



Comisión
Nacional
de Energía

CICLOS E INFRAESTRUCTURAS GASISTAS Y ELÉCTRICAS FINALIZADAS

Ciclo combinado de Escombreras. 1200 MW

Promotor: AES Energía Cartagena

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCAESAA **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Ciclo combinado de Escombreras. 1200 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/01/1999
	31/05/1999
	11/06/1999
	11/06/1999
	23/07/1999
	23/08/1999
	09/10/2000
	29/11/2000
	18/01/2002
	22/08/2003
	01/07/2006
30/08/2006	31/10/2006

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 ----- 327.572,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros ----- 324.296,00

Observaciones del promotor: El primer grupo recibió el Acta de Puesta en servicio el 31 de octubre de 2006. El 2º lo hizo el 9 de noviembre y el 3º el 16 de noviembre.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 2007

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 Colón. 380 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDAK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Ciclo combinado de Colón 380 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/11/2001	30/11/2001
Finalización de ingeniería _____		30/06/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		07/08/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		07/08/2001
Comienzo del trámite de información publica _____		06/11/2001
Finalización del trámite de información publica _____		17/12/2001
Obtención de autorización medioambiental _____		12/03/2003
Obtención de autorización de instalación _____		11/07/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		14/10/1998
Comienzo de Construcción _____	30/11/2004	17/11/2004
Finalización de construcción _____	30/12/2005	20/03/2006
Puesta en marcha según promotor _____	20/11/2006	17/11/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Ciclo combinado de Escombreras A. 400 MW

Promotor: Gas Natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNABH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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 2007

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 2007

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

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 2007

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	15/02/2007
Puesta en marcha según promotor _____	15/12/2006	15/08/2007

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 100

% Construcción realizado a la fecha _____ 95

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 240.000,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 220.000,00

Observaciones del promotor: La Fecha de puesta en marcha se refiere al inicio de la Operación Comercial- únicamente FASE I Ciclo Simple 190 MW. La ejecución de la Fase II (Ciclo Combinado) finalizará en diciembre del 2008.

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 2007

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: EN OPERACIÓN COMERCIAL

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBECD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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: EN OPERACIÓN COMERCIAL

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

100

Ciclo combinado de Escombreras 6. 850 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBECH **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Ciclo combinado de Escombreras 6. 850 MW

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: EN OPERACIÓN COMERCIAL

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

100

Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBECJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: EN OPERACIÓN COMERCIAL

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Ciclo combinado de Aceca. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFCM **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

Ciclo combinado de Sagunto I. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFCO **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Ciclo combinado de Sagunto I. 400 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	09/02/2005
	17/04/2007
	13/12/2000
	03/08/2001
	10/10/2001
	10/11/2001
	16/04/2004
	10/09/2004
	12/12/2002
	09/02/2005
16/09/2007	
	11/07/2007

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Respecto a la fecha de operación comercial indicada en la solicitud de Autorización de Emisión presentada en cumplimiento del RDL 5/2004

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 2007

Descripción Conexión internacional Francia-España por Irún

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 95

Inversión presupuestada en miles de euros 3.250,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 4.420,00

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

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

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

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENAAR Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	07/09/2005

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: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

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

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENABT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Ampliación E. de compresión ITivissa 800.000m3(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
	25/08/2005

12/31/2005

Ramal a Saica

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENABM

Código de proyecto

1

URGENTE

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Ramal a Saica

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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

100

100

1.895,00

Gasoducto Castellon-Onda

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENADF Codigo de proyecto 1

URGENTE

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Gasoducto Castellon-Onda

Fecha Prevista	Fecha Real
	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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Gasoducto Falces-Estella-Irurzun

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENADH

Codigo de proyecto

1

URGENTE

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Gasoducto Falces-Estella-Izurzun

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

100

18.731,00

Gasoducto Málaga- Estepona (tramo I)

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENADL Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 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 Tramos I y II

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2005

Gasoducto Cartagena - Lorca (Ramal a Totana)

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENADM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Gasoducto Cartagena - Lorca (Ramal a Totana)

Fecha Prevista	Fecha Real
	24/08/2005

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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

Ramal Málaga-Rincón de la Victoria

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENADN Código de proyecto 1

URGENTE

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Ramal Málaga-Rincón de la Victoria

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
	28/04/2006

12/31/2006

Caspe- Teruel

Promotor: Endesa

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENDCH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Caspe- Teruel

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: En servicio

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Teruel- Calamocha

Promotor: Endesa

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENDCJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Teruel- Calamocha

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/03/2004
	07/05/2004
	31/05/2004
	03/10/2005
	01/09/2006
	11/04/2007
	11/04/2007

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Puesto en marcha como transporte secundario pero probado como primario.

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

Jerez-El Puerto de Santa María

Promotor: Endesa

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENDFE Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Jerez-El Puerto de Santa María

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

PTR

Promotor: Endesa

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENDFL Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción PTR

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Salamanca-Peñaranda de Bracamonte

Promotor: Endesa

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENDFR Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Salamanca-Peñaranda de Bracamonte

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Ramal a la CTCC Plana del Vent B

Promotor: Gas Natural

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAGNAAT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Ramal a la CTCC Plana del Vent 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 _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/09/2006

Gasoducto de suministro a la dársena de Escombreras

Promotor: Iberdrola

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAIBES Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Gasoducto de suministro a la dársena de Escombreras. Fase II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/09/2005	
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		27/02/2006
Comienzo del trámite de información pública		25/04/2006
Finalización del trámite de información pública		08/06/2006
Obtención de autorización medioambiental		07/12/2005
Obtención de autorización de instalación	01/09/2006	05/08/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/09/2006	01/09/2006
Finalización de construcción		01/02/2007
Puesta en marcha según promotor	27/02/2007	22/02/2007
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		620,00

Observaciones del promotor: "Corresponde al tramo de 6"" reflejado en el documento de revisión de la planificación."

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 2007

Descripción Gasoducto de suministro a la dársena de Escombreras

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2002	
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		20/12/2002
Comienzo del trámite de información pública		10/08/2004
Finalización del trámite de información pública		25/09/2004
Obtención de autorización medioambiental		11/01/2005
Obtención de autorización de instalación	01/05/2005	05/09/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/05/2005	01/07/2005
Finalización de construcción	01/11/2005	10/02/2006
Puesta en marcha según promotor	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 2007

Descripción Gasoducto a la Zona Indust. del súperpuerto de Bilbao

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

100

1.000,00

872,00

Gasoducto Ciérbana - Santurce

Promotor: Naturgas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GANATCO Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Gasoducto Ciérbana - Santurce

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2003

100

4.640,00

Gasoducto planta Mugaros-Cabañas-As Pontes-Guitiriz

Promotor: Reganosa

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAREGEE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Gasoducto planta Mugaros-Cabanas-As Pontes-Guitiriz

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	09/08/2002	09/08/2002
Finalización de ingeniería	31/03/2003	25/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		10/06/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/06/2003	31/07/2004
Comienzo del trámite de información pública	15/01/2004	02/10/2004
Finalización del trámite de información pública	13/10/2004	30/12/2004
Obtención de autorización medioambiental	01/10/2005	14/10/2005
Obtención de autorización de instalación	15/10/2005	30/11/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	22/07/2002	30/07/2002
Comienzo de Construcción		15/02/2006
Finalización de construcción		10/02/2007
Puesta en marcha según promotor	15/04/2007	23/04/2007

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 28.359,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 23.368,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Gasoducto Planta de Mugaros-Cabañas

Promotor: Reganosa

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAREGEF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Gasoducto Planta de Mugaros-Cabañas

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	09/08/2002	09/08/2002
Finalización de ingeniería	31/03/2003	25/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		10/06/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/06/2003	31/07/2004
Comienzo del trámite de información publica	15/01/2004	02/10/2004
Finalización del trámite de información publica	13/10/2004	30/12/2004
Obtención de autorización medioambiental	01/10/2005	14/10/2005
Obtención de autorización de instalación	15/10/2005	30/11/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	22/07/2002	30/07/2002
Comienzo de Construcción		15/02/2006
Finalización de construcción		10/02/2007
Puesta en marcha según promotor	15/04/2007	23/04/2007
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		10.701,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		8.818,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Ramal a la CT de Meirama

Promotor: Reganosa

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAREGEG Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Ramal a la CT de Meirama

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	09/08/2002	09/08/2002
Finalización de ingeniería	31/03/2003	25/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		10/06/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/10/2004	15/08/2004
Comienzo del trámite de información publica	15/01/2004	18/11/2004
Finalización del trámite de información publica	10/01/2005	30/03/2005
Obtención de autorización medioambiental	30/10/2005	18/01/2006
Obtención de autorización de instalación	01/04/2006	12/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	22/07/2002	30/07/2002
Comienzo de Construcción	15/09/2006	15/09/2006
Finalización de construcción	16/06/2007	10/06/2007
Puesta en marcha según promotor	16/07/2007	09/07/2007

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 Abegondo-Sabón, con un ramal hasta la central térmica de Unión Fenosa en Meirama

Promotor: Reganosa

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAREGEI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Gasoducto Abegondo-Sabón, con un ramal hasta la central térmica de Unión Fenosa en Meirama

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	09/08/2002	09/08/2002
Finalización de ingeniería	31/03/2003	25/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		10/06/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/06/2003	15/08/2004
Comienzo del trámite de información pública	15/01/2004	18/11/2004
Finalización del trámite de información pública	15/10/2004	30/03/2005
Obtención de autorización medioambiental	30/10/2005	18/01/2006
Obtención de autorización de instalación	01/04/2006	25/04/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	22/07/2002	30/07/2002
Comienzo de Construcción	15/08/2006	15/09/2006
Finalización de construcción	16/06/2007	10/06/2007
Puesta en marcha según promotor	16/07/2007	09/07/2007
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		17.123,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		14.109,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea BELLICENS - SUBIRATS . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAU Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea BELLICENS - SUBIRATS . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2004	02/01/2003
Finalización de ingeniería	31/07/2004	08/08/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2004	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2004	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2005	
Finalización de construcción		16/06/2007
Puesta en marcha según promotor		16/06/2007

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: En servicio

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea 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 2007

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 publica _____	30/10/2003	
Finalización del trámite de información publica _____	27/02/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	26/07/2004	01/01/2003
Finalización de construcción _____	23/12/2004	28/02/2004
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2004	28/02/2004

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 10

% Construcción realizado a la fecha _____ 100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005. Con APM

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBB **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBD Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		12/06/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
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 _____	30/06/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2007	05/09/2005
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: Este DC se convertirá en Cas Tresorer - Son Orlandis 1		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		12/06/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
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	30/06/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2007	05/09/2005
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		12/31/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBF **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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

12/31/2005

100

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	31/12/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	Finalizado	
Observaciones de la CNE:	Construcción finalizada	

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBT Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 2007

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 2007

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 2007

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 2007

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 2007

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea BESSONS-LLUCMAJOR. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología 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 _____		13/10/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		08/06/2005
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		24/01/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	30/10/2006	30/09/2006
Puesta en marcha según promotor _____	30/10/2006	30/09/2006
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 BESSONS-LLUCMAJOR. 66 Kv.Ckt 2. Alta cambio topología Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCJ **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea BESSONS-LLUCMAJOR. 66 Kv.Ckt 2. Alta cambio topología 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 _____		13/10/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		08/06/2005
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		24/01/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	30/10/2006	30/09/2006
Puesta en marcha según promotor _____	30/10/2006	30/09/2006

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

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

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea TORRENTE-STA. EULALIA. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología 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 _____		27/06/2003
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 _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: Finalizado		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 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 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 2007

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFY Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		12/01/2004
Finalización de ingeniería _____		15/12/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		28/12/2006
Comienzo del trámite de información publica _____		12/01/2007
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	29/05/2006
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	29/05/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2010
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEBB Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	22/12/2006

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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

12/31/2006

Linea HUELVES-VILLARES DEL SAZ Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea HUELVES-VILLARES DEL SAZ Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
	06/11/2004
	28/02/2005
29/12/2006	
	13/04/2005
27/02/2007	
31/03/2007	
30/04/2007	
	14/06/2006
	10/11/2006
28/02/2007	
	11/06/2007

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: FINALIZADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2005

100

Línea VILLARES DEL SAZ - OLMEDILLA. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEDI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea VILLARES DEL SAZ - OLMEDILLA. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	06/11/2004
	28/02/2005
29/12/2006	
	13/04/2005
27/02/2007	
31/03/2007	
30/04/2007	
	14/06/2006
	10/11/2006
28/02/2007	
	11/06/2007

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información 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 _____		24/04/2006
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 FUENLABRADA - RETAMAR . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEN Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información 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 _____		24/04/2006

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 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 2007

Descripción Linea 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 2007

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 2007

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 2007

Descripción Línea SAN PEDRO DEL PINATAR - CAMPOAMOR. 220 Kv.Ckt 1. Alta.

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	03/10/2004

Linea MERCEDES-JUNDIZ Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFQ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea MERCEDES-JUNDIZ Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/02/2005

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 JUNDIZ-PUENTELARRA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFR Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea JUNDIZ-PUENTELARRA Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/02/2005

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea GUENES - ZAMUDIO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFS Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea GUENES - ZAMUDIO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/05/2006

12/31/2006

Linea CATADAU-ALBAL Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFY Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea CATADAU-ALBAL Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
	29/10/2004
	02/09/2005
31/10/2006	
	13/09/2005
	13/12/2005
30/01/2007	
28/02/2007	
	05/07/2006
	15/11/2006
	20/01/2007
28/02/2007	18/04/2007

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Linea ALBAL-F. S. LUIS Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Linea ALBAL-F. S. LUIS Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
	29/10/2004
	02/09/2005
31/10/2006	
	13/09/2005
	13/12/2005
30/01/2007	
28/02/2007	
	05/07/2006
	15/11/2006
	20/01/2007
28/02/2007	18/04/2007

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Linea 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 2007

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

Línea PATRAIX - T. TORRENTE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEGU Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea PATRAIX - T. TORRENTE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información 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 _____		06/09/2006
Puesta en marcha según promotor _____		15/09/2006
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: TERMINADO		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

Línea FUENTE SAN LUIS - PATRAIX . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGV **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea FUENTE SAN LUIS - PATRAIX . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		06/09/2006
Puesta en marcha según promotor _____		15/09/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% 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: 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 2007

Descripción Línea LA ELIANA-FERIA DE MUESTRAS Alta E/S de Linea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2004	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2004	
Comienzo del trámite de información publica _____	27/02/2005	
Finalización del trámite de información publica _____	31/03/2005	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2005	
Finalización de construcción _____	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2005	15/08/2004

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea SAN PEDRO DEL PINATAR - CAMPOAMOR. 220 Kv.Ckt 1.

Repotenciación Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEM8 **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea SAN PEDRO DEL PINATAR - CAMPOAMOR. 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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
	03/10/2004

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea DAGANZO - MECO . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEVT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea DAGANZO - MECO . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	20/02/2003
	24/10/2003
	18/11/2003
20/10/2003	
25/11/2003	
	19/04/2005
	13/06/2005
	28/08/2006
	15/12/2006

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea DAGANZO - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVU Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea DAGANZO - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		20/02/2003
Finalización de ingeniería _____		24/10/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		18/11/2003
Comienzo del trámite de información pública _____	20/10/2003	
Finalización del trámite de información pública _____	25/11/2003	
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		19/04/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		13/06/2005
Finalización de construcción _____		28/08/2006
Puesta en marcha según promotor _____		15/12/2006
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: 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 2007

Descripción Línea C.FREGACEDOS - MORALEJA . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea/cable

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/08/2005

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% 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 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 2007

Descripción Línea C.FREGACEDOS - T. LA FORTUNA 1. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea/cable

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/08/2005

12/31/2005

Línea GAROÑA-BARCINA - SERNA. Baja Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAG **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea GAROÑA-BARCINA - SERNA. Baja Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/05/2005

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

Línea GAZULES- NUEVA CASARES. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAO **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea GAZULES- NUEVA CASARES. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología 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 _____

% Ingenieria 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 un tramo

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/06/2006

12/31/2008

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

Codigo de infraestructura LIREEAZ **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea D/C FUENDETODOS - L/ALMAZÁN - ESCATRÓN (E/S) PARQUE PREVISTO EN INMEDIACIONES DE LA 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 Prevista	Fecha Real
	04/11/2004
	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 _____

577,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea CAPARACENA - HUENEJA - LITORAL DE ALMERIA . 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREECF Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea CAPARACENA - HUENEJA - LITORAL DE ALMERIA . 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/06/2005
Finalización de ingeniería _____		15/06/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		23/06/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		23/06/2006
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		14/03/2007
Obtención de autorización de instalación _____		14/03/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		12/06/2007
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 _____		640,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		1,00

Observaciones del promotor: S.E.HUENEJA.1x0,3 400kV.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

Codigo de infraestructura LIREECL **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea TARIFA - FARDIOUA . 400 Kv.Ckt 2. Nuevo Cable

	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 _____		10/06/2006
Puesta en marcha según promotor _____		18/06/2006
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 _____		72.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		72.000,00
Observaciones del promotor: Finalizada		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

Línea CABRA- TAJO DE LA ENCANTADA. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREECN **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea CABRA- TAJO DE LA ENCANTADA. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		09/06/2004
Finalización de ingeniería _____		01/01/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		30/03/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		30/08/2005
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		30/11/2005
Obtención de autorización de instalación _____		30/12/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		15/02/2006
Finalización de construcción _____		30/11/2006
Puesta en marcha según promotor _____		30/11/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		1.233,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		470,00
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 2007

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/11/2004
	15/12/2004

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea ASCO - LA ESPLUGA - BEGUES. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEKO **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea ASCO - LA ESPLUGA - BEGUES. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		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 _____		993,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		993,00

Observaciones del promotor: Finalizada. LA INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

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 2007

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/11/2005
	15/12/2005

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizada. LA INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

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 2007

Descripción Línea CAN BARBA - SENTMENAT. 400 Kv.Ckt 2. Alta cambio tensión 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 _____		04/12/2005
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 _____		159,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		159,00

Observaciones del promotor: Finalizada. LA INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea LITORAL DE ALMERIA - EL PALMAR - ROCAMORA . 400 Kv.Ckt 1-2. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEL1 **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea LITORAL DE ALMERIA - EL PALMAR - ROCAMORA . 400 Kv.Ckt 1-2. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/02/2001
Finalización de ingeniería _____		30/06/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		12/07/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		12/07/2001
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		28/03/2003
Obtención de autorización de instalación _____		15/05/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		15/05/2004
Finalización de construcción _____		28/11/2006
Puesta en marcha según promotor _____		28/12/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		15.690,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		15.690,00

Observaciones del promotor: Finalizada. LA INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea D/C LORCA -L/LITORAL-EL PALMAR 1 (E/S)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEL3 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea EL PALMAR - LITORAL DE ALMERIA. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información 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 _____		28/12/2006

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizada. LA INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMB **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		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		1.045,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		1.045,00

Observaciones del promotor: Finalizada. LA INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea LA MUDARRA - LA OLMA

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREENC Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 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 _____		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 _____		7.902,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		7.902,00
Observaciones del promotor: Finalizada		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

Línea D/C MAESTRAZGO I (MORELLA) -L/ARAGÓN - LA PLANA (E/S)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREENF **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea D/C MAESTRAZGO I (MORELLA) -L/ARAGÓN - LA PLANA (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 _____		
Puesta en marcha según promotor _____		20/12/2004
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 _____		731,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		731,00
Observaciones del promotor: Finalizada		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

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 2007

Descripción Línea E/S OLMEDO TORDESILLAS-GALAPAGAR

	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 _____		23/05/2005
Puesta en marcha según promotor _____		23/06/2005
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 _____		838,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		838,00
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

Código de infraestructura LIREERR Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información 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		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		564,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		564,00
Observaciones del promotor:	Finalizada	
Observaciones de la CNE:	Construcción finalizada	

Línea LA ELIANA - GAUSSA - LA PLANA . 400 Kv.Ckt 1-2. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREET4 **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea LA ELIANA - GAUSSA - LA PLANA . 400 Kv.Ckt 1-2. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/11/2004
Finalización de ingeniería _____		15/10/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		30/10/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		30/10/2005
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		30/10/2005
Obtención de autorización de instalación _____		30/11/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		13/05/2007
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____	12/31/2006	
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		757,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		38,00
Observaciones del promotor: EJE LEVANTE.E/S GAUSSA-L/ELIANA-LA PLANA.2x0,5 400kV.FINALIZADA		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

Línea AZCA - HORTALEZA. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFHA Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea AZCA - NORTE . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Fecha Prevista	Fecha Real
01/06/2003	01/06/2003
31/12/2003	31/12/2003
30/12/2003	30/12/2003
05/06/2004	05/06/2004
05/07/2004	05/07/2004
	03/10/2005
01/04/2004	01/04/2004
	05/12/2005
	05/12/2005

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: En servicio

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea AZCA - HORTALEZA. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFHA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea AZCA - HORTALEZA. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2003	01/06/2003
Finalización de ingeniería	31/12/2003	31/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/12/2003	30/12/2003
Comienzo del trámite de información pública	22/05/2004	22/05/2004
Finalización del trámite de información pública	22/06/2004	22/06/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		03/10/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/06/2004	01/06/2004
Finalización de construcción		05/12/2005
Puesta en marcha según promotor		05/12/2005

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: En servicio

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea CERRO DE LA PLATA - PUENTE PRINCESA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFPC Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea MEDIODIA - PUENTE PRINCESA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2003	01/01/2003
Finalización de ingeniería _____	31/05/2003	31/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	23/10/2003	23/10/2003
Comienzo del trámite de información pública _____	23/02/2004	23/02/2004
Finalización del trámite de información pública _____	18/03/2004	18/03/2004
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	23/11/2004	23/11/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/05/2004	01/05/2004
Finalización de construcción _____		17/12/2004
Puesta en marcha según promotor _____		17/12/2004
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: En servicio		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

Línea CERRO DE LA PLATA - PUENTE PRINCESA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFPC Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea CERRO DE LA PLATA - PUENTE PRINCESA. 220 Kv.Ckt 1.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/01/2003	01/01/2003
Finalización de ingeniería	31/05/2003	31/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	23/10/2003	23/10/2003
Comienzo del trámite de información pública	23/02/2004	23/02/2004
Finalización del trámite de información pública	18/03/2004	18/03/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	23/11/2004	23/11/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/05/2004	01/05/2004
Finalización de construcción		17/12/2004
Puesta en marcha según promotor		17/12/2004

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: En servicio

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea MANUEL BECERRA - PROSPERIDAD - CASA CAMPO . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFSP Codigo de proyecto 3

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea CASA DE CAMPO - PROSPERIDAD . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Fecha Prevista	Fecha Real
	18/10/2006
	24/01/2007
	24/01/2007

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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: En servicio. Acta de puesta en marcha provisional.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea MANUEL BECERRA - PROSPERIDAD - CASA CAMPO . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFSP Codigo de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea PROSPERIDAD-NORTE. Reconfiguración topológica.

Fecha Prevista	Fecha Real
	18/10/2006
	24/01/2007
	24/01/2007

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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: En servicio. Acta de puesta en marcha provisional.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea MANUEL BECERRA - PROSPERIDAD - CASA CAMPO . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFSP Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea MANUEL BECERRA - PROSPERIDAD - CASA CAMPO . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2003	01/01/2003
Finalización de ingeniería _____	15/06/2003	31/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		14/07/2005
Comienzo del trámite de información publica _____		14/09/2005
Finalización del trámite de información publica _____		14/10/2005
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 _____		14/06/2007
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: Previsión 2007

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 6

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA

Codigo de proyecto

5

URGENTE

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA

Codigo de proyecto 2

URGENTE

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

	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 _____		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.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA

Código de proyecto

3

URGENTE

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 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 _____		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.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENACA

Codigo de proyecto

5

URGENTE

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/07/2005

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 Cartagena.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 4

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU

Código de proyecto 2

URGENTE

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/11/2005

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENAHU

Codigo de proyecto

3

URGENTE

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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
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	_____		26/06/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	_____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha	_____		
% Construcción realizado a la fecha	_____		
Inversión presupuestada en miles de euros	_____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros	_____		

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU

Código de proyecto

6

URGENTE

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 1.350.000 m3 (n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2003
	23/08/2006
	25/06/2003
	08/06/2004
	25/08/2004
	15/10/2004
	15/09/2005
	02/02/2006
	30/06/2006
	15/03/2007
	29/03/2007

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% 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 desde Marzo de 2007.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENAHU **Codigo de proyecto** 5

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Regasificadora de Sagunto.

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REPRSSA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Regasificadora de Mugaros. Nueva planta con capacidad de emisión de 412.800 m3(n)/h y dos tanques de almacenamiento de 150.000 m3 GNL cada uno

Promotor: Reganosa

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura RREGMU Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Regasificadora de Mugaros. Nueva planta con capacidad de emisión de 412.800 m3(n)/h y dos tanques de almacenamiento de 150.000 m3 GNL cada uno

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	20/01/2003	20/01/2003
Finalización de ingeniería _____	01/05/2006	01/06/2007
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/06/2003	10/06/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		11/06/2001
Obtención de autorización de instalación _____	10/11/2003	13/02/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	22/07/2002	30/07/2002
Comienzo de Construcción _____	15/12/2003	18/02/2004
Finalización de construcción _____	07/04/2007	10/04/2007
Puesta en marcha según promotor _____	02/05/2007	07/05/2007
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		330.941,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		316.353,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Nuevo Transformador en BESSONS. AT4. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en BESSONS. AT4. 220/66 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2005	31/12/2005
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2005	31/12/2005
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: Finalizado		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

Nuevo Transformador en VALLDURGENT. AT4. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAB Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en VALLDURGENT. AT4. 220/66 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/10/2005	15/10/2005
Puesta en marcha según promotor	15/10/2005	15/10/2005

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha

100

% Construcción realizado a la fecha

100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Nuevo Transformador en ORLANDIS. AT4. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAE Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en ORLANDIS. AT4. 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 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

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2008	
31/12/2008	07/11/2006

12/31/2007

100

Nuevo Transformador en SON REUS. AT4. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAP Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en SON REUS. AT4. 220/66 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/03/2003
	11/03/2003
	04/04/2003
	22/07/2003
	22/07/2003
31/12/2006	
31/12/2006	07/11/2006

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Nuevo Transformador en VALLDURGENT. AT5. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en VALLDURGENT. AT5. 220/66 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/07/2005

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 _____

12/31/2011

% 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: No necesario en horizonte Planificación

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Nueva Subestación CAS TRESORER. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAV Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 2007

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 _____

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 Reactancia en TORRENTE. REA1. 66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDKT Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Reactancia en TORRENTE. REA1. 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 _____		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 Reactancia en TORRENTE. REA1. 132 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDKU Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Reactancia en TORRENTE. REA1. 132 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 _____	100
% 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

Codigo de infraestructura SUENDKV **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Reactancia en TORRENTE. REA2. 132 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 _____		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 _____		100
% 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 2007

Descripción Nueva Reactancia en TORRENTE. REA3. 132 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 _____

100

% 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. REA3. 132 kV

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Ampliación Subestación de Soto de Ribera 220 kV y 400 kV

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUHDCSO Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Ampliación Subestación de Soto de Ribera 220 kV y 400 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/08/2005	06/10/2005
Finalización de ingeniería	31/03/2007	30/09/2007
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	31/01/2006	20/02/2006
Comienzo del trámite de información pública	15/03/2006	01/04/2006
Finalización del trámite de información pública	30/06/2006	30/04/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	31/03/2007	27/02/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/03/2007	01/06/2007
Finalización de construcción	01/10/2007	31/10/2007
Puesta en marcha según promotor	01/10/2007	01/12/2007

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

% Ingeniería realizado a la fecha 95

% Construcción realizado a la fecha 20

Inversión presupuestada en miles de euros 5.300,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 1.500,00

Observaciones del promotor: Conexión de nuevos ciclos combinados. Promueve HCDE

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Ingeniería, Inconsistencia valor % Construcción, 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 2007

Descripción Transformador 2ª CAN 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 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 _____		04/03/2006
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

Transformador 1ª FUENDETODOS

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAI **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Transformador 1ª FUENDETODOS

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
	06/09/2005

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 _____

100
5.358,00
5.358,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Transformador 1ª PALOS/TORREARENILLAS

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEAQ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Transformador 1ª PALOS/TORREARENILLAS

	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 _____		28/12/2004
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 _____		5.259,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		5.259,00
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

Código de infraestructura SUREEFP **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

15.387,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

15.387,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Nueva Subestación y Transformador AT1 de 600Mv.EL PALMAR . 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEHE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación y Transformador AT1 de 600Mv.EL PALMAR . 400 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/05/2004
	20/10/2004
	20/12/2004
	15/08/2004
	10/11/2004
	15/11/2006
	15/12/2006

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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

100

100

27.302,00

27.302,00

Nuevo Transformador en MORALEJA (AT3) de 450 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEJI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en MORALEJA (AT3) de 450 Mv

Fecha Prevista	Fecha Real
	02/01/2006
	25/03/2006
	10/05/2006
	20/05/2006
	20/05/2006
	20/06/2006
	20/07/2006

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizada. LA INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada