

3) INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS

LÍNEAS DE TRANSPORTE ELÉCTRICO

ASTILLERO-CACICEDO. 220 kV

Promotor: Electra de Viesgo

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIELVAC Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 22/4/03 13:35:2

Descripción ASTILLERO-CACICEDO. 220 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
15/03/2002	15/03/2002
30/11/2003	
15/01/2004	
30/01/2004	
30/03/2004	
30/04/2004	
30/07/2004	
30/11/2004	
30/01/2005	
31/12/2006	
30/01/2007	

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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

25

0

2.554,00

12,00

ASTILLERO-TRETO. 220kV

Promotor: Electra de Viesgo

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIELVAT Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 22/4/03 13:35:2

Descripción ASTILLERO-TRETO. 220kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	19/08/2002	19/08/2002
Finalización de ingeniería	31/03/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	15/04/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/04/2004	
Comienzo del trámite de información pública	30/06/2004	
Finalización del trámite de información pública	31/07/2004	
Obtención de autorización medioambiental	30/10/2004	
Obtención de autorización de instalación	28/02/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/03/2005	
Finalización de construcción	31/12/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/01/2007	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha 10

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros 3.496,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 6,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

PS MIGUEL-CACICEDO. 220kV

Promotor: Electra de Viesgo

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIELVSM Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 22/4/03 13:35:2

Descripción PS MIGUEL-CACICEDO. 220kV

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2004	
31/12/2004	
30/01/2005	
15/02/2005	
30/04/2005	
31/05/2005	
31/08/2005	
31/12/2005	
31/01/2006	
31/12/2008	
30/01/2009	

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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2006

0

0

3.300,00

0,00

Línea ST.ANDREU_F-BADALONA. Paso a cable

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 23/4/03 16:48:C

Descripción Línea ST.ANDREU_F-BADALONA. Paso a cable

Fecha Prevista	Fecha Real
01/10/1999	01/10/1999
01/06/2001	01/06/2001
	20/01/2000
	27/03/2000
	27/04/2000
	13/11/2000
01/10/2001	
30/11/2002	
15/12/2002	31/12/2002

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea St.Andreu-Badalona: Obra incluida en el Plan Besós 2004

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

Línea ST.ANDREU_F-BADALONA. Paso a cable

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDAB **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 23/4/03 16:48:C

Descripción Línea BADALONA-ST.ANDREU_F

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/10/1999	01/10/1999
Finalización de ingeniería	01/06/2001	01/06/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	10/01/2002	15/04/2002
Finalización de construcción	10/07/2002	05/10/2002
Puesta en marcha según promotor	01/08/2002	11/10/2002

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 20

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea Sta.Coloma-St.Andreu: Obra incluida en el Plan Besós 2004

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

Línea ALJARAFE-DON RODRIGO. E/S D. Rodrigo en Aljarafe-Quintos

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAQ **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 23/4/03 16:48:C

Descripción Línea DON RODRIGO-QUINTOS

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/03/2002
	30/06/2000
	30/06/2000
	30/06/2001
	30/07/2001
	30/03/2002
01/10/2002	
15/01/2004	
10/12/2004	
15/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha 20

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Línea Don Rodrigo-Quintos

Observaciones de la CNE:

Línea BESÒS-BADALONA. Paso a cable

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 23/4/03 16:48:C

Descripción Línea BESÒS-BADALONA. Paso a cable

Fecha Prevista	Fecha Real
01/10/1999	01/10/1999
01/06/2001	01/06/2001
	20/01/2000
	27/03/2000
	27/04/2000
	13/11/2000
01/03/2002	
01/05/2002	
15/08/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Línea Besós-Badalona: Obra incluida en el Plan Besós 2004

Observaciones de la CNE:

Línea BENAHADUX-ORGIVA. E/S Órgiva en Benahadux - Gabias

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBG Código de proyecto 2

Fecha de envío 23/4/03 16:48:C

Descripción Línea ORGIVA-GABIAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/01/1998	30/01/1998
Finalización de ingeniería	30/04/2000	30/04/2000
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/07/1997	30/07/1997
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/07/1997	30/07/1997
Comienzo del trámite de información pública	30/08/1997	30/08/1997
Finalización del trámite de información pública	30/05/1998	30/05/1998
Obtención de autorización medioambiental	30/12/1997	30/12/1997
Obtención de autorización de instalación	30/05/1998	30/05/1998
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/09/2003	
Finalización de construcción	01/07/2004	
Puesta en marcha según promotor	15/07/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea Orgiva-Gabias

Observaciones de la CNE:

Línea STA.COLOMA-BESÒS. Paso a cable

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 23/4/03 16:48:(

Descripción Línea STA.COLOMA-BESÒS. Paso a cable

Fecha Prevista	Fecha Real
01/10/1999	01/10/1999
01/06/2001	01/06/2001
	19/01/2000
	28/12/2000
	28/01/2001
	22/11/2000
01/10/2001	15/04/2002
01/04/2002	
15/08/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Línea Sta Coloma-Besós: Obra incluida en el Plan Besós 2004

Observaciones de la CNE:

Línea EIXAMPLE-TRINITAT. Cable union Eixample-Trinitat

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envio 21/4/03 17:37:2

Descripción Línea EIXAMPLE-TRINITAT. Cable union Eixample-Trinitat

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 el Informe Marco _____

31/12/2006

% 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 ESCATRON-ALFORJA. E/S Alforja en Escatrón-Tarragona

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDET **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 21/4/03 17:37:2

Descripción Línea ESCATRON-ALFORJA. E/S Alforja en Escatrón-Tarragona

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea ESCATRON-ALFORJA. E/S Alforja en Escatrón-Tarragona

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDET Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 17:37:2

Descripción Línea TARRAGONA-ALFORJA

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea ESCATRON-ALFORJA. E/S Alforja en Escatrón-Tarragona

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDET **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envio 21/4/03 17:37:2

Descripción Línea TARRAGONA-ESCATRON

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 el Informe Marco _____	31/12/2004
% 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:	
Observaciones de la CNE:	

Línea EIXAMPLE-VILANOVA. Cable union Eixample-Vilanova

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDEV **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:48:C

Descripción Línea EIXAMPLE-VILANOVA. Cable union Eixample-Vilanova

	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 _____	15/12/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2004
% 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: Línea Eixample-Vilanova		

Observaciones de la CNE:

Línea EIXAMPLE-URGELL. E/S Eixample en Urgell-Maragall

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDEX Código de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 17:37:2

Descripción Línea EIXAMPLE-URGELL. E/S Eixample en Urgell-Maragall

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea EIXAMPLE-URGELL. E/S Eixample en Urgell-Maragall

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDEX Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 17:37:2

Descripción Línea URGELL-MARAGALL

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea FRANQUESAS-PALAU. E/S Franquesas en Palau-La Roca

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDFP Código de proyecto 2

Fecha de envío 23/4/03 16:48:00

Descripción Línea FRANQUESAS-LA ROCA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/10/2001	15/10/2001
Finalización de ingeniería	01/01/2002	01/01/2002
Presentación de la solicitud de informe de 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	15/03/2003	
Finalización de construcción	01/03/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/03/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea Franquesas-La Roca

Observaciones de la CNE:

Línea GUADAME-OLIVARES. E/S Olivares en Guadame - Atarfe

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDGA Código de proyecto 2

Fecha de envío 23/4/03 16:48:C

Descripción Línea ATARFE-OLIVARES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/06/2001	30/06/2001
Finalización de ingeniería	30/01/2002	30/01/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/07/2000	30/07/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/07/2000	30/07/2000
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2000	30/10/2000
Finalización del trámite de información pública	30/07/2001	30/07/2001
Obtención de autorización medioambiental	30/10/2001	30/10/2001
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2003	
Finalización de construcción	01/07/2004	
Puesta en marcha según promotor	15/07/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea Olivares-Atarfe

Observaciones de la CNE:

Línea LLAVORSI-ADRALL SUD. E/S Adrall en Llavorsi-Cercs

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDLC **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 23/4/03 16:48:C

Descripción Línea ADRALL SUD-CERCS

Fecha Prevista	Fecha Real
15/05/2000	15/05/2000
10/01/2001	10/01/2001
	07/06/2000
	27/06/2001
	27/07/2001
	06/03/2002
10/05/2003	
10/04/2004	
15/04/2004	

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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Línea Adrall-Crecs

Observaciones de la CNE:

Línea MANGRANE-MANGRAVE. E/S MangranersAVE en Mangraners-Mequinenza

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMA Código de proyecto 3

Fecha de envío 23/4/03 16:48:C

Descripción Línea MANGRAVE-MEQUINEN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/10/2001	01/10/2001
Finalización de ingeniería	01/02/2002	01/02/2002
Presentación de la solicitud de informe de 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	01/10/2002	
Finalización de construcción	01/05/2003	
Puesta en marcha según promotor	15/05/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea Mangranersave-Mequinenza: Alimentación a SE de tracción del TGV tramo Zaragoza-Lleida

Observaciones de la CNE:

Línea MARIA-FUENDE TODOS

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMF **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:48:00

Descripción Línea MARIA-FUENDE TODOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	17/09/2001	17/09/2001
Finalización de ingeniería	18/12/2001	18/12/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	10/01/2002	10/01/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	10/01/2002	10/01/2002
Comienzo del trámite de información pública	11/02/2002	11/02/2002
Finalización del trámite de información pública	15/03/2002	15/03/2002
Obtención de autorización medioambiental	15/08/2002	
Obtención de autorización de instalación	15/11/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/02/2003	
Finalización de construcción	01/04/2004	
Puesta en marcha según promotor	15/04/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea María-Fuendetodos. Inicio ejecución condicionada a mesas Perea

Observaciones de la CNE:

Línea MARIA-FUENDE TODOS

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMF **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 23/4/03 16:48:00

Descripción Línea MARIA-FUENDE TODOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	17/09/2001	17/09/2001
Finalización de ingeniería	18/12/2001	18/12/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	10/01/2002	10/01/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	10/01/2002	10/01/2002
Comienzo del trámite de información pública	11/02/2002	11/02/2002
Finalización del trámite de información pública	15/03/2002	15/03/2002
Obtención de autorización medioambiental	15/08/2002	
Obtención de autorización de instalación	15/11/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/02/2003	
Finalización de construcción	01/04/2004	
Puesta en marcha según promotor	15/04/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea María-Fuendetodos. Inicio ejecución condicionada a mesas Perea

Observaciones de la CNE:

Línea MARIA-FUENDE TODOS

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMF **Código de proyecto** 3

Fecha de envío 23/4/03 16:48:00

Descripción Línea LOS VIENTOS-MARIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	14/07/1999	14/07/1999
Finalización de ingeniería	02/08/1999	02/08/1999
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	07/09/1999	07/09/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	07/09/1999	07/09/1999
Comienzo del trámite de información pública	02/09/1999	02/09/1999
Finalización del trámite de información pública	22/10/2001	22/10/2001
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/04/2002	15/04/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/08/2002	
Finalización de construcción	30/12/2002	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2002	30/12/2002

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea Los Vientos-María. Inicio ejecución condicionada circuito b.

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

Línea MARIA-FUENDE TODOS

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMF **Código de proyecto** 4

Fecha de envío 23/4/03 16:48:00

Descripción Línea MARIA-MONTE TORRERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	14/07/1999	14/07/1999
Finalización de ingeniería	02/08/1999	02/08/1999
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	10/09/1999	10/09/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	08/09/1999	08/09/1999
Comienzo del trámite de información pública	18/10/1999	18/10/1999
Finalización del trámite de información pública	02/03/2001	02/03/2001
Obtención de autorización medioambiental	31/10/2001	31/10/2001
Obtención de autorización de instalación	31/10/2001	31/10/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/11/2001	01/11/2001
Finalización de construcción	06/05/2002	06/05/2002
Puesta en marcha según promotor	13/05/2002	13/05/2002

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% 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: Línea María-Montetorrero

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

Línea MARIA-FUENDE TODOS

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMF **Código de proyecto** 5

Fecha de envío 23/4/03 16:48:C

Descripción Línea JALON-MAGALLON 1

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	19/03/1998	19/03/1998
Finalización de ingeniería	03/04/1998	03/04/1998
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	27/10/1997	27/10/1997
Comienzo del trámite de información pública	06/04/1998	06/04/1998
Finalización del trámite de información pública	25/01/1999	25/01/1999
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	16/12/1998	16/12/1998
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/04/2003	
Finalización de construcción	01/02/2004	
Puesta en marcha según promotor	01/02/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea Jalón-Magallón_b. Inicio ejecución condicionada a mesas Perea

Observaciones de la CNE:

Línea MARIA-FUENDE TODOS

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMF **Código de proyecto** 6

Fecha de envío 23/4/03 16:48:00

Descripción Línea JALON-LOS VIENTOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/10/2000	15/10/2000
Finalización de ingeniería	15/01/2001	15/01/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	21/05/2001	21/05/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/01/2001	15/01/2001
Comienzo del trámite de información pública	24/05/2001	24/05/2001
Finalización del trámite de información pública	31/08/2002	
Obtención de autorización medioambiental	15/05/2003	
Obtención de autorización de instalación	15/07/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/08/2003	
Finalización de construcción	30/06/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea Jalón-Los Vientos. Inicio ejecución condicionada a mesas Perea

Observaciones de la CNE:

Línea MARIA-FUENDETODOS

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDMF **Codigo de proyecto** 7

Fecha de envío 23/4/03 16:48:C

Descripción Línea JALON-LOS VIENTOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/10/2000	15/10/2000
Finalización de ingeniería	15/01/2001	15/01/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	21/05/2001	21/05/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/01/2001	15/01/2001
Comienzo del trámite de información pública	24/05/2001	24/05/2001
Finalización del trámite de información pública	31/08/2002	
Obtención de autorización medioambiental	15/05/2003	
Obtención de autorización de instalación	15/07/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/08/2003	
Finalización de construcción	30/06/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea Jalón-Los Vientos. Inicio ejecución condicionada a mesas Perea

Observaciones de la CNE:

Línea MAGALLON 2-POLA

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDML **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:48:C

Descripción Línea MAGALLON 2-POLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	12/04/1999	12/04/1999
Finalización de ingeniería	07/07/1999	07/07/1999
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	23/07/1999	23/07/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	23/07/1999	23/07/1999
Comienzo del trámite de información publica	27/09/1999	27/09/1999
Finalización del trámite de información publica	10/11/1999	10/11/1999
Obtención de autorización medioambiental	15/09/2002	
Obtención de autorización de instalación	15/10/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/06/2003	
Finalización de construcción	30/06/2004	
Puesta en marcha según promotor	15/07/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea Magallón-Pola. Inicio ejecución condicionada a permisos particulares.

Observaciones de la CNE:

Línea MARIA-MONTE TORRERO

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDMM **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:48:C

Descripción Línea MARIA-MONTE TORRERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	14/07/1999	14/07/1999
Finalización de ingeniería _____	02/08/1999	02/08/1999
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	10/09/1999	10/09/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	08/09/1999	08/09/1999
Comienzo del trámite de información publica _____	18/10/1999	18/10/1999
Finalización del trámite de información publica _____	02/03/2001	02/03/2001
Obtención de autorización medioambiental _____	31/10/2001	31/10/2001
Obtención de autorización de instalación _____	31/10/2001	31/10/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/11/2001	01/11/2001
Finalización de construcción _____	06/05/2002	06/05/2002
Puesta en marcha según promotor _____	13/05/2002	13/05/2002

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2002

% 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: Línea María-Montetorrero

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

Línea MARIA-MONTE TORRERO

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDMM **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 23/4/03 16:48:C

Descripción Línea MARIA-EL VENTERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	29/07/1999	29/07/1999
Finalización de ingeniería _____	29/09/1999	29/09/1999
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	31/05/2000	31/05/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	29/09/1999	29/09/1999
Comienzo del trámite de información publica _____	24/11/1999	24/11/1999
Finalización del trámite de información publica _____	28/02/2001	28/02/2001
Obtención de autorización medioambiental _____	16/01/2001	16/01/2001
Obtención de autorización de instalación _____	14/02/2001	14/02/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	10/10/2001	10/10/2001
Finalización de construcción _____	06/05/2002	06/05/2002
Puesta en marcha según promotor _____	13/05/2002	13/05/2002

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2002

% 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: Línea María-El Ventero

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

Línea MARIA-MONTE TORRERO

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDMM **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 23/4/03 16:48:1

Descripción Línea LOS VIENTOS-MARIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	14/07/1999	14/07/1999
Finalización de ingeniería	02/08/1999	02/08/1999
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	07/09/1999	07/09/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	07/09/1999	07/09/1999
Comienzo del trámite de información pública	02/09/1999	02/09/1999
Finalización del trámite de información pública	22/10/2001	22/10/2001
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/04/2002	15/04/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/08/2002	
Finalización de construcción	30/12/2002	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2002	30/12/2002

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea Los Vientos-María. Inicio ejecución condicionada circuito b.

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

Línea MATA-VILANOVA. Nuevos cables

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDMV **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:48:1

Descripción Línea MATA-VILANOVA. Nuevos cables

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	10/12/1996	10/12/1996
Finalización de ingeniería	01/02/1997	01/02/1997
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/04/1997	
Finalización de construcción	15/01/1998	
Puesta en marcha según promotor	01/02/1998	01/02/1998

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% 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: Línea Mata-Vilanova

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

Línea MATA-VILANOVA. Nuevos cables

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDMV **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 23/4/03 16:48:1

Descripción Línea MATA-BESÒS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/03/2002	01/03/2002
Finalización de ingeniería	01/06/2002	
Presentación de la solicitud de informe de 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	10/07/2003	
Finalización de construcción	30/05/2004	
Puesta en marcha según promotor	10/06/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha 65

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea Mata-Besós

Observaciones de la CNE:

Línea E/S PLAZA EN ENTRERRÍOS - MONTETORRERO

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDPA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:48:1

Descripción Línea E/S PLAZA EN ENTRERRÍOS - MONTETORRERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/06/2002	15/06/2002
Finalización de ingeniería _____	15/08/2002	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

25

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: E/S Plaza en Monte Torrero-Entrerrios. El inicio del proceso está pendiente de la firma del convenio.

Observaciones de la CNE:

Línea PEÑAFLOL-AVE ZARAGOZA. AVE: E/S AVE Zaragoza en Peñaflo - Monte Torrero

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPM Código de proyecto 1

Fecha de envío 23/4/03 16:48:1

Descripción Línea PEÑAFLOL-AVE ZARAGOZA. AVE: E/S AVE Zaragoza en Peñaflo - Monte Torrero

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	29/10/2001	29/10/2001
Finalización de ingeniería	18/03/2002	18/03/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	29/04/2002	29/04/2002
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	30/10/2002	30/10/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/09/2002	01/09/2002
Finalización de construcción	30/11/2002	15/12/2002
Puesta en marcha según promotor	31/12/2002	31/12/2002
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2002
% 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:	Línea AVE ZARAGOZA E/S Monte Torrero-Peñaflo. Pendiente de convenio con el GIF	
Observaciones de la CNE:	, Construcción finalizada	

Línea PEÑAFLORES-AVE ZARAGOZA. AVE: E/S AVE Zaragoza en Peñaflores - Monte Torrero

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPM Código de proyecto 2

Fecha de envío 23/4/03 16:48:1

Descripción Línea AVE ZARAGOZA-MONTE TORRERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	29/10/2001	29/10/2001
Finalización de ingeniería	18/03/2002	18/03/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	29/04/2002	29/04/2002
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	30/10/2002	30/10/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/09/2002	01/09/2002
Finalización de construcción	30/11/2002	15/12/2002
Puesta en marcha según promotor	31/12/2002	31/12/2002

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% 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: Línea AVE ZARAGOZA E/S Monte Torrero-Peñaflores. Pendiente de convenio con el GIF

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

Línea PINAR-PATERNA. Parralejo 220/66kV

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPP Código de proyecto 2

Fecha de envío 23/4/03 16:48:1

Descripción Línea CARTUJA-PATERNA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/1997	30/09/1997
Finalización de ingeniería	30/09/1999	30/09/1999
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/03/1998	30/03/1998
Comienzo del trámite de información pública	30/04/1998	30/04/1998
Finalización del trámite de información pública	30/06/1998	30/06/1998
Obtención de autorización medioambiental	30/11/1998	30/11/1998
Obtención de autorización de instalación	30/07/1999	30/07/1999
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% 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: Línea Paterna-Cartuja

Observaciones de la CNE:

Línea POLIGONO-RAMOS. E/S Poligono en Ramos - Tajo

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDPT **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:48:1

Descripción Línea POLIGONO-RAMOS. E/S Poligono en Ramos - Tajo

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/06/2002	
Finalización de ingeniería	30/08/2002	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/09/2002	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	30/01/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/05/2003	
Finalización de construcción	30/06/2004	
Puesta en marcha según promotor	10/07/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha 0

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Paso a 220 kV Ramos-Polígono

Observaciones de la CNE:

Línea TRINITAT-BESÒS. Cable

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDTB **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:48:1

Descripción Línea TRINITAT-BESÒS. Cable

Fecha Prevista	Fecha Real
01/10/1999	01/10/1999
01/06/2001	01/06/2001
	20/01/2000
	27/03/2000
	27/04/2000
	27/07/2000
10/01/2002	01/02/2002
30/11/2002	
15/12/2002	31/12/2002

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 75

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Línea Trinitat-Besós: Obra incluida en el Plan Besós 2004

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

Línea VVA DEL REY-SANTIPONCE. E/S Vva. Del Rey en Santiponce - Lancha

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDVL **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:48:1

Descripción Línea VVA DEL REY-SANTIPONCE. E/S Vva. Del Rey en Santiponce - Lancha

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/01/1999	30/01/1999
Finalización de ingeniería	30/04/1999	30/04/1999
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/05/1999	30/05/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/05/1999	30/05/1999
Comienzo del trámite de información publica	30/06/1999	30/06/1999
Finalización del trámite de información publica	30/10/1999	30/10/1999
Obtención de autorización medioambiental	30/07/2000	30/07/2000
Obtención de autorización de instalación	28/02/2001	28/02/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/03/2001	30/03/2001
Finalización de construcción	30/12/2001	30/12/2001
Puesta en marcha según promotor	28/02/2002	28/02/2002

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% 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: Línea Villanueva-Santiponce

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

Línea CARRIO-UNINSA

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIHDCCU **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 23/4/03 12:56:1

Descripción Línea CARRIO-UNINSA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/12/2001
	28/01/2002
	29/01/2002
	12/06/2000
	09/03/2002
	09/04/2002
	30/07/2002
	30/07/2002
	01/08/2002
	19/12/2002
	20/12/2002

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: 20/12/2002

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

31/12/2002

100

100

1.870,00

Línea EL PALMERAL-ROJALES. E/S Elche-HC en El Palmeral-Rojales. Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIHDCPR **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 12:56:1

Descripción Línea EL PALMERAL-ROJALES. E/S Elche-HC en El Palmeral-Rojales. Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	26/04/2001	26/04/2001
Finalización de ingeniería _____	13/09/2001	13/09/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	29/04/2002	29/04/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____	29/10/2001	29/10/2001
Finalización del trámite de información pública _____	14/11/2001	14/11/2001
Obtención de autorización medioambiental _____	14/03/2003	14/03/2003
Obtención de autorización de instalación _____	14/03/2003	14/03/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	24/03/2003	24/03/2003
Finalización de construcción _____	12/05/2003	
Puesta en marcha según promotor _____	13/05/2003	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		50
Inversión presupuestada en miles de euros _____		133,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		70,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea EL PALMERAL-ROJALES. E/S Elche-HC en El Palmeral-Rojales. Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIHDCPR Código de proyecto 2

Fecha de envío 23/4/03 12:56:1

Descripción Línea ELCHE-HC-PALMERAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	26/04/2001	26/04/2001
Finalización de ingeniería	13/09/2001	13/09/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	29/04/2002	29/04/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2001	29/10/2001
Finalización del trámite de información pública	14/11/2001	14/11/2001
Obtención de autorización medioambiental	14/03/2003	14/03/2003
Obtención de autorización de instalación	14/03/2003	14/03/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	24/03/2003	24/03/2003
Finalización de construcción	12/05/2003	
Puesta en marcha según promotor	13/05/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 50

Inversión presupuestada en miles de euros 100,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 50,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea EL PALMERAL-ROJALES. E/S Elche-HC en El Palmeral-Rojales. Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIHDCPR Código de proyecto 3

Fecha de envío 23/4/03 12:56:1

Descripción Línea ELCHE-HC-ROJALES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	26/04/2001	26/04/2001
Finalización de ingeniería	13/09/2001	13/09/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	29/04/2002	29/04/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2001	29/10/2001
Finalización del trámite de información pública	14/11/2001	14/11/2001
Obtención de autorización medioambiental	14/03/2003	14/03/2003
Obtención de autorización de instalación	14/03/2003	14/03/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	24/03/2003	24/03/2003
Finalización de construcción	12/05/2003	
Puesta en marcha según promotor	13/05/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 50

Inversión presupuestada en miles de euros 100,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 50,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea E/S SILVOTA en SOTO-TRASONA

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIHDCST **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 12:56:1

Descripción Línea E/S SILVOTA en SOTO-TRASONA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2004	
Finalización de ingeniería _____	31/03/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/06/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____	30/07/2004	
Finalización del trámite de información pública _____	30/08/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/11/2003	
Obtención de autorización de instalación _____	30/12/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/01/2005	
Finalización de construcción _____	31/12/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 0

% Construcción realizado a la fecha _____ 0

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 200,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea TABIELLA-AZSA

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIHDCTA **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 23/4/03 12:56:1

Descripción Línea TABIELLA-AZSA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	11/12/2000	11/12/2000
Finalización de ingeniería	26/10/2001	26/10/2001
Presentación de la solicitud de informe de 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	22/11/2001	22/11/2001
Finalización del trámite de información pública	22/12/2001	22/12/2001
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	30/04/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	05/05/2003	
Finalización de construcción	31/12/2003	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros 6.800,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea TABIELLA-LA GRANDA

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIHDCTL **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 23/4/03 12:56:1

Descripción Línea TABIELLA-LA GRANDA

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/12/2000
	21/06/2001
	22/06/2001
	12/06/2000
	11/08/2001
	11/09/2001
	19/03/2002
	19/03/2002
	20/03/2002
	19/12/2002
	20/12/2002

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: 20/12/2002

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

31/12/2002

100

100

1.159,00

Línea VILLAREAL-CASTELLÓN. Conexión de la subestación de Villareal (HC) con Castellón. Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIHDCVC **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 12:56:1

Descripción Línea VILLAREAL-CASTELLÓN. Conexión de la subestación de Villareal (HC) con Castellón. Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2002	
Finalización de ingeniería _____	30/06/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	01/09/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____	01/10/2003	
Finalización del trámite de información publica _____	01/11/2003	
Obtención de autorización medioambiental _____	31/05/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/10/2004	
Finalización de construcción _____	28/02/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	01/03/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2002
% Ingeniería realizado a la fecha _____		25
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		1.200,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ARROYO DE LA VEGA-MECO. E/S Daganzo en Arroyo Vega-Meco

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAM Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea MECO-DAGANZO

Fecha Prevista	Fecha Real
31/03/2004	
31/10/2004	
30/06/2004	
30/06/2004	
31/07/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
30/11/2004	
31/03/2005	
30/04/2005	

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 el Informe Marco _____

31/12/2006

% 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 ARROYO DE LA VEGA-MECO. E/S Daganzo en Arroyo Vega-Meco

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAM Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea ARROYO DE LA VEGA-DAGANZO

Fecha Prevista	Fecha Real
31/03/2004	
31/10/2004	
30/06/2003	
30/06/2004	
31/07/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
30/11/2004	
31/03/2005	
30/04/2005	

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 el Informe Marco _____

31/12/2006

% 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 CT ACECA- PINTO. ST Parla en Aceca-Pinto. La línea Aceca-Parla se encuentra un 33% en Madrid

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAP Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea PINTO- PARLA

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2004	
31/05/2005	
30/11/2004	
31/01/2005	
28/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
30/06/2005	
31/10/2005	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea CT ACECA- PINTO. ST Parla en Aceca-Pinto. La línea Aceca-Parla se encuentra un 33% en Madrid

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAP Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea CT ACECA- PARLA

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2004	
31/05/2005	
30/11/2004	
31/01/2005	
28/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
30/06/2005	
31/10/2005	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea ALBAL E/S EN CATADU - TTORRENTE

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAT Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea ALBAL E/S EN CATADU - TTORRENTE

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2004	
31/05/2005	
30/11/2004	
31/01/2005	
28/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
30/06/2005	
31/10/2005	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a las nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en las conexiones de las ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. La línea Torrijos-Torrejón está en un 93% en Castilla-La Mancha.

Promotor: Iberdrola
 Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAZ Codigo de proyecto 3

Fecha de envio 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea AZUTAN- TALAVERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2004	
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/01/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica	31/03/2005	
Finalización del trámite de información publica	30/04/2005	
Obtención de autorización medioambiental	31/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/08/2005	
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% 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 CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a las nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en las conexiones de las ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. La línea Torrijos-Torrejón está en un 93% en Castilla-La Mancha.

Promotor: Iberdrola
 Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAZ Codigo de proyecto 4

Fecha de envio 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea ALMARAZ- TALAVERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2004	
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/01/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica	31/03/2005	
Finalización del trámite de información publica	30/04/2005	
Obtención de autorización medioambiental	31/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/08/2005	
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% 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 CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a las nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en las conexiones de las ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. La línea Torrijos-Torrejón está en un 93% en Castilla-La Mancha.

Promotor: Iberdrola
 Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAZ Codigo de proyecto 5

Fecha de envio 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea TALAVERA- TORRIJOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2004	
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/01/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica	31/03/2005	
Finalización del trámite de información publica	30/04/2005	
Obtención de autorización medioambiental	31/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/08/2005	
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% 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 CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a las nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en las conexiones de las ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. La línea Torrijos-Torrejón está en un 93% en Castilla-La Mancha.

Promotor: Iberdrola
 Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAZ Codigo de proyecto 6

Fecha de envio 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea PARLA II- TALAVERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2004	
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/01/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica	31/03/2005	
Finalización del trámite de información publica	30/04/2005	
Obtención de autorización medioambiental	31/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/08/2005	
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% 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 CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a las nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en las conexiones de las ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. La línea Torrijos-Torrejón está en un 93% en Castilla-La Mancha.

Promotor: Iberdrola
 Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAZ Codigo de proyecto 7

Fecha de envio 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea PARLA II- TORRIJOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2004	
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/01/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica	31/03/2005	
Finalización del trámite de información publica	30/04/2005	
Obtención de autorización medioambiental	31/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/08/2005	
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% 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 CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a las nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en las conexiones de las ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. La línea Torrijos-Torrejón está en un 93% en Castilla-La Mancha.

Promotor: Iberdrola
 Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAZ Codigo de proyecto 8

Fecha de envio 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea TORRIJOS- TORREJON DE VELASCO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2006	
Finalización de ingeniería	31/07/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/01/2007	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica	31/03/2007	
Finalización del trámite de información publica	30/04/2007	
Obtención de autorización medioambiental	31/05/2007	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/08/2007	
Finalización de construcción	31/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2008	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% 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 BENEJAMA-PETREL. E/S Monovar en Benejama-Petrel

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEBP Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea BENEJAMA-MONOVAR

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2004	
30/06/2005	
30/12/2004	
28/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
31/05/2005	
31/07/2005	
30/11/2005	
31/12/2005	

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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 BENEJAMA-PETREL. E/S Monovar en Benejama-Petrel

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEBP Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea PETREL-MONOVAR

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2004	
30/06/2005	
30/12/2004	
28/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
31/05/2005	
31/07/2005	
30/11/2005	
31/12/2005	

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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a las nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en las conexiones de las ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. El 7% de Torrijos-Torrejón se encuentra en

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea AZUTAN- TALAVERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2004	
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/01/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	31/03/2005	
Finalización del trámite de información pública	30/04/2005	
Obtención de autorización medioambiental	31/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/08/2005	
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% 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 CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a las nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en las conexiones de las ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. El 7% de Torrijos-Torrejón se encuentra en

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH **Codigo de proyecto** 4

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea ALMARAZ- TALAVERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2004	
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/01/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	31/03/2005	
Finalización del trámite de información pública	30/04/2005	
Obtención de autorización medioambiental	31/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/08/2005	
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% 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 CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a las nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en las conexiones de las ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. El 7% de Torrijos-Torrejón se encuentra en

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH **Codigo de proyecto** 5

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea TALAVERA- TORRIJOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2004	
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/01/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	31/03/2005	
Finalización del trámite de información pública	30/04/2005	
Obtención de autorización medioambiental	31/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/08/2005	
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% 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 CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a las nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en las conexiones de las ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. El 7% de Torrijos-Torrejón se encuentra en

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH **Codigo de proyecto** 6

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea PARLA II- TALAVERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2004	
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/01/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	31/03/2005	
Finalización del trámite de información pública	30/04/2005	
Obtención de autorización medioambiental	31/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/08/2005	
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% 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 CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a las nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en las conexiones de las ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. El 7% de Torrijos-Torrejón se encuentra en

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH **Codigo de proyecto** 7

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea PARLA II- TORRIJOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2004	
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/01/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	31/03/2005	
Finalización del trámite de información pública	30/04/2005	
Obtención de autorización medioambiental	31/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/08/2005	
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% 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 CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a las nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en las conexiones de las ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. El 7% de Torrijos-Torrejón se encuentra en

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH **Codigo de proyecto** 9

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea TORRIJOS- TORREJON DE VELASCO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2006	
Finalización de ingeniería	31/07/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/01/2007	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	31/03/2007	
Finalización del trámite de información pública	30/04/2007	
Obtención de autorización medioambiental	31/05/2007	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/08/2007	
Finalización de construcción	31/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2008	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% 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 CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a las nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en las conexiones de las ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. El 7% de Torrijos-Torrejón se encuentra en

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH **Codigo de proyecto** 10

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea PARLA II- TORREJON DE VELASCO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2004	
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/01/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	31/03/2005	
Finalización del trámite de información pública	30/04/2005	
Obtención de autorización medioambiental	31/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/08/2005	
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% 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 ESCOMBRERAS-FAUSITA. Fausita 220 se construye en SF6 y Fausita 400 en convencional

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEF Código de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea ESCOMBRERAS-FAUSITA. Fausita 220 se construye en SF6 y Fausita 400 en convencional

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2005	
30/06/2006	
31/12/2005	
28/02/2006	
31/03/2006	
30/04/2006	
31/05/2006	
31/07/2006	
30/11/2006	
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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea FORTUNA - AGUACATE. DC Fortuna - Aguacate

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFA Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea VENTAS-VILLAVERDE de la Línea Fortuna-Aguacate

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/10/2003	
Finalización de ingeniería	31/05/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	31/01/2004	
Finalización del trámite de información pública	28/02/2004	
Obtención de autorización medioambiental	31/03/2004	
Obtención de autorización de instalación	30/04/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2004	
Finalización de construcción	31/10/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción 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 FORTUNA - AGUACATE. DC Fortuna - Aguacate

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFA **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea VILLAVERDE-ANTONIO LEYVA de la linea Fortuna-Aguacate

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2003	
31/05/2004	
30/11/2003	
31/01/2004	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
30/06/2004	
31/10/2004	
30/11/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 FUENLABRADA ESTE-PAPELERA PENINSULAR. DC Fuenlabrada Este-Papelera Peninsular

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFP Código de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea DC FUENLABRADA ESTE-PAPELERA PENINSULAR. DC Fuenlabrada Este-Papelera Peninsular

Fecha Prevista	Fecha Real
31/03/2003	
31/10/2003	
30/06/2003	
30/06/2003	
31/07/2003	
31/08/2003	
30/09/2003	
30/11/2003	
31/03/2004	
30/04/2004	

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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 FUENCARRAL- SANCHINARRO. Alimentación con dos circuitos a la nueva ST Sanchinarro desde ST Fuencarral

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFS Código de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea FUENCARRAL- SANCHINARRO. Alimentación con dos circuitos a la nueva ST Sanchinarro desde ST Fuencarral

Fecha Prevista	Fecha Real
31/08/2002	31/08/2002
28/02/2003	28/02/2003
30/09/2002	
30/11/2002	
31/12/2002	
31/01/2003	
28/02/2003	
30/04/2003	
31/08/2003	
30/09/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% 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 FUENCARRAL- SANCHINARRO. Alimentación con dos circuitos a la nueva ST Sanchinarro desde ST Fuencarral

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFS Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea FUENCARRAL- SANCHINARRO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/08/2002	31/08/2002
Finalización de ingeniería	28/02/2003	28/02/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/09/2002	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	30/11/2002	
Finalización del trámite de información pública	31/12/2002	
Obtención de autorización medioambiental	31/01/2003	
Obtención de autorización de instalación	28/02/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/04/2003	
Finalización de construcción	31/08/2003	
Puesta en marcha según promotor	30/09/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% 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 FUENTE SAN LUIS-T TORRENTE. E/S Patraix en Fuente San Luis- T Torrente

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFT Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea T TORRENTE- PATRAIX

Fecha Prevista	Fecha Real
31/03/2004	
31/10/2004	
30/06/2003	
30/06/2004	
31/07/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
30/11/2004	
31/03/2005	
30/04/2005	

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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 FUENTE SAN LUIS-T TORRENTE. E/S Patraix en Fuente San Luis- T Torrente

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFT Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea FUENTE SAN LUIS- PATRAIX

Fecha Prevista	Fecha Real
31/03/2004	
31/10/2004	
30/06/2003	
30/06/2004	
31/07/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
30/11/2004	
31/03/2005	
30/04/2005	

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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 FUENCARRAL- SANCHINARRO. E/S San Roque en Fuencarral-SanChinarro 2

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFU Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea SANCHINARRO- SAN ROQUE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/10/2005	
Finalización de ingeniería	31/05/2006	
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		
Comienzo del trámite de información publica	31/01/2006	
Finalización del trámite de información publica	28/02/2006	
Obtención de autorización medioambiental	31/03/2006	
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	31/10/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% 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 FUENCARRAL- SANCHINARRO. E/S San Roque en Fuencarral-SanChinarro 2

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFU Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea FUENCARRAL- SAN ROQUE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/10/2005	
Finalización de ingeniería	31/05/2006	
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		
Comienzo del trámite de información publica	31/01/2006	
Finalización del trámite de información publica	28/02/2006	
Obtención de autorización medioambiental	31/03/2006	
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	31/10/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% 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 GATICA- GUEÑES. E/S Zamudio en Güeñes-Gatica2

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEGG Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea GUEÑES- ZAMUDIO

Fecha Prevista	Fecha Real
31/03/2004	
31/10/2004	
30/06/2003	
30/06/2004	
31/07/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
30/11/2004	
31/03/2005	
30/04/2005	

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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 GATICA- GUEÑES. E/S Zamudio en Güeñes-Gatica2

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEGG Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea GATICA- ZAMUDIO

Fecha Prevista	Fecha Real
31/03/2004	
31/10/2004	
30/06/2003	
30/06/2004	
31/07/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
30/11/2004	
31/03/2005	
30/04/2005	

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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 CH JOSE M ORIOL-ALBURQUERQUE. Alimentación a nueva ST Alburquerque

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEJA Código de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea CH JOSE M ORIOL-ALBURQUERQUE. Alimentación a nueva ST Alburquerque

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2005	
31/05/2006	
30/11/2005	
31/01/2006	
28/02/2006	
31/03/2006	
30/04/2006	
30/06/2006	
31/10/2006	
30/11/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2006

% 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 PLANA-INGENIO. E/S Benadresa en Ingenio-La Plana

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBELI Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea INGENIO-BENADRESA

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2004	
30/11/2004	
31/07/2003	
31/07/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
31/10/2004	
31/12/2004	
30/04/2005	
31/05/2005	

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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 LA PLANA-INGENIO. E/S Benadresa en Ingenio-La Plana

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBELI Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea LA PLANA-BENADRESA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/04/2004	
Finalización de ingeniería	30/11/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/07/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	31/07/2004	
Finalización del trámite de información pública	31/08/2004	
Obtención de autorización medioambiental	30/09/2004	
Obtención de autorización de instalación	31/10/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2004	
Finalización de construcción	30/04/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/05/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% 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 MORALEJA-ARROYOMOLINOS. Alimentación a nueva ST Arroyomolinos en doble circuito desde ST Moraleja

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEMA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea MORALEJA-ARROYOMOLINOS. Alimentación a nueva ST Arroyomolinos en doble circuito desde ST Moraleja

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2005	
31/05/2006	
30/11/2005	
31/01/2006	
28/02/2006	
31/03/2006	
30/04/2006	
30/06/2006	
31/10/2006	
30/11/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea MORALEJA-ARROYOMOLINOS. Alimentación a nueva ST Arroyomolinos en doble circuito desde ST Moraleja

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEMA Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea MORALEJA-ARROYOMOLINOS

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2005	
31/05/2006	
30/11/2005	
31/01/2006	
28/02/2006	
31/03/2006	
30/04/2006	
30/06/2006	
31/10/2006	
30/11/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea MAJADAHONDA-FUENCARRAL. Modificación por cambio de trazado y soterramiento de parte de la línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMF Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea MAJADAHONDA-FUENCARRAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/10/2002	31/10/2002
Finalización de ingeniería	31/03/2003	31/03/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2002	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	31/01/2003	
Finalización del trámite de información pública	28/02/2003	
Obtención de autorización medioambiental	31/03/2003	
Obtención de autorización de instalación	30/04/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2003	
Finalización de construcción	31/10/2003	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% 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 MELANCÓLICOS-VENTAS

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEML **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea MELANCÓLICOS-VENTAS

Fecha Prevista	Fecha Real
31/05/2004	
31/12/2004	
30/06/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
31/10/2004	
30/11/2004	
31/01/2005	
31/05/2005	
30/06/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea MORATA-VICALVARO. Eliminación ST Vicávaro 132 y 220 kV y alimentación de la ST La Estrella 220 kV

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMO Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea MORATA-LA ESTRELLA

Fecha Prevista	Fecha Real
31/05/2004	
31/12/2004	
30/06/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
31/10/2004	
30/11/2004	
31/01/2005	
31/05/2005	
30/06/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea MORATA-VICALVARO. Eliminación ST Vicávaro 132 y 220 kV y alimentación de la ST La Estrella 220 kV

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMO Código de proyecto 4

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea T VICALVARO-LA ESTRELLA

Fecha Prevista	Fecha Real
31/05/2004	
31/12/2004	
30/06/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
31/10/2004	
30/11/2004	
31/01/2005	
31/05/2005	
30/06/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea MORATA-VICALVARO. Eliminación ST Vicávaro 132 y 220 kV y alimentación de la ST La Estrella 220 kV

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMO Código de proyecto 5

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea PALAFOX-LA ESTRELLA

Fecha Prevista	Fecha Real
31/05/2004	
31/12/2004	
30/06/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
31/10/2004	
30/11/2004	
31/01/2005	
31/05/2005	
30/06/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 MELANCÓLICOS-PALAFX

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMP **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea MELANCÓLICOS-PALAFX

Fecha Prevista	Fecha Real
31/05/2004	
31/12/2004	
30/06/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
31/10/2004	
30/11/2004	
31/01/2005	
31/05/2005	
30/06/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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-RETAMAR. E/S Fuenlabrada Este en Moraleja-Retamar

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMR Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea MORALEJA-FUENLABRADA ESTE

Fecha Prevista	Fecha Real
31/03/2003	
31/10/2003	
30/06/2003	
30/06/2003	
31/07/2003	
31/08/2003	
30/09/2003	
30/11/2003	
31/03/2004	
30/04/2004	

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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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-RETAMAR. E/S Fuenlabrada Este en Moraleja-Retamar

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMR Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea RETAMAR-FUENLABRADA ESTE

Fecha Prevista	Fecha Real
31/03/2003	
31/10/2003	
30/06/2003	
30/06/2003	
31/07/2003	
31/08/2003	
30/09/2003	
30/11/2003	
31/03/2004	
30/04/2004	

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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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-T1 FORTUNA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEMT **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea CAMINO FREGACEDOS-T1 FORTUNA. E/S Camino Fregacedos en Moraleja-T Fortuna

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 30

% Construcción 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-T1 FORTUNA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMT Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea MORALEJA-CAMINO FREGACEDOS

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha 30

% Construcción 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-VENTAS. E/S Aravaca en Majadahonda-Ventas

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEMV **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea MAJADAHONDA-ARAVACA. Modificación por cambio de trazado y soterramiento de parte de la línea

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2002	
30/04/2003	
31/10/2003	
31/12/2002	
31/01/2003	
28/02/2003	
31/03/2003	
31/05/2003	
30/11/2003	
31/12/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 NUEVA HOYA MORENA-CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conex. entre ST Rojas, Campoamor y H. Morena y aliment. a la nueva ST S.Pedro. El 30% de Campoamor-S.Pedro Pinatar y 34% de Rojas-N.H. Morena están en Murcia

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENC Codigo de proyecto 3

Fecha de envio 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea CAMPOAMOR- S.PEDRO PINATAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2000	30/09/2001
Finalización de ingeniería	05/03/2001	05/03/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/10/2002	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica	31/12/2002	
Finalización del trámite de información publica	30/01/2003	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2003	
Obtención de autorización de instalación	31/03/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/05/2003	
Finalización de construcción	30/09/2003	
Puesta en marcha según promotor	31/10/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% 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 NUEVA HOYA MORENA-CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conex. entre ST Rojas, Campoamor y H. Morena y aliment. a la nueva ST S.Pedro. El 30% de Campoamor-S.Pedro Pinatar y 34% de Rojas-N.H. Morena están en Murcia

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENC Codigo de proyecto 4

Fecha de envio 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea NUEVA HOYA MORENA- S.PEDRO PINATAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2000	30/09/2001
Finalización de ingeniería	30/04/2003	05/03/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/10/2002	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica	31/12/2002	
Finalización del trámite de información publica	30/01/2003	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2003	
Obtención de autorización de instalación	31/03/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/05/2003	
Finalización de construcción	30/09/2003	
Puesta en marcha según promotor	31/10/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% 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 NUEVA HOYA MORENA-CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conex. entre ST Rojas, Campoamor y H. Morena y aliment. a la nueva ST S.Pedro. El 30% de Campoamor-S.Pedro Pinatar y 34% de Rojas-N.H. Morena están en Murcia

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENC Codigo de proyecto 5

Fecha de envio 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea ROJALES- CAMPOAMOR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2004	
Finalización de ingeniería	30/04/2005	
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		
Comienzo del trámite de información publica	31/12/2004	
Finalización del trámite de información publica	31/01/2005	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2005	
Obtención de autorización de instalación	31/03/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/05/2005	
Finalización de construcción	30/09/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/10/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea NUEVA HOYA MORENA-CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conex. entre ST Rojas, Campoamor y H. Morena y aliment. a la nueva ST S.Pedro. El 30% de Campoamor-S.Pedro Pinatar y 34% de Rojas-N.H. Morena están en Murcia

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENC Codigo de proyecto 6

Fecha de envio 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea CAMPOAMOR- S.PEDRO PINATAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2004	
Finalización de ingeniería	30/04/2005	
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		
Comienzo del trámite de información publica	31/12/2004	
Finalización del trámite de información publica	31/01/2005	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2005	
Obtención de autorización de instalación	31/03/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/05/2005	
Finalización de construcción	30/09/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/10/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea NUEVA HOYA MORENA-CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conex. entre ST Rojas, Campoamor y H. Morena y aliment. a la nueva ST S.Pedro. El 30% de Campoamor-S.Pedro Pinatar y 34% de Rojas-N.H. Morena están en Murcia

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENC Codigo de proyecto 7

Fecha de envio 21/4/03 16:54:1

Descripción Línea S.PEDRO PINATAR-CT ESCOMBRERAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2004	
Finalización de ingeniería	30/04/2005	
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		
Comienzo del trámite de información publica	31/12/2004	
Finalización del trámite de información publica	31/01/2005	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2005	
Obtención de autorización de instalación	31/03/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/05/2005	
Finalización de construcción	30/09/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/10/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea NUEVA HOYA MORENA-CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conex. entre ST Rojas, Campoamor y H. Morena y aliment. a la nueva ST S.Pedro. El 30% de Campoamor-S.Pedro Pinatar y 34% de Rojas-N.H. Morena están en Murcia

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENC Codigo de proyecto 8

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea ROJALES- NUEVA HOYA MORENA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2004	
Finalización de ingeniería	30/04/2005	
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		
Comienzo del trámite de información publica	31/12/2004	
Finalización del trámite de información publica	31/01/2005	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2005	
Obtención de autorización de instalación	31/03/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/05/2005	
Finalización de construcción	30/09/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/10/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea NUEVA HOYA MORENA-CT ESCOMBRERAS. Refuerzo de la línea Escombreras-Nueva Hoya Morena

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENE Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea NUEVA HOYA MORENA-CT ESCOMBRERAS

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conex entre Rojales, Campoamor y H Morena y aliment a la nueva ST San Pedro Pinatar. El 70% de Campoamor-s.Pedro y 66% de Rojales-N.H. Morena están en la C Valenciana

Promotor: Iberdrola
 Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENH Codigo de proyecto 3

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea CAMPOAMOR- SAN PEDRO DE PINATAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2000	30/09/2001
Finalización de ingeniería	05/03/2001	05/03/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/10/2002	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica	31/12/2002	
Finalización del trámite de información publica	30/01/2003	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2003	
Obtención de autorización de instalación	31/03/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/05/2003	
Finalización de construcción	30/09/2003	
Puesta en marcha según promotor	31/10/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% 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 NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conex entre Rojales, Campoamor y H Morena y aliment a la nueva ST San Pedro Pinatar. El 70% de Campoamor-s.Pedro y 66% de Rojales-N.H. Morena están en la C Valenciana

Promotor: Iberdrola
 Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENH Codigo de proyecto 4

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea NUEVA HOYA MORENA- SAN PEDRO DE PINATAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2000	30/09/2001
Finalización de ingeniería	30/04/2003	05/03/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/10/2002	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica	31/12/2002	
Finalización del trámite de información publica	30/01/2003	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2003	
Obtención de autorización de instalación	31/03/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/05/2003	
Finalización de construcción	30/09/2003	
Puesta en marcha según promotor	31/10/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% 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 NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conex entre Rojales, Campoamor y H Morena y aliment a la nueva ST San Pedro Pinatar. El 70% de Campoamor-s.Pedro y 66% de Rojales-N.H. Morena están en la C Valenciana

Promotor: Iberdrola
 Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENH Codigo de proyecto 5

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea ROJALES- CAMPOAMOR

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conex entre Rojales, Campoamor y H Morena y aliment a la nueva ST San Pedro Pinatar. El 70% de Campoamor-s.Pedro y 66% de Rojales-N.H. Morena están en la C Valenciana

Promotor: Iberdrola
 Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENH Codigo de proyecto 6

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea CAMPOAMOR- SAN PEDRO DE PINATAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2004	
Finalización de ingeniería	30/04/2005	
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		
Comienzo del trámite de información publica	31/12/2004	
Finalización del trámite de información publica	31/01/2005	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2005	
Obtención de autorización de instalación	31/03/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/05/2005	
Finalización de construcción	30/09/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/10/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conex entre Rojales, Campoamor y H Morena y aliment a la nueva ST San Pedro Pinatar. El 70% de Campoamor-s.Pedro y 66% de Rojales-N.H. Morena están en la C Valenciana

Promotor: Iberdrola
 Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENH Codigo de proyecto 8

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea ROJALES- NUEVA HOYA MORENA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/10/2005	
Finalización de ingeniería	31/05/2006	
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		
Comienzo del trámite de información publica	31/01/2006	
Finalización del trámite de información publica	28/02/2006	
Obtención de autorización medioambiental	31/03/2006	
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	31/10/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea NAVALCARNERO- MORALEJA. Alimentación a nueva ST Navalcarnero

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBENM Código de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea NAVALCARNERO- MORALEJA. Alimentación a nueva ST Navalcarnero

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2005	
30/04/2006	
31/10/2005	
31/12/2006	
31/01/2007	
28/02/2007	
31/03/2007	
31/05/2007	
30/09/2007	
31/10/2007	

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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 ORCOYEN-TAFALLA. E/S Añorbe en Orcoyen-Tafalla

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEOT Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea AÑORBE-ORCOYEN

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2002	
30/04/2003	
31/10/2002	
31/12/2002	
30/01/2003	
28/02/2003	
31/03/2003	
31/05/2003	
30/09/2003	
31/10/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea ORCOYEN-TAFALLA. E/S Añorbe en Orcoyen-Tafalla

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEOT Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea AÑORBE-TAFALLA

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2002	
30/04/2003	
31/10/2002	
31/12/2002	
30/01/2003	
28/02/2003	
31/03/2003	
31/05/2003	
30/09/2003	
31/10/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea LA PLANA- BECHI

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEPB Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea LA PLANA- BECHI

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2003	
30/06/2004	
31/12/2003	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
31/05/2004	
30/07/2004	
30/11/2004	
31/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea PARLA II-ERAS DE VALDEMORO. Alimentación a nueva ST Eras de Valdemoro

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEPE Código de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea PARLA II-ERAS DE VALDEMORO. Alimentación a nueva ST Eras de Valdemoro

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2006	
31/05/2007	
30/11/2006	
31/01/2007	
28/02/2007	
31/03/2007	
30/04/2007	
30/06/2007	
31/10/2007	
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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 II-PARLA OESTE. E/S Parla Oeste en Moraleja-Parla II

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEPP Código de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea PARLA II-PARLA OESTE. E/S Parla Oeste en Moraleja-Parla II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/10/2009	
Finalización de ingeniería	31/05/2010	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	31/01/2010	
Finalización del trámite de información pública	28/02/2010	
Obtención de autorización medioambiental	31/03/2010	
Obtención de autorización de instalación	30/04/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2010	
Finalización de construcción	31/10/2010	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2010	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% 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 PARLA II-PARLA OESTE. E/S Parla Oeste en Moraleja-Parla II

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEPP Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea MORALEJA-PARLA OESTE

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2009	
31/05/2010	
30/11/2009	
31/01/2010	
28/02/2010	
31/03/2010	
30/04/2010	
30/06/2010	
31/10/2010	
30/11/2010	

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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 PUENTELARRA-STC MERCEDES-BENZ. E/S Jundiz en Puentelarra-Mercedes

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEPS Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea PUENTELARRA-JUNDIZ

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2003	
31/05/2004	
30/11/2003	
31/01/2004	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
30/06/2004	
31/10/2004	
30/11/2004	

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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 PUENTELARRA-STC MERCEDES-BENZ. E/S Jundiz en Puentelarra-Mercedes

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEPS Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea STC MERCEDES-BENZ-JUNDIZ

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2003	
31/05/2004	
30/11/2003	
31/01/2004	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
30/06/2004	
31/10/2004	
30/11/2004	

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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 PLANA- VALL D'UXO. E/S Bechi en La Plana - Vall D'uxo

Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEPV Código de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea LA PLANA- VALL D'UXO. E/S Bechi en La Plana - Vall D'uxo Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2003	
30/06/2004	
31/12/2003	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
31/05/2004	
30/07/2004	
30/11/2004	
31/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea ROJALES- SAN VICENTE. E/S Saladas en Rojales - San Vicente

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBERO **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea ROJALES- SAN VICENTE. E/S Saladas en Rojales - San Vicente

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 el Informe Marco _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 VICENTE. E/S Saladas en Rojasles - San Vicente

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBERO Codigo de proyecto 3

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea ROJALES- SALADAS

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 el Informe Marco _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 ROCAMORA- ROJALES/S.MIGUEL. Conexión en doble circuito de la ST Rocamora con ST Rojales

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBERR Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea ROCAMORA- ROJALES/S.MIGUEL. Conexión en doble circuito de la ST Rocamora con ST Rojales

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2004	
30/11/2004	
31/07/2003	
31/07/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
31/10/2004	
31/12/2004	
30/04/2005	
31/05/2005	

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 publica _____

Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea ROCAMORA- ROJALES/S.MIGUEL. Conexión en doble circuito de la ST Rocamora con ST Rojas

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBERR Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea ROCAMORA- ROJALES/S.MIGUEL

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2004	
30/11/2004	
31/07/2003	
31/07/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
31/10/2004	
31/12/2004	
30/04/2005	
31/05/2005	

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 publica _____

Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea ROJALES- SALADAS

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBERS **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea ROJALES- SALADAS

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea ROJALES- SALADAS

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBERS Código de proyecto 4

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea SAN VICENTE- SALADAS

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2003	
31/05/2004	
30/11/2003	
31/01/2004	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
30/06/2004	
31/10/2004	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea ROJALES- SALADAS

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBERS **Codigo de proyecto** 5

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea ROJALES- EL PALMERAL. Nueva conexión de las SSTT Rojasles, Saladas (Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD), San Vicente y El Palmeral

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	31/10/2003	
Finalización de ingeniería _____	31/05/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/11/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____	31/01/2004	
Finalización del trámite de información publica _____	28/02/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	31/03/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	30/04/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2004	
Finalización de construcción _____	31/10/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	30/11/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea ROJALES- SALADAS

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBERS **Codigo de proyecto** 6

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea SAN VICENTE- EL PALMERAL

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2003	
31/05/2004	
30/11/2003	
31/01/2004	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
30/06/2004	
31/10/2004	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea ROJALES- SALADAS

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBERS Codigo de proyecto 7

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea ROJALES- SALADAS

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2003	
31/05/2004	
30/11/2003	
31/01/2004	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
30/06/2004	
31/10/2004	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea ALMARAZ-VILLAVERDE. Conexión de la nueva ST Parla II 400/220 kV

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESA Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea STC EL HORNILLO- AÑOVER (R)

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____

% 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:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2005

Línea ALMARAZ-VILLASVERDE. Conexión de la nueva ST Parla II 400/220 kV

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESA Codigo de proyecto 3

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea CT ACECA- PARLA

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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

31/12/2005

Línea ALMARAZ-VILLAVERDE. Conexión de la nueva ST Parla II 400/220 kV

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESA Código de proyecto 4

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea ALMARAZ- PARLA II

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2004	
31/05/2005	
30/11/2004	
31/01/2005	
28/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
30/06/2005	
31/10/2005	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 ALMARAZ-VILLAVERDE. Conexión de la nueva ST Parla II 400/220 kV

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESA Código de proyecto 5

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea VILLAVERDE- PARLA II

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2004	
31/05/2005	
30/11/2004	
31/01/2005	
28/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
30/06/2005	
31/10/2005	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 ALMARAZ-VILLAVERDE. Conexión de la nueva ST Parla II 400/220 kV

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESA Código de proyecto 6

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea AÑOVER (R)- PARLA II

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2004	
31/05/2005	
30/11/2004	
31/01/2005	
28/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
30/06/2005	
31/10/2005	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 ALMARAZ-VILLAVERDE. Conexión de la nueva ST Parla II 400/220 kV

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESA Código de proyecto 7

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea CT ACECA- PARLA II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/10/2004	
Finalización de ingeniería	31/05/2005	
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		
Comienzo del trámite de información pública	31/01/2005	
Finalización del trámite de información pública	28/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental	31/03/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/04/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2005	
Finalización de construcción	31/10/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% 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 ALMARAZ-VILLAVERDE. Conexión de la nueva ST Parla II 400/220 kV

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESA Código de proyecto 8

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea PARLA- PARLA II

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2004	
31/05/2005	
30/11/2004	
31/01/2005	
28/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
30/06/2005	
31/10/2005	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 ALMARAZ-VILLAVERDE. Conexión de la nueva ST Parla II 400/220 kV

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESA Código de proyecto 9

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea VILLAVERDE- PARLA II

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2004	
31/05/2005	
30/11/2004	
31/01/2005	
28/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
30/06/2005	
31/10/2005	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 ALMARAZ-VILLAVERDE. Conexión de la nueva ST Parla II 400/220 kV

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESA Código de proyecto 10

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea STC EL HORNILLO- PARLA II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/10/2004	
Finalización de ingeniería	31/05/2005	
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		
Comienzo del trámite de información pública	31/01/2005	
Finalización del trámite de información pública	28/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental	31/03/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/04/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2005	
Finalización de construcción	31/10/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% 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 SAGUNTO-CANET. Solicitud de acceso de cooperativa de consumo S. Francisco de Asís

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESC Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea SAGUNTO-CANET. Solicitud de acceso de cooperativa de consumo S. Francisco de Asís

- Comienzo de ingeniería _____
- Finalización de ingeniería _____
- Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____
- Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____
- Comienzo del trámite de información publica _____
- Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 LA SERNA-TAFALLA. E/S Olite en La Serna-Tafalla

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESE Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea LA SERNA-TAFALLA. E/S Olite en La Serna-Tafalla

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea LA SERNA-TAFALLA. E/S Olite en La Serna-Tafalla

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESE Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea OLITE-LA SERNA

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea LA SERNA-TAFALLA. E/S Olite en La Serna-Tafalla

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESE **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea OLITE-TAFALLA

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea SAN SEBASTIAN-FUENTECILLA. E/S Paracuellos en San Sebastián-Fuentecilla

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESF **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea SAN SEBASTIAN-FUENTECILLA. E/S Paracuellos en San Sebastián-Fuentecilla

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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 SEBASTIAN-FUENTECILLA. E/S Paracuellos en San Sebastián-Fuentecilla

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESF Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea SAN SEBASTIAN-PARACUELLOS

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2006	
31/05/2007	
30/11/2006	
31/01/2007	
28/02/2007	
31/03/2007	
30/04/2007	
30/06/2007	
31/10/2007	
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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 SEBASTIAN-FUENTECILLA. E/S Paracuellos en San Sebastián-Fuentecilla

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESF Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea FUENTECILLA-PARACUELLOS

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2006	
31/05/2007	
30/11/2006	
31/01/2007	
28/02/2007	
31/03/2007	
30/04/2007	
30/06/2007	
31/10/2007	
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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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- LA PLANA. E/S Vall D'uxo en Sagunto - La Plana**Promotor:** Iberdrola**Tipo:** Línea de transporte de energía eléctrica**Código de infraestructura** LIIBESL **Código de proyecto** 1**Fecha de envío** 21/4/03 16:54:2**Descripción** Línea SAGUNTO- LA PLANA. E/S Vall D'uxo en Sagunto - La Plana

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 el Informe Marco** _____

31/12/2004

% 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:****Observaciones de la CNE:**

Línea SAGUNTO- LA PLANA. E/S Vall D'uxo en Sagunto - La Plana

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESL Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea SAGUNTO- VALL D'UXO

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2003	
31/05/2004	
30/11/2003	
31/01/2004	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
30/06/2004	
31/10/2004	
30/11/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea SAGUNTO- LA PLANA. E/S Vall D'uxo en Sagunto - La Plana

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESL Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea LA PLANA- VALL D'UXO

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2003	
31/05/2004	
30/11/2003	
31/01/2004	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
30/06/2004	
31/10/2004	
30/11/2004	

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea SAN SEBASTIAN-MECO. E/S Algete en San Sebastián-Meco

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESM **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea SAN SEBASTIAN-MECO. E/S Algete en San Sebastián-Meco

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 SAN SEBASTIAN-MECO. E/S Algete en San Sebastián-Meco

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESM Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea MECO-ALGETE

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2007	
31/05/2008	
30/11/2007	
31/01/2008	
28/02/2008	
31/03/2008	
30/04/2008	
30/06/2008	
31/10/2008	
30/11/2008	

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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 SAN SEBASTIAN-MECO. E/S Algete en San Sebastián-Meco

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESM Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea SAN SEBASTIAN-ALGETE

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2007	
31/05/2008	
30/11/2007	
31/01/2008	
28/02/2008	
31/03/2008	
30/04/2008	
30/06/2008	
31/10/2008	
30/11/2008	

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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 SAN SEBASTIAN-T1 TRES CANTOS. E/S San Sebastián II en San Sebastián-T1 Tres Cantos

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESR Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea SAN SEBASTIAN-T1 TRES CANTOS. E/S San Sebastián II en San Sebastián-T1 Tres Cantos

	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 el Informe Marco _____		31/12/2006
% 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 SEBASTIAN-T1 TRES CANTOS. E/S San Sebastián II en San Sebastián-T1 Tres Cantos

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESR Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea T1 TRES CANTOS- SAN SEBASTIAN II

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2007	
31/05/2008	
30/11/2007	
31/01/2008	
28/02/2008	
31/03/2008	
30/04/2008	
30/06/2008	
31/10/2008	
30/11/2008	

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 el Informe Marco _____

31/12/2006

% 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 SEBASTIAN-T1 TRES CANTOS. E/S San Sebastián II en San Sebastián-T1 Tres Cantos

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESR Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea SAN SEBASTIAN- SAN SEBASTIAN II

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2007	
31/05/2008	
30/11/2007	
31/01/2008	
28/02/2008	
31/03/2008	
30/04/2008	
30/06/2008	
31/10/2008	
30/11/2008	

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 el Informe Marco _____

31/12/2006

% 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 VICENTE- SALADAS. E/S El Palmeral en San Vicente - Saladas

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESS Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea SAN VICENTE- SALADAS. E/S El Palmeral en San Vicente - Saladas

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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 VICENTE- SALADAS. E/S El Palmeral en San Vicente - Saladas

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESS Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea SALADAS- EL PALMERAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/06/2000	30/06/2000
Finalización de ingeniería	05/06/2001	05/06/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2002	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	30/01/2003	
Finalización del trámite de información pública	28/02/2003	
Obtención de autorización medioambiental	30/03/2003	
Obtención de autorización de instalación	30/04/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/06/2003	
Finalización de construcción	30/10/2003	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% 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 SAN VICENTE- SALADAS. E/S El Palmeral en San Vicente - Saladas

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESS Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea SAN VICENTE- EL PALMERAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/06/2000	30/06/2000
Finalización de ingeniería	05/06/2001	05/06/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2002	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	30/01/2003	
Finalización del trámite de información pública	28/02/2003	
Obtención de autorización medioambiental	30/03/2003	
Obtención de autorización de instalación	30/04/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/06/2003	
Finalización de construcción	30/10/2003	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% 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 SAN SEBASTIAN-T VICALVARO. E/S Fuentecilla en San Sebastián-T Vicálvaro

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEST Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea SAN SEBASTIAN-FUENTECILLA

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2003	
31/07/2004	
31/01/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
31/05/2004	
30/06/2004	
31/08/2004	
31/12/2004	
15/01/2005	

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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 SEBASTIAN-T VICALVARO. E/S Fuentecilla en San Sebastián-T Vicálvaro

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEST Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea T VICALVARO-FUENTECILLA

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2003	
31/07/2004	
31/01/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
31/05/2004	
30/06/2004	
31/08/2004	
31/12/2004	
15/01/2005	

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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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-T CAMPOAMOR. Eliminación T Campoamor

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBETC Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea ROJALES-T CAMPOAMOR. Eliminación T Campoamor

	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 el Informe Marco _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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-T CAMPOAMOR. Eliminación T Campoamor

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETC Código de proyecto 5

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea ROJALES- CAMPOAMOR

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2000	30/09/2001
30/04/2003	05/03/2001
31/10/2002	
31/12/2002	
30/01/2003	
28/02/2003	
31/03/2003	
31/05/2003	
30/09/2003	
30/10/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

31/12/2002

% 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 ROJALES-T CAMPOAMOR. Eliminación T Campoamor

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETC Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea NUEVA HOYA MORENA-T CAMPOAMOR

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 el Informe Marco _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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-T CAMPOAMOR. Eliminación T Campoamor

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETC Código de proyecto 4

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2000	30/09/2001
Finalización de ingeniería	05/03/2001	05/03/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/10/2002	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	31/12/2002	
Finalización del trámite de información pública	30/01/2003	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2003	
Obtención de autorización de instalación	31/03/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/05/2003	
Finalización de construcción	30/09/2003	
Puesta en marcha según promotor	30/10/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% 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 ROJALES-T CAMPOAMOR. Eliminación T Campoamor

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBETC Codigo de proyecto 3

Fecha de envio 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea CAMPOAMOR-T CAMPOAMOR

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 TORRENTE-LA ELIANA. E/S Feria de Muestras de Valencia en La Eliana-Torrente

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBETE Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea TORRENTE-LA ELIANA. E/S Feria de Muestras de Valencia en La Eliana-Torrente

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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 TORRENTE-LA ELIANA. E/S Feria de Muestras de Valencia en La Eliana-Torrente

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETE Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea LA ELIANA-FERIA DE MUESTRAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2000	30/09/2001
Finalización de ingeniería	05/03/2001	05/03/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/10/2002	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	31/12/2002	
Finalización del trámite de información pública	30/01/2003	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2003	
Obtención de autorización de instalación	31/03/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/05/2003	
Finalización de construcción	30/09/2003	
Puesta en marcha según promotor	30/10/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% 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 TORRENTE-LA ELIANA. E/S Feria de Muestras de Valencia en La Eliana-Torrente

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETE Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea TORRENTE-FERIA DE MUESTRAS

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2000	30/09/2001
30/04/2003	05/03/2001
31/10/2002	
31/12/2002	
30/01/2003	
28/02/2003	
31/03/2003	
31/05/2003	
30/09/2003	
30/10/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% 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 TALAVERA-MAJADAHONDA. E/S Villanueva de la Cañada en Talavera-Majadahonda

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBETM **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea TALAVERA-MAJADAHONDA. E/S Villanueva de la Cañada en Talavera-Majadahonda

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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

31/12/2003

Línea TALAVERA-MAJADAHONDA. E/S Villanueva de la Cañada en Talavera-Majadahonda

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETM Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea MAJADAHONDA-VNVA. CAÑADA

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2005	
31/05/2006	
30/11/2005	
31/01/2006	
28/02/2006	
31/03/2006	
30/04/2006	
30/06/2006	
31/10/2006	
30/11/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 TALAVERA-MAJADAHONDA. E/S Villanueva de la Cañada en Talavera-Majadahonda

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETM Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea TALAVERA-VNVA. CAÑADA

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2005	
31/05/2006	
30/11/2005	
31/01/2006	
28/02/2006	
31/03/2006	
30/04/2006	
30/06/2006	
31/10/2006	
30/11/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 TORRENTE-QUART. E/S Aldaia en Torrente-Quart. Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETQ Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea TORRENTE-ALDAIA

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2004	
31/05/2005	
30/11/2004	
31/01/2005	
28/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
30/06/2005	
31/10/2005	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea TORRENTE-QUART. E/S Aldaia en Torrente-Quart. Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETQ Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea QUART- ALDAIA

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2004	
31/05/2005	
30/11/2004	
31/01/2005	
28/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
30/06/2005	
31/10/2005	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea TALAVERA-VNVA. CAÑADA. E/S Navalcarnero en Talavera-Villanueva de la Cañada

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETV Código de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea TALAVERA-VNVA. CAÑADA. E/S Navalcarnero en Talavera-Villanueva de la Cañada

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2009	
31/05/2010	
30/11/2009	
31/01/2010	
28/02/2010	
31/03/2010	
30/04/2010	
30/06/2010	
31/10/2010	
30/11/2010	

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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 TALAVERA-VNVA. CAÑADA. E/S Navalcarnero en Talavera-Villanueva de la Cañada

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETV Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea TALAVERA-NAVALCARNERO

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2009	
31/05/2010	
30/11/2009	
31/01/2010	
28/02/2010	
31/03/2010	
30/04/2010	
30/06/2010	
31/10/2010	
30/11/2010	

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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 TALAVERA-VNVA. CAÑADA. E/S Navalcarnero en Talavera-Villanueva de la Cañada

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETV Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea VNVA. CAÑADA-NAVALCARNERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/10/2009	
Finalización de ingeniería	31/05/2010	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	31/01/2010	
Finalización del trámite de información pública	28/02/2010	
Obtención de autorización medioambiental	31/03/2010	
Obtención de autorización de instalación	30/04/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2010	
Finalización de construcción	31/10/2010	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2010	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% 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 T1 PALENCIA-VILLABILLA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBET1 Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea T1 PALENCIA-VILLABILLA

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea T1 PALENCIA-VILLABILLA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBET1 Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea VILLABILLA-VALLEJERA

	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 el Informe Marco _____		31/12/2004
% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea PALENCIA-T2 PALENCIA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBET2 **Codigo de proyecto** 4

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea PALENCIA-VILLALBILLA

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2003	
31/05/2004	
30/11/2003	
31/01/2004	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
30/06/2004	
31/10/2004	
30/11/2004	

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea PALENCIA-T2 PALENCIA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBET2 **Codigo de proyecto** 5

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea PALENCIA-T2 MUDARRA

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2003	
31/05/2004	
30/11/2003	
31/01/2004	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
30/06/2004	
31/10/2004	
30/11/2004	

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea VALL D'UXO- BECHI

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEVB **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea VALL D'UXO- BECHI

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2004	
31/05/2005	
30/11/2004	
31/01/2005	
28/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
30/06/2005	
31/10/2005	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea VILLAVICIOSA-CASA DE CAMPO. E/S Alcorcón en Villaviciosa-Casa de Campo

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVC Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea ALCORCON-VILLAVICIOSA

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2003	
31/05/2004	
30/11/2003	
31/01/2004	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
30/06/2004	
31/10/2004	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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-CASA DE CAMPO. E/S Alcorcón en Villaviciosa-Casa de Campo

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVC Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea ALCORCON-CASA DE CAMPO

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2003	
31/05/2004	
30/11/2003	
31/01/2004	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
30/06/2004	
31/10/2004	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 VALDEMORO II- ERAS DE VALDEMORO. Alimentación a nueva ST ERAS DE VALDEMORO

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVE Código de proyecto 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea VALDEMORO II- ERAS DE VALDEMORO. Alimentación a nueva ST ERAS DE VALDEMORO

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2006	
31/05/2007	
30/11/2006	
31/01/2007	
28/02/2007	
31/03/2007	
30/04/2007	
30/06/2007	
31/10/2007	
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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 VILLAVERDE- PINTO. E/S Carpentania en Villaverde-Pinto

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVO Código de proyecto 2

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea VILLAVERDE- CARPETANIA

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2004	
30/06/2005	
30/12/2004	
28/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
31/05/2005	
31/07/2005	
30/11/2005	
31/12/2005	

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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 VILLAVERDE- PINTO. E/S Carpentania en Villaverde-Pinto

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVO Código de proyecto 3

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea PINTO- CARPETANIA

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2004	
30/06/2005	
30/12/2004	
28/02/2005	
31/03/2005	
30/04/2005	
31/05/2005	
31/07/2005	
30/11/2005	
31/12/2005	

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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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 VALL D'UXO- SEGORBE. Alimentación a la nueva ST Segorbe

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEVS **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 21/4/03 16:54:2

Descripción Línea VALL D'UXO- SEGORBE. Alimentación a la nueva ST Segorbe

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2003	
31/05/2004	
30/11/2003	
31/01/2004	
28/02/2004	
31/03/2004	
30/04/2004	
30/06/2004	
31/10/2004	
30/11/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C ARRUBAL - L/BARCINA - LA SERNA (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAB **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C ARRUBAL - L/BARCINA - LA SERNA (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2004	
15/06/2004	
30/11/2003	
30/05/2004	
30/05/2004	
30/06/2004	
30/06/2004	
30/11/2004	
30/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

500,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea Q/C ABANTO - GÜEÑES (ENTRONQUE CON CORREDOR PENAGOS-GÜEÑES)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAC Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C ABANTO - GÜEÑES (ENTRONQUE CON CORREDOR PENAGOS-GÜEÑES)

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/06/2002
28/02/2004	
	22/06/1999
15/04/2003	
31/07/2004	
31/07/2004	
31/08/2004	
30/11/2004	
30/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

19

613,00

0,00

Línea DC ADRALL-FRONTERRA ANDORRANA. (Previsión Andorra: Frontera-Escaldes 2008)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAF **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea DC ADRALL-FRONTERRA ANDORRANA. (Previsión Andorra: Frontera-Escaldes 2008)

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 3.000,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAG **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C ABANTO -GéEÑES. 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 _____	15/01/2005	
Finalización de ingeniería _____	15/06/2005	
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 _____	30/05/2005	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/05/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2005	
Finalización de construcción _____	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		17.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		1,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ALDEADÁVILA-DUERO INTERNACIONAL

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAI **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea ALDEADÁVILA-DUERO INTERNACIONAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/09/2004	
Finalización de ingeniería	15/10/2005	
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	30/10/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
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	30/11/2005	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C ARCOS DE LA FRONTERA (NORTE) -L/ARCOS DE LA FRONTERA (SUR) - D.RODRIGO (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAN Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 28/4/03 13:07:2

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 240,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea AGUAYO - PENAGOS (PUESTA A 400 KV L/AGUAYO-PENAGOS DE 220 KV. CON CONTINUACIÓN EN 2004 A ABANTO, GÜEÑES)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAP Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

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	15/05/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	15/07/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/07/2003	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	15/01/2004	
Obtención de autorización de instalación	15/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/01/2004	
Finalización de construcción	15/11/2004	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha		
% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C ARCOS DE LA FRONTERA (SUR) - L/PINAR DEL REY - D.RODRIGO (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAS **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C ARCOS DE LA FRONTERA (SUR) - L/PINAR DEL REY - D.RODRIGO (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/08/2000
	04/01/2002
	26/07/2000
	25/07/2001
19/12/2003	
15/11/2004	
31/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

433,00

3,00

Línea E/S EN APARECIDA DE LA LÍNEA TRIVES-TORDESILLAS 400 KV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAT **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea E/S EN APARECIDA DE LA LÖNEA TRIVES-TORDESILLAS 400 KV

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2001
	24/01/2002
	16/02/2002
	07/08/2002
	24/08/2002
30/10/2003	
30/11/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

100

35

150,00

0,00

Línea ABANTO - ZIERBENA D/C**Promotor:** Red eléctrica de España**Tipo:** Línea de transporte de energía eléctrica**Codigo de infraestructura** LIREEAZ **Codigo de proyecto** 1**Fecha de envío** 28/4/03 13:07:2**Descripción** Línea ABANTO - ZIERBENA D/C

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/02/2000
31/07/2003	
	22/06/1999
15/04/2003	
30/04/2003	
31/05/2003	
30/06/2003	
30/11/2004	
30/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____**Finalización de ingeniería** _____**Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente** _____**Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía** _____**Comienzo del trámite de información pública** _____**Finalización del trámite de información pública** _____**Obtención de autorización medioambiental** _____**Obtención de autorización de instalación** _____**Firma del contrato de acceso al sistema gasista** _____**Comienzo de Construcción** _____**Finalización de construcción** _____**Puesta en marcha según promotor** _____**Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco** _____**% Ingeniería realizado a la fecha** _____**% Construcción realizado a la fecha** _____**Inversión presupuestada en miles de euros** _____**Inversión ya ejecutada en miles de euros** _____**Observaciones del promotor:****Observaciones de la CNE:**

31/12/2004

55

3.852,00

54,00

Línea D/C BOIMENTE -L/ALUMINIO ESPAÑOL - P.G.RODRIGUEZ II (ENTRADASALIDA)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEBE **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C BOIMENTE -L/ALUMINIO ESPAÑOL - P.G.RODRIGUEZ II
(ENTRADASALIDA)

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2001
	24/01/2002
	16/11/2000
	07/03/2002
	24/08/2001
15/05/2003	
15/06/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

80

6.215,00

49,00

Línea D/C BESCANÓ - FIGUERAS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEBF **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C BESCANà - FIGUERAS

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/03/2003
07/10/2003	
15/04/2003	
15/10/2003	
29/12/2003	
08/12/2005	
30/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

10

12.493,00

0,00

Línea D/C BOIMENTE - L/ALUMINIO ESPAÑOL - P.GARCÍA RODRIGUEZ I (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEBI Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C BOIMENTE - L/ALUMINIO ESPAÑOL - P.GARCÍA RODRIGUEZ I (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
15/08/2003	
15/05/2004	
30/10/2004	
30/04/2005	
30/04/2005	
30/04/2005	
31/05/2005	
31/05/2005	
30/11/2005	
31/12/2005	

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 el Informe Marco _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

2.607,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C BLESA - L/FUENDETODOS - ESCUCHA (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEBL **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C BLESA - L/FUENDETODOS - ESCUCHA (E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/12/2005	
Finalización de ingeniería	01/06/2006	
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 pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2006	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 540,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C BAJO CINCA - L/MONZÓN-MEQUINENZA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEBM **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C BAJO CINCA - L/MONZÓN-MEQUINENZA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/12/2005	
Finalización de ingeniería	01/06/2006	
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 pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2006	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 300,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea BALBOA - FRONTERA PORTUGUESA (ALQUEVA) (LÍNEA PREPARADA PARA DOBLE CIRCUITO)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEBP **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea BALBOA - FRONTERA PORTUGUESA (ALQUEVA) (LÍNEA PREPARADA PARA DOBLE CIRCUITO)

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/11/2002
27/09/2003	
	05/10/2001
	12/12/2002
15/05/2003	
15/06/2003	
27/09/2003	
24/11/2004	
15/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

45

13.871,00

396,00

**Línea BESCANÓ - VIC. INSTALACIÓN DE PARTE NORORIENTAL DE 2º
CIRCUITO EN LÍNEA SENTMENAT-BESCANÓ. Q/C con tramo de 110 kV
Sau/Vic-Susqueda-Gerona y desmontaje Vic- Juia en tramo Vic-Bescanó**

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEBV Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea BESCANà - VIC. INSTALACIàN DE PARTE NORORIENTAL DE 2§ CIRCUITO
EN LÒNEA SENTMENAT-BESCANà. Q/C con tramo de 110 kV
Sau/Vic-Susqueda-Gerona y desmontaje Vic- Juia en tramo Vic-Bescanø

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/04/1999
13/05/2003	
	12/06/1997
15/06/2003	
25/07/2003	
15/11/2004	
07/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

35

12.000,00

341,00

Línea E/S CASTELLET EN VANDELLÓS-BEGUES. Sustituye Subirats

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREECB **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea E/S CASTELLET EN VANDELLÀS-BEGUES. Sustituye Subirats

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/01/2004	
Finalización de ingeniería _____	15/06/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/11/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/05/2004	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/05/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2004	
Finalización de construcción _____	30/11/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		180,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea CARTELLE-LINDOSO (Instalación del 2º Circuito)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREECL **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea CARTELLE-LINDOSO (Instalación del 2º Circuito)

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/01/2002
	30/11/2002
	17/05/1995
	15/08/2002
30/06/2003	
31/07/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

45

5.262,00

2.300,00

Línea CASTEJÓN - MURUARTE D/C

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREECM **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea CASTEJÀN - MURUARTE D/C

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/05/2001
15/04/2003	
	15/02/2002
	20/03/2002
20/05/2003	
15/06/2003	
15/04/2003	
15/11/2003	
15/12/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

85

20.436,00

282,00

Línea D/C CAELGESE -L/SOTO-PENAGOS. Evacuación de c/c de Caelgese

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREECS **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C CAELGESE -L/SOTO-PENAGOS. Evacuación de c/c de Caelgese

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2005	
Finalización de ingeniería	15/06/2005	
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	30/05/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2005	
Finalización de construcción	15/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea E/S ESPLUGÁ DE FRANCOLÍ EN ASCO-PIEROLA/BEGUES. Sustituye a Montblanc 400

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEEA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea E/S ESPLUGµ DE FRANCOLÖ EN ASCO-PIEROLA/BEGUES. Sustituye a Montblanc 400

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2004	
Finalización de ingeniería	15/06/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/05/2004	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2004	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2004	
Finalización de construcción	30/11/2004	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 560,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 25,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea 2º CIRCUITO ESTRECHO-FARDIOUA (MARRUECOS). Actuación singular realizada en cable terrestre y submarino

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEEF **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea 2§ CIRCUITO ESTRECHO-FARDIOUA (MARRUECOS). Actuación singular realizada en cable terrestre y submarino

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/08/2004	
Finalización de ingeniería	28/02/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	28/02/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
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	30/03/2005	
Finalización de construcción	01/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 1.102,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 1.044,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C ESCUCHA - MORELLA (CONTINUACIÓN DESDE LA ACTUACIÓN PARCIAL FUENDETODOS-ESCUCHA). El 10% de esta línea se encuentra en la C. Valenciana

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEEM Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

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
30/11/2004	
30/09/2005	
15/10/2004	
30/08/2005	
30/08/2005	
30/09/2005	
15/11/2005	
15/11/2006	
15/12/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

1.270,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C ESCUCHA - MORELLA (CONTINUACIÓN DESDE LA ACTUACIÓN PARCIAL FUENDETODOS-ESCUCHA). El 10% de esta línea se encuentra en la C. Valenciana

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEEM Código de proyecto 2

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C ESCUCHA - MORELLA. El 90% de esta Línea se encuentra en Aragón

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2004	
30/09/2005	
15/10/2004	
30/08/2005	
30/08/2005	
30/09/2005	
15/11/2005	
15/11/2006	
15/12/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

2.100,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea LA ELIANA - LA PLANA (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEEP **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea LA ELIANA - LA PLANA (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO)

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2002
15/04/2003	
	30/06/2002
15/06/2003	
15/04/2003	
15/11/2003	
15/12/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

75

6.300,00

18,00

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 LIREEFA Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/10/2001
30/04/2003	
15/06/2003	
15/07/2003	
01/08/2003	
01/10/2003	
30/10/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2002

75

619,00

4,00

Línea D/C FUENDETODOS - ESCUCHA FASE INICIAL, FUTURO EJE FUENDETODOS-MAESTRAZGO I (MORRELLA)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEFE Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C FUENDETODOS - ESCUCHA FASE INICIAL FUTURO EJE FUENDETODOS-MAESTRAZGO I (MORRELLA)

Fecha Prevista	Fecha Real
	28/02/2003
30/12/2003	
	15/03/2003
30/06/2003	
15/07/2003	
15/12/2003	
15/02/2004	
15/02/2005	
15/03/2005	

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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

55

12.454,00

124,00

Línea D/C FIGUERAS - FRONTERA FRANCESA (BAIXAS)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEFF **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C FIGUERAS - FRONTERA FRANCESA (BAIAS)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		04/03/2003
Finalización de ingeniería _____	07/10/2003	
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 _____	15/04/2003	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	15/10/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	29/12/2003	
Finalización de construcción _____	08/12/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 10

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 6.247,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C FUENTES DE LA ALCARRIA - L/TRILLO - LOECHES (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEFL **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C FUENTES DE LA ALCARRIA - L/TRILLO - LOECHES (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	23/02/2001
	19/07/2002
	11/02/1999
	25/06/2001
	11/03/2002
	14/05/2002
	12/06/2002
	31/03/2003
13/04/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 % Construcción

Línea D/C FATARELLA -L/ARAGÓN-ASCÓ (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEFO **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C FATARELLA -L/ARAGÓN-ASCÓ (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2004	
15/06/2004	
30/11/2003	
30/05/2004	
30/05/2004	
30/06/2004	
30/06/2004	
30/11/2004	
30/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

180,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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 LIREEGA Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

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
Comienzo de ingeniería	30/04/2004	
Finalización de ingeniería	30/04/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/06/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/11/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
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	30/12/2005	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		11.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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 LIREEGA Código de proyecto 2

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

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
30/04/2004	
30/04/2005	
30/06/2004	
30/11/2005	
30/11/2005	
30/12/2005	
30/12/2005	
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 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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

24.000,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C GARRAF - L/VANDELLOS - BEGUES (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEGB Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:2

Descripción Línea D/C GARRAF - L/VANDELLOS - BEGUES (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/02/2002
21/04/2003	
15/06/2003	
30/06/2003	
04/07/2003	
28/09/2004	
19/10/2004	

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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

75

1.059,00

39,00

Línea GRAUS - FRONTERA FRANCESA (CAZARIL)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEGC **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea GRAUS - FRONTERA FRANCESA (CAZARIL)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	18/09/2003	
Finalización de ingeniería	11/02/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	10/10/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	10/10/2003	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	10/06/2004	
Obtención de autorización de instalación	15/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	03/07/2004	
Finalización de construcción	30/09/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/10/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha 0

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 21.864,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 55,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea Q/C GRAUS -L/MONZÓN, PEÑALBA, ISONA I Y II (DOBLE E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEGI **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea Q/C GRAUS -L/MONZÓN PEÑALBA ISONA I Y II (DOBLE E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2006	
Finalización de ingeniería	15/06/2006	
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 pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2006	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea GUILLENA - PALOS/TORRE ARENILLAS. Como alternativa se tiene la transformación a 400 kV (D/C) de la actual Onuba-Guillena 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEGP Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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	15/01/2006	
Finalización de ingeniería	15/06/2006	
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 pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/08/2005	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		27.500,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		16,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C GRANADELLA -L/MEQUINENZA - RUBI (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEGR **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C GRANADELLA -L/MEQUINENZA - RUBI (E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2006	
Finalización de ingeniería	15/06/2006	
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	30/05/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2006	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 540,00

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 LIREEGS Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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	15/01/2006	
Finalización de ingeniería	15/06/2006	
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 pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2006	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		12.326,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		55,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C GÜEÑES - ITXASO. SE CONSTITUYEN LOS NUEVOS CIRCUITOS: ABANTO-ITXASO (DESAPARECE ABANTO-GÜEÑES 2º CTO.) Y GÜEÑES ITXASO. Tramo oriental eje Norte

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEGX Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C GšEŸES - ITXASO. SE CONSTITUYEN LOS NUEVOS CIRCUITOS:
ABANTO-ITASO (DESAPARECE ABANTO-GšEŸES 2§ CTO.) Y GšEŸES ITASO.
Tramo oriental eje Norte

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/10/2002
31/05/2004	
	22/07/1999
30/06/2003	
30/11/2004	
30/11/2004	
30/12/2004	
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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2006

18

34.190,00

510,00

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEHF **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea HERNANI- FROTERA FRANCESA (ARGIA). (Duplicación cto.eistente: pendiente de definición)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/09/2004	
Finalización de ingeniería	15/10/2005	
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	30/10/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
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	30/11/2005	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros 709,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C HUENEJA -L/CAPARACENA - LITORAL DE ALMERÍA (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEHU **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C HUENEJA -L/CAPARACENA - LITORAL DE ALMERÖA (E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2004	
Finalización de ingeniería	15/06/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/05/2004	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2004	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2004	
Finalización de construcción	30/11/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 301,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C LA LORA -L/HERRERA - BARCINA (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREELB **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C LA LORA -L/HERRERA - BARCINA (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2004	
15/06/2004	
30/11/2003	
30/05/2004	
30/05/2004	
30/06/2004	
30/06/2004	
30/11/2004	
30/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

602,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea LITORAL - ROCAMORA (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO). El 2% de esta línea se encuentra en la C. Valenciana

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREELI **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea LITORAL - ROCAMORA (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO). El 2% de esta Línea se encuentra en la C. Valenciana

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/06/2001
	15/03/2002
	11/07/1995
	01/06/2002
15/11/2003	
15/12/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

28

21.118,00

294,00

Línea LITORAL - ROCAMORA (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO). El 2% de esta línea se encuentra en la C. Valenciana

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREELI **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea LITORAL - ROCAMORA (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO). El 68% de esta Línea se encuentra en Murcia

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/06/2001
	15/03/2002
	11/07/1995
	01/06/2002
15/11/2003	
15/12/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

28

21.118,00

9.983,00

Línea LITORAL - ROCAMORA (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO). El 2% de esta línea se encuentra en la C. Valenciana

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREELI **Código de proyecto** 3

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea LITORAL - ROCAMORA (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO). El 30% de esta Línea se encuentra en Andalucía

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/06/2001
	15/03/2002
	11/07/1995
	01/06/2002
15/11/2003	
15/12/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

28

21.118,00

4.404,00

Línea D/C LUCENA -L/GUADAME - TAJO DE LA ENCANTADA (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREELT **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C LUCENA -L/GUADAME - TAJO DE LA ENCANTADA (E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2005	
Finalización de ingeniería	15/06/2005	
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	30/05/2005	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2005	
Finalización de construcción	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 540,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea LADA - VELILLA. El 53% de esta línea se encuentra en Asturias

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREELV **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea LADA - VELILLA. El 53% de esta Línea se encuentra en Asturias

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/10/1983
	15/10/1984
	22/08/1984
	20/03/1986
	15/08/1988
15/11/2005	
15/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

100

59

22.906,00

8.075,00

Línea LADA - VELILLA. El 53% de esta línea se encuentra en Asturias

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREELV **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea LADA - VELILLA. El 47% de esta Línea se encuentra en Castilla y León

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/10/1983
	15/10/1984
	22/08/1984
	20/03/1986
	15/08/1988
15/11/2005	
15/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

100

59

22.906,00

7.160,00

Línea D/C MONZÓN -L/ARAGÓN-(GRAUS) ISONA (E/S) INSTALACIÓN DEPENDIENTE DE DESARROLLO DE GENERACIÓN EÓLICA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEMA Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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	15/01/2005	
Finalización de ingeniería	15/06/2005	
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	30/05/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2005	
Finalización de construcción	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		850,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea MURUARTE-MARSILLÓN. Nueva interconexión con Francia

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEMI **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea MURUARTE-MARSILLÓN. Nueva interconexión con Francia

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2006	
Finalización de ingeniería	15/06/2006	
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 pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2006	
Finalización de construcción	01/12/2006	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMJ **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2006	
Finalización de ingeniería	15/06/2006	
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	30/05/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2006	
Finalización de construcción	01/12/2006	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMJ **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea MORALEJA-PARLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2006	
Finalización de ingeniería	15/06/2006	
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	30/05/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2006	
Finalización de construcción	01/12/2006	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMJ **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea MORATA-PARLA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2006	
15/06/2006	
30/11/2005	
30/05/2006	
30/05/2006	
30/06/2006	
30/06/2006	
01/12/2006	
15/12/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea MAESTRAZGO I - LA PLANA (DUPLICACIÓN TRAMO SURORIENTAL DE ARAGÓN - LA PLANA)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEML Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea MAESTRAZGO I - LA PLANA (DUPLICACIÓN TRAMO SURORIENTAL DE ARAGÓN - LA PLANA)

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2006	
15/06/2006	
30/11/2005	
30/05/2006	
30/05/2006	
30/06/2006	
30/06/2006	
01/12/2006	
15/12/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

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 LIREEMM **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2002
	30/12/2002
	15/09/2002
	15/09/2002
15/05/2003	
15/08/2003	
	01/10/2002
15/05/2003	
15/06/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

10

47,00

2,00

Línea LA MUDARRA - LA OLMA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMO **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea LA MUDARRA - LA OLMA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2001
	15/11/2002
	03/08/2001
	03/08/2001
	14/08/2002
	19/12/2002
15/04/2003	
15/09/2003	
15/10/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

3.057,00

515,00

Línea D/C MESÓN - P. GARCÍA RODRIGUEZ

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEMP **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C MESÓN - P. GARCÍA RODRIGUEZ

Fecha Prevista	Fecha Real
	24/06/2002
15/07/2003	
	15/03/2003
20/04/2003	
15/07/2003	
15/01/2004	
15/02/2004	
15/11/2005	
15/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

45

21.233,00

183,00

Línea MURUARTE - VITORIA D/C. El 50% de esta línea se encuentra en Navarra. Posible mallado alternativo Ichaso-Muruarte

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMR **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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	15/01/2006	
Finalización de ingeniería	15/06/2006	
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 pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2006	
Finalización de construcción	01/12/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 10.500,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 40,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea MURUARTE - VITORIA D/C. El 50% de esta línea se encuentra en Navarra. Posible mallado alternativo Ichaso-Muruarte

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMR **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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 _____	15/01/2006	
Finalización de ingeniería _____	15/06/2006	
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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/05/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2006	
Finalización de construcción _____	01/12/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		10.500,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		40,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C MURUARTE - L/ORCOYEN - CORDOVILLA (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMU **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C MURUARTE - L/ORCOYEN - CORDOVILLA (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/12/2000
14/04/2003	
	27/09/1999
01/06/2003	
15/04/2003	
01/12/2003	
30/12/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

85

2.615,00

81,00

Línea D/C MAESTRAZGO II -L/VANDELLOS - LA PLANA (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMV **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C MAESTRAZGO II -L/VANDELLOS - LA PLANA (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2005	
15/06/2005	
30/11/2004	
30/05/2005	
30/05/2005	
30/06/2005	
30/06/2005	
30/11/2005	
30/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C NUEVA ESCOMBRERAS - L/ROCAMORA - ESCOMBRERAS (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREENE **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C NUEVA ESCOMBRERAS - L/ROCAMORA - ESCOMBRERAS (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2002
	15/03/2003
	15/09/2002
15/05/2003	
15/06/2003	
15/11/2003	
15/12/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

613,00

85,00

Línea D/C NUEVA ESCOMBRERAS - EL PALMAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREENP **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C NUEVA ESCOMBRERAS - EL PALMAR

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2001
15/08/2003	
	12/07/2001
	12/07/2001
30/05/2003	
15/04/2003	
15/05/2003	
15/11/2004	
15/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

45

16.387,00

292,00

Línea D/C NOGUERA - L/PONT DE SUERT - RUBÍ

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREENR **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C NOGUERA - L/PONT DE SUERT - RUBÖ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	22/05/2003	
Finalización de ingeniería	04/05/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	15/04/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/04/2003	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	01/11/2003	
Obtención de autorización de instalación	15/01/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	14/10/2004	
Finalización de construcción	05/01/2006	
Puesta en marcha según promotor	27/01/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha 0

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 150,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEOP Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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
Comienzo de ingeniería	15/01/2005	
Finalización de ingeniería	15/06/2005	
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	30/05/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2005	
Finalización de construcción	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea Q/C MORA L/ASCÓ-VANDELLÓS I Y II (DOBLE E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEOV **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea Q/C MORA L/ASCÓ-VANDELLÓS I Y II (DOBLE E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/09/2004	
Finalización de ingeniería	15/10/2005	
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	30/10/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
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	30/11/2005	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C PENAGOS - ABANTO. El 70% de esta línea se encuentra en Cantabria. Parte del eje Penagos-Güeñes (tramo central del eje Norte)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEPA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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 _____	31/10/2003	
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 _____	15/04/2003	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	31/05/2003	
Obtención de autorización de instalación _____	31/05/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2003	
Finalización de construcción _____	30/11/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha _____		55
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		34.715,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		8.184,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C PENAGOS - ABANTO. El 70% de esta línea se encuentra en Cantabria. Parte del eje Penagos-Güeñes (tramo central del eje Norte)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEPA Código de proyecto 2

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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	31/10/2003	
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	15/04/2003	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	31/05/2003	
Obtención de autorización de instalación	31/05/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2003	
Finalización de construcción	30/11/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha		55
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		34.715,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		3.507,00

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 LIREEPB Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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
15/09/2004	
15/10/2005	
30/08/2004	
30/10/2005	
30/10/2005	
30/10/2005	
30/11/2005	
30/11/2005	
30/11/2005	
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 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 el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEPC Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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	22/05/2003	
Finalización de ingeniería	04/12/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	05/07/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	05/07/2003	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	01/11/2003	
Obtención de autorización de instalación	15/12/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	14/05/2003	
Finalización de construcción	01/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		7.529,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00

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

Codigo de infraestructura LIREEPD **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea PTO. REAL-D. RODRIGO. Paso de 132 kV a 220 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/09/2004	
Finalización de ingeniería	15/10/2005	
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	30/10/2005	
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	30/11/2005	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% 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 Q/C PUERTO DE LA CRUZ -L/PINAR - EST.TERM. ESTRECHO. (Tramo de cuádruple circuito, en el que se instalan 3). Constituyendo las conexiones de Puerto de la Cruz Con Pinar, Don Rodrigo y E.T.Estrecho

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEPE Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea Q/C PUERTO DE LA CRUZ -L/PINAR - EST.TERM. ESTRECHO. (Tramo de cuádruple circuito en el que se instalan 3). Constituyendo las conexiones de Puerto de la Cruz Con Pinar Don Rodrigo y E.T.Estrecho

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/07/2000
	06/03/2001
	25/04/2001
	25/04/2001
	18/09/2002
	11/12/2002
	01/02/2003
15/05/2003	
15/06/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2002

100

5

2.582,00

1.640,00

Línea D/C PEÑALBA-MONZÓN-GRAUS-ISONA - L/SALLENTE - SENTMENAT. El 81% de esta línea se encuentra en Aragón

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEPG Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C PEÑALBA-MONZÓN-GRAUS-ISONA - L/SALLENTE - SENTMENAT. El 81% de esta Línea se encuentra en Aragón

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2005	
15/06/2005	
30/11/2004	
30/05/2005	
30/05/2005	
30/06/2005	
30/06/2005	
30/11/2005	
31/12/2005	

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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

16.000,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

551,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C PEÑALBA-MONZÓN-GRAUS-ISONA - L/SALLENTE - SENTMENAT. El 81% de esta línea se encuentra en Aragón

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEPG Código de proyecto 2

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C PEÑALBA-MONZÓN-GRAUS-ISONA - L/SALLENTE - SENTMENAT/CALDERS. El 19% de la Línea se encuentra en Cataluña

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2005	
Finalización de ingeniería	15/06/2005	
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	30/05/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2005	
Finalización de construcción	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 4.000,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 129,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea 2º CIRCUITO PINAR - ESTRECHO

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEPI Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea 2§ CIRCUITO PINAR - ESTRECHO

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/07/2000
	04/01/2001
	11/06/1993
	25/05/1994
	22/04/2001
	15/04/2002
02/10/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros 4.904,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 3.947,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEPJ Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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
15/09/2004	
15/10/2005	
30/08/2004	
30/10/2005	
30/10/2005	
30/10/2005	
30/11/2005	
30/11/2005	
30/11/2006	
15/12/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea Q/C EL PALMAR -L/LITORAL - ROCAMORA, (DOBLE E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEPR **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea Q/C EL PALMAR -L/LITORAL - ROCAMORA (DOBLE E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2001
15/08/2003	
	12/07/2001
	12/07/2001
30/05/2003	
15/04/2003	
15/05/2003	
15/11/2004	
15/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

55

11.495,00

83,00

Línea Q/C ISONA L/SALLENTE-SENTMENAT (DOBLE E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEQI **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea Q/C ISONA L/SALLENTE-SENTMENAT (DOBLE E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2005	
Finalización de ingeniería	15/06/2005	
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	30/05/2005	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2005	
Finalización de construcción	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C REQUENA -L/OLMEDILLA - CATADAU (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREERO **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C REQUENA -L/OLMEDILLA - CATADAU (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2004	
15/06/2004	
30/11/2003	
15/04/2003	
31/07/2004	
31/07/2004	
31/08/2004	
15/11/2004	
15/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

550,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

"Línea SENTMENAT - BESCANO (COMPARTE D/C CON L/PIEROLA-VIC EN PARTES DE TRAMO INICIAL

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREESB **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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 _____	13/07/2003	
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 _____		25/04/2002
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	15/06/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	25/07/2003	
Finalización de construcción _____	15/11/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	07/12/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		28
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		28.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		4.711,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SENTMENAT-CAN BARBA. Reconfig. de Sentmenat-Mas Figueres 220. Construida para 400

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREESC Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea SENTMENAT-CAN BARBA. Reconfig. de Sentmenat-Mas Figueres 220
Construida para 400

Fecha Prevista	Fecha Real
15/10/2003	
15/03/2004	
30/08/2003	
	15/01/2003
30/04/2004	
30/04/2004	
31/05/2004	
15/08/2004	
15/09/2004	

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea Q/C SAGUNTO -L/LA ELIANA-LA PLANA II Y III (DOBLE E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREESG **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea Q/C SAGUNTO -L/LA ELIANA-LA PLANA II Y III (DOBLE E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/09/2004	
Finalización de ingeniería	15/10/2005	
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	30/10/2005	
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	30/11/2005	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SS. REYES-LOECHES. E/S en Paracuellos de SS. Reyes-Loeches

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREESL **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea SS. REYES-LOECHES. E/S en Paracuellos de SS. Reyes-Loeches

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/09/2004	
Finalización de ingeniería	15/10/2005	
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	30/10/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
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	30/11/2005	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 220,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SS. REYES-LOECHES. E/S en Paracuellos de SS. Reyes-Loeches

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREESL Código de proyecto 2

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea SS.REYES-PARACUELLOS

Fecha Prevista	Fecha Real
15/09/2004	
15/10/2005	
30/08/2004	
30/10/2005	
30/10/2005	
30/11/2005	
30/11/2005	
30/11/2006	
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 el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

1.503,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SS. REYES-LOECHES. E/S en Paracuellos de SS. Reyes-Loeches

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREESL **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea LOECHES-PARACUELLOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/09/2004	
Finalización de ingeniería	15/10/2005	
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	30/10/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
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	30/11/2005	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 1.500,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C LA SERNA - MAGALLÓN. El 28% de esta línea se encuentra en Aragón

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREESM **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C LA SERNA - MAGALLÓN. El 28% de esta Línea se encuentra en Aragón

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/09/2002
15/12/2003	
15/06/2003	
15/06/2003	
15/07/2003	
15/02/2004	
15/03/2004	
15/11/2005	
15/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

20

9.342,00

13,00

Línea D/C LA SERNA - MAGALLÓN. El 28% de esta línea se encuentra en Aragón

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREESM **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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	15/06/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/06/2003	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	15/07/2003	
Obtención de autorización de instalación	15/02/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/03/2004	
Finalización de construcción	15/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha 20

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 9.342,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 34,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SOTERRAMIENTO DEL D/C SS. REYES-MORATA/LOECHES (TRAMO DE BARAJAS). Actuación singular realizada en cable

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREESO Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea SOTERRAMIENTO DEL D/C SS. REYES-MORATA/LOECHES (TRAMO DE BARAJAS). Actuación singular realizada en cable

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2001
	24/01/2002
	24/11/2001
	16/11/2000
	15/12/2002
	07/03/2002
	24/08/2001
15/05/2003	
15/06/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SOTO - PENAGOS. EL 57% de esta línea se encuentra en Asturias. Tramo occidental del eje Norte

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREESP **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea SOTO - PENAGOS. EL 57% de esta Línea se encuentra en Asturias. Tramo occidental del eje Norte

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/06/1991
	30/06/1994
	19/09/1989
	28/06/2000
	15/06/2000
15/05/2003	
15/06/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

71

68.314,00

27.023,00

Línea SOTO - PENAGOS. EL 57% de esta línea se encuentra en Asturias. Tramo occidental del eje Norte

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREESP **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea SOTO - PENAGOS. El 43% de esta Línea se encuentra en Cantabria. Tramo occidental del eje Norte

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/06/1991
	30/06/1994
	19/09/1989
	28/06/2000
	15/06/2000
15/05/2003	
15/06/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

71

68.314,00

20.386,00

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEST Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

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

Fecha Prevista	Fecha Real
15/07/2003	
15/01/2004	
15/04/2003	
15/10/2003	
31/01/2004	
31/01/2004	
28/02/2004	
15/05/2004	
15/06/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C LA SECUITA - L/VANDELLOS - GARRAF (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREESV **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C LA SECUITA - L/VANDELLOS - GARRAF (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/02/2002
21/06/2003	
	30/09/1998
	19/05/1999
04/07/2004	
28/09/2005	
19/10/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

14

858,00

23,00

Línea D/C TRILLO - MAGALLÓN. El 67% de esta línea se encuentra en Aragón

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREETM Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C TRILLO - MAGALLÀN. El 67% de esta Línea se encuentra en Aragón

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2002

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

42.587,00

Observaciones del promotor: 15/07/2002

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

Línea D/C TRILLO - MAGALLÓN. El 67% de esta línea se encuentra en Aragón

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREETM Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C TRILLO - MAGALLÀN. El 33% de esta Línea se encuentra en Castilla-La Mancha

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2002

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

20.975,00

Observaciones del promotor: 15/07/2002

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

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)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREETO Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 28/4/03 13:07:3

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	08/07/2004	
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	16/05/2003	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	11/12/2003	
Obtención de autorización de instalación	09/02/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	09/02/2004	
Finalización de construcción	30/10/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		25
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		54.500,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREETO Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea DC TORDESILLAS-GALAPAGAR (CONVERSIÓN DE TORDESILLAS-OTERO-VENTAS 220 KV)

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/06/2002
08/07/2004	
	28/05/2002
16/05/2003	
11/12/2003	
09/02/2004	
09/02/2004	
30/10/2005	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2006

25

54.500,00

0,00

Línea TRIVES - TORDESILLAS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREETR **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea TRIVES - TORDESILLAS

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/10/2002
15/06/2004	
	15/02/2003
15/04/2003	
15/01/2004	
15/10/2004	
15/11/2004	
15/11/2007	
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 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

12

66.000,00

65,00

Línea TRIVES - TORDESILLAS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREETR **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea TRIVES - TORDESILLAS (CONVERSIÒN DE ACTUAL LÒNEA 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 _____	15/06/2004	
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 _____	15/04/2003	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	15/01/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	15/10/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/11/2004	
Finalización de construcción _____	15/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	15/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		12
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		66.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		51,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C TERRER - L/MAGALLÓN - TRILLO (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREETT **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C TERRER - L/MAGALLÀN - TRILLO (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/11/2002

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

1.473,00

Observaciones del promotor: 15/11/2002

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

Línea D/C ULLDECONA/MAESTRAZGO II -L/LA PLANA-VANDELLOS (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEUV **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C ULLDECONA/MAESTRAZGO II -L/LA PLANA-VANDELLOS (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2005	
15/06/2005	
30/11/2004	
30/05/2005	
30/05/2005	
30/06/2005	
30/06/2005	
30/11/2005	
15/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C VILLAMECA -L/LA ROBLA - COMPOSTILLA (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEVC **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C VILLAMECA -L/LA ROBLA - COMPOSTILLA (E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/09/2004	
Finalización de ingeniería	15/10/2005	
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	30/10/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
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	30/11/2005	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C VALENCIA (TORRENTE) -L/LA ELIANA - CATADAU (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEVE **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C VALENCIA (TORRENTE) -L/LA ELIANA - CATADAU (E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		14/02/2003
Finalización de ingeniería _____	15/11/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	15/06/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	15/06/2003	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	15/09/2003	
Obtención de autorización de instalación _____	15/12/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/02/2004	
Finalización de construcción _____	15/11/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	15/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 11

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 2.746,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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 LIREEVF Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea VIC - FRONTERA FRANCESA (BAIAS) (DUPLICACION CTO.EXISTENTE PENDIENTE DE DEFINICIÒN)

Fecha Prevista	Fecha Real
29/09/2003	
08/09/2004	
15/06/2004	
15/12/2004	
18/02/2005	
11/05/2006	
01/06/2006	

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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2006

0

4.671,00

0,00

Línea VALDECABALLEROS - GUADAME (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO). El 23% de esta línea se encuentra en Andalucía

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEVG Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea VALDECABALLEROS - GUADAME (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO). El 23% de esta Línea se encuentra en Andalucía

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/05/2001
15/05/2003	
	15/02/2002
	20/03/2002
20/05/2003	
15/06/2003	
15/04/2003	
30/11/2003	
30/12/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

509,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea VALDECABALLEROS - GUADAME (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO). El 23% de esta línea se encuentra en Andalucía

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEVG Código de proyecto 3

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea VALDECABALLEROS - GUADAME (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO). El 17% de esta Línea se encuentra en Extremadura

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/05/2001
15/05/2003	
	15/02/2002
	20/03/2002
20/05/2003	
15/06/2003	
15/04/2003	
30/11/2003	
30/12/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

21.015,00

376,00

Línea VALDECABALLEROS - GUADAME (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO). El 23% de esta línea se encuentra en Andalucía

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEVG Código de proyecto 2

Fecha de envío 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea VALDECABALLEROS - GUADAME (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO). El 60% de esta Línea se encuentra en Castilla-La Mancha

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/05/2001
15/05/2003	
	15/02/2002
	20/03/2002
20/05/2003	
15/06/2003	
15/04/2003	
30/11/2003	
30/12/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

21.015,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

1.327,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C VIRTUS ¿ L/HERRERA ¿ NMED (E/S) PARQUE PREVISTO EN NMEDIACIONES DE LA LÍNEA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEVI **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 28/4/03 13:07:3

Descripción Línea D/C VIRTUS - L/HERRERA - NMED (E/S) PARQUE PREVISTO EN NMEDIACIONES DE LA LÍNEA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/06/2002
	15/01/2003
	26/04/2001
	01/08/2002
15/05/2003	
15/10/2003	
15/11/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

425,00

0,00

Línea ACECA-AÑOVR. 220 kV Esta línea se encuentra en un 15% en Castilla - La Mancha

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFAA Código de proyecto 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:3

Descripción Línea ACECA-AÑOVR. 220 kV Esta línea se encuentra en un 15% en Castilla - La Mancha

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2006	

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea ACECA-AÑOVER

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFAC Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:3

Descripción Línea ACECA-AÑOVER

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2006	
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 _____		
Puesta en marcha según promotor _____		
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____	31/12/2004	
% 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:		
Observaciones de la CNE:		

Línea ACECA-AÑOVER

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFAC **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 23/4/03 16:32:3

Descripción Línea ARANJUEZ I-VALDEMORO II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2006	
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 el Informe Marco _____	31/12/2004	
% 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:		
Observaciones de la CNE:		

Línea S/C ARGAMASILLA CALATRAVA- ELCOGÁS

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFAE **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:30

Descripción Línea S/C ARGAMASILLA CALATRAVA- ELCOGÁS

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información 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
01/01/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

31/12/2003

0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea AENA-C.AEROPORT. Cable E/S Alimentación para C.Aeroportuaria circ. 1

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFAT Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:3

Descripción Línea AENA-C.AEROPORT. Cable E/S Alimentación para C.Aeroportuaria circ. 1

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2006	

- 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 el Informe Marco _____

31/12/2006

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea BELESAR-CHANTADA. Línea Belesar-Chantada 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFBC **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:3

Descripción Línea BELESAR-CHANTADA. Línea Belesar-Chantada 220 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/03/2002	01/03/2002
Finalización de ingeniería _____	30/11/2002	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/09/2003	
Finalización de construcción _____	31/12/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 75

% 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 CASA CAMPO/L.C.VIC.-NORTE. Reconfiguración topológica en Prosperidad - Casa Campo

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFCC Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 28/4/03 17:23:(

Descripción Línea CASA CAMPO/L.C.VIC.-NORTE. Reconfiguración topológica en Prosperidad - Casa Campo

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	_____	01/01/2004	
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	_____		
Puesta en marcha según promotor	_____		

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2004

% 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: Es un cambio de topología supeditado al desarrollo de Norte-Azca-Hortaleza

Observaciones de la CNE:

Línea CASA CAMPO/L.C.VIC.-NORTE. Reconfiguración topológica en Prosperidad - Casa Campo

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFCC **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 28/4/03 17:23:C

Descripción Línea PROSPERIDAD-NORTE

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2004	

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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: Es un cambio de topología supeditado al desarrollo de Norte-Azca-Hortaleza

Observaciones de la CNE:

Línea CASA CAMPO/L.C.VIC.-NORTE. Reconfiguración topológica en Prosperidad - Casa Campo

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFCC Código de proyecto 3

Fecha de envío 28/4/03 17:23:00

Descripción Línea PROSPERIDAD-CASA CAMPO/L.C.VIC.

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2004	

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 el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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: Es un cambio de topología supeditado al desarrollo de Norte-Azca-Hortaleza

Observaciones de la CNE:

Línea CARTELLE-FRIEIRA. Línea Cartelle-Frieira 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFCF **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:3

Descripción Línea CARTELLE-FRIEIRA. Línea Cartelle-Frieira 220 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/03/2000	01/03/2000
Finalización de ingeniería _____	01/12/2001	01/12/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	26/12/2001	26/12/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	02/05/2001	02/05/2001
Comienzo del trámite de información pública _____	02/07/2002	02/07/2002
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 _____	01/09/2003	
Finalización de construcción _____	31/12/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 100

% 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 COSLADA-GETAFE. E/S Valdecarros Noroeste en Coslada-Getafe

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFCG Código de proyecto 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:3

Descripción Línea COSLADA-GETAFE. E/S Valdecarros Noroeste en Coslada-Getafe

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2006	
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 el Informe Marco _____	31/12/2006	
% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea COSLADA-GETAFE. E/S Valdecarros Noroeste en Coslada-Getafe

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFCG Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 23/4/03 16:32:51

Descripción Línea COSLADA-VALDECARROS NOROESTE

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2006	

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 el Informe Marco _____

31/12/2006

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea COSLADA-GETAFE. E/S Valdecarros Noroeste en Coslada-Getafe

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFCG **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 23/4/03 16:32:3

Descripción Línea GETAFE-VALDECARROS NOROESTE

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2006	

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 el Informe Marco _____

31/12/2006

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea S.CAYETANO-P.MOUROS. Línea San Cayetano-Portodemouros 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFCM **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:3

Descripción Línea S.CAYETANO-P.MOUROS. Línea San Cayetano-Portodemouros 220 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/04/2003	01/04/2003
Finalización de ingeniería _____	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 _____		
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 _____	01/01/2004	
Finalización de construcción _____	31/12/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 5

% 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 C.NACIONES-SIMANCAS. E/S El Coto en Necsohenar/Sub.Simancas - C.Naciones

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFCN Código de proyecto 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:3

Descripción Línea C.NACIONES-SIMANCAS. E/S El Coto en Necsohenar/Sub.Simancas - C.Naciones

Fecha Prevista	Fecha Real
01/06/2002	01/06/2002
31/12/2002	31/12/2002
12/12/2002	12/12/2002
01/02/2003	01/02/2003
30/11/2003	
31/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

100

0

Línea C.NACIONES-SIMANCAS. E/S El Coto en Necsohenar/Sub.Simancas - C.Naciones

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFCN Código de proyecto 2

Fecha de envío 23/4/03 16:32:3

Descripción Línea EL COTO-SIMANCAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2002	01/06/2002
Finalización de ingeniería	31/12/2002	31/12/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	12/12/2002	12/12/2002
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	01/02/2003	01/02/2003
Finalización de construcción	30/11/2003	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% 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 C.NACIONES-SIMANCAS. E/S El Coto en Necsohenar/Sub.Simancas - C.Naciones

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFCN Código de proyecto 3

Fecha de envío 23/4/03 16:32:3

Descripción Línea EL COTO-C.NACIONES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2002	01/06/2002
Finalización de ingeniería	31/12/2002	31/12/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	12/12/2002	12/12/2002
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	01/02/2003	01/02/2003
Finalización de construcción	30/11/2003	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% 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 S.CAYETANO-SANTIAGO. 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFCT Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:3

Descripción Línea S.CAYETANO-SANTIAGO. 220 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2003	01/01/2003
30/04/2003	
01/04/2003	
31/12/2004	
31/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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 COSLADA-VILLAVERDE. E/S C.Congosto en Coslada-Villaverde

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFCV Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 23/4/03 16:32:3

Descripción Línea COSLADA-VILLAVERDE. E/S C.Congosto en Coslada-Villaverde

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingenieria 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:

Observaciones de la CNE:

Línea COSLADA-VILLAVERDE. E/S C.Congosto en Coslada-Villaverde

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFCV Código de proyecto 3

Fecha de envío 23/4/03 16:32:4

Descripción Línea VILLAVERDE-C.CONGOSTO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2004	
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 _____		
Puesta en marcha según promotor _____		
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2003
% 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:		
Observaciones de la CNE:		

Línea F.SEMANA-COSLADA. Cable alimentacion Sub. Fin de Semana (Sub. Fin de Semana - Sub. Coslada)

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFFC Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 23/4/03 16:32:4

Descripción Línea F.SEMANA-COSLADA. Cable alimentacion Sub. Fin de Semana (Sub. Fin de Semana - Sub. Coslada)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2005	
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____		31/12/2004
% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea F.SEMANA-COSLADA. Cable alimentacion Sub. Fin de Semana (Sub. Fin de Semana - Sub. Coslada)

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFFC Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 23/4/03 16:32:4

Descripción Línea F.SEMANA-PARACUELLOS

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea HORTALEZA-AZCA. Cable Alimentación Azca

Promotor: Unión Fenosa
Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica
Codigo de infraestructura LIUEFHA **Codigo de proyecto** 2
Fecha de envío 23/4/03 16:32:4
Descripción Línea NORTE-AZCA. Cable Alimentación Norte (Fase II) y Azca

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2004	

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 el Informe Marco _____ 31/12/2005
% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea LOECHES-VALLECAS. E/S Rivas en Vallecas - Loeches

Promotor: Unión Fenosa
Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica
Código de infraestructura LIUEFLV **Código de proyecto** 1
Fecha de envío 23/4/03 16:32:4
Descripción Línea LOECHES-VALLECAS. E/S Rivas en Vallecas - Loeches

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2006	
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 el Informe Marco _____	31/12/2005	
% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea LOECHES-VALLECAS. E/S Rivas en Vallecas - Loeches

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFLV Código de proyecto 2

Fecha de envío 23/4/03 16:32:4

Descripción Línea VALLECAS-RIVAS

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2006	

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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea MESON-LA GRELA

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFML Código de proyecto 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:4

Descripción Línea MESON-LA GRELA

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 el Informe Marco _____

31/12/2002

% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea C.NACIONES-C.AEROPORT. Cable E/S Alimentación para C.Aeroportuaria circ. 2

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFNA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:4

Descripción Línea C.NACIONES-C.AEROPORT. Cable E/S Alimentación para C.Aeroportuaria circ. 2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2006	
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 _____		
Puesta en marcha según promotor _____		
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____	31/12/2006	
% 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:

Observaciones de la CNE:

Línea PUENTE PRINCESA-CERRO. Cable Cerro-Puente Princesa 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFPC **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:4

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	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	27/02/2003	27/02/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/08/2003	
Finalización de construcción _____	31/12/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 50

% 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 PUENTE PRINCESA-CERRO. Cable Cerro-Puente Princesa 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFPC Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 23/4/03 16:32:4

Descripción Línea PUENTE PRINCESA-MEDIODIA. Cable Mediodía-Puente Princesa 220 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2003	01/01/2003
Finalización de ingeniería _____	31/05/2003	
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 _____	27/02/2003	27/02/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/08/2003	
Finalización de construcción _____	31/12/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 50

% 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 PUERTO-MESON. E/S Eiris en Puerto-Mesón

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFPU Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 23/4/03 16:32:4

Descripción Línea PUERTO-MESON. E/S Eiris en Puerto-Mesón

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2006

0

Línea PUERTO-MESON. E/S Eiris en Puerto-Mesón

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFPU Código de proyecto 2

Fecha de envío 23/4/03 16:32:4

Descripción Línea EIRIS-PUERTO

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2005	

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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2006

0

Línea PUERTO-MESON. E/S Eiris en Puerto-Mesón

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFPU Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 23/4/03 16:32:4

Descripción Línea EIRIS-MESON

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2005	
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información 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 el Informe Marco _____	31/12/2006	
% 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:		
Observaciones de la CNE:		

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFPV **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 28/4/03 17:23:00

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/01/2003	01/01/2003
Finalización de ingeniería	31/05/2003	
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		
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	01/06/2003	
Finalización de construcción	31/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha 50

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Se divide en tres tramos uno que va de Villaviciosa a N-V otro afectado en el termino municipal de Alcorcon y por ultimo el tramo de llegada a Puente Princesa

Observaciones de la CNE:

Línea E/S SALAMANCA II EN PROSPERIDAD-CASA CAMPÒ

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFSP Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 28/4/03 17:23:00

Descripción Línea 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	
Presentación de la solicitud de informe de 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	01/08/2003	
Finalización de construcción	16/11/2003	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha 50

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Subestación Manuel Becerra es la nueva denominación de la subestación Salamanca II

Observaciones de la CNE:

Línea VILLAVERDE-CERRO. Cable 3ª Alimentación C. Plata

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFVC **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:4

Descripción Línea VILLAVERDE-CERRO. Cable 3ª Alimentación C. Plata

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/09/2001	01/10/2001
Finalización de ingeniería	01/04/2002	01/04/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	17/05/2002	17/05/2002
Comienzo del trámite de información publica	05/08/2002	05/08/2002
Finalización del trámite de información publica	30/08/2002	30/08/2002
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/08/2002	01/09/2002
Finalización de construcción	31/12/2002	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 30

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea VALDEMORO II-LOECHES. E/S Arganda en Loeches-Valdemoro II

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFVL Código de proyecto 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:4

Descripción Línea VALDEMORO II-LOECHES. E/S Arganda en Loeches-Valdemoro II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/05/2000	01/05/2000
Finalización de ingeniería	01/01/2001	01/01/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	13/06/2001	13/06/2001
Comienzo del trámite de información pública	17/08/2001	17/08/2001
Finalización del trámite de información pública	10/09/2001	10/09/2001
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	18/06/2002	18/06/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/05/2002	01/05/2002
Finalización de construcción	01/10/2002	01/12/2002
Puesta en marcha según promotor	03/12/2003	03/12/2003
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2002
% 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:	03/12/2003	
Observaciones de la CNE:		, Construcción finalizada

Línea VALDEMORO II-LOECHES. E/S Arganda en Loeches-Valdemoro II

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFVL Código de proyecto 2

Fecha de envío 23/4/03 16:32:4

Descripción Línea ARGANDA-LOECHES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/05/2000	01/05/2000
Finalización de ingeniería	01/01/2001	01/01/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	13/06/2001	13/06/2001
Comienzo del trámite de información pública	17/08/2001	17/08/2001
Finalización del trámite de información pública	10/09/2001	10/09/2001
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	18/06/2002	18/06/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/05/2002	01/05/2002
Finalización de construcción	01/10/2002	01/12/2002
Puesta en marcha según promotor	03/12/2003	03/12/2003

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% 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: 03/12/2003

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

Línea VALDEMORO II-LOECHES. E/S Arganda en Loeches-Valdemoro II

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFVL Código de proyecto 3

Fecha de envío 23/4/03 16:32:4

Descripción Línea ARGANDA-VALDEMORO II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/05/2000	01/05/2000
Finalización de ingeniería	01/01/2001	01/01/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	13/06/2001	13/06/2001
Comienzo del trámite de información pública	17/08/2001	17/08/2001
Finalización del trámite de información pública	10/09/2001	10/09/2001
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	18/06/2002	18/06/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/05/2002	01/05/2002
Finalización de construcción	01/10/2002	01/12/2002
Puesta en marcha según promotor	03/12/2003	03/12/2003

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% 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: 03/12/2003

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

Línea VELLE-S.PEDRO. Línea Velle-San Pedro 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFVS **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 23/4/03 16:32:4

Descripción Línea VELLE-S.PEDRO. Línea Velle-San Pedro 220 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/08/1997	01/08/1997
Finalización de ingeniería _____	01/03/2001	01/03/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	31/08/2000	31/08/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	05/08/1999	05/08/1999
Comienzo del trámite de información publica _____	22/09/1999	22/09/1999
Finalización del trámite de información publica _____	08/12/2000	08/12/2000
Obtención de autorización medioambiental _____	02/10/2001	02/10/2001
Obtención de autorización de instalación _____	24/09/2002	24/09/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/07/2002	01/07/2002
Finalización de construcción _____	31/10/2003	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2003	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 100

% Construcción realizado a la fecha _____ 10

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: