autorización de instalación -----

Firma del contrato de acceso al sistema gasista -----

Comienzo de Construcción -----

Finalización de construcción -----

Puesta en marcha según promotor -----

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación -----

% Ingeniería realizado a la fecha -----

% Construcción realizado a la fecha -----

Inversión presupuestada en miles de euros -----

Inversión ya ejecutada en miles de euros -----

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Gasoducto Castellon-Onda

**Promotor:** Enagas

**Tipo:** Gasoducto

**Codigo de infraestructura** GAENADF **Codigo de proyecto** 1

**URGENTE**

**Información correspondiente a 2º semestre de 2006**

**Descripción** Gasoducto Castellon-Onda

Fecha Prevista	Fecha Real

**Comienzo de ingeniería** \_\_\_\_\_

**Finalización de ingeniería** \_\_\_\_\_

**Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente** \_\_\_\_\_

**Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía** \_\_\_\_\_

**Comienzo del trámite de información publica** \_\_\_\_\_

**Finalización del trámite de información publica** \_\_\_\_\_

**Obtención de autorización medioambiental** \_\_\_\_\_

**Obtención de autorización de instalación** \_\_\_\_\_

**Firma del contrato de acceso al sistema gasista** \_\_\_\_\_

**Comienzo de Construcción** \_\_\_\_\_

**Finalización de construcción** \_\_\_\_\_

**Puesta en marcha según promotor** \_\_\_\_\_

30/06/2006

**Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación** \_\_\_\_\_

12/31/2006

**% Ingeniería realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**% Construcción realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**Inversión presupuestada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Observaciones del promotor:** Puesto en marcha

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada

# Gasoducto Falces-Estella-Izurzun

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENADH

Codigo de proyecto

1

**URGENTE**

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Gasoducto Falces-Estella-Izurzun

Fecha Prevista	Fecha Real
	20/09/2002
	31/03/2005
	12/12/2002
	17/11/2005
	12/03/2004
	15/04/2004
	19/12/2005
	06/04/2006
	01/07/2006
	10/02/2007
	19/02/2007

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

100

18.731,00

# Gasoducto Málaga- Estepona (tramo I)

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENADL Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Gasoducto Málaga- Estepona (tramo I)

Fecha Prevista	Fecha Real
	09/11/2005

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Puesto en marcha Tramos I y II

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2005

# Gasoducto Cartagena - Lorca (Ramal a Totana)

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENADM      Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción      Gasoducto Cartagena - Lorca (Ramal a Totana)

Fecha Prevista	Fecha Real
	24/08/2005

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:      Puesto en marcha

Observaciones de la CNE:      Construcción finalizada

12/31/2005

# Ramal Málaga-Rincón de la Victoria

**Promotor:** Enagas

**Tipo:** Gasoducto

**Código de infraestructura** GAENADN **Código de proyecto** 1

**URGENTE**

**Información correspondiente a 2º semestre de 2006**

**Descripción** Ramal Málaga-Rincón de la Victoria

Fecha Prevista	Fecha Real
	28/04/2006

**Comienzo de ingeniería** \_\_\_\_\_

**Finalización de ingeniería** \_\_\_\_\_

**Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente** \_\_\_\_\_

**Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía** \_\_\_\_\_

**Comienzo del trámite de información pública** \_\_\_\_\_

**Finalización del trámite de información pública** \_\_\_\_\_

**Obtención de autorización medioambiental** \_\_\_\_\_

**Obtención de autorización de instalación** \_\_\_\_\_

**Firma del contrato de acceso al sistema gasista** \_\_\_\_\_

**Comienzo de Construcción** \_\_\_\_\_

**Finalización de construcción** \_\_\_\_\_

**Puesta en marcha según promotor** \_\_\_\_\_

**Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación** \_\_\_\_\_

12/31/2006

**% Ingeniería realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**% Construcción realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**Inversión presupuestada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Observaciones del promotor:** Puesto en marcha

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada

# Caspe- Teruel

Promotor: Endesa

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENDCH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Caspe- Teruel

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/03/2004
	26/02/2004
	11/08/2004

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

100

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

100

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: En servicio

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Jerez-El Puerto de Santa María

