

Línea PUENTE PRINCESA-VILLAVICIOSA. S/C Puente Princesa-Villaviciosa Alim Puente Princesa

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFPV Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PUENTE PRINCESA-VILLAVICIOSA. S/C Puente Princesa-Villaviciosa Alim Puente Princesa

	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 _____	16/07/2002	16/07/2002
Comienzo del trámite de información pública _____	07/02/2003	07/02/2003
Finalización del trámite de información pública _____	07/03/2003	07/03/2003
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	08/04/2003	08/04/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/06/2003	01/09/2003
Finalización de construcción _____	31/12/2006	
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 _____		55
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PUENTE PRINCESA-VILLAVICIOSA. S/C Puente Princesa-Villaviciosa

Alim Puente Princesa

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFPV Código de proyecto 3

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PUENTE PRINCESA-VILLAVICIOSA. D/C Puente Princesa-Villaviciosa Vill-N.V

	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 _____	09/06/2005	09/06/2005
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	02/08/2005	02/08/2005
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:

Linea ALMARAZ-EBORA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDB Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ALMARAZ-EBORA Alta E/S de Linea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2006	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2006	
Comienzo del trámite de información publica _____	27/02/2007	
Finalización del trámite de información publica _____	31/03/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2007	
Finalización de construcción _____	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2007	

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:

Linea VILLATORO-TORDESILLAS Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDM Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VILLATORO-TORDESILLAS Alta E/S de Linea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2008	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2008	
Comienzo del trámite de información publica _____	27/02/2009	
Finalización del trámite de información publica _____	31/03/2009	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2009	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2009	
Finalización de construcción _____	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2009	

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:

Eliminación conexión en T ST PALENCIA (T Renedo-Villalbilla)

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEDN Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Eliminación conexión en T ST PALENCIA (T Renedo-Villalbilla)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2006	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2006	
Comienzo del trámite de información pública _____	27/02/2007	
Finalización del trámite de información pública _____	31/03/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2007	
Finalización de construcción _____	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2007	

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:

Linea ALMARAZ-TRUJILLO Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDS Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ALMARAZ-TRUJILLO Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2009	
30/06/2010	
29/12/2009	
29/08/2009	
27/02/2010	
31/03/2010	
30/04/2010	
31/05/2010	
31/07/2010	
30/11/2010	
30/12/2010	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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:

L/ Alburquerque - Los Arenales SC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Alburquerque - Los Arenales SC

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2009	
30/06/2010	
29/12/2009	
29/08/2009	
27/02/2010	
31/03/2010	
30/04/2010	
31/05/2010	
31/07/2010	
30/11/2010	
30/12/2010	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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:

L/ Trujillo - Cáceres SC. Paso a 220 kV.

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Trujillo - Cáceres SC. Paso a 220 kV.

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2009	
30/06/2010	
29/12/2009	
29/08/2009	
27/02/2010	
31/03/2010	
30/04/2010	
31/05/2010	
31/07/2010	
30/11/2010	
30/12/2010	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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:

Linea HARO-LA GUARDIA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea HARO-LA GUARDIA Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2008	
30/06/2009	
29/12/2008	
29/08/2008	
27/02/2009	
31/03/2009	
30/04/2009	
31/05/2009	
31/07/2009	
30/11/2009	
30/12/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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:

Linea ACECA-CARPETANIA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEEG Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ACECA-CARPETANIA Alta E/S de Linea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2008	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2008	
Comienzo del trámite de información publica _____	27/02/2009	
Finalización del trámite de información publica _____	31/03/2009	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2009	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2009	
Finalización de construcción _____	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2009	

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:

Linea ALGETE-FUENTECILLAS Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEO Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ALGETE-FUENTECILLAS Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2008	
30/06/2009	
29/12/2008	
29/08/2008	
27/02/2009	
31/03/2009	
30/04/2009	
31/05/2009	
31/07/2009	
30/11/2009	
30/12/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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:

Linea MIRASIERRA-MAJADAHONDA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEER Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MIRASIERRA-MAJADAHONDA Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2005	
30/11/2005	
30/05/2005	
30/01/2005	
30/07/2005	
30/08/2005	
30/09/2005	
30/10/2005	
30/12/2005	
30/04/2006	
30/06/2007	

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:

Observaciones de la CNE:

Linea ACECA-PINTO Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEET Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Linea ACECA-PINTO Alta E/S de Linea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Linea PINTO-VILLAVERDE Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEEU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PINTO-VILLAVERDE Alta E/S de Linea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

L/ Antonio Leyva - Arganzuela SC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEEZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Antonio Leyva - Arganzuela SC

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2006	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2006	
Comienzo del trámite de información publica _____	27/02/2007	
Finalización del trámite de información publica _____	31/03/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2007	
Finalización de construcción _____	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2007	

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:

L/ Melancólicos - Mazarredo (UF) SC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFD Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Melancólicos - Mazarredo (UF) SC

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2006	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2006	
Comienzo del trámite de información pública _____	27/02/2007	
Finalización del trámite de información pública _____	31/03/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2007	
Finalización de construcción _____	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2007	

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:

Linea FAUSITA-BALSICAS Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFG Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea FAUSITA-BALSICAS Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2007	
30/04/2008	
30/10/2007	
30/06/2007	
30/12/2007	
30/01/2008	
28/02/2008	
30/03/2008	
30/05/2008	
30/09/2008	
30/10/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFI Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

L/ El Palmar - El Carmen DC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFL Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ El Palmar - El Carmen DC

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2008	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2008	
Comienzo del trámite de información publica _____	27/02/2009	
Finalización del trámite de información publica _____	31/03/2009	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2009	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2009	
Finalización de construcción _____	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2009	

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:

Linea GUEÑES-ABRA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFO Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea GUEÑES-ABRA Alta E/S de Linea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/10/2004	15/08/2004
Finalización de ingeniería _____	30/05/2005	01/07/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/11/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/07/2004	
Comienzo del trámite de información publica _____	30/01/2005	
Finalización del trámite de información publica _____	28/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/03/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	30/04/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2005	
Finalización de construcción _____	30/10/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/10/2007	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Linea MERCEDES-JUNDIZ Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFQ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MERCEDES-JUNDIZ 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	21/01/2005
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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 2006

Descripción Línea CATADAU-ALBAL Alta E/S de Linea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/09/2006	
Finalización de ingeniería _____	30/04/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	31/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/06/2006	
Comienzo del trámite de información publica _____	30/12/2006	
Finalización del trámite de información publica _____	30/01/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	28/02/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	30/03/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/05/2007	
Finalización de construcción _____	30/09/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/10/2007	

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:

Linea LA ELIANA-LADAYA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGA Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LA ELIANA-ALDAYA Alta E/S de Linea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/09/2005	21/06/2004
Finalización de ingeniería _____	30/04/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	31/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/06/2005	
Comienzo del trámite de información publica _____	30/12/2005	
Finalización del trámite de información publica _____	30/01/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____	28/02/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/03/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/05/2006	
Finalización de construcción _____	30/09/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/10/2006	

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:

Observaciones de la CNE:

Linea BECHI-SAGUNTO Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BECHI-SAGUNTO Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/04/2005	
28/11/2005	
29/05/2005	
27/01/2005	
28/07/2005	
29/08/2005	
28/09/2005	
29/10/2005	
29/12/2005	
30/04/2006	
30/05/2006	

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:

Linea BENADRESA-CASTELLON cto 2 Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BENADRESA-CASTELLON cto 2 Alta E/S de Linea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	27/02/2005	
Finalización de ingeniería _____	28/09/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/03/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	27/11/2004	
Comienzo del trámite de información publica _____	28/05/2005	
Finalización del trámite de información publica _____	29/06/2005	
Obtención de autorización medioambiental _____	29/07/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	29/08/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	29/10/2005	
Finalización de construcción _____	28/02/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/03/2006	

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:

Observaciones de la CNE:

Linea EL GRAO-BENIFERRI Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea EL GRAO-BENIFERRI Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2007	
30/06/2008	
30/12/2007	
30/08/2007	
28/02/2008	
31/03/2008	
30/04/2008	
31/05/2008	
31/07/2008	
30/11/2008	
30/12/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea 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 GANDIA SUR-VERGEL Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGP Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea GANDIA SUR-VERGEL Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2008	
30/06/2009	
29/12/2008	
29/08/2008	
27/02/2009	
31/03/2009	
30/04/2009	
31/05/2009	
31/07/2009	
30/11/2009	
30/12/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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:

Linea VALLE DE VALDIGNA-PLAYA DE TABERNES Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGW Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VALLE DE VALDIGNA-PLAYA DE TABERNES Alta E/S de Linea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2009	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2010	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2009	
Comienzo del trámite de información publica _____	27/02/2010	
Finalización del trámite de información publica _____	31/03/2010	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2010	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2010	
Finalización de construcción _____	30/11/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2010	

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:

Linea SAN VICENTE-RABASA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGY Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAN VICENTE-RABASA Alta E/S de Linea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	29/11/2008	
Finalización de ingeniería	30/06/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	29/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	29/08/2008	
Comienzo del trámite de información publica	27/02/2009	
Finalización del trámite de información publica	31/03/2009	
Obtención de autorización medioambiental	30/04/2009	
Obtención de autorización de instalación	31/05/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/07/2009	
Finalización de construcción	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2009	

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:

Linea ALCIRA-VILANOVA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ALCIRA-VILANOVA Alta E/S de Linea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2008	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2008	
Comienzo del trámite de información publica _____	27/02/2009	
Finalización del trámite de información publica _____	31/03/2009	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2009	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2009	
Finalización de construcción _____	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2009	

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:

Eliminación conexión en T ST TORRENTE (Torrente-T.Torrente-F.S.Luis-Catadau)

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEHG Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Eliminación conexión en T ST TORRENTE (Torrente-T.Torrente-F.S.Luis-Catadau)

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2005	
30/06/2006	
29/12/2005	
29/08/2005	
27/02/2006	
31/03/2006	
30/04/2006	
31/05/2006	
31/07/2006	
30/11/2006	
30/12/2006	

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:

Observaciones de la CNE:

L/ Alcira - El Brosquil DC (Fase 1. Tramo Alcira - Benicull)

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Alcira - El Brosquil DC (Fase 1. Tramo Alcira - Benicull)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2008	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2008	
Comienzo del trámite de información publica _____	27/02/2009	
Finalización del trámite de información publica _____	31/03/2009	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2009	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2009	
Finalización de construcción _____	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2009	

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:

L/ Catadau - Vilanova DC (Paso 132 a 220 kV)

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEHK Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Catadau - Vilanova DC (Paso 132 a 220 kV)

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2008	
30/06/2009	
29/12/2008	
29/08/2008	
27/02/2009	
31/03/2009	
30/04/2009	
31/05/2009	
31/07/2009	
30/11/2009	
30/12/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

L/ El Serrallo - Castellón El Ingenio DC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEHM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ El Serrallo - Castellón El Ingenio DC

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2009	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2010	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2009	
Comienzo del trámite de información pública _____	27/02/2010	
Finalización del trámite de información pública _____	31/03/2010	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2010	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2010	
Finalización de construcción _____	30/11/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2010	

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:

L/ Gandía - Vergel DC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEHO Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Gandía - Vergel DC

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2008	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2008	
Comienzo del trámite de información pública _____	27/02/2009	
Finalización del trámite de información pública _____	31/03/2009	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2009	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2009	
Finalización de construcción _____	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2009	

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:

L/ Saladas - Santa Pola DC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHS Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Saladas - Santa Pola DC

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2006	
30/04/2007	
31/10/2006	
30/06/2006	
30/12/2006	
30/01/2007	
28/02/2007	
30/03/2007	
30/05/2007	
30/09/2007	
30/10/2007	

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:

Observaciones de la CNE:

L/ San Vicente - Alicante DC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ San Vicente - Alicante DC

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2008	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2008	
Comienzo del trámite de información publica _____	27/02/2009	
Finalización del trámite de información publica _____	31/03/2009	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2009	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2009	
Finalización de construcción _____	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2009	

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:

L/ Vilanova - Valldigna - Gandia DC (Paso 132 a 220 kV)

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Vilanova - Valldigna - Gandia DC (Paso 132 a 220 kV)

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2008	
30/06/2009	
29/12/2008	
29/08/2008	
27/02/2009	
31/03/2009	
30/04/2009	
31/05/2009	
31/07/2009	
30/11/2009	
30/12/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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:

L/ Torremendo - Beniel DC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHV Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Torremendo - Beniel DC

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/11/2007	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2008	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/12/2007	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/08/2007	
Comienzo del trámite de información publica _____	28/02/2008	
Finalización del trámite de información publica _____	31/03/2008	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2008	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2008	
Finalización de construcción _____	30/11/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2008	

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:

L/ San Miguel de Salinas - Torre vieja DC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEHT Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ San Miguel de Salinas - Torre vieja DC

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2008	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2008	
Comienzo del trámite de información pública _____	27/02/2009	
Finalización del trámite de información pública _____	31/03/2009	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2009	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2009	
Finalización de construcción _____	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2009	

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:

L/ Fuente San Luis - Beniferri SC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Fuente San Luis - Beniferri SC

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2007	
30/06/2008	
30/12/2007	
30/08/2007	
28/02/2008	
31/03/2008	
30/04/2008	
31/05/2008	
31/07/2008	
30/11/2008	
30/12/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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:

L/ El Brosquil - Playa de Tabernes DC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHL Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ El Brosquil - Playa de Tabernes DC

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2009	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2010	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2009	
Comienzo del trámite de información publica _____	27/02/2010	
Finalización del trámite de información publica _____	31/03/2010	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2010	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2010	
Finalización de construcción _____	30/11/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2010	

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:

Linea GANDIA-GANDIA SUR Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGO Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea GANDIA-GANDIA SUR Alta E/S de Linea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2008	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2008	
Comienzo del trámite de información publica _____	27/02/2009	
Finalización del trámite de información publica _____	31/03/2009	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2009	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2009	
Finalización de construcción _____	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2009	

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:

Linea LA ELIANA-BENIFERRI Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGG Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LA ELIANA-BENIFERRI Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2006	
30/04/2007	
31/10/2006	
30/06/2006	
30/12/2006	
30/01/2007	
28/02/2007	
30/03/2007	
30/05/2007	
30/09/2007	
30/10/2007	

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:

Observaciones de la CNE:

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 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/09/2006	
Finalización de ingeniería _____	30/04/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	31/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/06/2006	
Comienzo del trámite de información publica _____	30/12/2006	
Finalización del trámite de información publica _____	30/01/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	28/02/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	30/03/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/05/2007	
Finalización de construcción _____	30/09/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/10/2007	

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:

Linea JUNDIZ-PUENTELARRA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFR Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Linea JUNDIZ-PUENTELARRA 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	21/01/2005
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Linea BALSICAS_EL PALMAR Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BALSICAS_EL PALMAR Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2007	
30/04/2008	
30/10/2007	
30/06/2007	
30/12/2007	
30/01/2008	
28/02/2008	
30/03/2008	
30/05/2008	
30/09/2008	
30/10/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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:

Linea MIRANDA-HARO Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDY Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MIRANDA-HARO Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2008	
30/06/2009	
29/12/2008	
29/08/2008	
27/02/2009	
31/03/2009	
30/04/2009	
31/05/2009	
31/07/2009	
30/11/2009	
30/12/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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:

L/ Cáceres - Los Arenales DC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDW Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Cáceres - Los Arenales DC

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2009	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2010	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2009	
Comienzo del trámite de información publica _____	27/02/2010	
Finalización del trámite de información publica _____	31/03/2010	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2010	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2010	
Finalización de construcción _____	30/11/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2010	

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:

Linea TRUJILLO-MERIDA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea TRUJILLO-MERIDA Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2009	
30/06/2010	
29/12/2009	
29/08/2009	
27/02/2010	
31/03/2010	
30/04/2010	
31/05/2010	
31/07/2010	
30/11/2010	
30/12/2010	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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:

L/ Arganzuela - Melancólicos SC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Arganzuela - Melancólicos SC

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2006	
30/06/2007	
29/12/2006	
29/08/2006	
27/02/2007	
31/03/2007	
30/04/2007	
31/05/2007	
31/07/2007	
30/11/2007	
30/12/2007	

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:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEIA Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea D/C BESCANÓ - FIGUERAS

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAQ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C BESCANÓ - FIGUERAS

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/03/2003
	07/08/2004
	15/04/2003
15/03/2007	
29/05/2007	
08/04/2009	
30/05/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

36.745,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

669,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEL3 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

Fecha Prevista	Fecha Real
15/09/2006	
18/03/2007	
15/08/2007	
15/01/2008	
15/04/2008	
15/05/2008	
15/05/2008	
15/05/2009	
15/06/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea HERNANI- FROTERA FRANCESA (ARGIA). (Duplicación cto.existente, pendiente de definición)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREELK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea HERNANI- FROTERA FRANCESA (ARGIA). (Duplicación cto.existente, pendiente de definición)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/06/2007	
Finalización de ingeniería _____	15/10/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/11/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/10/2007	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/10/2008	
Obtención de autorización de instalación _____	30/11/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/11/2008	
Finalización de construcción _____	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2009	

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:

Línea MURUARTE-MARSILLÓN. Nueva interconexión con Francia

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEMH Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MURUARTE-MARSILLÓN. Nueva interconexión con Francia

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/01/2007	
Finalización de ingeniería _____	15/06/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/11/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/05/2007	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/05/2008	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2008	
Finalización de construcción _____	01/12/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	15/12/2009	

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:

Línea MORATA-MORALEJA. E/S en Parla de Morata-Moraleja

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEMK Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MORATA-MORALEJA. E/S en Parla de Morata-Moraleja

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/08/2006	
Finalización de ingeniería	15/01/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/07/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/11/2006	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/11/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/07/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2007	
Finalización de construcción	01/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2007	

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:

Línea MORATA-PARLA

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEMR Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MORATA-PARLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/08/2006	
Finalización de ingeniería _____	15/01/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/07/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/11/2006	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/11/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/07/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2007	
Finalización de construcción _____	01/12/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	15/12/2007	

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:

