



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

100

100

200.000,00

200.000,00

Ciclo combinado de Escombreras A. 400 MW

Promotor: Gas Natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNABH Codigo de proyecto 3

Información correspondiente a 1º semestre de 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

100

100

200.000,00

200.000,00

Ciclo combinado de Escatrón. 285 MW

Promotor: Global 3 Energía

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Información correspondiente a 1º semestre de 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

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

Ramal a Saica

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENABM

Codigo 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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Gasoducto 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

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

Codigo de infraestructura GAENDFE Codigo 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 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

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

Codigo de infraestructura GAIBEBS Codigo 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 publica | | 10/08/2004 |
| Finalización del trámite de información publica | | 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

Código de infraestructura GANATCO Código 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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2003

100

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-Cabanás-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 Mugar dos-Cabañas

Promotor: Reganosa

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAREGEF Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Gasoducto Planta de Mugar dos-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 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 | | 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 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 _____

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Información correspondiente a 1º semestre de 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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Información correspondiente a 1º semestre de 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

Código de infraestructura LIENDBV Código 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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Codigo de infraestructura LIENDCE **Codigo 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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

Línea SON REUS-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

Codigo de infraestructura LIENDCI Codigo 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 |
|----------------|------------|
| | |
| | |
| | |
| | 13/10/2003 |
| | 08/06/2005 |
| | |
| | 24/01/2006 |
| | |
| 30/10/2006 | 30/09/2006 |
| 30/10/2006 | 30/09/2006 |

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Información correspondiente a 1º semestre de 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

Código de infraestructura LIENDCO Código 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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCP Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 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

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

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 Línea ACECA-PINTO Alta E/S de Linea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Linea PINTO-VILLAVERDE Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEEU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 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

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 _____

% 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

100

100

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

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVT Código de proyecto 1

Información correspondiente a 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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVU Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea D/C FUENDETODOS - L/ALMAZÁN - ESCATRÓN (E/S) PARQUE PREVISTO EN INMEDIACIONES DE LA LÍNEA

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAZ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea D/C FUENDETODOS - L/ALMAZÁN - ESCATRÓN (E/S) PARQUE PREVISTO EN INMEDIACIONES DE LA LÍNEA

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería _____ | | |
| Finalización de ingeniería _____ | | |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____ | | |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____ | | |
| Comienzo del trámite de información pública _____ | | |
| Finalización del trámite de información pública _____ | | |
| Obtención de autorización medioambiental _____ | | |
| Obtención de autorización de instalación _____ | | |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____ | | |
| Comienzo de Construcción _____ | | |
| Finalización de construcción _____ | | 04/11/2004 |
| Puesta en marcha según promotor _____ | | 05/11/2004 |

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

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 |
|----------------|------------|
| | 15/06/2005 |
| | 15/06/2006 |
| | 23/06/2006 |
| | 23/06/2006 |
| | |
| | 14/03/2007 |
| | 14/03/2007 |
| | |
| | 12/06/2007 |

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: S.E.HUENEJA.1x0,3 400kV.Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

100

640,00

1,00

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 |
|---|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería _____ | | |
| Finalización de ingeniería _____ | | |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____ | | |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____ | | |
| Comienzo del trámite de información publica _____ | | |
| Finalización del trámite de información publica _____ | | |
| Obtención de autorización medioambiental _____ | | |
| Obtención de autorización de instalación _____ | | |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____ | | |
| Comienzo de Construcción _____ | | |
| Finalización de construcción _____ | | 15/11/2004 |
| Puesta en marcha según promotor _____ | | 15/12/2004 |
| Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ | | 12/31/2006 |
| % Ingeniería realizado a la fecha _____ | | |
| % Construcción realizado a la fecha _____ | | 100 |
| Inversión presupuestada en miles de euros _____ | | |
| 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 LITORAL DE ALMERIA - EL PALMAR - ROCAMORA . 400 Kv.Ckt 1-2. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEL1 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 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 |
|----------------|------------|
| | 15/02/2001 |
| | 30/06/2003 |
| | 12/07/2001 |
| | 12/07/2001 |
| | |
| | |
| | 28/03/2003 |
| | 15/05/2004 |
| | |
| | 15/05/2004 |
| | 28/11/2006 |
| | 28/12/2006 |

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizada. LA INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea 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 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Línea EL PALMAR - LITORAL DE ALMERIA. 400 Kv.Ckt 2. 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 D/C MAESTRAZGO I (MORELLA) -L/ARAGÓN - LA PLANA (E/S)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREENF **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 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 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 _____ | | 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 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 |
|----------------|------------|
| 01/06/2003 | 01/06/2003 |
| 31/12/2003 | 31/12/2003 |
| | |
| 30/12/2003 | 30/12/2003 |
| 22/05/2004 | 22/05/2004 |
| 22/06/2004 | 22/06/2004 |
| | 03/10/2005 |
| 01/06/2004 | 01/06/2004 |
| | 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 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 |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería _____ | | |
| Finalización de ingeniería _____ | | |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____ | | |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____ | | 18/10/2006 |
| Comienzo del trámite de información publica _____ | | |
| Finalización del trámite de información publica _____ | | |
| Obtención de autorización medioambiental _____ | | |
| Obtención de autorización de instalación _____ | | 24/01/2007 |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____ | | |
| Comienzo de Construcción _____ | | |
| Finalización de construcción _____ | | |
| Puesta en marcha según promotor _____ | | 24/01/2007 |

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 |
|----------------|------------|
| 01/01/2003 | 01/01/2003 |
| 15/06/2003 | 31/12/2003 |
| | |
| | 14/07/2005 |
| | 14/09/2005 |
| | 14/10/2005 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 14/06/2007 |

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: Previsión 2007

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2005

100

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 |
|----------------|------------|
| | 01/04/2003 |
| | 30/11/2006 |
| | 16/07/2003 |
| | 16/07/2003 |
| | 05/04/2004 |
| | 12/05/2004 |
| | 26/05/2005 |
| | 02/09/2005 |
| | |
| | 01/10/2005 |
| | 30/11/2006 |
| | 01/12/2006 |

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2007

100

100

100.407,00

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

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

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 |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería _____ | | 15/07/2003 |
| Finalización de ingeniería _____ | | 23/08/2006 |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____ | | 25/06/2003 |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____ | | 08/06/2004 |
| Comienzo del trámite de información pública _____ | | 25/08/2004 |
| Finalización del trámite de información pública _____ | | 15/10/2004 |
| Obtención de autorización medioambiental _____ | | 15/09/2005 |
| Obtención de autorización de instalación _____ | | 02/02/2006 |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____ | | |
| Comienzo de Construcción _____ | | 30/06/2006 |
| Finalización de construcción _____ | | 15/03/2007 |
| Puesta en marcha según promotor _____ | | 29/03/2007 |
| 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 _____ | | |
| 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

Código de infraestructura REENAHU Código 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 pública _____ | | 07/08/2003 |
| Finalización del trámite de información pública _____ | | 24/09/2003 |
| Obtención de autorización medioambiental _____ | | 18/06/2004 |
| Obtención de autorización de instalación _____ | | 15/10/2004 |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____ | | |
| Comienzo de Construcción _____ | | 01/11/2004 |
| Finalización de construcción _____ | | 30/07/2006 |
| Puesta en marcha según promotor _____ | | 31/07/2006 |
| Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ | | 12/31/2006 |
| % Ingeniería realizado a la fecha _____ | | 100 |
| % Construcción realizado a la fecha _____ | | 100 |
| Inversión presupuestada en miles de euros _____ | | |
| Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ | | |

Observaciones del promotor: Puesto en marcha

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Regasificadora de 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 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 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

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

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