Promotor: Endesa

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENDFE Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Jerez-El Puerto de Santa María

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/11/2001
	20/02/2002
	26/02/2002
	26/02/2002
	18/02/2003
	14/04/2003
	29/08/2003
	19/05/2004
	15/05/2005
	20/09/2005
	06/10/2005

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

100

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

100

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Incluidos en la Revisión 2005-2011 de la Planificación de los Sectores de Electricidad y Gas 2002-2011 como Categoría C. En servicio como Transporte Secundario

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# PTR

Promotor: Endesa

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENDFL Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción PTR

Fecha Prevista	Fecha Real
	06/07/2005
	13/12/2006
	19/12/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

100

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

100

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Incluidos en la Revisión 2005-2011 de la Planificación de los Sectores de Electricidad y Gas 2002-2011 como Categoría C. En servicio como Transporte Secundario

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Salamanca-Peñaranda de Bracamonte

Promotor: Endesa

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENDFR Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Salamanca-Peñaranda de Bracamonte

Fecha Prevista	Fecha Real
	14/05/2004
	14/05/2004
	29/10/2004
	31/01/2005
	08/07/2004
	01/06/2005
	22/12/2005
	22/12/2005

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

100

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Incluidos en la Revisión 2005-2011 de la Planificación de los Sectores de Electricidad y Gas 2002-2011 como Categoría C

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Ramal a la CTCC Plana del Vent B

**Promotor:** Gas Natural

**Tipo:** Gasoducto

**Codigo de infraestructura** GAGNAAT **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 2º semestre de 2006**

**Descripción** Ramal a la CTCC Plana del Vent B

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/09/2006

**Comienzo de ingeniería** \_\_\_\_\_

**Finalización de ingeniería** \_\_\_\_\_

**Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente** \_\_\_\_\_

**Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía** \_\_\_\_\_

**Comienzo del trámite de información pública** \_\_\_\_\_

**Finalización del trámite de información pública** \_\_\_\_\_

**Obtención de autorización medioambiental** \_\_\_\_\_

**Obtención de autorización de instalación** \_\_\_\_\_

**Firma del contrato de acceso al sistema gasista** \_\_\_\_\_

**Comienzo de Construcción** \_\_\_\_\_

**Finalización de construcción** \_\_\_\_\_

**Puesta en marcha según promotor** \_\_\_\_\_

**Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación** \_\_\_\_\_

**% Ingeniería realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**% Construcción realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**Inversión presupuestada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Observaciones del promotor:** Ramal de conexión a los dos grupos del ciclo combinado de Plana del Vent

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada

# Gasoducto de suministro a la dársena de Escombreras

Promotor: Iberdrola

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAIBEBS Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Gasoducto de suministro a la dársena de Escombreras

Fecha Prevista	Fecha Real
01/06/2002	
	20/12/2002
	10/08/2004
	25/09/2004
	11/01/2005
01/05/2005	05/09/2005
01/05/2005	01/07/2005
01/11/2005	10/02/2006
01/12/2005	14/03/2006

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Gasoducto a la Zona Indust. del súperpuerto de Bilbao

Promotor: Naturgas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GANATBV Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Gasoducto a la Zona Indust. del súperpuerto de Bilbao

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/05/2004
	09/05/2006
	10/05/2006
	16/05/2006
	17/05/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

100

1.000,00

872,00

# Gasoducto Ciérbana - Santurce

Promotor: Naturgas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GANATCO Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Gasoducto Ciérbana - Santurce

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/07/2000
	21/02/2000
	02/05/2000
	09/06/2000
	04/07/2001
	24/07/2001
	05/06/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

**Observaciones del promotor:** Se trata de un gasoducto puesto en servicio en el 2002, aprobado en su día por el Gobierno Vasco como gasoducto de Distribución. Con fecha 05.06.2006 se obtiene el acta de puesta en marcha como gasoducto de transporte.

