



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 1º 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

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 ----- 360.000,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros ----- 330.000,00

Observaciones del promotor: En operación comercial

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** 1

**Información correspondiente a 1º 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 3

Información correspondiente a 1º 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 2

Información correspondiente a 1º 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 1º 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	15/01/2007
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	15/12/2006	08/05/2007
<b>Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación</b> _____		12/31/2007
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		25
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		240.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		200.000,00

**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 1º 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 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:

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 1º 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 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



# 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 1º 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** \_\_\_\_\_

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 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 1º 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 1º 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

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:** 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 1º semestre de 2006

Descripción          Ampliación E. de compresión l'Arboç 1.000.000m3(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 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

Fecha Prevista	Fecha Real
	07/09/2005

12/31/2006

# Ampliación E. de compresión ITivissa 800.000m3(n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENABT Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ampliación E. de compresión ITivissa 800.000m3(n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	25/08/2005

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: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2005

# Ampliación E. de compresión de Sevilla

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENASE Codigo de proyecto 1

**URGENTE**

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ampliación E. de compresión de Sevilla

Fecha Prevista	Fecha Real
	29/04/2005

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 \_\_\_\_\_

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

# Gasoducto Castellon-Onda

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENADF      Codigo de proyecto 1

**URGENTE**

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Gasoducto Castellon-Onda

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/06/2006

12/31/2006

# Gasoducto Málaga- Estepona (tramo I)

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENADL Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º 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 1º semestre de 2006

Descripción Gasoducto Cartagena - Lorca (Ramal a Totana)

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	24/08/2005

12/31/2005

# Ramal Málaga-Rincón de la Victoria

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENADN Codigo de proyecto 1

**URGENTE**

Información correspondiente a 1º 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 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 \_\_\_\_\_

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 de suministro a la dársena de Escombreras

Promotor: Iberdrola

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAIBEBS Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º 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 1º 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

812,00

# Gasoducto Ciérbana - Santurce

Promotor: Naturgas

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GANATCO Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º 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 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:** 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

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

**Promotor:** Endesa

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

**Codigo de infraestructura** LIENDAW **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 1º semestre de 2006**

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

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____	03/05/2003	03/03/2002
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	01/08/2003	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____	31/08/2003	
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____	31/08/2003	
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> _____	30/10/2003	
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____	27/02/2004	
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____	27/04/2004	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	26/06/2004	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	26/07/2004	01/01/2003
<b>Finalización de construcción</b> _____	23/12/2004	28/02/2004
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	30/12/2004	28/02/2004
<b>Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación</b> _____		12/31/2006
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		10
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		100
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		
<b>Observaciones del promotor:</b>	ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005. Con APM	
<b>Observaciones de la CNE:</b>	Construcción finalizada	

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBF      Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ALCUDIA B-SA POBLA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación 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 _____		31/12/2004
Puesta en marcha según promotor _____		31/12/2004
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2005
% 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 SON REUS-SES VELES. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

**Promotor:** Endesa

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

**Codigo de infraestructura** LIENDBT **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 1º 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 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:** 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

**Codigo de infraestructura** LIENDBU **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 1º 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 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:** 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

**Codigo de infraestructura** LIENDBV **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 1º 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 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:** 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

**Codigo de infraestructura** LIENDBW **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 1º 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 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:** 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

Codigo de infraestructura LIENDBZ      Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º 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 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: 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 1º 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

Codigo de infraestructura LIENDCF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º 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 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: 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

**Codigo de infraestructura** LIENDCN **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 1º semestre de 2006**

**Descripción** Línea TORRENTE-STA. EULALIA. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología 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 publica</b> _____		
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____		
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____		
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____		27/06/2003
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		
<b>Comienzo de Construcción</b> _____		
<b>Finalización de construcción</b> _____		13/03/2006
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____		13/03/2006
<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> _____		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		
<b>Observaciones del promotor:</b> Finalizado		
<b>Observaciones de la CNE:</b> 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 1º 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 1º 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



# 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 1º 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 1º 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 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/11/2003	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/12/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/08/2003	
Comienzo del trámite de información publica _____	28/02/2004	
Finalización del trámite de información publica _____	31/03/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2004	
Finalización de construcción _____	30/11/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2004	03/10/2004

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. Alta.

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFJ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAN PEDRO DE PINATAR-CAMPOAMOR Alta E/S de Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/11/2003	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/12/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/08/2003	
Comienzo del trámite de información pública _____	28/02/2004	
Finalización del trámite de información pública _____	31/03/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2004	
Finalización de construcción _____	30/11/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2004	03/10/2004

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 EL PALMERAL - SAN VICENTE. 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEGK Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAN VICENTE\_EL PALMERAL Alta E/S de Línea

	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 pública	27/02/2005	
Finalización del trámite de información pública	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	10/10/2004

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 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 1º semestre de 2006

Descripción Línea EL PALMERAL-SALADAS Alta E/S de Línea

	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 pública	27/02/2005	
Finalización del trámite de información pública	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	10/10/2004

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 1º semestre de 2006

Descripción Linea FERIAS DE MUESTRAS-TORRENTE I 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

# 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 1º 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 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 1º semestre de 2006

Descripción                  Línea C.FREGACEDOS - MORALEJA . 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 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 \_\_\_\_\_

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/08/2005

Observaciones del promotor:                  TERMINADO

Observaciones de la CNE:                  Construcción finalizada

12/31/2005

# 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 1º semestre de 2006

Descripción Línea C.FREGACEDOS - T. LA FORTUNA 1. 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

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 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

12/31/2005

# Línea GAROÑA-BARCINA - SERNA. Baja Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAG Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C ARRUBAL - L/BARCINA - LA SERNA (E/S)

	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 _____		30/04/2005
Puesta en marcha según promotor _____		30/05/2005
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 _____		715,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		715,00
Observaciones del promotor: Finalizada		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

# 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 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C FUENDETODOS - L/ALMAZÁN - ESCATRÓN (E/S) PARQUE PREVISTO EN INMEDIACIONES DE LA 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 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 _____		04/11/2004
Puesta en marcha según promotor _____		05/11/2004
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 _____		619,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		619,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: 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 1º semestre de 2006

**Descripción** Línea 2º CIRCUITO ESTRECHO-FARDIOUA (MARRUECOS). Actuación singular realizada en cable terrestre y submarino

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 \_\_\_\_\_

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

70.163,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Línea PALOS- TORRE ARENILLAS. 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

**Promotor:** Red Eléctrica de España

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

**Codigo de infraestructura** LIREEDS **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 1º semestre de 2006**

**Descripción** Línea GUILLENA - PALOS/TORRE ARENILLAS. Como alternativa se tiene la transformación a 400 kV (D/C) de la actual Onuba-Guillena 220 kV

	<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> _____		15/11/2004
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____		15/12/2004
<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> _____		30.635,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		30.635,00

**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

**Código de infraestructura** LIREEKO **Código de proyecto** 1

**Información correspondiente a 1º semestre de 2006**

**Descripción** Línea E/S ESPLUGÁ DE FRANCOLÍ EN ASCO-PIEROLA/BEGUES. Sustituye a Montblanc 400

	<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> _____		992,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		992,00

**Observaciones del promotor:** Finalizada

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada

# Línea GAROÑA-BARCINA - HERRERA Baja Línea

**Promotor:** Red Eléctrica de España

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

**Código de infraestructura** LIREELN **Código de proyecto** 1

**Información correspondiente a 1º semestre de 2006**

**Descripción** Línea D/C LA LORA -L/HERRERA - BARCINA (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 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> _____		09/11/2005
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____		10/12/2005
<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> _____		579,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		579,00

**Observaciones del promotor:** Finalizada

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada

# Línea CAN BARBA - SENTMENAT. 400 Kv.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea

**Promotor:** Red Eléctrica de España

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

**Codigo de infraestructura** LIREELO **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 1º semestre de 2006**

**Descripción** Línea SENTMENAT-CAN BARBA. Reconfig. de Sentmenat-Mas Figueres 220.  
Construida para 400

	<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> _____		04/12/2005
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____		13/02/2006
<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> _____		181,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		152,00

**Observaciones del promotor:** Finalizada

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada

# Línea CAN BARBA - SENTMENAT. 400 Kv.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea

**Promotor:** Red Eléctrica de España

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

**Codigo de infraestructura** LIREELO **Codigo de proyecto** 2

**Información correspondiente a 1º semestre de 2006**

**Descripción** Línea RECONFIGURAR SENTMENAT-M. FIGUERES 220 A SENTMENAT-C. BARBA 400

**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** \_\_\_\_\_

<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
	15/11/2005
	15/12/2005

**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 BEGUES - CASTELLET. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEMB Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea E/S CASTELLET EN VANDELLÓS-BEGUES. Sustituye Subirats

	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 _____		25/03/2006
Puesta en marcha según promotor _____		01/04/2006
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 _____		507,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		154,00
Observaciones del promotor: Finalizada		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

# Línea LA MUDARRA - LA OLMA

Promotor: Red Eléctrica de España  
 Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica  
 Codigo de infraestructura LIREENC Codigo de proyecto 1  
 Información correspondiente a 1º 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 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: Finalizada 100

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

7.757,00  
7.757,00

# Línea E/S OLMEDO TORDESILLAS-GALAPAGAR

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREENR Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea E/S OLMEDO TORDESILLAS-GALAPAGAR

Fecha Prevista	Fecha Real
	23/05/2005
	23/06/2005

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: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

100

761,00

761,00

# 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 1º semestre de 2006**

**Descripción** Línea BALBOA - FRONTERA PORTUGUESA (ALQUEVA) (LÍNEA PREPARADA PARA DOBLE CIRCUITO)

	<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> _____		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> _____		11.870,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		11.870,00

**Observaciones del promotor:** Finalizada

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada



# 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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA          Codigo de proyecto 2          **URGENTE**

Información correspondiente a 1º 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

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
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 _____		05/12/2005

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 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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA

Codigo de proyecto 5

**URGENTE**

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Barcelona. 5º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL. Capacidad final de 390.000 m3

Fecha Prevista	Fecha Real
	05/12/2005

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 \_\_\_\_\_

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 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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA Codigo de proyecto 3

**URGENTE**

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Barcelona. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 150.000 m3 (n)/h. Capacidad final de 1.650.000 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 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		31/03/2006

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

**Promotor:** Enagas

**Tipo:** Planta de regasificación

**Codigo de infraestructura** REENACA **Codigo de proyecto** 3

**URGENTE**

Información correspondiente a 1º 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

	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> _____		
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____		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 Cartagena. Incremento de la capacidad de emisión de 150.000 m3 (n)/h. Capacidad final de emisión de 1.050.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA

Código de proyecto 5

**URGENTE**

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

**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
	27/07/2005

12/31/2005

# 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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 4

Información correspondiente a 1º 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. 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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENAHU

Codigo de proyecto 2

**URGENTE**

Información correspondiente a 1º 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

		<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
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	_____		30/11/2005
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. 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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENAHU

Codigo de proyecto

3

**URGENTE**

Información correspondiente a 1º 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

Fecha Prevista	Fecha Real
	26/06/2006

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: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006



# Regasificadora de Sagunto. Nueva planta con capacidad de emisión de 800.000 m3(n)/h

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REPRSSA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Sagunto. Nueva planta con capacidad de emisión de 800.000 m3(n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/01/2001
	01/04/2001
	05/12/2000
	20/05/2001
	10/06/2001
	27/07/2001
	15/11/2002
	12/05/2003
	04/01/2006
	01/03/2003
	31/03/2006
	01/04/2006

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:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

100

342.285,00

342.285,00



# Nuevo Transformador en SAN MARTIN. AT2. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAO      Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción                      Nuevo Transformador en SAN MARTIN. AT2. 220/66 kV

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:      Finalizado

Observaciones de la CNE:              Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/06/2006
	30/06/2006

12/31/2008

100

# Nueva Subestación CAS TRESORER. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAV Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación CAS TRESORER. 220 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		12/01/2004
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 _____		08/04/2005
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 _____	31/12/2006	29/06/2006
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	29/06/2006
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. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación TORRENTE. 66 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/05/2006
	15/05/2006

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 \_\_\_\_\_

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:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Nueva Subestación TORRENTE. 132 Kv.

**Promotor:** Endesa

**Tipo:** Subestación

**Codigo de infraestructura** SUENDBG **Codigo de proyecto** 1

**Información correspondiente a 1º semestre de 2006**

**Descripción** Nueva Subestación TORRENTE. 66 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 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:** Sustituida Nueva Subestación TORRENTE. 132 Kv.

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada

12/31/2007

100

# Nueva Reactancia en TORRENTE. REA1. 66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDKT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Reactancia en TORRENTE. REA1. 66 kV

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	13/03/2006
	13/03/2006

12/31/2007

100

# Nueva Reactancia en TORRENTE. REA1. 132 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDKU      Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Reactancia en TORRENTE. REA2. 66 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
	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 \_\_\_\_\_

12/31/2007

% 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: sustituida Nueva Reactancia en TORRENTE. REA1. 132 kV

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada



# Nueva Reactancia en TORRENTE. REA2. 132 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDKV Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Reactancia en TORRENTE. REA3. 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 _____		13/03/2006
Puesta en marcha según promotor _____		13/03/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% 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: sustituida Nueva Reactancia en TORRENTE. REA2. 132 kV

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Nueva Reactancia en TORRENTE. REA3. 132 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDKW Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Reactancia en TORRENTE. REA4. 66 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
	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 \_\_\_\_\_

% 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: sustituida Nueva Reactancia en TORRENTE. REA3. 132 kV

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2007

100

# Transformador 2ª CAN BARBA

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEAC Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 2ª C. BARBA

	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 _____		04/03/2006
Puesta en marcha según promotor _____		04/04/2006

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: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

# Nueva Subestación y transformador (AT1 de 600 Mv) en PENAGOS . 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEFP      Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción      Transformador 1ª PENAGOS

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/02/2006
	10/03/2006

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: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

5.458,00

5.458,00

# Nuevo Transformador en GALAPAGAR(AT2) de 300 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEJA

Codigo de proyecto

2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª GALAPAGAR

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/06/2005
	10/09/2005

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 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: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2007

100

5.240,00

5.240,00