



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

Comienzo de ingeniería -----

Finalización de ingeniería -----

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

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

Comienzo del trámite de información publica -----

Finalización del trámite de información publica -----

Obtención de autorización medioambiental -----

Obtención de autorización de instalación -----

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

Comienzo de Construcción -----

Finalización de construcción -----

Puesta en marcha según promotor -----

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

% Ingeniería realizado a la fecha -----

% Construcción realizado a la fecha -----

Inversión presupuestada en miles de euros -----

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

Observaciones del promotor: En operación comercial

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

100

360.000,00

330.000,00

Ciclo combinado de Escombreras A. 400 MW

Promotor: Gas Natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNABH **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		03/06/2002
Finalización de ingeniería _____	19/12/2003	28/02/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		05/06/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		05/06/2003
Comienzo del trámite de información publica _____	20/08/2003	22/09/2003
Finalización del trámite de información publica _____	20/09/2003	27/11/2003
Obtención de autorización medioambiental _____	15/04/2005	11/07/2005
Obtención de autorización de instalación _____	15/12/2005	13/03/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	15/12/2005	30/06/2006
Comienzo de Construcción _____	15/01/2006	24/04/2006
Finalización de construcción _____	15/10/2006	15/01/2007
Puesta en marcha según promotor _____	15/12/2006	08/05/2007
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		25
Inversión presupuestada en miles de euros _____		240.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		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

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

Codigo de infraestructura GANATCO Codigo 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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2003

100

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAW Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Línea 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
Comienzo de ingeniería _____		12/01/2004
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		25/07/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		25/07/2005
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		18/02/2006
Obtención de autorización de instalación _____		15/02/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2006	29/05/2006
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	29/05/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% 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: 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
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 _____		23/12/2004
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		11/03/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		30/06/2006
Puesta en marcha según promotor _____		30/06/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		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 TORRENTE-STA. EULALIA. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCN Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% 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 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCO **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		12/06/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		05/02/2004
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		02/03/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	28/02/2006	29/03/2006
Puesta en marcha según promotor _____	28/02/2006	29/03/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: Finalizado		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCP **Codigo 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 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

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 Linea ACECA-PINTO Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2004	
30/06/2005	
29/12/2004	
29/08/2004	
27/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
31/05/2005	
31/07/2005	
30/11/2005	
30/12/2005	21/04/2004

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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
29/11/2004	
30/06/2005	
29/12/2004	
29/08/2004	
27/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
31/05/2005	
31/07/2005	
30/11/2005	
30/12/2005	10/10/2004

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Linea FERIAS DE MUESTRAS-TORRENTE I Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Linea FERIAS DE MUESTRAS-TORRENTE I Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2004	
30/06/2005	
29/12/2004	
29/08/2004	
27/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
31/05/2005	
31/07/2005	
30/11/2005	
30/12/2005	15/08/2004

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 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 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

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		15/06/2005
Puesta en marcha según promotor _____		15/07/2005
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 _____		992,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		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)

	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 _____		09/11/2005
Puesta en marcha según promotor _____		10/12/2005
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		579,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		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

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

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
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 _____		08/08/2004
Puesta en marcha según promotor _____		15/09/2004
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 _____		7.757,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		7.757,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea BROVALES - ALQUEVA . 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREERR **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	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 _____		23/11/2004
Puesta en marcha según promotor _____		23/12/2004
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 _____		11.870,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		11.870,00

Observaciones del promotor: Finalizada

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
	22/06/2006

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: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

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 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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/07/2005

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 _____

12/31/2005

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 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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real
	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 Sagunto. Nueva planta con capacidad de emisión de 800.000 m3(n)/h

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REPRSSA Codigo 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 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

342.285,00

342.285,00

Nueva Subestación CAS TRESORER. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAV Codigo 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 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 _____	31/12/2006	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. 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
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 _____		29/03/2006
Puesta en marcha según promotor _____		29/03/2006

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 Subestación TORRENTE. 132 Kv.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Transformador 2ª CAN BARBA

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAC Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 2ª C. BARBA

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/03/2006
	04/04/2006