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada

12/31/2003

100

4.640,00

# Línea FRANQUESES - LA ROCA. 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAW Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea FRANQUESES - LA ROCA. 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	03/03/2002
Finalización de ingeniería	01/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	01/01/2003
Finalización de construcción	23/12/2004	28/02/2004
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	28/02/2004

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha 10

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005. Con APM

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea ORLANDIS-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBB Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea ORLANDIS-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/06/2006
	05/09/2005

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Eliminado de la Planificación Este DC se ha convertido en Cas  
Tresorer - Son Orlandis 2

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2005

100

# Línea ORLANDIS-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

**Promotor:** Endesa

**Tipo:** Línea de transporte de energía eléctrica

**Codigo de infraestructura** LIENDBC **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

**Descripción** Línea ORLANDIS-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

		<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b>	_____		
<b>Finalización de ingeniería</b>	_____		12/06/2006
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b>	_____		
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b>	_____		
<b>Comienzo del trámite de información publica</b>	_____		
<b>Finalización del trámite de información publica</b>	_____		
<b>Obtención de autorización medioambiental</b>	_____		
<b>Obtención de autorización de instalación</b>	_____		
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b>	_____		
<b>Comienzo de Construcción</b>	_____		
<b>Finalización de construcción</b>	_____		
<b>Puesta en marcha según promotor</b>	_____		05/09/2005
<b>Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación</b>	_____	12/31/2005	
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b>	_____		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b>	_____		
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b>	_____		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b>	_____		
<b>Observaciones del promotor:</b>	Eliminado de la Planificación Este DC se ha convertido en Cas Tresorer - Son Orlandis 2		
<b>Observaciones de la CNE:</b>	Construcción finalizada		

# Línea ORLANDIS-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 3. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea ORLANDIS-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 3. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/06/2006
30/06/2007	
30/06/2007	05/09/2005

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Este DC se convertirá en Cas Tresorer - Son Orlandis 1

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2005

100

# Línea ORLANDIS-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 4. Nueva Línea

**Promotor:** Endesa

**Tipo:** Línea de transporte de energía eléctrica

**Codigo de infraestructura** LIENDBE      **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 2º semestre de 2006**

**Descripción** Línea ORLANDIS-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 4. Nueva Línea

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____		
<b>Finalización de ingeniería</b> _____		12/06/2006
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____		
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____		
<b>Comienzo del trámite de información pública</b> _____		
<b>Finalización del trámite de información pública</b> _____		
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____		
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____		
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		
<b>Comienzo de Construcción</b> _____		
<b>Finalización de construcción</b> _____	30/06/2007	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	30/06/2007	05/09/2005

**Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación** \_\_\_\_\_ 12/31/2005

**% Ingeniería realizado a la fecha** \_\_\_\_\_ 100

**% Construcción realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**Inversión presupuestada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Observaciones del promotor:** Este DC se convertirá en Cas Tresorer - Son Orlandis 1

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada

# Línea ALCUDIA B-SA POBLA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

**Promotor:** Endesa

**Tipo:** Línea de transporte de energía eléctrica

**Código de infraestructura** LIENDBF **Código de proyecto** 1

**Información correspondiente a 2º semestre de 2006**

**Descripción** Línea ALCUDIA B-SA POBLA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

**Comienzo de ingeniería** \_\_\_\_\_

**Finalización de ingeniería** \_\_\_\_\_

**Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente** \_\_\_\_\_

**Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía** \_\_\_\_\_

**Comienzo del trámite de información pública** \_\_\_\_\_

**Finalización del trámite de información pública** \_\_\_\_\_

**Obtención de autorización medioambiental** \_\_\_\_\_

**Obtención de autorización de instalación** \_\_\_\_\_

**Firma del contrato de acceso al sistema gasista** \_\_\_\_\_

**Comienzo de Construcción** \_\_\_\_\_

**Finalización de construcción** \_\_\_\_\_

**Puesta en marcha según promotor** \_\_\_\_\_

**Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación** \_\_\_\_\_

**% Ingeniería realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**% Construcción realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**Inversión presupuestada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Observaciones del promotor:** Finalizado

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	07/03/2005
	31/12/2004
	31/12/2004

12/31/2005

100

# Línea RAFAL-COLISEO. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea RAFAL-COLISEO. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2011	
31/12/2011	31/12/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea RAFAL-SON MOLINAS. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea RAFAL-SON MOLINAS. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	31/12/2006

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea SON REUS-SES VELES. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBT Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea SON REUS-SES VELES. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/08/2005
	24/12/2005
	30/04/2006
	30/04/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

# Línea SON REUS-SES VELES. 66 Kv.Ckt 2. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBU Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea SON REUS-SES VELES. 66 Kv.Ckt 2. Alta por E/S

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/08/2005
	24/12/2005
	30/04/2006
	30/04/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

# Línea SES VELES-BUNYOLA. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBV Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea SES VELES-BUNYOLA. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/08/2005
	24/12/2005
	30/04/2006
	30/04/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

# Línea SES VELES-BUNYOLA. 66 Kv.Ckt 2. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBW Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea SES VELES-BUNYOLA. 66 Kv.Ckt 2. Alta por E/S

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/08/2005
	24/12/2005
	30/04/2006
	30/04/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

# Línea CAS TRESORER-ORLANDIS. 220 Kv.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBZ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea CAS TRESORER-ORLANDIS. 220 Kv.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004
	25/07/2005
	25/07/2005
	18/02/2006
	15/02/2006
31/12/2006	29/05/2006
31/12/2006	29/05/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea SON REUS-POLIGONO. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCE Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea SON REUS-POLIGONO. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	23/12/2004
	11/03/2005
	30/06/2006
	30/06/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

# Línea SON REUS-POLIGONO. 66 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCF Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea SON REUS-POLIGONO. 66 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	23/12/2004
	11/03/2005
	30/06/2006
	30/06/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

# Línea BESSONS-LLUCMAJOR. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea BESSONS-LLUCMAJOR. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	13/10/2003
	08/06/2005
	24/01/2006
30/10/2006	30/09/2006
30/10/2006	30/09/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

# Línea BESSONS-LLUCMAJOR. 66 Kv.Ckt 2. Alta cambio topología Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCJ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea BESSONS-LLUCMAJOR. 66 Kv.Ckt 2. Alta cambio topología Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	13/10/2003
	08/06/2005
	24/01/2006
30/10/2006	30/09/2006
30/10/2006	30/09/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

# Línea TORRENTE-STA. EULALIA. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCN Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea TORRENTE-STA. EULALIA. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/06/2003
	13/03/2006
	13/03/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

100

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea IBIZA-TORRENTE. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCO Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea IBIZA-TORRENTE. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/06/2003
	05/02/2004
	02/03/2004
28/02/2006	29/03/2006
28/02/2006	29/03/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

# Línea IBIZA-TORRENTE. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCP Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea IBIZA-TORRENTE. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/06/2003
	05/02/2004
	02/03/2004
28/02/2006	29/03/2006
28/02/2006	29/03/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

# Línea CAS TRESORER-ORLANDIS. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFY Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea CAS TRESORER-ORLANDIS. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		12/01/2004
Finalización de ingeniería _____		15/12/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		28/12/2006
Comienzo del trámite de información pública _____		12/01/2007
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2006	29/05/2006
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	29/05/2006

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_ 12/31/2010

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_ 100

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_ 100

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea SEGORBE - VALL D'UXO . 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEBB Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea SEGORBE - VALL D'UXO . 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	22/12/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea FUENLABRADA - MORALEJA . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea FUENLABRADA - MORALEJA . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	24/04/2006

12/31/2005



# Linea ACECA-PINTO Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEET Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea ACECA-PINTO Alta E/S de Linea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	29/11/2004	
Finalización de ingeniería	30/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	29/12/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	29/08/2004	
Comienzo del trámite de información publica	27/02/2005	
Finalización del trámite de información publica	31/03/2005	
Obtención de autorización medioambiental	30/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	31/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/07/2005	
Finalización de construcción	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	21/04/2004

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Linea PINTO-VILLAVERDE Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEEU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea PINTO-VILLAVERDE Alta E/S de Linea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	29/11/2004	
Finalización de ingeniería	30/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	29/12/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	29/08/2004	
Comienzo del trámite de información publica	27/02/2005	
Finalización del trámite de información publica	31/03/2005	
Obtención de autorización medioambiental	30/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	31/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/07/2005	
Finalización de construcción	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	21/04/2004

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Linea HOYA MORENA-SAN PEDRO DE PINATAR Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFI Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea HOYA MORENA-SAN PEDRO DE PINATAR Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2003	
30/06/2004	
30/12/2003	
30/08/2003	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
31/05/2004	
31/07/2004	
30/11/2004	
30/12/2004	03/10/2004

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea SAN PEDRO DEL PINATAR - CAMPOAMOR. 220 Kv.Ckt 1. Alta.

**Promotor:** Iberdrola

**Tipo:** Línea de transporte de energía eléctrica

**Código de infraestructura** LIIBEFJ                      **Código de proyecto** 1

**Información correspondiente a 2º semestre de 2006**

**Descripción** Línea SAN PEDRO DEL PINATAR - CAMPOAMOR. 220 Kv.Ckt 1. Alta.

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____		
<b>Finalización de ingeniería</b> _____		
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____		
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____		
<b>Comienzo del trámite de información pública</b> _____		
<b>Finalización del trámite de información pública</b> _____		
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____		
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____		
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		
<b>Comienzo de Construcción</b> _____		
<b>Finalización de construcción</b> _____		
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____		03/10/2004
<b>Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación</b> _____		
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		
<b>Observaciones del promotor:</b> TERMINADO		
<b>Observaciones de la CNE:</b> Construcción finalizada		

# Linea MERCEDES-JUNDIZ Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFQ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea MERCEDES-JUNDIZ Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/02/2005

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Linea JUNDIZ-PUENTELARRA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFR                      Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción                      Linea JUNDIZ-PUENTELARRA Alta E/S de Linea

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:                      TERMINADO

Observaciones de la CNE:                      Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/02/2005





# Linea LA PLANA-BENADRESA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGE                      Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción                      Linea LA PLANA-BENADRESA Alta E/S de Linea

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_  
Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_  
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_  
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_  
Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_  
Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_  
Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_  
Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_  
Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_  
Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_  
Finalización de construcción \_\_\_\_\_  
Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_  
% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_  
% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_  
Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_  
Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:                      TERMINADO

Observaciones de la CNE:                      Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	28/07/2006

12/31/2006

# Linea BENADRESA-CASTELLON cto 2 Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGF                      Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción                      Linea BENADRESA-CASTELLON cto 2 Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
	28/07/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:                      TERMINADO

Observaciones de la CNE:                      Construcción finalizada



# Línea EL PALMERAL - SALADAS . 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEGL Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea EL PALMERAL - SALADAS . 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/10/2004

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Linea FERIAS DE MUESTRAS-TORRENTE I Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea FERIAS DE MUESTRAS-TORRENTE I Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2004	
30/06/2005	
29/12/2004	
29/08/2004	
27/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
31/05/2005	
31/07/2005	
30/11/2005	
30/12/2005	15/08/2004

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea PATRAIX - T. TORRENTE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGU          Codigo de proyecto          1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción                      Línea PATRAIX - T. TORRENTE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		06/09/2006
Puesta en marcha según promotor _____		15/09/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingenieria realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor:          TERMINADO		
Observaciones de la CNE:              Construcción finalizada		



# Linea LA ELIANA-FERIA DE MUESTRAS Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEIA Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea LA ELIANA-FERIA DE MUESTRAS Alta E/S de Linea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	29/11/2004	
Finalización de ingeniería	30/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	29/12/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	29/08/2004	
Comienzo del trámite de información publica	27/02/2005	
Finalización del trámite de información publica	31/03/2005	
Obtención de autorización medioambiental	30/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	31/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/07/2005	
Finalización de construcción	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	15/08/2004

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea SAN PEDRO DEL PINATAR - CAMPOAMOR. 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEM8 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea SAN PEDRO DEL PINATAR - CAMPOAMOR. 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha Prevista	Fecha Real
	03/10/2004

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea DAGANZO - MECO . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVT Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea DAGANZO - MECO . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	20/02/2003
	24/10/2003
	18/11/2003
20/10/2003	
25/11/2003	
	19/04/2005
	13/06/2005
	28/08/2006
	15/12/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea DAGANZO - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVU Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea DAGANZO - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S  
Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	20/02/2003
	24/10/2003
	18/11/2003
20/10/2003	
25/11/2003	
	19/04/2005
	13/06/2005
	28/08/2006
	15/12/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea C.FREGACEDOS - MORALEJA . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea/cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEWQ                      Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción                      Línea C.FREGACEDOS - MORALEJA . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea/cable

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_  
Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_  
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_  
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_  
Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_  
Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_  
Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_  
Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_  
Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_  
Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_  
Finalización de construcción \_\_\_\_\_  
Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/08/2005

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:                      TERMINADO

Observaciones de la CNE:                      Construcción finalizada

# Línea C.FREGACEDOS - T. LA FORTUNA 1. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea/cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEWR                      Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción                      Línea C.FREGACEDOS - T. LA FORTUNA 1. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea/cable

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/08/2005

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2005

# Línea D/C FUENDETODOS - L/ALMAZÁN - ESCATRÓN (E/S) PARQUE PREVISTO EN INMEDIACIONES DE LA LÍNEA

**Promotor:** Red Eléctrica de España

**Tipo:** Línea de transporte de energía eléctrica

**Código de infraestructura** LIREEAZ      **Código de proyecto** 1

**Información correspondiente a 2º semestre de 2006**

**Descripción** Línea D/C FUENDETODOS - L/ALMAZÁN - ESCATRÓN (E/S) PARQUE PREVISTO EN INMEDIACIONES DE LA LÍNEA

	Fecha Prevista	Fecha Real
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____		
<b>Finalización de ingeniería</b> _____		
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____		
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____		
<b>Comienzo del trámite de información pública</b> _____		
<b>Finalización del trámite de información pública</b> _____		
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____		
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____		
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		
<b>Comienzo de Construcción</b> _____		
<b>Finalización de construcción</b> _____		04/11/2004
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____		05/11/2004
<b>Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación</b> _____		
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		100
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		577,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		
<b>Observaciones del promotor:</b> Finalizada		
<b>Observaciones de la CNE:</b> Construcción finalizada		

# Línea TARIFA - FARDIOUA . 400 Kv.Ckt 2. Nuevo Cable

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREECL Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea TARIFA - FARDIOUA . 400 Kv.Ckt 2. Nuevo Cable

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/06/2006
	18/06/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

100

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

72.000,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

72.000,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea CABRA- TAJO DE LA ENCANTADA. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREECN Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea CABRA- TAJO DE LA ENCANTADA. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	09/06/2004
	01/01/2005
	30/03/2004
	30/08/2005
	30/11/2005
	30/12/2005
	15/02/2006
	30/11/2006
	30/11/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

100

1.233,00

470,00

# Línea PALOS- TORRE ARENILLAS. 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

**Promotor:** Red Eléctrica de España

**Tipo:** Línea de transporte de energía eléctrica

**Código de infraestructura** LIREEDS **Código de proyecto** 1

**Información correspondiente a 2º semestre de 2006**

**Descripción** Línea PALOS- TORRE ARENILLAS. 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/11/2004
	15/12/2004

**Comienzo de ingeniería** \_\_\_\_\_

**Finalización de ingeniería** \_\_\_\_\_

**Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente** \_\_\_\_\_

**Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía** \_\_\_\_\_

**Comienzo del trámite de información pública** \_\_\_\_\_

**Finalización del trámite de información pública** \_\_\_\_\_

**Obtención de autorización medioambiental** \_\_\_\_\_

**Obtención de autorización de instalación** \_\_\_\_\_

**Firma del contrato de acceso al sistema gasista** \_\_\_\_\_

**Comienzo de Construcción** \_\_\_\_\_

**Finalización de construcción** \_\_\_\_\_

**Puesta en marcha según promotor** \_\_\_\_\_

**Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación** \_\_\_\_\_

12/31/2006

**% Ingeniería realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**% Construcción realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

100

**Inversión presupuestada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Observaciones del promotor:** Finalizada

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada

# Línea ASCO - LA ESPLUGA - BEGUES. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

**Promotor:** Red Eléctrica de España

**Tipo:** Línea de transporte de energía eléctrica

**Codigo de infraestructura** LIREEKO **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 2º semestre de 2006**

**Descripción** Línea ASCO - LA ESPLUGA - BEGUES. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____		
<b>Finalización de ingeniería</b> _____		
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____		
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____		
<b>Comienzo del trámite de información pública</b> _____		
<b>Finalización del trámite de información pública</b> _____		
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____		
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____		
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		
<b>Comienzo de Construcción</b> _____		
<b>Finalización de construcción</b> _____		15/06/2005
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____		15/07/2005
<b>Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación</b> _____		12/31/2005
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		100
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		993,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		993,00

**Observaciones del promotor:** Finalizada. LA INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada





# Línea LITORAL DE ALMERIA - EL PALMAR - ROCAMORA . 400 Kv.Ckt 1-2. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEL1 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea LITORAL DE ALMERIA - EL PALMAR - ROCAMORA . 400 Kv.Ckt 1-2. Alta E/S Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2001
	30/06/2003
	12/07/2001
	12/07/2001
	28/03/2003
	15/05/2004
	15/05/2004
	28/11/2006
	28/12/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizada. LA INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada







# Línea LA MUDARRA - LA OLMA

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREENC Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea LA MUDARRA - LA OLMA

Fecha Prevista	Fecha Real
	08/08/2004
	15/09/2004

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

100  
7.902,00  
7.902,00

# Línea D/C MAESTRAZGO I (MORELLA) -L/ARAGÓN - LA PLANA (E/S)

**Promotor:** Red Eléctrica de España

**Tipo:** Línea de transporte de energía eléctrica

**Codigo de infraestructura** LIREENF **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 2º semestre de 2006**

**Descripción** Línea D/C MAESTRAZGO I (MORELLA) -L/ARAGÓN - LA PLANA (E/S)

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____		
<b>Finalización de ingeniería</b> _____		
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____		
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____		
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> _____		
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____		
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____		
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____		
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		
<b>Comienzo de Construcción</b> _____		
<b>Finalización de construcción</b> _____		
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____		20/12/2004
<b>Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación</b> _____		
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		100
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		731,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		731,00
<b>Observaciones del promotor:</b> Finalizada		
<b>Observaciones de la CNE:</b> Construcción finalizada		



# Línea BROVALES - ALQUEVA . 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

**Promotor:** Red Eléctrica de España

**Tipo:** Línea de transporte de energía eléctrica

**Codigo de infraestructura** LIREERR **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 2º semestre de 2006**

**Descripción** Línea BROVALES - ALQUEVA . 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____		
<b>Finalización de ingeniería</b> _____		
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____		
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____		
<b>Comienzo del trámite de información pública</b> _____		
<b>Finalización del trámite de información pública</b> _____		
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____		
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____		
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		
<b>Comienzo de Construcción</b> _____		
<b>Finalización de construcción</b> _____		23/11/2004
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____		23/12/2004
<b>Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación</b> _____	12/31/2006	
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		100
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		564,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		564,00
<b>Observaciones del promotor:</b> Finalizada		
<b>Observaciones de la CNE:</b> Construcción finalizada		

# Línea AZCA - HORTALEZA. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFHA Código de proyecto 2

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea AZCA - NORTE . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2003	01/06/2003
Finalización de ingeniería	31/12/2003	31/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/12/2003	30/12/2003
Comienzo del trámite de información pública	05/06/2004	05/06/2004
Finalización del trámite de información pública	05/07/2004	05/07/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		03/10/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/04/2004	01/04/2004
Finalización de construcción		05/12/2005
Puesta en marcha según promotor		05/12/2005

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: En servicio

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea AZCA - HORTALEZA. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFHA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea AZCA - HORTALEZA. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2003	01/06/2003
Finalización de ingeniería	31/12/2003	31/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/12/2003	30/12/2003
Comienzo del trámite de información pública	22/05/2004	22/05/2004
Finalización del trámite de información pública	22/06/2004	22/06/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		03/10/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/06/2004	01/06/2004
Finalización de construcción		05/12/2005
Puesta en marcha según promotor		05/12/2005

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: En servicio

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea CERRO DE LA PLATA - PUENTE PRINCESA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFPC Código de proyecto 2

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea MEDIODIA - PUENTE PRINCESA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2003	01/01/2003
Finalización de ingeniería _____	31/05/2003	31/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	23/10/2003	23/10/2003
Comienzo del trámite de información pública _____	23/02/2004	23/02/2004
Finalización del trámite de información pública _____	18/03/2004	18/03/2004
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	23/11/2004	23/11/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/05/2004	01/05/2004
Finalización de construcción _____		17/12/2004
Puesta en marcha según promotor _____		17/12/2004
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: En servicio		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

# Línea CERRO DE LA PLATA - PUENTE PRINCESA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFPC Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea CERRO DE LA PLATA - PUENTE PRINCESA. 220 Kv.Ckt 1.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/01/2003	01/01/2003
Finalización de ingeniería	31/05/2003	31/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	23/10/2003	23/10/2003
Comienzo del trámite de información pública	23/02/2004	23/02/2004
Finalización del trámite de información pública	18/03/2004	18/03/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	23/11/2004	23/11/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/05/2004	01/05/2004
Finalización de construcción		17/12/2004
Puesta en marcha según promotor		17/12/2004

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: En servicio

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea MANUEL BECERRA - PROSPERIDAD - CASA CAMPO . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFSP Código de proyecto 2

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea PROSPERIDAD-NORTE. Reconfiguración topológica.

Fecha Prevista	Fecha Real
	18/10/2006
	24/01/2007
	24/01/2007

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: En servicio. Acta de puesta en marcha provisional.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea MANUEL BECERRA - PROSPERIDAD - CASA CAMPO . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFSP Código de proyecto 3

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Línea CASA DE CAMPO - PROSPERIDAD . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Fecha Prevista	Fecha Real
	18/10/2006
	24/01/2007
	24/01/2007

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: En servicio. Acta de puesta en marcha provisional.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Nuevo Transformador en BESSONS. AT4. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en BESSONS. AT4. 220/66 kV

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	_____		
Finalización de ingeniería	_____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	_____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	_____		
Comienzo del trámite de información pública	_____		
Finalización del trámite de información pública	_____		
Obtención de autorización medioambiental	_____		
Obtención de autorización de instalación	_____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	_____		
Comienzo de Construcción	_____		
Finalización de construcción	_____	31/12/2005	31/12/2005
Puesta en marcha según promotor	_____	31/12/2005	31/12/2005
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	_____		12/31/2005
% Ingeniería realizado a la fecha	_____		100
% Construcción realizado a la fecha	_____		100
Inversión presupuestada en miles de euros	_____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros	_____		
Observaciones del promotor:	Finalizado		
Observaciones de la CNE:	Construcción finalizada		







# Nuevo Transformador en SON REUS. AT4. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAP Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en SON REUS. AT4. 220/66 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/03/2003
	11/03/2003
	04/04/2003
	22/07/2003
	22/07/2003
31/12/2006	
31/12/2006	07/11/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada



# Nueva Subestación CAS TRESORER. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAV Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación CAS TRESORER. 220 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004
	08/04/2005
31/12/2006	29/06/2006
31/12/2006	29/06/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información publica \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Nueva Subestación TORRENTE. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAX Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación TORRENTE. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		15/05/2006
Puesta en marcha según promotor _____		15/05/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____	12/31/2006	
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

# Nueva Subestación TORRENTE. 132 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBG Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación TORRENTE. 132 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	29/03/2006
	29/03/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

12/31/2007

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

100

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

100

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

















# Nueva Subestación y Transformador AT1 de 600Mv.EL PALMAR . 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEHE Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación y Transformador AT1 de 600Mv.EL PALMAR . 400 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/05/2004
	20/10/2004
	20/12/2004
	15/08/2004
	10/11/2004
	15/11/2006
	15/12/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

100

100

27.302,00

27.302,00



# Nuevo Transformador en MORALEJA (AT3) de 450 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEJI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en MORALEJA (AT3) de 450 Mv

Fecha Prevista	Fecha Real
	02/01/2006
	25/03/2006
	10/05/2006
	20/05/2006
	20/05/2006
	20/06/2006
	20/07/2006

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Finalizada. LA INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada