

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** 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PUENTE PRINCESA-VILLAVICIOSA. D/C Puente Princesa-Villaviciosa
Alcorcon

	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 _____	27/02/2003	27/02/2003
Comienzo del trámite de información publica _____	15/09/2006	
Finalización del trámite de información publica _____	15/10/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	15/11/2006	
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 PUENTE PRINCESA-VILLAVICIOSA. S/C Puente Princesa-Villaviciosa Alim Puente Princesa

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFPV **Codigo 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 publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
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
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:

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

Código de infraestructura LIIBEDX Código 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 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 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 Línea ACECA-PINTO Alta E/S de Linea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Linea PINTO-VILLAVERDE Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEEU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PINTO-VILLAVERDE Alta E/S de Linea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

L/ Antonio Leyva - Arganzuela SC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEZ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Antonio Leyva - Arganzuela 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:

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
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 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
Comienzo de ingeniería	30/09/2007	
Finalización de ingeniería	30/04/2008	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/10/2007	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/06/2007	
Comienzo del trámite de información publica	30/12/2007	
Finalización del trámite de información publica	30/01/2008	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2008	
Obtención de autorización de instalación	30/03/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/05/2008	
Finalización de construcción	30/09/2008	
Puesta en marcha según promotor	30/10/2008	

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:

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

Código de infraestructura LIIBEFL Código 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 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:

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
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 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
27/02/2005	
28/09/2005	
29/03/2005	
27/11/2004	
28/05/2005	
29/06/2005	
29/07/2005	
29/08/2005	
29/10/2005	
28/02/2006	
30/03/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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 Linea 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 Linea 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

Codigo de infraestructura LIIBEHK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	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/ El Serrallo - Castellón El Ingenio DC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHM Codigo 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 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:

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
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:

L/ San Vicente - Alicante DC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEHU Código 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 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/ 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
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/ 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 - Torrevieja DC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ San Miguel de Salinas - Torrevieja DC

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/ 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
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 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 Linea GANDIA-GANDIA SUR 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 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 Linea ALBAL-F. S. LUIS 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 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 Línea JUNDIZ-PUENTELARRA Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2004	
30/06/2005	
29/12/2004	
29/08/2004	
27/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
31/05/2005	
31/07/2005	
30/11/2005	21/01/2005
30/12/2005	

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 _____

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
Comienzo de ingeniería _____	30/09/2007	
Finalización de ingeniería _____	30/04/2008	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/10/2007	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/06/2007	
Comienzo del trámite de información publica _____	30/12/2007	
Finalización del trámite de información publica _____	30/01/2008	
Obtención de autorización medioambiental _____	28/02/2008	
Obtención de autorización de instalación _____	30/03/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/05/2008	
Finalización de construcción _____	30/09/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	30/10/2008	

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:

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

Código de infraestructura LIIBEDW Código 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 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:

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

Codigo de infraestructura LIIBEFA Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Arganzuela - Melancólicos 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:

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

Codigo de infraestructura LIREEAQ **Codigo 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 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 _____

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 MESÓN-BELESAR-MONTEARENAS (Transformación de líneas de 220kV) (25% en Castilla y León)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREELP **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MESÓN-BELESAR-MONTEARENAS (Transformación de líneas de 220kV)
(25% en Castilla y León)

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 _____

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: NO CONTEMPLADA

Observaciones de la CNE:

Línea MESÓN-BELESAR-MONTEARENAS (Transformación de líneas de 220kV) (25% en Castilla y León)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREELP Codigo de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MESÓN-BELESAR-MONTEARENAS (75% en Galicia)

	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		
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:	NO CONTEMPLADA	

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:

Línea E/S OLMEDO TORDESILLAS-GALAPAGAR

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREENR Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea E/S OLMEDO TORDESILLAS-GALAPAGAR

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

100

761,00

761,00

E/S VALMOJADO en Línea Majadahonda-Talavera

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFMN **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E/S VALMOJADO en Línea Majadahonda-Talavera

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 _____

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: Nuevas instalaciones. Novedad en la planificación.

Observaciones de la CNE:

E/S CIUDAD REAL 3 en Línea Alarcos-Daimiel 2

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFAD **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E/S CIUDAD REAL 3 en Línea Alarcos-Daimiel 2

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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: Nuevas instalaciones. Novedad en la planificación.

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real