



Comisión
Nacional
de Energía

LÍNEAS DE TRANSPORTE ELÉCTRICO

Línea CADIZ - PUERTO REAL . 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDAB **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CADIZ - PUERTO REAL . 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería -----		
Finalización de ingeniería -----		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente -----		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía -----		
Comienzo del trámite de información publica -----		
Finalización del trámite de información publica -----		
Obtención de autorización medioambiental -----		
Obtención de autorización de instalación -----		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista -----		
Comienzo de Construcción -----		
Finalización de construcción -----	31/12/2012	
Puesta en marcha según promotor -----	31/12/2012	

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

% Ingeniería realizado a la fecha -----

% Construcción realizado a la fecha -----

Inversión presupuestada en miles de euros -----

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

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2011. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2011

Observaciones de la CNE:

Línea GUADAIIRA- VIRGEN DEL ROCIO. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAG Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea GUADAIIRA- VIRGEN DEL ROCIO. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		24/04/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		24/04/2006
Comienzo del trámite de información pública		29/06/2006
Finalización del trámite de información pública		22/07/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	30/06/2008	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		12/31/2007
% 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:		

Línea SANTIPONCE- VIRGEN DEL ROCIO. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDAH **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SANTIPONCE- VIRGEN DEL ROCIO. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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 CAPARACENA- FARGUE. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDAJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CAPARACENA- FARGUE. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	03/03/2006
	24/04/2006
	03/03/2006
	19/05/2005
	12/06/2005
	26/05/2006
	03/07/2006
15/11/2007	
15/11/2007	

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:

12/31/2007

100

Línea CAPARACENA- FARGUE. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDAK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CAPARACENA- FARGUE. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	03/03/2006
	24/04/2006
	03/03/2006
	19/05/2005
	12/06/2005
	26/05/2006
	03/07/2006
15/11/2007	
15/11/2007	

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:

12/31/2007

100

Línea GABIAS- VALCAIRE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAL Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea GABIAS- VALCAIRE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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: Eliminado Planificación

Observaciones de la CNE:

Línea OLIVARES- UBEDA. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDAM **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea OLIVARES- UBEDA. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/12/2002
	11/12/2002
	11/12/2002
	20/02/2003
	15/03/2003
	21/09/2004
30/11/2009	
30/11/2009	

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:

12/31/2008

100

Línea PUERTO REAL- PUERTO DE SANTA MARIA. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDAN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PUERTO REAL- PUERTO DE SANTA MARIA. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2005	
Finalización de ingeniería _____	15/07/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____	15/09/2006	
Finalización del trámite de información publica _____	15/01/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	15/04/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/01/2008	
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		2
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea VILLANUEVA - LOS LEONES. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo cable

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAQ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VILLANUEVA - LOS LEONES. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/03/2005
Finalización de ingeniería _____	15/12/2005	26/04/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	20/05/2005	07/07/2006
Comienzo del trámite de información pública _____	20/10/2006	
Finalización del trámite de información pública _____	31/12/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	15/10/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	02/01/2007	
Finalización de construcción _____	30/03/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	30/03/2008	

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

% 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: ACTUALIZADA A julio 06.

Observaciones de la CNE:

Línea ESCATRON - FUENDETODOS. 400 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDAS **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ESCATRON - FUENDETODOS. 400 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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:

Fecha Prevista	Fecha Real

12/31/2007

Línea AENA OESTE - AENA ESTE. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAT Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea AENA OESTE - AENA ESTE. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Fecha Prevista	Fecha Real
06/09/2003	06/07/2003
06/09/2003	
	28/11/2003
28/12/2003	
05/03/2007	
05/09/2007	
05/09/2007	

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 _____

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: PARADA POR INDISPONIBILIDAD GALERÍA AENA

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDAU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	02/05/2004	02/01/2003
Finalización de ingeniería _____	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/08/2004	
Comienzo del trámite de información publica _____	29/10/2004	
Finalización del trámite de información publica _____	26/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental _____	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	26/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	26/07/2005	
Finalización de construcción _____	23/12/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2005	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 5

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea EIXAMPLE - MARAGALL. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo cable

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDAV Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea EIXAMPLE - MARAGALL. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo cable

Fecha Prevista	Fecha Real
08/11/2005	08/11/2005
07/03/2006	07/03/2006
	07/06/2006
07/07/2006	
04/12/2006	
31/12/2007	
31/12/2007	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: FALTA DOTACIÓN ECONÓMICA

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDAW **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	03/05/2003	03/03/2002
Finalización de ingeniería _____	01/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	31/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	31/08/2003	
Comienzo del trámite de información publica _____	30/10/2003	
Finalización del trámite de información publica _____	27/02/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	26/07/2004	01/01/2003
Finalización de construcción _____	23/12/2004	28/02/2004
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2004	28/02/2004

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 10

% Construcción realizado a la fecha _____ 100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005. Con APM

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBC Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Eliminado de la Planificación

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

12/31/2005

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBD **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	30/06/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBE **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		31/12/2004
Puesta en marcha según promotor _____		31/12/2004
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____	12/31/2005	
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: Finalizado		

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBJ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea VALLDURGENT-CALVIA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VALLDURGENT-CALVIA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	22/12/2003
	05/08/2004
	12/11/2005
	14/12/2005
15/06/2007	
15/06/2007	

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:

12/31/2006

Línea VALLDURGENT-CALVIA. 66 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBL **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VALLDURGENT-CALVIA. 66 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		22/12/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		05/08/2004
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		12/11/2005
Obtención de autorización de instalación _____		14/12/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	15/06/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	15/06/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SAN JUAN-ARENAL. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAN JUAN-ARENAL. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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:

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/01/2006
31/12/2007	
31/12/2007	

12/31/2006

Línea SAN JUAN-ARENAL. 66 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBN Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAN JUAN-ARENAL. 66 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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:

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/01/2006
31/12/2007	
31/12/2007	

12/31/2006

Línea SAN JUAN-SON OMS. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBP Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAN JUAN-SON OMS. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/12/2005
	06/05/2006
31/12/2006	
31/12/2006	

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:

12/31/2006

Línea SON OMS-ARENAL. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBQ **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SON OMS-ARENAL. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		17/05/2005
Comienzo del trámite de información pública _____		31/12/2005
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBV **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBW **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

Línea CAS TRESORER-ORLANDIS. 220 Kv.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDBZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CAS TRESORER-ORLANDIS. 220 Kv.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004
	25/07/2005
	25/07/2005
	18/02/2006
	15/02/2006
31/12/2006	29/05/2006
31/12/2006	29/05/2006

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: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea CAS TRESORER-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CAS TRESORER-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		12/01/2004
Finalización de ingeniería _____		15/07/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	30/05/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/05/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		20
% 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: Inconsistencia valor % Ingeniería

Línea CAS TRESORER-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCB **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CAS TRESORER-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		12/01/2004
Finalización de ingeniería _____		15/07/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	30/05/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/05/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		20
% 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: Inconsistencia valor % Ingeniería

Línea CAS TRESORER-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 3. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCC **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CAS TRESORER-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 3. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		15/07/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	30/05/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/05/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Línea CAS TRESORER-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 4. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CAS TRESORER-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 4. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		15/07/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	30/05/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/05/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SON REUS-POLIGONO. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SON REUS-POLIGONO. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	23/12/2004
	11/03/2005
	30/06/2006
	30/06/2006

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

Línea SON REUS-POLIGONO. 66 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SON REUS-POLIGONO. 66 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	23/12/2004
	11/03/2005
	30/06/2006
	30/06/2006

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCI Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	13/10/2003
	08/06/2005
	24/01/2006
30/10/2006	
30/10/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2006

Línea BESSONS-LLUCMAJOR. 66 Kv.Ckt 2. Alta cambio topología Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BESSONS-LLUCMAJOR. 66 Kv.Ckt 2. Alta cambio topología Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	13/10/2003
	08/06/2005
	24/01/2006
30/10/2006	
30/10/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2006

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCO Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCP **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

Línea CIUADELA-OESTE. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCR **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CIUADELA-OESTE. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2009	
31/12/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

Línea OESTE-MERCADAL. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCS **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea OESTE-MERCADAL. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

Línea IBIZA-BOSSA. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea IBIZA-BOSSA. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		12/31/2007
% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

Observaciones de la CNE:

Línea BOSSA-SAN JORGE. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCV **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BOSSA-SAN JORGE. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

Observaciones de la CNE:

Línea IBIZA-TORRENTE. 66 Kv.Ckt 3. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCW **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea IBIZA-TORRENTE. 66 Kv.Ckt 3. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2008	
31/12/2008	

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: Bloqueo administrativo. Fecha prevista fin. Constr posterior a 2007.
Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2007

Observaciones de la CNE:

12/31/2007

Línea SON MOLINAS-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCX **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SON MOLINAS-SAN JUAN. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 4

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Anulado

Observaciones de la CNE:

Línea TORRENTE-FORMENTERA. 66 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCY **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea TORRENTE-FORMENTERA. 66 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

Observaciones de la CNE:

Línea CALVIA-SAN AGUSTIN. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDDB **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CALVIA-SAN AGUSTIN. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

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

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea CALVIA-PALMA NOVA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDDC **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CALVIA-PALMA NOVA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

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

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea CALVIA-PALMA NOVA. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDDD **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CALVIA-PALMA NOVA. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2011	
31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea VALLDURGENT-STA. PONSA. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDDG **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VALLDURGENT-STA. PONSA. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		22/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		22/12/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		05/08/2004
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		31/12/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 90

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

Observaciones de la CNE:

Línea VALLDURGENT-STA. PONSA. 220 Kv.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDDH **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VALLDURGENT-STA. PONSA. 220 Kv.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		22/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		22/12/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		05/08/2004
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		31/12/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		90
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

Observaciones de la CNE:

Línea STA. PONSA-PALMA NOVA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDDK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea STA. PONSA-PALMA NOVA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2008	
31/12/2008	

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 _____

12/31/2007

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

Observaciones de la CNE:

Línea STA. PONSALPALMA NOVA. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDDL **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea STA. PONSALPALMA NOVA. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

Observaciones de la CNE:

Línea STA. PONSA-CALVIA. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDDM **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea STA. PONSA-CALVIA. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

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

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

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

Observaciones de la CNE:

Línea STA. PONSALCALVIA. 66 Kv.Ckt 2. Alta cambio topología Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDDN **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea STA. PONSALCALVIA. 66 Kv.Ckt 2. Alta cambio topología Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

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

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

Observaciones de la CNE:

Línea STA. PONSA-SAN AGUSTIN. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDDP **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea STA. PONSA-SAN AGUSTIN. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

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

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

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

Observaciones de la CNE:

Línea STA. PONSА-ANDRATX. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDDR **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea STA. PONSА-ANDRATX. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

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

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

Observaciones de la CNE:

Línea TORRENTE-STA. PONSÁ. 132 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDDS **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea TORRENTE-STA. PONSÁ. 132 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDDU **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2007	
31/12/2007	

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:

12/31/2007

Línea BIT-POLIGONO. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDDV **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BIT-POLIGONO. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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 BESSONS-CALA MILLOR. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDDW Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BESSONS-CALA MILLOR. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real
01/06/2007	
01/06/2007	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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 ARTA-CAPDEPERA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDDY Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ARTA-CAPDEPERA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/03/2002
	27/07/2002
31/12/2009	
31/12/2009	

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 _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

Línea ARTA-CAPDEPERA. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDDZ **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ARTA-CAPDEPERA. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		21/03/2002
Comienzo del trámite de información publica _____		27/07/2002
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

Línea ALCUDIA B-SAN MARTI. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDEB **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ALCUDIA B-SAN MARTI. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea SAN MARTI-SA POBLA. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDEC **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAN MARTI-SA POBLA. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea ALCUDIA-SAN MARTI. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENED Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ALCUDIA-SAN MARTI. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
10/01/2006	
31/12/2008	
31/12/2008	

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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 SAN MARTI-NA LLORETA. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDEF Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAN MARTI-NA LLORETA. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	10/01/2006	
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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 MAHON-DRAGONERA. 132 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDEG Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MAHON-DRAGONERA. 132 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		12/01/2004
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		3
% 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 MAHON-DRAGONERA. 132 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDEH **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MAHON-DRAGONERA. 132 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		12/01/2004
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

3

% 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 POLLENSA-ALCUDIA B. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDEI **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea POLLENSA-ALCUDIA B. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		12/01/2004
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 4

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea TORRENTE-SAN ANTONIO. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDEK **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea TORRENTE-SAN ANTONIO. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2008

% 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: Bloqueo administrativo. Fecha prevista fin. Constr posterior a 2007.
Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2007

Observaciones de la CNE:

Línea TORRENTE-SAN ANTONIO. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDEL **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea TORRENTE-SAN ANTONIO. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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: Bloqueo administrativo. Fecha prevista fin. Constr posterior a 2007.
Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2007

Observaciones de la CNE:

Línea IBIZA-SAN JORGE. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDEN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea IBIZA-SAN JORGE. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		12/01/2004
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	31/10/2004	04/02/2005
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2008

% 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: Bloqueo administrativo. Fecha prevista fin. Constr posterior a 2007.
Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2007

Observaciones de la CNE:

Línea VINYETA-STA. MARIA. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDEP Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VINYETA-STA. MARIA. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea STA. MARIA-ORLANDIS. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDEQ **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea STA. MARIA-ORLANDIS. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2010	
31/12/2010	

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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

12/31/2008

Línea VINYETA-STA. MARIA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDER **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VINYETA-STA. MARIA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea STA. MARIA-ORLANDIS. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDES Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea STA. MARIA-ORLANDIS. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea RAFAL-FALCA. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDEV Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea RAFAL-FALCA. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2008

% 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 RAFAL-FALCA. 66 Kv.Ckt 2. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDEW Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea RAFAL-FALCA. 66 Kv.Ckt 2. Alta por E/S

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% 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 FALCA-COLISEO. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDEX Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea FALCA-COLISEO. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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 SA POBLA-INCA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFA **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SA POBLA-INCA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2012	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2012	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2011. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2011.

Observaciones de la CNE:

Línea PORTO COLOM-CALA DOR. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFC **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PORTO COLOM-CALA DOR. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2012	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2012	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2011. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2011.

Observaciones de la CNE:

Línea CALA DOR-SANTANYI. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFD **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CALA DOR-SANTANYI. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea BESSONS-PORTO CRISTO. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFF **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BESSONS-PORTO CRISTO. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

Línea PORTO CRISTO-CALA MILLOR. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFG **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PORTO CRISTO-CALA MILLOR. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

Línea ARENAL-CALA BLAVA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDFH Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ARENAL-CALA BLAVA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	31/10/2005	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		95
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea LLUCMAJOR-CALA BLAVA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDFI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LLUCMAJOR-CALA BLAVA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2005	
31/12/2010	
31/12/2010	

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 _____

12/31/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

95

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea LLUCMAJOR-ARENAL. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFJ **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LLUCMAJOR-ARENAL. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea BUNYOLA-INCA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFK **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BUNYOLA-INCA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea ARTA-MANACOR. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFL **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ARTA-MANACOR. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea ARTA-MANACOR. 66 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDFM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ARTA-MANACOR. 66 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea LLUBI-VINYETA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDFN Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LLUBI-VINYETA. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2010	
31/12/2010	

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 _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea CIUADDELA-POIMA. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFP **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CIUADDELA-POIMA. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2009	
31/12/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2009

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

Línea POIMA-DRAGONERA. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFQ **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea POIMA-DRAGONERA. 132 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2009

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFT **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BESSONS-ARTA. 66 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2009

% 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 BESSONS-ARTA. 66 Kv.Ckt 2. Alta cambio topología Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFU **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BESSONS-ARTA. 66 Kv.Ckt 2. Alta cambio topología Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2008	
31/12/2008	

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:

12/31/2009

Línea SAN MARTI-ALCUDIA B. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFV Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAN MARTI-ALCUDIA B. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	10/01/2006	
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2009

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFY **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		12/01/2004
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2006	29/05/2006
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	29/05/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2010
% Ingeniería realizado a la fecha _____		20
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea CAS TRESORER-SON MOLINAS. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDFZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CAS TRESORER-SON MOLINAS. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		12/01/2004
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2010
% Ingeniería realizado a la fecha _____		4
% 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 CAS TRESORER-SON MOLINAS. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDGA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CAS TRESORER-SON MOLINAS. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		12/01/2004
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2010

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 4

% 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 MARRATXI-SON FERRIOL (MARRATXI-LLATZER). 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDGD Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MARRATXI-LLATZER. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2010

% 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: Modificado a Marratxi-Son Ferriol

Observaciones de la CNE:

Línea LLATZER-CAS TRESORER. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDGF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LLATZER-CAS TRESORER. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2010

% 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 VALLDURGENT-RAFAL. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDGH **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VALLDURGENT-RAFAL. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2011

% 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: Eliminado Planificación PLAN RAFAL

Observaciones de la CNE:

Línea VALLDURGENT-RAFAL. 66 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDGI **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VALLDURGENT-RAFAL. 66 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2011

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Eliminado Planificación PLAN RAFAL

Observaciones de la CNE:

Línea ORLANDIS-XORRIGO. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDGK **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ORLANDIS-XORRIGO. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2011

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea XORRIGO-LLUCMAJOR. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDGL **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea XORRIGO-LLUCMAJOR. 66 Kv.Ckt 1. Alta por E/S

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2011

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea VALLDURGENT-CATALINA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDGM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VALLDURGENT-CATALINA. 66 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	10/01/2006	
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2011
% 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: Eliminado Planificación PLAN RAFAL

Observaciones de la CNE:

Línea VALLDURGENT-CATALINA. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDGN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VALLDURGENT-CATALINA. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2011

% 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: Eliminado Planificación PLAN RAFAL

Observaciones de la CNE:

Línea Arucas-Barranco Seco. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDGP **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Arucas-Barranco Seco. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		23/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		23/12/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		19/02/2004
Finalización del trámite de información publica _____		04/01/2006
Obtención de autorización medioambiental _____		22/07/2004
Obtención de autorización de instalación _____		11/01/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	30/03/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/03/2007	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea Guía-San Mateo. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDGQ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Guía-San Mateo. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/05/2004
	10/06/2004
31/05/2004	10/06/2004
	19/10/2004
	03/12/2004
	03/12/2004
30/10/2007	
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:

12/31/2006

100

Línea Barranco Seco-Jinamar. 66 Kv.Ckt 3. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDGR **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Barranco Seco-Jinamar. 66 Kv.Ckt 3. Nueva línea

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
30/05/2007	
30/05/2007	

12/31/2007

Línea Arguineguín-Mogán. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDGS **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Arguineguín-Mogán. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2010	
31/12/2010	

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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

12/31/2007

Observaciones de la CNE:

Línea Arguineguín-Mogán. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDGT **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Arguineguín-Mogán. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/03/2003
	11/03/2003
	04/04/2003
	19/08/2003
	19/08/2003
31/12/2010	
31/12/2010	

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 _____

12/31/2007

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea Arinaga-Barranco de Tirajana. 66 Kv.Ckt 1. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDGU **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Arinaga-Barranco de Tirajana. 66 Kv.Ckt 1. Nueva línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea Arinaga-Barranco de Tirajana. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDGV **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Arinaga-Barranco de Tirajana. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea Santa Águeda-Meloneras. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDGW Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Santa Águeda-Meloneras. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	30/09/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/09/2006	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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 Arinaga-Carrizal. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHA **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Arinaga-Carrizal. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

Línea Meloneras-Lomo Maspalomas. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHB **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Meloneras-Lomo Maspalomas. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	23/12/2003
	23/12/2003
	19/02/2004
	22/07/2004
	22/07/2004
31/12/2011	
31/12/2011	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2009

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea La Aldea-Mogán. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHE **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea La Aldea-Mogán. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/03/2003
	11/03/2003
	04/04/2003
	22/07/2003
	22/07/2003
31/12/2011	
31/12/2011	

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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

12/31/2011

Línea Cuesta Villa-Icod. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDHF Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Cuesta Villa-Icod. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2007	
30/11/2007	

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:

12/31/2005

Línea Guía de Isora-Los Olivos. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHG Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Guía de Isora-Los Olivos. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		10/08/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea Buenos Aires-Guajara. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Buenos Aires-Guajara. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		11/08/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	

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

% Ingenieria realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea Buenos Aires-Guajara. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDHI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Buenos Aires-Guajara. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2006	11/08/2005
31/12/2006	

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:

12/31/2006

Línea Buenos Aires-San Telmo (Plaza Europa). 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Buenos Aires-San Telmo (Plaza Europa). 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

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

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

% 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 Granadilla-Los Vallitos. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Granadilla-Los Vallitos. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004
	08/04/2005
01/10/2008	
01/10/2008	

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:

12/31/2008

100

Línea Granadilla-Los Vallitos. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDHL Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Granadilla-Los Vallitos. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004
	08/04/2005
01/10/2008	
01/10/2008	

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 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:

12/31/2008

100

Línea Chayofa-Los Vallitos. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHM Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Chayofa-Los Vallitos. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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 Los Olivos-Los Vallitos. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHN **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Los Olivos-Los Vallitos. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
04/05/2004	
14/08/2004	
	03/12/2004
31/12/2010	
31/12/2010	

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 _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea Los Olivos-Los Vallitos. 66 Kv.Ckt 3. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHO Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Los Olivos-Los Vallitos. 66 Kv.Ckt 3. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea Cuesta Villa-Tacoronte. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHP Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Cuesta Villa-Tacoronte. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/07/2005	
25/04/2005	
24/12/2005	
	29/11/2005
31/12/2007	
31/12/2007	

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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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 Tacoronte-Geneto. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHQ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Tacoronte-Geneto. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% 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:

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2007	
31/12/2007	

12/31/2008

Línea Candelaria-Polígono de Güimar. 66 Kv.Ckt 1. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHR **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Candelaria-Polígono de Güimar. 66 Kv.Ckt 1. Nueva línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea Candelaria-Polígono de Güimar. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHS **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Candelaria-Polígono de Güimar. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea Granadilla-P.E: Arico. 66 Kv.Ckt 3. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHT **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Granadilla-P.E: Arico. 66 Kv.Ckt 3. Nueva línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2008

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea Chayofa-Los Vallitos. 66 Kv.Ckt 3. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHV **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Chayofa-Los Vallitos. 66 Kv.Ckt 3. Nueva línea

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
	16/06/2006
31/12/2011	
31/12/2011	

12/31/2009

Línea Icod-Guía Isora. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHW

Codigo de proyecto

1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Icod-Guía Isora. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2010

% 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 Gran Tarajal-Matas Blancas. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Gran Tarajal-Matas Blancas. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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: Bloqueo administrativo

Observaciones de la CNE:

Línea Gran Tarajal-Salinas. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDHY Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Gran Tarajal-Salinas. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
10/01/2006	
31/12/2006	
	14/07/2005
	20/06/2006

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Bloqueo administrativo

Observaciones de la CNE:

Línea Jandía-Matas Blancas. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDHZ **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Jandía-Matas Blancas. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% 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:

Fecha Prevista	Fecha Real
	03/05/2005
	20/06/2006
21/12/2009	
21/12/2009	

12/31/2007

Línea Salinas-Corralejo. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDIB **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Salinas-Corralejo. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
12/03/2002	
	04/07/2002
	15/02/2005
	08/07/2005
15/12/2007	
15/12/2007	

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 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:

12/31/2007

Línea Macher-Punta Grande. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDIC **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Macher-Punta Grande. 66 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% 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:

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/05/2005
	12/04/2005
30/10/2006	
30/10/2006	

12/31/2006

Línea Macher-Punta Grande. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDID **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Macher-Punta Grande. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	30/10/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/10/2006	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Línea Playa Blanca-Macher. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDIE **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Playa Blanca-Macher. 66 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		10/07/2006
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		04/07/2005
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2010	

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

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea Guinchos-Valle. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDIG **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Guinchos-Valle. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		16/06/2006
Obtención de autorización de instalación _____		16/06/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2009

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Línea El Palmar-Alajero. 66 Kv.Ckt 1. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDIH Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea El Palmar-Alajero. 66 Kv.Ckt 1. Nueva línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2010

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea El Palmar-Alajero. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDII **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea El Palmar-Alajero. 66 Kv.Ckt 2. Nueva línea

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/04/2006
31/12/2011	
31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2010

% 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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Línea ESCUCHA / MEZQUITA - PLATEA -TERUEL. 220 Kv.Ckt 1 y Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDLB Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea C.T. ESCUCHA - TERUEL (NUEVA SET)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/03/2006	
Finalización de ingeniería	28/02/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	15/05/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/05/2006	
Comienzo del trámite de información publica	01/07/2006	
Finalización del trámite de información publica	01/09/2006	
Obtención de autorización medioambiental	01/07/2007	01/06/2007
Obtención de autorización de instalación	01/09/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2008	
Finalización de construcción	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2008

% Ingeniería realizado a la fecha 0

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A julio 06.

Observaciones de la CNE:

Línea LA PLANA - VILLAREAL. 220 Kv.Ckt 1. Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIHDCLP **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LA PLANA-VILLARREAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2002	01/01/2004
Finalización de ingeniería _____	31/12/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	01/06/2005	16/02/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	01/06/2005	30/06/2005
Comienzo del trámite de información publica _____	01/10/2005	
Finalización del trámite de información publica _____	01/11/2005	
Obtención de autorización medioambiental _____	31/12/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/01/2008	
Finalización de construcción _____	30/06/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2008	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 95

% Construcción realizado a la fecha _____ 0

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 3.700,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 0,00

Observaciones del promotor: Línea LA PLANA - VILLAREAL. 220 Kv.Ckt 1 y Ckt 2. Nueva Línea. Promueve HCDE. Fecha de comienzo y finalización de trámite de información pública pend. DIA

Observaciones de la CNE:

Línea LA ELIANA - MORVEDRE. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAY Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LA ELIANA - MORVEDRE. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/09/2006	
30/04/2007	
29/10/2006	
29/06/2006	
28/12/2006	
29/01/2007	
28/02/2007	
31/03/2007	
31/05/2007	
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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SAGUNTO - MORVEDRE. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAZ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAGUNTO - MORVEDRE. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/09/2006	
Finalización de ingeniería _____	30/04/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/06/2006	
Comienzo del trámite de información pública _____	28/12/2006	
Finalización del trámite de información pública _____	29/01/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	28/02/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	31/03/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/05/2007	
Finalización de construcción _____	30/09/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/10/2007	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEBB Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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	04/05/2005
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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea BECHI - LA PLANA . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEC Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BECHI - LA PLANA . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/09/2005	12/05/2004
Finalización de ingeniería _____	30/04/2006	09/08/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/06/2005	
Comienzo del trámite de información pública _____	28/12/2005	
Finalización del trámite de información pública _____	29/01/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____	28/02/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	31/03/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/05/2006	
Finalización de construcción _____	30/09/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/10/2006	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% 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:

Línea EL CANTALAR - JIJONA . 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEBD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea EL CANTALAR - JIJONA . 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2004	15/01/2004
Finalización de ingeniería	30/04/2005	04/08/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/10/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/06/2004	
Comienzo del trámite de información publica	30/12/2004	
Finalización del trámite de información publica	30/01/2005	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/03/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/05/2005	
Finalización de construcción	30/09/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 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:

Línea EL CANTALAR - MONTEBELLO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEBE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea EL CANTALAR - MONTEBELLO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/10/2005	15/01/2005
Finalización de ingeniería _____	30/05/2006	04/08/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/11/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/07/2005	
Comienzo del trámite de información publica _____	28/01/2006	
Finalización del trámite de información publica _____	28/02/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/03/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/04/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2006	
Finalización de construcción _____	30/10/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ABANTO - CASTRO URDIALES. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDA Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Abanto - Castro Urdiales dc (Tramo Cantabria).

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 _____

12/31/2008

% 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 ABANTO - CASTRO URDIALES. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEDA Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Abanto - Castro Urdiales dc (Tramo País Vasco).

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 _____

12/31/2008

% 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 EBORA-VILLAVERDE Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDC Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea EBORA-VILLAVERDE Alta E/S de Linea

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 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 ALMARAZ-TALAVERA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ALMARAZ-TALAVERA Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/07/2006	
28/02/2007	
29/08/2006	
29/04/2006	
28/10/2006	
29/11/2006	
29/12/2006	
29/01/2007	
31/03/2007	
31/07/2007	
30/08/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Linea TALAVERA-VILLAVERDE Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea TALAVERA-VILLAVERDE Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/07/2006	
28/02/2007	
29/08/2006	
29/04/2006	
28/10/2006	
29/11/2006	
29/12/2006	
29/01/2007	
31/03/2007	
31/07/2007	
30/08/2007	

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 ALMARAZ-TORRIJOS Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ALMARAZ-TORRIJOS Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/05/2006	
29/12/2006	
29/06/2006	
28/08/2006	
29/09/2006	
29/10/2006	
29/11/2006	
29/01/2007	
31/05/2007	
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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Linea TORRIJOS-VILLAVERDE Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDG Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Linea TORRIJOS-VILLAVERDE Alta E/S de Linea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2005	
30/06/2006	
29/12/2005	
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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2006	15/06/2005
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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDI Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VILLARES DEL SAZ-OLMEDILLA Alta E/S de Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	29/11/2006	15/06/2005
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

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Linea RENEDO-LAS ARROYADAS Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea RENEDO-LAS ARROYADAS Alta E/S de Linea

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 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 LAS ARROYADAS-Tordesillas Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LAS ARROYADAS-Tordesillas Alta E/S de Linea

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 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 VILLALVILLA-VILLATORO Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEDL Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VILLALVILLA-VILLATORO 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:

L/ Haro - Alcocero de Mola SC (Tramo Castilla y León)

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEDP Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Haro - Alcocero de Mola SC (Tramo Castilla y León)

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:

Línea T GUIJO - PLASENCIA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEDQ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea GUIJO-PLASENCIA Alta E/S de Línea

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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ALCOBENDAS - FUENCARRAL. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea FUENCARRAL-ALCOBENDAS Alta E/S de Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/05/2006	06/09/2004
Finalización de ingeniería	29/12/2006	20/06/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	29/06/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	27/02/2006	
Comienzo del trámite de información pública	28/08/2006	
Finalización del trámite de información pública	29/09/2006	
Obtención de autorización medioambiental	29/10/2006	
Obtención de autorización de instalación	29/11/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	29/01/2007	31/05/2005
Finalización de construcción	31/05/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEB Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ALCOBENDAS-SAN SEBASTIAN Alta E/S de Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/05/2006	06/09/2004
Finalización de ingeniería	29/12/2006	20/06/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	29/06/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	27/02/2006	
Comienzo del trámite de información pública	28/08/2006	
Finalización del trámite de información pública	29/09/2006	
Obtención de autorización medioambiental	29/10/2006	
Obtención de autorización de instalación	29/11/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	29/01/2007	31/05/2005
Finalización de construcción	31/05/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2007	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2008

% 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:

Línea ALGETE - SS REYES . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEEC Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAN SEBASTIAN-ALGETE Alta E/S de Línea

	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 _____

12/31/2007

% 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 ALGETE - ARDOZ. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEED Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ALGETE-ARDOZ Alta E/S de Línea

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 _____

12/31/2007

% 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 MECO-CAMARMA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEEE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Linea MECO-CAMARMA 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:

Linea CAMARMA-DAGANZO Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEEF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CAMARMA-DAGANZO 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:

Línea VILLAVERDE - CARPETANIA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEH Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CARPETANIA-VILLAVERDE Alta E/S de Línea

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 _____

12/31/2008

% 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 C. DEPORTIVA - FUENCARRAL. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea FUENCARRAL-DEPORTIVA Alta E/S de Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2005	25/10/2004
30/04/2006	26/01/2005
30/10/2005	
30/06/2005	
30/12/2005	
30/01/2006	
28/02/2006	
30/03/2006	
30/05/2006	
30/09/2006	
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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea C. DEPORTIVA - EL PILAR. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEEJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea DEPORTIVA-EL PILAR Alta E/S de Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2005	25/10/2004
30/04/2006	26/01/2005
30/10/2005	
30/06/2005	
30/12/2005	
30/01/2006	
28/02/2006	
30/03/2006	
30/05/2006	
30/09/2006	
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 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:

12/31/2007

100

Linea MORALEJA-EL BERCIAL Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEEK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Linea MORALEJA-EL BERCIAL 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 EL BERCIAL-RETAMAR Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEEL Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea EL BERCIAL-RETAMAR 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:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MORALEJA-FUENLABRADA ESTE Alta E/S de Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/03/2003	31/03/2003
Finalización de ingeniería	31/10/2003	15/01/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	03/11/2003	02/02/2004
Comienzo del trámite de información pública	24/11/2003	21/05/2004
Finalización del trámite de información pública	01/01/2004	20/06/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	25/02/2004	08/09/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/06/2005	
Finalización de construcción	30/09/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/10/2005	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha

100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEEN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea FUENLABRADA ESTE-RETAMAR Alta E/S de Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/03/2003	31/03/2003
Finalización de ingeniería	31/10/2003	15/01/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	03/11/2003	02/02/2004
Comienzo del trámite de información pública	24/11/2003	21/05/2004
Finalización del trámite de información pública	01/01/2004	20/06/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	25/02/2004	08/09/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/06/2005	
Finalización de construcción	30/09/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/10/2005	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea FUENTECILLA - PARACUELLOS. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEP Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea FUENTECILLAS-PARACUELLOS Alta E/S de Línea

	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 _____

12/31/2008

% 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 MIRASIERRA - FUENCARRAL. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEQ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea FUENCARRAL-MIRASIERRA Alta E/S de Línea

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

E y S en ST P. STO. DOMINGO de L/ Villaviciosa - Getafe y L/ Lucero - Villaverde

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEES Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E y S en ST P. STO. DOMINGO de L/ Villaviciosa - Getafe y L/ Lucero - Villaverde

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 _____

12/31/2008

% 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 VILLAVICIOSA - PRAHONAL. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEV Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VILLAVICIOSA-PRAHONAL Alta E/S de Línea

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 _____

12/31/2008

% 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 PRAHONAL - CORRALON CASA DE CAMPO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEEW Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PRAHONAL-CASA DE CAMPO Alta E/S de Línea

	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

12/31/2008

% 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 TORREJÓN VELASCO - EL CHARQUILLO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEEX Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea EL CHARQUILLO-TORREJON DE VELASCO Alta E/S de Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2006	
30/06/2006	
30/11/2006	
28/02/2006	
30/03/2007	
30/04/2007	
30/05/2007	
30/07/2007	
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 _____

12/31/2007

% 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 TORREJÓN VELASCO - TORRIJOS . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEEY **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea TORREJON DE VELASCO-TORRIJOS Alta E/S de Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/11/2006	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2006	
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 _____		
Comienzo del trámite de información publica _____	28/02/2006	
Finalización del trámite de información publica _____	30/03/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	30/05/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/07/2007	
Finalización de construcción _____	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2007	

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

% 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 Charquillo - Parla Oeste DC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFB Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ El Charquillo - Parla Oeste 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:

Línea GALAPAGAR - MAJADAHONDA. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFC Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Galapagar - Majadahonda SC. Paso a 220 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2005	
30/06/2006	
30/12/2005	
28/02/2006	
30/03/2006	
30/04/2006	
30/05/2006	
30/07/2006	
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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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/ Paracuellos REE - Fuentecillas DC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFE Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Paracuellos REE - Fuentecillas DC

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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/ Parque Ingenieros - Antonio Leyva SC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Parque Ingenieros - Antonio Leyva 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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFJ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAN PEDRO DE PINATAR-CAMPOAMOR Alta E/S de Línea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea CAMPOAMOR - FAUSITA . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFK **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Balsicas - Campoamor DC (E-S desde Camporamor de L/Fausita-El Palmar)

	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 _____

12/31/2008

% 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 ORCOYEN-EZCABARTE Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFM Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ORCOYEN-EZCABARTE 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 EZCABARTE-ITXASO II Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Linea EZCABARTE-ITXASO II 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:

Línea EL ABRA - T. SANTURCE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFP Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ABRA-T. SANTURCE Alta E/S de Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/10/2004	15/08/2004
30/05/2005	01/07/2005
30/11/2004	
30/07/2004	
30/01/2005	
28/02/2005	
30/03/2005	
30/04/2005	
30/06/2005	
30/10/2005	
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 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:

12/31/2006

100

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFS Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea GUÉÑES-ZAMUDIO Alta E/S de Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2005	15/05/2004
Finalización de ingeniería	30/04/2006	15/12/2004
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 pública	30/12/2005	
Finalización del trámite de información pública	30/01/2006	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/03/2006	02/01/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/05/2006	20/01/2005
Finalización de construcción	30/09/2006	15/08/2005
Puesta en marcha según promotor	30/10/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ZAMUDIO-GATICA Alta E/S de Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2005	15/05/2004
Finalización de ingeniería	30/04/2006	15/12/2004
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 pública	30/12/2005	
Finalización del trámite de información pública	30/01/2006	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/03/2006	02/01/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/05/2006	20/01/2005
Finalización de construcción	30/09/2006	15/08/2005
Puesta en marcha según promotor	30/10/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ARKALE - IRUN. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFV Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Arkale - Irún SC

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2006	
30/06/2007	
30/12/2006	
30/08/2006	
28/02/2007	
30/03/2007	
30/04/2007	
30/05/2007	
30/07/2007	
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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFW Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea F.S. LUIS-ALAMEDA 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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Linea ALAMEDA-BENIFERRI Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Linea ALAMEDA-BENIFERRI 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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGB Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ALDAYA-TORRENTE cto 2 Alta E/S de Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2005	21/06/2004
30/04/2006	
31/10/2005	
30/06/2005	
30/12/2005	
30/01/2006	
28/02/2006	
30/03/2006	
30/05/2006	
30/09/2006	
30/10/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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 BECHI - LA PLANA . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGC Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LA PLANA-BECHI Alta E/S de Línea

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Linea LA PLANA-BENADRESA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LA PLANA-BENADRESA 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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEGH Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BENIFERRI-TORRENTE cto 1 Alta E/S de Línea

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea FUENTE SAN LUIS - EL GRAO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGI Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea F. S. LUIS-EL GRAO 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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea EL PALMERAL - SAN VICENTE. 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEGK Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAN VICENTE_EL PALMERAL Alta E/S de Línea

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea EL PALMERAL - SALADAS . 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEGL Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea EL PALMERAL-SALADAS Alta E/S de Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	29/11/2004	
Finalización de ingeniería	30/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	29/12/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	29/08/2004	
Comienzo del trámite de información pública	27/02/2005	
Finalización del trámite de información pública	31/03/2005	
Obtención de autorización medioambiental	30/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	31/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/07/2005	
Finalización de construcción	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	10/10/2004

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea BENEJAMA - NOVELDA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEGQ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BENEJAMA-NOVELDA Alta E/S de Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2004	30/01/2004
30/06/2005	23/11/2004
31/12/2004	
30/08/2004	
28/02/2005	
30/03/2005	
30/04/2005	
30/05/2005	
30/07/2005	
30/11/2005	
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:

12/31/2006

100

Línea NOVELDA - PETREL . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEGR Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea NOVELDA-PETREL Alta E/S de Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/11/2004	30/01/2004
Finalización de ingeniería	30/06/2005	23/11/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2004	
Comienzo del trámite de información pública	28/02/2005	
Finalización del trámite de información pública	30/03/2005	
Obtención de autorización medioambiental	30/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/07/2005	
Finalización de construcción	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Linea BENADRESA-OROPESA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGS Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Linea BENADRESA-OROPESA 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 OROPESA-EL INGENIO Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Linea OROPESA-EL INGENIO 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:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEGU Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea TORRENTE-PATRAIX Alta E/S de Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2005	
30/04/2006	
31/10/2005	
30/06/2005	
30/12/2005	
30/01/2006	
28/02/2006	
30/03/2006	
30/05/2006	
30/09/2006	
30/10/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEGV Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PATRAIX-F. S. LUIS Alta E/S de Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2005	
30/04/2006	
31/10/2005	
30/06/2005	
30/12/2005	
30/01/2006	
28/02/2006	
30/03/2006	
30/05/2006	
30/09/2006	
30/10/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Linea PLAYA DE TABERNES-GANDIA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PLAYA DE TABERNES-GANDIA 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 RABASA-ALICANTE cto 1 Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEGZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea RABASA-ALICANTE cto 1 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:

Línea SAN FULGENCIO - ROJALES . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHA Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ROJALES-SAN FULGENCIO Alta E/S de Línea

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 _____

12/31/2008

% 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 SAN FULGENCIO - ELCHE (HC). 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEBH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAN FULGENCIO-ELCHE HC Alta E/S de Línea

	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 pública	30/12/2007	
Finalización del trámite de información pública	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

12/31/2008

% 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-UNIVERSIDAD Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHC Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAN VICENTE-UNIVERSIDAD 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 UNIVERSIDAD-ALICANTE cto 2 Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea UNIVERSIDAD-ALICANTE cto 2 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 VILANOVA-JIJONA Alta E/S de Linea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Linea VILANOVA-JIJONA 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/ Alcira - Valldigna SC (Paso 132 a 220 kV)

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Alcira - Valldigna SC (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/ Jijona - Montebello SC (Paso 132 a 220 kV)

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEHP Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Jijona - Montebello SC (Paso 132 a 220 kV)

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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

L/ Novelda - Saladas DC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHQ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Novelda - Saladas DC

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/09/2004	15/01/2004
Finalización de ingeniería _____	30/04/2005	23/11/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	31/10/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/06/2004	
Comienzo del trámite de información publica _____	30/12/2004	
Finalización del trámite de información publica _____	30/01/2005	
Obtención de autorización medioambiental _____	28/02/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	30/03/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/05/2005	
Finalización de construcción _____	30/09/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

L/ Rabasa - El Palmeral SC

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEHR Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Rabasa - El Palmeral SC

	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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

L/ Torrente - F.S. Luis DC. Paso a 220 kV.

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEHW Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Torrente - F.S. Luis DC. Paso a 220 kV.

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2005	
30/04/2006	
31/10/2005	
30/06/2005	
30/12/2005	
30/01/2006	
28/02/2006	
30/03/2006	
30/05/2006	
30/09/2006	
30/10/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea JOSE MARIA DE ORIOL - ALBURQUERQUE. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEJA Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea JOSE MARIA DE ORIOL - ALBURQUERQUE. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

	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 _____ 12/31/2008

% 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 MAJADAHONDA - BRUNETE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEJ1 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MAJADAHONDA - BRUNETE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

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 _____

12/31/2008

% 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 BRUNETE - TALAVERA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEJ2 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BRUNETE - TALAVERA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

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 _____

12/31/2008

% 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: Baja en 2011 cuando entre NAVALCARNERO

Observaciones de la CNE:

Línea FUENCARRAL - SAN ROQUE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEJ4 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea FUENCARRAL - SAN ROQUE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

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 _____

12/31/2008

% 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 SAN ROQUE - SANCHINARRO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEJ5 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAN ROQUE - SANCHINARRO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

	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

12/31/2008

% 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 MORALEJA - ARROYOMOLINOS. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEJ7 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MORALEJA - ARROYOMOLINOS. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2010	
30/06/2011	
29/12/2010	
29/08/2010	
27/02/2011	
31/03/2011	
30/04/2011	
31/05/2011	
31/07/2011	
30/11/2011	
30/12/2011	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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 MORALEJA - ARROYOMOLINOS. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEJ8 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MORALEJA - ARROYOMOLINOS. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2010	
30/06/2011	
29/12/2010	
29/08/2010	
27/02/2011	
31/03/2011	
30/04/2011	
31/05/2011	
31/07/2011	
30/11/2011	
30/12/2011	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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 ARAVACA - CIUDAD DE LA IMAGEN. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEJ9 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ARAVACA - CIUDAD DE LA IMAGEN. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	29/11/2010	
Finalización de ingeniería	30/06/2011	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	29/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	29/08/2010	
Comienzo del trámite de información pública	27/02/2011	
Finalización del trámite de información pública	31/03/2011	
Obtención de autorización medioambiental	30/04/2011	
Obtención de autorización de instalación	31/05/2011	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/07/2011	
Finalización de construcción	30/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

12/31/2008

% 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 CIUDAD DE LA IMAGEN - VENTAS. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEK0 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CIUDAD DE LA IMAGEN - VENTAS. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2010	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2011	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2010	
Comienzo del trámite de información pública _____	27/02/2011	
Finalización del trámite de información pública _____	31/03/2011	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2011	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2011	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2011	
Finalización de construcción _____	30/11/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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 BRUNETE - NAVALCARNERO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEK2 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BRUNETE - NAVALCARNERO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2011	
30/06/2012	
30/12/2011	
30/08/2011	
28/02/2012	
31/03/2012	
30/04/2012	
31/05/2012	
31/07/2012	
30/11/2012	
30/12/2012	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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 NAVALCARNERO - TALAVERA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEK3 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea NAVALCARNERO - TALAVERA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/11/2011	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2012	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/08/2011	
Comienzo del trámite de información pública _____	28/02/2012	
Finalización del trámite de información pública _____	31/03/2012	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2012	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2012	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2012	
Finalización de construcción _____	30/11/2012	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2012	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEM8 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/11/2005	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/12/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/08/2005	
Comienzo del trámite de información pública _____	27/02/2006	
Finalización del trámite de información pública _____	31/03/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/07/2006	
Finalización de construcción _____	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ALMARAZ E.T. - PLASENCIA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESD Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PLASENCIA-ALMARAZ Alta E/S de Línea

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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ALMARAZ - PLASENCIA. 220 Kv.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESF Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción L/ Almaraz - Plasencia SC. Paso a 220 kV.

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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea CAMPOAMOR - ROJALES . 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEU9 Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CAMPOAMOR - ROJALES . 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/08/2004	
Finalización de ingeniería _____	30/03/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/09/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/05/2004	
Comienzo del trámite de información publica _____	30/11/2004	
Finalización del trámite de información publica _____	30/12/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/01/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	28/02/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/04/2005	
Finalización de construcción _____	30/08/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEVT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	20/02/2003	20/02/2003
Finalización de ingeniería	24/10/2003	24/10/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/09/2003	18/11/2003
Comienzo del trámite de información publica	20/10/2003	
Finalización del trámite de información publica	25/11/2003	
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	17/03/2003	19/04/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	16/10/2004	13/06/2005
Finalización de construcción	15/11/2004	03/10/2005
Puesta en marcha según promotor	15/05/2005	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVU Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	20/02/2003	20/02/2003
Finalización de ingeniería _____	24/10/2003	24/10/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/09/2003	18/11/2003
Comienzo del trámite de información pública _____	20/10/2003	
Finalización del trámite de información pública _____	25/11/2003	
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	17/03/2003	19/04/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	16/10/2004	13/06/2005
Finalización de construcción _____	15/11/2004	03/10/2005
Puesta en marcha según promotor _____	15/05/2005	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea NORTE - PALAFOX . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEVX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea NORTE - PALAFOX . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Cable

- Comienzo de ingeniería _____
- Finalización de ingeniería _____
- Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____
- Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____
- Comienzo del trámite de información publica _____
- Finalización del trámite de información publica _____
- Obtención de autorización medioambiental _____
- Obtención de autorización de instalación _____
- Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____
- Comienzo de Construcción _____
- Finalización de construcción _____
- Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: no se va a realiza

Observaciones de la CNE:

Línea LA ESTRELLA - MORATA . 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVZ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LA ESTRELLA - MORATA . 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/05/2005	
Finalización de ingeniería _____	29/12/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	27/02/2005	
Comienzo del trámite de información pública _____	28/08/2005	
Finalización del trámite de información pública _____	29/09/2005	
Obtención de autorización medioambiental _____	29/10/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	29/11/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	29/01/2006	
Finalización de construcción _____	31/05/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2006	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea CAMPOAMOR - SAN MIGUEL DE SALINAS (BARRA 2). 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEV8 Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CAMPOAMOR - SAN MIGUEL DE SALINAS (BARRA 2). 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/08/2004	
Finalización de ingeniería _____	30/03/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/09/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/05/2004	
Comienzo del trámite de información publica _____	30/11/2004	
Finalización del trámite de información publica _____	30/12/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/01/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	28/02/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/04/2005	
Finalización de construcción _____	30/08/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2006	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ROJALES - SAN MIGUEL DE SALINAS. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEV9 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ROJALES - SAN MIGUEL DE SALINAS. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/08/2004	
30/03/2005	
30/09/2004	
30/05/2004	
30/11/2004	
30/12/2004	
30/01/2005	
28/02/2005	
30/04/2005	
30/08/2005	
30/06/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea LA ESTRELLA - T. VICALVARO. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEWA Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LA ESTRELLA - T. VICALVARO. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/04/2005	05/04/2004
Finalización de ingeniería _____	30/11/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/05/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/01/2005	29/07/2004
Comienzo del trámite de información publica _____	30/07/2005	05/07/2005
Finalización del trámite de información publica _____	30/08/2005	05/08/2005
Obtención de autorización medioambiental _____	30/09/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	30/10/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/12/2005	07/05/2005
Finalización de construcción _____	30/04/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea LA ESTRELLA - PALAFOX . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEWD Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LA ESTRELLA - PALAFOX . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/04/2005	05/04/2004
Finalización de ingeniería	30/11/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/05/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/01/2005	21/07/2004
Comienzo del trámite de información pública	30/07/2005	19/05/2005
Finalización del trámite de información pública	30/08/2005	20/06/2005
Obtención de autorización medioambiental	30/09/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/10/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/12/2005	02/08/2005
Finalización de construcción	30/04/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2007	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea MELANCOLICOS - PALAFOX . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEWE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MELANCOLICOS - PALAFOX . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/04/2005	05/04/2004
Finalización de ingeniería	30/11/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/05/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/01/2005	27/07/2004
Comienzo del trámite de información publica	30/07/2005	05/07/2005
Finalización del trámite de información publica	30/08/2005	05/08/2005
Obtención de autorización medioambiental	30/09/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/10/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/12/2005	26/11/2004
Finalización de construcción	30/04/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2007	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea MELANCOLICOS - VENTAS . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBWF Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MELANCOLICOS - VENTAS . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/04/2005	05/04/2004
Finalización de ingeniería _____	30/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	02/05/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/12/2004	08/09/2004
Comienzo del trámite de información pública _____	30/06/2005	
Finalización del trámite de información pública _____	30/07/2005	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/08/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	30/09/2005	05/05/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/11/2005	13/10/2004
Finalización de construcción _____	30/03/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2007	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEWG Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ARDOZ - T. VICALVARO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEWH Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ARDOZ - T. VICALVARO. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea EL PILAR - FUENCARRAL. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEWJ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea EL PILAR - FUENCARRAL. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Fecha Prevista	Fecha Real
30/05/2005	
30/12/2005	
30/06/2005	
28/02/2005	
30/08/2005	
30/09/2005	
30/10/2005	
30/11/2005	
30/01/2006	
31/05/2006	
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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea EL PILAR - FUENCARRAL. 220 Kv.Ckt 2. Nuevo Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEWK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea EL PILAR - FUENCARRAL. 220 Kv.Ckt 2. Nuevo Cable

Fecha Prevista	Fecha Real
30/05/2005	
30/12/2005	
30/06/2005	
28/02/2005	
30/08/2005	
30/09/2005	
30/10/2005	
30/11/2005	
30/01/2006	
31/05/2006	
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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEWQ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea C.FREGACEDOS - MORALEJA . 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/08/2005

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2005

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEWR Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea C.FREGACEDOS - T. LA FORTUNA 1. 220 Kv.Ckt 1. Repotenciación Línea

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/08/2005

12/31/2005

Línea POLIGONO C - VENTAS . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEWT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea POLIGONO C - VENTAS . 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2005	05/04/2004
30/04/2006	12/07/2004
31/10/2005	
30/06/2005	27/07/2005
30/12/2005	15/07/2005
30/01/2006	16/08/2005
28/02/2006	
30/03/2006	
30/05/2006	
30/09/2006	
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 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:

12/31/2006

100

Línea AGUACATE - POLIGONO C. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEWU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea AGUACATE - POLIGONO C. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2005	05/04/2004
Finalización de ingeniería	30/04/2006	12/07/2004
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	27/07/2005
Comienzo del trámite de información publica	30/12/2005	15/07/2005
Finalización del trámite de información publica	30/01/2006	16/08/2005
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	30/12/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea AGUACATE - PARQUE INGENIEROS. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEWV Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea AGUACATE - PARQUE INGENIEROS. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PARQUE INGENIEROS - VILLAVERDE. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEWW Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PARQUE INGENIEROS - VILLAVERDE. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2005	05/04/2004
Finalización de ingeniería	30/04/2006	12/07/2004
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	27/07/2005
Comienzo del trámite de información publica	30/12/2005	15/07/2005
Finalización del trámite de información publica	30/01/2006	16/08/2005
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	30/12/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PARQUE INGENIEROS - VILLAVERDE. 220 Kv.Ckt 2. Nuevo Cable

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEWX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PARQUE INGENIEROS - VILLAVERDE. 220 Kv.Ckt 2. Nuevo Cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2005	05/04/2004
Finalización de ingeniería	30/04/2006	12/07/2004
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	27/07/2005
Comienzo del trámite de información publica	30/12/2005	15/07/2005
Finalización del trámite de información publica	30/01/2006	16/08/2005
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	30/12/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PARLA - VILLAVERDE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEXA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PARLA - VILLAVERDE. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ALMARAZ E.T. - PARLA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEXB Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ALMARAZ E.T. - PARLA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

	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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SIDMED - MORVEDRE. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEX1 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SIDMED - MORVEDRE. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2005	
30/04/2006	
31/10/2005	
30/06/2005	
30/12/2005	
30/01/2006	
28/02/2006	
30/03/2006	
30/05/2006	
30/09/2006	
30/10/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea TARIFA - PUERTO DE LA CRUZ. 400 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea TARIFA - PUERTO DE LA CRUZ. 400 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Posible proyecto REE

Observaciones de la CNE:

Línea ROCIO- TORRE ARENILLAS. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAB **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ROCIO- TORRE ARENILLAS. 220 Kv.Ckt 1. Alta cambio tensión Línea

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

Línea BENAHADUX- LITORAL DE ALMERIA. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREAD Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea BENAHADUX- LITORAL DE ALMERIA. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: Posible proyecto REE		

Observaciones de la CNE:

Línea CARTUJA - PUERTO REAL . 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CARTUJA - PUERTO REAL . 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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: Posible proyecto REE

Observaciones de la CNE:

Línea CENTENARIO- GUADAIRA. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CENTENARIO- GUADAIRA. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Posible proyecto REE

Observaciones de la CNE:

Línea GAROÑA-BARCINA - SERNA. Baja Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAG Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C ARRUBAL - L/BARCINA - LA SERNA (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/04/2005
	30/05/2005

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

100

715,00

715,00

Línea ARCOS DE LA FRONTERA SUR - DON RODRIGO. 400 Kv.Ckt 1-2. Alta Línea E/S

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAH Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C ARCOS DE LA FRONTERA (NORTE) -L/ARCOS DE LA FRONTERA (SUR) - D.RODRIGO (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

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: ANULADA

Observaciones de la CNE:

Línea PUERTO REAL- PUERTO DE SANTA MARIA. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAN **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PUERTO REAL- PUERTO DE SANTA MARIA. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% 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: Posible proyecto REE

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

12/31/2008

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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: Posible proyecto REE

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

12/31/2008

Línea MARIA - PLAZA. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAP Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MARIA - PLAZA. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Posible proyecto REE

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

12/31/2007

Línea D/C FATARELLA -L/ARAGÓN-ASCÓ (E/S)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAS **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C FATARELLA -L/ARAGÓN-ASCÓ (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

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: ANULADA

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAZ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		04/11/2004
Puesta en marcha según promotor _____		05/11/2004
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		619,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		619,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea GUILLENA - ALMARAZ (CONVERSIÓN DE ACTUAL LÍNEA GUILLENA-MÉRIDA-ALMARAZ 220 KV), PENDIENTE DE DEFINICIÓN. El 15% de esta línea se encuentra en Andalucía

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEBB Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea GUILLENA - ALMARAZ (CONVERSIÓN DE ACTUAL LÍNEA GUILLENA-MÉRIDA-ALMARAZ 220 KV), PENDIENTE DE DEFINICIÓN. El 15% de esta línea se encuentra en Andalucía

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/08/2005
30/11/2006	
	30/08/2005
30/09/2006	
30/09/2006	
30/12/2006	
30/06/2007	
30/07/2008	
30/08/2008	

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 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:

12/31/2011

10

10.934,00

3,00

Línea GUILLENA - ALMARAZ (CONVERSIÓN DE ACTUAL LÍNEA GUILLENA-MÉRIDA-ALMARAZ 220 KV), PENDIENTE DE DEFINICIÓN. El 15% de esta línea se encuentra en Andalucía

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEBB Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea GUILLENA - ALMARAZ (CONVERSIÓN DE ACTUAL LÍNEA GUILLENA-MÉRIDA-ALMARAZ 220 KV), PENDIENTE DE DEFINICIÓN. El 85% de esta línea se encuentra en Extremadura. En Mérida se cuenta con transformación 400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		30/08/2005
Finalización de ingeniería	30/11/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		30/08/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/09/2006	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/09/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/12/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2007	
Finalización de construcción	30/07/2008	
Puesta en marcha según promotor	30/08/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

% Ingeniería realizado a la fecha 10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 61.961,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 22,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea GRAUS - FRONTERA FRANCESA (CAZARIL)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEBH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea GRAUS - FRONTERA FRANCESA (CAZARIL)

Fecha Prevista	Fecha Real
18/09/2007	
11/02/2008	
10/10/2007	
10/10/2007	
10/06/2008	
15/06/2008	
03/07/2009	
30/09/2010	
30/10/2010	

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:

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREECF Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C HUENEJA -L/CAPARACENA - LITORAL DE ALMERÍA (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/06/2005
	15/06/2006
	30/06/2006
30/11/2006	
30/11/2006	
30/12/2006	
30/12/2006	
30/05/2007	
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 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:

12/31/2006

100

640,00

1,00

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea 2º CIRCUITO ESTRECHO-FARDIOUA (MARRUECOS). Actuación singular realizada en cable terrestre y submarino

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/06/2006
	18/06/2006

12/31/2006

100

70.163,00

Línea GUADALQUIVIR MEDIO- CABRA. 400 Kv.Ckt 1-3. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREECM **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea 2º CIRCUITO LUCENA-GUADAME

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2003
	18/03/2004
	14/07/2003
	29/10/2003
	15/03/2004
15/12/2006	
15/01/2007	
15/12/2007	
15/01/2008	

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: PASA A DENOMINARSE L/CABRA-GUADAME

Observaciones de la CNE:

12/31/2006

100

27.930,00

206,00

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C LUCENA -L/GUADAME - TAJO DE LA ENCANTADA (E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		09/06/2004
Finalización de ingeniería _____		01/01/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		30/03/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		30/08/2005
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		30/11/2005
Obtención de autorización de instalación _____		30/12/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		15/02/2006
Finalización de construcción _____	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		10
Inversión presupuestada en miles de euros _____		1.373,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		376,00

Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE E/S CABRA-L/GUADAME-TAJO

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEDS **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea GUILLENA - PALOS/TORRE ARENILLAS. Como alternativa se tiene la transformación a 400 kV (D/C) de la actual Onuba-Guillena 220 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		15/11/2004
Puesta en marcha según promotor _____		15/12/2004
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		30.635,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		30.635,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea LA RODA DE ANDALUCIA - ARCOS DE LA FRONTERA SUR- CABRA. 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEDX Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LUCENA-ARCOS DE LA FRONTERA(sur)

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/04/2004
07/10/2006	
	15/07/2006
15/11/2006	
15/02/2007	
15/03/2007	
15/03/2007	
29/11/2007	
29/12/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 55

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 53.636,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 398,00

Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE L/CABRA-ARCOS

Observaciones de la CNE:

Línea LOECHES - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES (Paracuellos). 400 Kv.Ckt

2. Alta cambio tensión Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEF1 Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SS. REYES-LOECHES. E/S en Paracuellos de SS. Reyes-Loeches

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/11/2006	
Finalización de ingeniería _____	15/10/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/10/2006	
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 _____	30/10/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	30/11/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/11/2007	
Finalización de construcción _____	30/11/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2008

% 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 LA CEREAL - TRES CANTOS . 220 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEF4 **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea E/S TRES CANTOS TORDESILLAS-S.S. REYES

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/12/2005
	20/04/2006
15/09/2006	
15/02/2007	
16/05/2007	
16/06/2007	
16/06/2007	
05/10/2007	
05/11/2007	

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:

12/31/2008

100

Línea MEZQUITA - FUENDETODOS. 400 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEHG **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C FUENDETODOS - ESCUCHA FASE INICIAL, FUTURO EJE FUENDETODOS-MAESTRAZGO I (MORELLA)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		28/02/2003
Finalización de ingeniería _____		30/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		15/03/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		30/06/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	15/05/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	15/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/10/2007	
Finalización de construcción _____	15/02/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	15/03/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		33.962,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		630,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea MEZQUITA - MORELLA . 400 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea (Valencia)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEHI **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C ESCUCHA - MORELLA (CONTINUACIÓN DESDE LA ACTUACIÓN PARCIAL FUENDETODOS-ESCUCHA). El 10% de esta línea se encuentra en la C. Valenciana

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		18/02/2005
Finalización de ingeniería _____	10/08/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		17/03/2005
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 _____	30/10/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/11/2007	
Finalización de construcción _____	15/11/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	15/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		70
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		3.392,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00
Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE MEZQUITA-MORELLA		

Observaciones de la CNE:

Línea MEZQUITA - MORELLA . 400 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea (Valencia)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEHI **Codigo de proyecto** 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C ESCUCHA - MORELLA. El 90% de esta línea se encuentra en Aragón

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		18/02/2005
Finalización de ingeniería _____	10/08/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		17/03/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/11/2006	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/11/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/10/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/11/2007	
Finalización de construcción _____	15/11/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	15/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		70
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		30.528,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		6,00

Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE MEZQUITA-MORELLA

Observaciones de la CNE:

Línea MEZQUITA - MUNIESA - FUENDETODOS. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEHS Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C BLESA - L/FUENDETODOS - ESCUCHA (E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/12/2006	
Finalización de ingeniería	01/06/2007	
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	30/05/2007	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2007	
Finalización de construcción	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 694,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea MEZQUITA - ESCUCHA. 220 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEHY **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MEZQUITA - ESCUCHA. 220 Kv.Ckt 2. Nueva Línea

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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: Posible proyecto REE

Observaciones de la CNE:

Línea SALAS DE PALLARS - MONZON - PEÑALBA . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Aragon)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEIC Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C PEÑALBA-MONZÓN-GRAUS-ISONA - L/SALLENTE - SENTMENAT. EI
81% de esta línea se encuentra en Aragón

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/01/2006
15/08/2006	
	30/01/2006
30/07/2006	
30/05/2008	
30/06/2008	
30/10/2008	
30/11/2009	
31/12/2009	

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:

12/31/2008

75

25.673,00

604,00

Línea SALAS DE PALLARS - MONZON - PEÑALBA . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Aragon)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEIC Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C PEÑALBA-MONZÓN-GRAUS-ISONA - L/SALLENTE - SENTMENAT/CALDEERS. El 19% de la línea se encuentra en Cataluña

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/01/2006
Finalización de ingeniería _____	15/08/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		30/01/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/07/2006	
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 _____	30/10/2008	
Finalización de construcción _____	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		75
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		6.022,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		141,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ARAGON - MONZON . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEIE **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C MONZÓN -L/ARAGÓN-(GRAUS) ISONA (E/S) INSTALACIÓN
DEPENDIENTE DE DESARROLLO DE GENERACIÓN EÓLICA

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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 PEÑAFLOR - OSERA - ARAGÓN. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEIG **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C OSERA -L/ARAGÓN - PEÑAFLOR (E/S) PARQUE PREVISTO EN INMEDIACIONES DE LA LÍNEA D/C FUENDETODOS - ESCUCHA FASE INICIAL, FUTURO EJE (MORRELLA)

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2008	
15/06/2008	
30/11/2007	
30/05/2008	
30/05/2009	
30/06/2009	
30/06/2009	
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 _____

12/31/2008

% 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 ESCUCHA / MEZQUITA - PLATEA -TERUEL. 220 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEIL **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ESCUCHA-TERUEL-LA PLANA (El 50% de esta línea está en la C. Valenciana)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		30/06/2003
Finalización de ingeniería _____		19/02/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		08/01/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		29/10/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		19/01/2004
Obtención de autorización de instalación _____		19/01/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		19/02/2004
Finalización de construcción _____	27/12/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	27/01/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		35
Inversión presupuestada en miles de euros _____		25.603,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		8,00

Observaciones del promotor: (400kV,SIMPLE CIRCUITO,AÉREA,120km,1820MVA(VERANO):1990MVA(INVIERN O))

Observaciones de la CNE:

Línea PENAGOS - SOTO DE RIBERA. 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Asturias)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEIT **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SOTO - PENAGOS. EL 57% de esta línea se encuentra en Asturias. Tramo occidental del eje Norte

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/06/1991
Finalización de ingeniería _____		30/06/1994
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		19/09/1989
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		28/06/2000
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		15/06/2000
Finalización de construcción _____	15/09/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	15/10/2006	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		71
Inversión presupuestada en miles de euros _____		38.938,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		29.455,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PENAGOS - SOTO DE RIBERA. 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Asturias)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEIT **Codigo de proyecto** 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SOTO - PENAGOS. El 43% de esta línea se encuentra en Cantabria. Tramo occidental del eje Norte

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/06/1991
Finalización de ingeniería _____		30/06/1994
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		19/09/1989
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		28/06/2000
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		15/06/2000
Finalización de construcción _____	15/09/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	15/10/2006	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		71
Inversión presupuestada en miles de euros _____		29.375,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		22.220,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea LADA - VELILLA. 400 Kv.Ckt 2. Nueva Línea (parte Asturias)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEJM **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LADA - VELILLA. El 53% de esta línea se encuentra en Asturias

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/10/1983
Finalización de ingeniería _____		15/10/1984
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		22/08/1984
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		20/03/1986
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		15/08/1988
Finalización de construcción _____	15/04/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	15/05/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		59
Inversión presupuestada en miles de euros _____		12.140,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		8.214,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea LADA - VELILLA. 400 Kv.Ckt 2. Nueva Línea (parte Asturias)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEJM **Codigo de proyecto** 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LADA - VELILLA. El 47% de esta línea se encuentra en Castilla y León

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/10/1983
Finalización de ingeniería _____		15/10/1984
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		22/08/1984
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		20/03/1986
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		15/08/1988
Finalización de construcción _____	15/04/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	15/05/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		59
Inversión presupuestada en miles de euros _____		10.765,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		7.284,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PENAGOS - ABANTO . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Parte Cantabria)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEJP Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C ABANTO - GÜEÑES (ENTRONQUE CON CORREDOR PENAGOS-GÜEÑES)

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/06/2002
	05/04/2004
	22/06/1999
	15/09/2003
	27/05/2006
	15/07/2006
27/11/2006	
07/10/2007	
07/11/2007	

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: J-0003-LN767

Observaciones de la CNE:

12/31/2006

100

6.736,00

351,00

Línea PENAGOS - ABANTO . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Parte Cantabria)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEJP **Codigo de proyecto** 4

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C PENAGOS - ABANTO. El 30% de esta línea se encuentra en el P. Vasco. Parte del eje Penagos-Güeñes (tramo central del eje Norte)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/04/2000
Finalización de ingeniería _____		30/07/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		07/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		08/08/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	27/06/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	27/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	27/07/2007	
Finalización de construcción _____	07/11/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	07/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		10.704,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		3.838,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PENAGOS - ABANTO . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Parte Cantabria)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEJP Código de proyecto 5

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea AGUAYO - PENAGOS (PUESTA A 400 KV L/AGUAYO-PENAGOS DE 220 KV. CON CONTINUACIÓN EN 2004 A ABANTO, GÜEÑES)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/02/2004
Finalización de ingeniería _____		15/08/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		15/09/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		15/10/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		15/08/2004
Obtención de autorización de instalación _____	27/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	27/07/2007	
Finalización de construcción _____	07/11/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	07/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		5.600,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00
Observaciones del promotor: J-0003-LN767		

Observaciones de la CNE:

Línea PENAGOS - ABANTO . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Parte Cantabria)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEJP **Código de proyecto** 3

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C PENAGOS - ABANTO. El 70% de esta línea se encuentra en Cantabria. Parte del eje Penagos-Güeñes (tramo central del eje Norte)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/04/2000
Finalización de ingeniería _____		30/07/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		07/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		08/08/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	27/06/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	27/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	27/07/2007	
Finalización de construcción _____	07/11/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	07/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		24.976,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		8.956,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PENAGOS - ABANTO . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Parte Cantabria)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEJP **Codigo de proyecto** 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C ABANTO -GÚEÑES. El 53% de esta línea se encuentra en el P. Vasco. Parte del eje Penagos-Güeñes (tramo central del eje Norte)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/06/2002
Finalización de ingeniería _____		05/04/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		22/06/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		15/09/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		27/05/2006
Obtención de autorización de instalación _____		15/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	27/11/2006	
Finalización de construcción _____	07/10/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	07/11/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		6.902,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		77,00

Observaciones del promotor: J-0003-LN767

Observaciones de la CNE:

Línea CACICEDO - PS MIGUEL. 220 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEJQ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PS MIGUEL-CACICEDO

	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	15/12/2008	

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 12.577,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea DC GALAPAGAR-S.S.REYES. Uno de los circuitos no entra en Galap. (continua a Tordesillas) Sustitución de SC Galapagar-SSREYES.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEKB Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea DC GALAPAGAR-S.S.REYES. Uno de los circuitos no entra en Galap. (continua a Tordesillas) Sustitución de SC Galapagar-SSREYES.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		10/11/2002
Finalización de ingeniería _____		10/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		20/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		15/03/2004
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		10/08/2004
Obtención de autorización de instalación _____		15/09/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	09/08/2006	
Finalización de construcción _____	30/08/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/09/2007	
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 _____		15.793,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		3.147,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea DC GALAPAGAR-S.S.REYES. Uno de los circuitos no entra en Galap. (continua a Tordesillas) Sustitución de SC Galapagar-SSREYES.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEKB Código de proyecto 3

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea DC TORDESILLAS-GALAPAGAR (CONVERSIÓN DE TORDESILLAS-OTERO-VENTAS 220 KV)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		30/06/2002
Finalización de ingeniería _____		08/05/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		28/05/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		16/05/2004
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		11/11/2005
Obtención de autorización de instalación _____		11/02/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	09/11/2006	
Finalización de construcción _____	30/04/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/05/2007	
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 _____		42.560,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		7.131,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea DC GALAPAGAR-S.S.REYES. Uno de los circuitos no entra en Galap. (continua a Tordesillas) Sustitución de SC Galapagar-SSREYES.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEKB Código de proyecto 4

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea E/S SEGOVIA-TORDESILLAS-S.S.REYES

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/10/2004
	07/12/2004
	15/12/2005
	15/04/2006
	15/07/2006
15/08/2006	
15/08/2006	
15/12/2006	
15/01/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea DC GALAPAGAR-S.S.REYES. Uno de los circuitos no entra en Galap. (continua a Tordesillas) Sustitución de SC Galapagar-SSREYES.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEKB Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea DC TORDESILLAS-GALAPAGAR (CONVERSIÓN DE TORDESILLAS-OTERO-VENTAS 220 KV). El 13% de esta línea se encuentra en Castilla y León Uno der los circuitos no entra en Galap (continúa a SS.Reyes)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		30/06/2002
Finalización de ingeniería		08/05/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		28/05/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		16/05/2004
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		11/11/2005
Obtención de autorización de instalación		11/02/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	09/11/2006	
Finalización de construcción	30/04/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/05/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		6.359,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		1.065,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea APARECIDA - TORDESILLAS. 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Castilla y León)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEKH Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea TRIVES - TORDESILLAS

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/10/2002
01/03/2007	
	15/02/2003
	15/08/2004
15/09/2006	
15/10/2006	
15/10/2006	
15/06/2008	
15/07/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2008

% Ingeniería realizado a la fecha 75

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 17.203,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 195,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea APARECIDA - TORDESILLAS. 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (Castilla y León)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEKH **Código de proyecto** 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea TRIVES - TORDESILLAS (CONVERSIÓN DE ACTUAL LÍNEA TRIVES-TORDESILLAS 220 KV). El 79% de esta línea se encuentra en Galicia

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/10/2002
Finalización de ingeniería _____	01/03/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		15/02/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		15/08/2004
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	15/09/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	15/10/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/10/2006	
Finalización de construcción _____	15/06/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	15/07/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		75
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		64.716,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		735,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ALDEADAVILA - DUERO INTERNACIONAL. 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEKK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ALDEADÁVILA-DUERO INTERNACIONAL

Fecha Prevista	Fecha Real
15/09/2006	
15/10/2007	
30/08/2006	
30/10/2007	
30/10/2007	
30/11/2007	
30/11/2008	
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 _____

12/31/2008

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea E/S ESPLUGÁ DE FRANCOLÍ EN ASCO-PIEROLA/BEGUES. Sustituye a Montblanc 400

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		15/06/2005
Puesta en marcha según promotor _____		15/07/2005
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		992,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		992,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea MEQUINENZA - MAIALS - RUBI . 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREELJ **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C GRANADELLA -L/MEQUINENZA - RUBI (E/S)

	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 publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/05/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2007	
Finalización de construcción _____	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea BEGUES - GARRAF - VANDELLOS. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREELM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C GARRAF - L/VANDELLOS - BEGUES (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/02/2002
	10/09/2003
	29/09/2003
	22/01/2006
20/10/2006	
15/03/2007	
01/04/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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:

12/31/2006

100

1.019,00

83,00

Línea GAROÑA-BARCINA - HERRERA Baja Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREELN Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C LA LORA -L/HERRERA - BARCINA (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	09/11/2005
	10/12/2005

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% 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

12/31/2005

100

579,00

579,00

Línea CAN BARBA - SENTMENAT. 400 Kv.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREELO **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SENTMENAT-CAN BARBA. Reconfig. de Sentmenat-Mas Figueres 220.
Construida para 400

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		04/12/2005
Puesta en marcha según promotor _____		13/02/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		181,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		152,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea CAN BARBA - SENTMENAT. 400 Kv.Ckt 2. Alta cambio tensión Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREELO Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		15/11/2005
Puesta en marcha según promotor _____		15/12/2005
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: Finalizada		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEL1 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Q/C EL PALMAR -L/LITORAL - ROCAMORA, (DOBLE E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2001
	30/06/2003
	12/07/2001
	12/07/2001
	28/03/2003
	15/05/2004
	15/05/2004
15/02/2007	
15/03/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2005

100

55

14.669,00

11.074,00

Línea NUEVA ESCOMBRERAS - EL PALMAR . 400 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEL7 **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C NUEVA ESCOMBRERAS - EL PALMAR

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2001
	15/06/2003
	12/07/2001
	12/07/2001
	28/03/2003
	28/04/2004
	28/04/2004
18/03/2007	
30/04/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2005

100

50

23.594,00

12.207,00

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEMB Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea E/S CASTELLET EN VANDELLÓS-BEGUES. Sustituye Subirats

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		25/03/2006
Puesta en marcha según promotor		01/04/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		507,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		154,00
Observaciones del promotor:		Finalizada
Observaciones de la CNE:		Construcción finalizada

Línea LA MUDARRA - LA OLMA

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREENC Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LA MUDARRA - LA OLMA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		08/08/2004
Puesta en marcha según promotor _____		15/09/2004
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		7.757,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		7.757,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea PONT DE SUERT - NOGUERA - RUBI . 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREENE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C NOGUERA - L/PONT DE SUERT - RUB

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: NO CONTEMPLADA

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREENF Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C ULLDECONA/MAESTRAZGO II -L/LA PLANA-VANDELLOS (E/S)

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:

Fecha Prevista	Fecha Real

Línea MORALEJA-PARLA

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREENO Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MORALEJA-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 VIC - BESCANO - SENTMENAT. 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREENZ **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SENTMENAT - BESCANO (COMPARTE D/C CON L/PIEROLA-VIC EN PARTES DE TRAMO INICIAL. PREPARADA PARA D/C EN TRAMO FINAL). Para esta actuación existe la alternativa de pasar el eje del TER a 400 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		27/04/1999
Finalización de ingeniería _____	23/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		25/04/2002
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	15/08/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/10/2006	
Finalización de construcción _____	15/02/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	07/03/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		85
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		48.457,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		4.788,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea CASTEJON - MURUARTE . 400 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEN3 Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea CASTEJÓN - MURUARTE D/C

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/05/2001
	15/05/2004
	15/02/2002
	20/03/2002
	20/10/2003
	23/11/2003
	03/03/2005
	23/06/2006
23/07/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 20

Inversión presupuestada en miles de euros 22.336,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 9.665,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Construcción

Línea ORCOYEN - MURUARTE - CORDOVILLA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEN5 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C MURUARTE - L/ORCOYEN - CORDOVILLA (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/12/2000
	21/12/2004
	27/09/1999
01/11/2006	
15/12/2006	
01/08/2007	
30/09/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 4.094,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 318,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea LA SERNA - MAGALLON . 400 Kv.Ckt 2-3. Nueva Línea (Aragón 28%)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEN8 **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C LA SERNA - MAGALLÓN. El 28% de esta línea se encuentra en Aragón

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		30/09/2002
Finalización de ingeniería _____		15/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		15/10/2001
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 _____		21/08/2002
Obtención de autorización de instalación _____	04/01/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/04/2007	
Finalización de construcción _____	15/12/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	15/01/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		3.595,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		14,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea LA SERNA - MAGALLON . 400 Kv.Ckt 2-3. Nueva Línea (Aragón 28%)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEN8 **Codigo de proyecto** 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C LA SERNA - MAGALLÓN. El 72% de esta línea se encuentra en Navarra

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		30/09/2002
Finalización de ingeniería _____		15/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		15/10/2001
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 _____		21/08/2002
Obtención de autorización de instalación _____	04/01/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/04/2007	
Finalización de construcción _____	15/12/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	15/01/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		9.245,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		36,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

**Línea SANTA LLOGAIA - BESCANO - FRONTERA FRANCESA - JUIA 400
Kv.Ckt 1. Nueva Línea.**

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEOC Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C FIGUERAS - FRONTERA FRANCESA (BAIXAS)

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/03/2003
	07/05/2006
	15/04/2003
15/03/2007	
29/06/2007	
08/06/2009	
30/06/2009	

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: PASA A DENOMINARSE STA.LLOGAIA-FRONTERA-FRANCESA

Observaciones de la CNE:

Línea PIEROLA - SANTA COLOMA . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEOJ **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PIEROLA - SANTA COLOMA. UTILIZACIÓN DE BEGUES-SENTMENAT (TRAMO PIEROLA SENTMENAT) Y PUESTA A 400 KV DE LÍNEA SENTMENAT-SANTA COLOMA 220 KV. Los 30 km últimos se construyen en cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		26/05/2003
Finalización de ingeniería _____		15/09/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	05/03/2007	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	05/04/2007	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	01/06/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	15/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/06/2007	
Finalización de construcción _____	01/08/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/09/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		6.074,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		29,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PTO. REAL-D. RODRIGO. Paso de 132 kV a 220 kV

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEOR Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PTO. REAL-D. RODRIGO. Paso de 132 kV a 220 kV

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: NO CONTEMPLADA

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

Línea PINAR-LOS BARRIOS

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEPD **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PINAR-LOS BARRIOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/07/2008	
Finalización de ingeniería _____	18/03/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	15/08/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	15/01/2010	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	15/04/2010	
Obtención de autorización de instalación _____	15/05/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/05/2010	
Finalización de construcción _____	15/05/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	15/06/2011	

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 FINESTRELLES - BEGUES. 220 Kv.Ckt 1-2. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEPE **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea E/S FINESTRELLES EN RUBÍ-BEGUES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/05/2006
Finalización de ingeniería _____	15/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	02/12/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	02/12/2006	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/09/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	30/09/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/09/2007	
Finalización de construcción _____	30/01/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	01/03/2009	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 75

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 158,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 9,00

Observaciones del promotor: (400kV, SIMPLE
CIRCUITO, AÉREA, 0,5km, 940MVA(VERANO):1300MVA(INVIERNO)
)

Observaciones de la CNE:

Línea FINESTRELLES - COLLBLANC. 220 Kv. (Línea D/C COLLBLANC-FINESTRELLES)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEPF Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C COLLBLANC-FINESTRELLES

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2008	
05/12/2008	
30/08/2008	
30/08/2008	
16/05/2009	
16/06/2009	
03/12/2010	
23/03/2011	
23/04/2011	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

10,00

Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE
L/FINESTRELLES-STA.COLOMA(400kV,SIMPLE
CIRCUITO,SUBTERRÁNEA,10km)

Observaciones de la CNE:

Línea FINESTRELLES - COLLBLANC. 220 Kv. (Línea D/C COLLBLANC-FINESTRELLES)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEPF Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SANTA COLOMA-COLLBLANC

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/04/2005
05/12/2008	
30/08/2008	
30/08/2008	
16/05/2009	
16/06/2009	
03/12/2010	
23/03/2011	
23/04/2011	

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:

12/31/2007

10

Línea D/C VILLAMECA -L/LA ROBLA - COMPOSTILLA (E/S)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEPG Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C VILLAMECA -L/LA ROBLA - COMPOSTILLA (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	09/04/2005
15/12/2006	
	30/12/2005
	30/10/2005
	30/10/2005
	30/12/2005
30/08/2006	
30/05/2007	
15/06/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

20

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

520,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea LA SECUITA - VANDELLOS - GARRAF. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEPH Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C LA SECUITA - L/VANDELLOS - GARRAF (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/02/2002
	21/10/2005
	30/09/1998
	19/05/1999
04/08/2006	
28/09/2007	
19/10/2007	

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 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 _____

858,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

24,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea Q/C ISONA L/SALLENTE-SENTMENAT (DOBLE E/S) Baja Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEPI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Q/C ISONA L/SALLENTE-SENTMENAT (DOBLE E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/06/2006
Finalización de ingeniería	15/11/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		30/04/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/10/2006	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/10/2007	
Obtención de autorización de instalación	30/11/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/11/2007	
Finalización de construcción	30/04/2009	
Puesta en marcha según promotor	30/05/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

% Ingeniería realizado a la fecha 10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 37.708,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 113,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea P.D. RODRIGO-L/GUADAME-VALDECABALLEROS 1 (E/S)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEPJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea P.D. RODRIGO-L/GUADAME-VALDECABALLEROS 1 (E/S)

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: ANULADA

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

Línea VIC - FRONTERA FRANCESA (BAIXAS) (DUPLICACION CTO.EXISTENTE,PENDIENTE DE DEFINICIÓN)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEPL Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea VIC - FRONTERA FRANCESA (BAIXAS) (DUPLICACION CTO.EXISTENTE,PENDIENTE DE DEFINICIÓN)

Fecha Prevista	Fecha Real
29/07/2007	
08/09/2007	
15/06/2007	
15/12/2008	
18/02/2008	
11/05/2009	
01/06/2009	

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 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:

Línea SAGUNTO-CANET

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEPM **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea SAGUNTO-CANET

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

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: ANULADA

Observaciones de la CNE:

Línea ABANTO - ZIERBENA . 400 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEP0 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea ABANTO - ZIERBENA D/C

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/02/2000
	30/06/2004
	22/06/1999
	15/09/2003
	30/05/2006
	30/05/2006
20/07/2007	
20/02/2008	
30/03/2008	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 2.340,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 161,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea MURUARTE - VITORIA . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (País Vasco)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEQ6 **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MURUARTE - VITORIA D/C. El 50% de esta línea se encuentra en Navarra.
Posible mallado alternativo Ichaso-Muruarte

	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 publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
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 _____	30/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		15.685,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		58,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea MURUARTE - VITORIA . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea (País Vasco)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEQ6 **Codigo de proyecto** 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MURUARTE - VITORIA D/C. El 50% de esta línea se encuentra en el P. Vasco.
Posible mallado alternativo Ichaso-Muruarte

	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 publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
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 _____	30/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		15.685,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		58,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea GUENES - ICHASO . 400 Kv.Ckt 1. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEQ8 **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C GÜEÑES - ITXASO. SE CONSTITUYEN LOS NUEVOS CIRCUITOS: ABANTO-ITXASO (DESAPARECE ABANTO-GÜEÑES 2º CTO.) Y GÜEÑES ITXASO. Tramo oriental eje Norte

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/10/2002
Finalización de ingeniería _____	31/03/2008	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		22/07/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	31/08/2008	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/07/2008	
Obtención de autorización de instalación _____	30/08/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/03/2009	
Finalización de construcción _____	30/08/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	30/09/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		68
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		32.981,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		542,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ADRALL - FRONTERA ANDORRANA. 220 Kv.Ckt 1-2. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREERF **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea DC ADRALL-FRONTERA ANDORRANA. (Previsión Andorra: Frontera-Escaldes 2008)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/09/2006	
Finalización de ingeniería _____	15/05/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	02/09/2007	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	02/09/2007	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/05/2008	
Obtención de autorización de instalación _____	30/05/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/05/2008	
Finalización de construcción _____	30/08/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	30/09/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		3.286,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		51,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C BONETE - L/ROMICA-PINILLA (ENTRADA/SALIDA)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREERQ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C BONETE - L/ROMICA-PINILLA (ENTRADA/SALIDA)

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		23/11/2004
Puesta en marcha según promotor _____		23/12/2004
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		11.870,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		11.870,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea D/C BAJO CINCA - L/MONZÓN-MEQUINENZA

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREERT **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C BAJO CINCA - L/MONZÓN-MEQUINENZA

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:

Fecha Prevista	Fecha Real

Línea PINILLA - BENEJAMA/COFRENTES. El 11% de esta línea se encuentra en Castilla-La Mancha. Opciones alternativas en función de la viabilidad e integración de evacuación eólica y apoyo a TAV

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREER7 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PINILLA - BENEJAMA/COFRENTES. El 11% de esta línea se encuentra en Castilla-La Mancha. Opciones alternativas en función de la viabilidad e integración de evacuación eólica y apoyo a TAV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/09/2006	
Finalización de ingeniería _____	15/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		30/08/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/10/2006	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/10/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/11/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/11/2006	
Finalización de construcción _____	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PINILLA - BENEJAMA/COFRENTES. El 11% de esta línea se encuentra en Castilla-La Mancha. Opciones alternativas en función de la viabilidad e integración de evacuación eólica y apoyo a TAV

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREER7 Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PINILLA - BENEJAMA/COFRENTES. El 52% de esta línea se encuentra en Murcia. Opciones alternativas en función de la viabilidad e integración de evacuación eólica y apoyo a TAV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/09/2006	
Finalización de ingeniería _____	15/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		30/05/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/10/2006	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/10/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/11/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/11/2006	
Finalización de construcción _____	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		10.284,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		126,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PINILLA - BENEJAMA/COFRENTES. El 11% de esta línea se encuentra en Castilla-La Mancha. Opciones alternativas en función de la viabilidad e integración de evacuación eólica y apoyo a TAV

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREER7 Código de proyecto 3

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PINILLA - BENEJAMA/COFRENTES. El 48% restante está en la cc.aa.Castilla-La Mancha

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/09/2006	
Finalización de ingeniería _____	15/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		30/05/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/10/2006	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/10/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/11/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/11/2006	
Finalización de construcción _____	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	15/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		9.493,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		117,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea LA ELIANA - LA PLANA. 400 Kv.Ckt 2. Repotenciación Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREES6 **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LA ELIANA - LA PLANA (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/02/2002
Finalización de ingeniería _____		15/03/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		30/06/2002
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		22/10/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		22/11/2004
Finalización de construcción _____	30/11/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		35
Inversión presupuestada en miles de euros _____		12.461,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		330,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea CATADAU - REQUENA - OLMEDILLA. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREES7 **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C REQUENA -L/OLMEDILLA - CATADAU (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	03/02/2003
	25/09/2003
	30/11/2003
	15/10/2003
	07/04/2005
	07/04/2005
	08/04/2005
15/06/2007	
15/07/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2006

100

10

561,00

12,00

Línea MASGALÁN - PUENTES GARCIA RODRIGUEZ - MESON DO VENTO. 400 Kv.Ckt 1. Alta cambio topología Línea y Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREETK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C MESÓN - P. GARCÍA RODRIGUEZ

Fecha Prevista	Fecha Real
	24/06/2002
	15/09/2003
	15/03/2003
	20/04/2003
	15/10/2003
	15/11/2005
	15/03/2006
15/09/2007	
15/10/2007	

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:

12/31/2007

100

10

31.174,00

7.427,00

Línea CATADAU - TORRENT - LA ELIANA.. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREET0 Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C VALENCIA (TORRENTE) -L/LA ELIANA - CATADAU (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	14/02/2003
	15/08/2004
	15/08/2003
	15/05/2004
	25/05/2004
	15/02/2006
	15/02/2006
15/03/2007	
15/04/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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:

12/31/2006

100

5

2.501,00

31,00

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea Q/C SAGUNTO -L/LA ELIANA-LA PLANA II Y III (DOBLE E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/11/2004
Finalización de ingeniería _____		15/10/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		30/10/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		30/10/2005
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		30/10/2005
Obtención de autorización de instalación _____		30/11/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/09/2006	
Finalización de construcción _____	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		757,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		38,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea LA PLANA - SALSADELLA - VANDELLOS. 400 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEU2 **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C MAESTRAZGO II -L/VANDELLOS - LA PLANA (E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		14/10/2004
Finalización de ingeniería _____		15/02/2005
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 _____		30/12/2005
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		30/12/2005
Obtención de autorización de instalación _____		30/01/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/08/2006	
Finalización de construcción _____	30/06/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/07/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		561,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: MAESTRAZGO II PASA A DENOMINARSE SALSADELLA

Observaciones de la CNE:

Línea CRISTOBAL COLON - TORRE ARENILLAS. 220 Kv.Ckt 2. Alta E/S Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEWJ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea COLON-TORREARENILLAS.

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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 LA PLANA - MORELLA . 400 Kv.Ckt 2-3. Nueva Línea

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREE5A **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea MAESTRAZGO I - LA PLANA (DUPLICACIÓN TRAMO SURORIENTAL DE ARAGÓN - LA PLANA)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/12/2004
Finalización de ingeniería _____		15/10/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		30/11/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		30/05/2006
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/10/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/10/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/10/2006	
Finalización de construcción _____	01/12/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	15/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		25.603,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		8,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

E/S SESEÑA en Línea Aceca-Valdemoro II (Aceca-Seseña, Seseña-Vademoro)

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFAC Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E/S SESEÑA en Línea Aceca-Valdemoro II

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 _____

12/31/2007

% 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:

Línea LA NAVA - ARGAMASILLA. 220 Kv. Nueva Línea

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFAE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C ARGAMASILLA CALATRAVA- LA NAVA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		03/02/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	03/02/2006	03/02/2006
Comienzo del trámite de información publica _____	16/08/2006	16/08/2006
Finalización del trámite de información publica _____	16/09/2006	16/09/2006
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	30/09/2006	
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 _____		12/31/2007
% 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:		

Línea AENA-VALDEBEBAS. Cable E/S Alimentación para Valdebebas circ. 1

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFAT **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea AENA-VALDEBEBAS. Cable E/S Alimentación para Valdebebas circ. 1

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		23/03/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	23/03/2006	23/03/2006
Comienzo del trámite de información pública _____	22/08/2006	
Finalización del trámite de información pública _____	22/09/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	10/10/2006	
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 _____		12/31/2008
% 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:

E/S PRADILLOS en Línea Aceca-Villaverde 220kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFAV **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E/S PRADILLOS en Línea Aceca-Villaverde 220kV

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 _____

12/31/2004

% 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 LOS CERROS/EL CAÑAVERAL en Línea Loeches-Coslada Cir. 1. ""Línea LOS CERROS - COSLADA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea"""

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFCD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E/S LOS CERROS/EL CAÑAVERAL en Línea Loeches-Coslada Cir. 2

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

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:

12/31/2008

"E/S LOS CERROS/EL CAÑAVERAL en Línea Loeches-Coslada Cir. 1. ""Línea LOS CERROS - COSLADA. 220 Kv.Ckt 1. Alta E/S Línea"""

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFCD Codigo de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E/S LOS CERROS/EL CAÑAVERAL en Línea Loeches-Coslada Cir. 1

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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:

Línea COSLADA - CIUDAD OLIMPICA. 220 Kv.Ckt 1. Nuevo Cable

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFCO Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea COSLADA-CIUDAD OLIMPICA

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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: Instalaciones recogidas en la planificación del MITYC, promovidas por UFD pero que no se ha iniciado hito

Observaciones de la CNE:

Línea CAMBADOS - TIBO. 220 Kv.Ckt 1 y Ckt 2. Nueva Línea

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFCT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea D/C CAMBADOS-TIBO

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

12/31/2007

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea LAS MERCEDES-COSLADA. Cable aliment Sub. Las Mercedes (Sub. Las Mercedes-Sub. Coslada)

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFFC **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea LAS MERCEDES-COSLADA. Cable alimentacion Sub. Las Mercedes (Sub. Las Mercedes - Sub. Coslada)

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:

Fecha Prevista	Fecha Real

Línea LAS MERCEDES-COSLADA. Cable aliment Sub. Las Mercedes (Sub. Las Mercedes-Sub. Coslada)

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFFC Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea F.SEMANA-PUENTE SAN FERNANDO

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 _____

12/31/2007

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFHA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea HORTALEZA-AZCA. Cable Alimentación Azca

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 17

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFHA Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea NORTE-AZCA. Cable Alimentación Norte (Fase II) y Azca

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2003	01/06/2003
Finalización de ingeniería	31/12/2003	31/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/12/2003	31/12/2003
Comienzo del trámite de información pública	05/06/2004	05/06/2004
Finalización del trámite de información pública	05/07/2004	05/07/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/04/2004	01/04/2004
Finalización de construcción	31/12/2005	
Puesta en marcha según promotor		

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 28

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFPC Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PUENTE PRINCESA-CERRO. Cable Cerro-Puente Princesa 220 kV

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 83

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFPC Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PUENTE PRINCESA-MEDIODIA. Cable Mediodía-Puerto Princesa 220 kV

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 83

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFSP Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E/S MANUEL BECERRA EN PROSPERIDAD-CASA CAMPO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/01/2003	01/01/2003
Finalización de ingeniería	15/06/2003	31/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	19/11/2003	19/11/2003
Comienzo del trámite de información publica	23/02/2004	23/02/2004
Finalización del trámite de información publica	17/04/2004	17/04/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/08/2003	01/05/2004
Finalización de construcción	30/06/2006	
Puesta en marcha según promotor		

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 2

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFSP **Codigo de proyecto** 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PROSPERIDAD-NORTE

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Instalaciones recogidas en la planificación del MITYC, promovidas por UFD pero que no se ha iniciado hito

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFSP **Código de proyecto** 3

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Línea PROSPERIDAD-CASA CAMPO/L.C.VIC.

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

Observaciones del promotor: Instalaciones recogidas en la planificación del MITYC, promovidas por UFD pero que no se ha iniciado hito

Observaciones de la CNE: