



Comisión
Nacional
de Energía

3) INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS



Comisión
Nacional
de Energía

LÍNEAS DE TRANSPORTE ELÉCTRICO

ASTILLERO-CACICEDO. 220 kV

Promotor: Electra de Viesgo

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIELVAC Código de proyecto 1

Fecha de envío 12/05/2005 9:4

Descripción ASTILLERO-CACICEDO. 220 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/03/2002	15/03/2002
Finalización de ingeniería	30/11/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	15/01/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/01/2004	
Comienzo del trámite de información pública	30/03/2004	
Finalización del trámite de información pública	30/04/2004	
Obtención de autorización medioambiental	30/07/2004	
Obtención de autorización de instalación	30/11/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/01/2005	
Finalización de construcción	31/12/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 25

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros 2.554,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 12,00

Observaciones del promotor: Línea Astillero-Cacicedo. Línea retrasada.

Observaciones de la CNE:

ASTILLERO-TRETO. 220kV

Promotor: Electra de Viesgo

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIELVAT Código de proyecto 1

Fecha de envío 12/05/2005 9:4

Descripción ASTILLERO-TRETO. 220kV

Fecha Prevista	Fecha Real
19/08/2002	19/08/2002
31/12/2004	28/12/2004
15/05/2005	
30/05/2005	
30/07/2005	
31/08/2005	
30/11/2005	
30/03/2006	
30/04/2006	
30/01/2008	
28/02/2008	

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 _____

% Ingeniería realizado 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 Penagos - Treto

Observaciones de la CNE:

PS MIGUEL-CACICEDO. 220kV

Promotor: Electra de Viesgo

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIELVSM Código de proyecto 1

Fecha de envío 12/05/2005 9:4

Descripción PS MIGUEL-CACICEDO. 220kV

Fecha Prevista	Fecha Real
01/05/2005	
30/12/2005	
30/01/2006	
15/02/2006	
30/04/2006	
30/05/2006	
28/08/2006	
30/12/2006	
31/01/2007	
30/12/2009	
30/01/2010	

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 _____

% Ingeniería realizado 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 Puente San Miguel - Cacicedo

Observaciones de la CNE:

Línea ATARFE-FARGUE. Fargue 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAF Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ATARFE-FARGUE. Fargue 220/66 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/01/2002	04/02/2002
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2002	04/02/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2005	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2005	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2006	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2006	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2006	
Finalización de construcción	23/06/2008	
Puesta en marcha según promotor	23/06/2008	

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

% 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea 220 kV ALCUDIA 2-SANT MART

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAI Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea 220 kV ALCUDIA 2-SANT MART

Fecha Prevista	Fecha Real
10/01/2006	

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 _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ALCORES-SANTA ELVIRA

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAL Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ALCORES-SANTA ELVIRA

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2005	01/01/2005
30/06/2006	
31/07/2006	
30/09/2006	
15/10/2006	
15/10/2006	
15/12/2006	
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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

31/12/2008

5

0

Línea ALVARADO-MERIDA. Paso a 220 kV.

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAM Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ALVARADO-MERIDA. Paso a 220 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2003	01/02/2003
31/12/2003	31/12/2004
30/08/2004	
30/08/2004	
29/10/2004	
26/02/2005	
26/05/2005	
26/06/2005	
27/07/2005	
23/12/2005	
30/12/2005	

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Ingeniería

Línea Alimentación Porto Cristo

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAP **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea Alimentación Porto Cristo

Fecha Prevista	Fecha Real
01/04/2006	
30/11/2006	
01/12/2006	
01/12/2006	
01/12/2007	
01/12/2007	
01/06/2008	
31/05/2009	
30/06/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005. Adicionalmente Endesa es promotora de la S/E Porto Cristo, de la que no se ha solicitado información por parte de la CNE

Observaciones de la CNE:

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 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/01/2000	01/02/2000
Finalización de ingeniería	31/07/2004	04/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/01/2000	28/06/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/01/2000	25/10/2004
Comienzo del trámite de información pública	01/02/2001	29/11/2004
Finalización del trámite de información pública	15/02/2001	10/01/2005
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2002	04/03/2002
Obtención de autorización de instalación	26/06/2002	27/08/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2005	
Finalización de construcción	23/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea DON RODRIGO-QUINTOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/01/2000	01/02/2000
Finalización de ingeniería	31/07/2004	05/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/01/2000	01/06/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/01/2000	01/06/2000
Comienzo del trámite de información pública	01/02/2001	01/06/2001
Finalización del trámite de información pública	15/02/2001	15/07/2001
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2002	01/03/2002
Obtención de autorización de instalación	26/06/2002	27/08/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2005	
Finalización de construcción	23/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

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 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea QUINTOS-ALJARAFE

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2001	01/01/2001
01/09/2002	01/09/2002
01/07/2001	12/07/2001
01/09/2002	01/09/2002
30/01/2003	24/01/2003
28/02/2003	28/02/2003
30/10/2003	
26/12/2003	
01/02/2004	01/08/2004
30/06/2004	09/05/2005
30/07/2004	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 90

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Construcción

Línea ALGECIRAS-CASARES. E/S Casares en Algeciras - Ramos

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAR Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ALGECIRAS-CASARES. E/S Casares en Algeciras - Ramos

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	01/02/2002
Finalización de ingeniería	01/08/2004	15/09/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2004	13/09/2004
Comienzo del trámite de información pública	30/09/2004	20/12/2004
Finalización del trámite de información pública	27/02/2005	28/02/2005
Obtención de autorización medioambiental	26/03/2005	
Obtención de autorización de instalación	26/03/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/04/2005	
Finalización de construcción	23/06/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 10

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Ingeniería

Línea ALGECIRAS-CASARES. E/S Casares en Algeciras - Ramos

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAR Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CASARES-RAMOS

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2003	02/02/2002
01/08/2004	15/09/2004
31/08/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
27/02/2005	
26/03/2005	
26/03/2005	
26/04/2005	
23/06/2005	
30/12/2005	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 10

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Ingeniería

Línea ALGECIRAS-CASARES. E/S Casares en Algeciras - Ramos

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAR Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ALGECIRAS-RAMOS

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2003	02/02/2002
01/08/2004	
31/08/2004	
31/08/2004	
30/09/2004	
27/02/2005	
26/03/2005	
26/03/2005	
26/04/2005	
23/06/2005	
30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

10

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ALHAURIN-TAJO. Alhaurín - Tajo 220kV, 2º Circuito

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAT Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ALHAURIN-TAJO. Alhaurín - Tajo 220kV, 2º Circuito

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2005	01/02/2002
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2003	23/01/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2005	23/01/2005
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2005	04/06/2003
Finalización del trámite de información pública	26/02/2006	04/08/2003
Obtención de autorización medioambiental	27/06/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/11/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2007	
Finalización de construcción	23/06/2008	
Puesta en marcha según promotor	23/06/2008	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Plan BESSONS 1 (fase 1) 66 kV. Desvío DC 66 kV Lluçmajor-Manacor a Es Bessons

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBE **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Plan BESSONS 1 (fase 1) 66 kV. Desvío DC 66 kV Lluçmajor-Manacor a Es Bessons

Fecha Prevista	Fecha Real
	13/10/2003

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Plan BESSONS 1 (fase 1) 66 kV. Desvío DC 66 kV Lluçmajor-Manacor a Es Bessons

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBE **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Plan BESSONS 1 (fase 2) 66 kV. Reconversión a DC Línea 66 kV Es Bessons-Cala Millor

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	_____		12/01/2004
Finalización de ingeniería	_____		08/03/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	_____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	_____	31/12/2004	09/03/2005
Comienzo del trámite de información pública	_____		
Finalización del trámite de información pública	_____		
Obtención de autorización medioambiental	_____		
Obtención de autorización de instalación	_____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	_____		
Comienzo de Construcción	_____		
Finalización de construcción	_____		
Puesta en marcha según promotor	_____		
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	_____	31/12/2005	
% Ingeniería realizado a la fecha	_____		100
% Construcción realizado a la fecha	_____		
Inversión presupuestada en miles de euros	_____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros	_____		
Observaciones del promotor:	ACTUALIZADA ABRIL 2005.		

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 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea BENAHADUX-ORGIVA. E/S Órgiva en Benahadux - 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	28/02/2003	01/02/2003
Finalización de construcción	27/09/2003	27/09/2003
Puesta en marcha según promotor	27/09/2003	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

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea BENAHDUX-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 27/04/2005 13:

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	01/02/2003
Finalización de construcción	27/09/2003	27/09/2003
Puesta en marcha según promotor	27/09/2003	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

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea BENAHADUX-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	01/02/2003
Finalización de construcción	27/09/2003	27/09/2003
Puesta en marcha según promotor	27/09/2003	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

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea CADIZ-PTO.REAL. C.C. Cadiz

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCA Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CADIZ-PTO.REAL. C.C. Cadiz

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	01/02/2001
Finalización de ingeniería	01/08/2003	01/04/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	
Comienzo del trámite de información pública	30/09/2003	
Finalización del trámite de información pública	30/01/2004	
Obtención de autorización medioambiental	30/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	01/05/2001
Finalización de construcción	23/12/2004	01/06/2001
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 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005. Condicionado al ciclo combinado

Observaciones de la CNE:

Línea CADIZ-PTO.REAL. C.C. Cadiz

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCA **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CADIZ-CARTUJA

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

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005. Condicionado al ciclo combinado

Observaciones de la CNE:

Alimentación CALA BLAVA Líneas 66 kV Lluçmajor-Cala Blava y Arenal-Cala Blava

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCB Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Alimentación CALA BLAVA Líneas 66 kV Lluçmajor-Cala Blava y Arenal-Cala Blava

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

Fecha Prevista	Fecha Real
31/07/2005	

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 _____

31/12/2006

95

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Alimentación CALA BLAVA Líneas 66 kV Lluçmajor-Cala Blava y Arenal-Cala Blava

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCB Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Alimentación CALA BLAVA Subestación 66/15 kV Cala Blava

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real
31/07/2005	

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 _____

31/12/2006

100

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea CCC MÁLAGA-POLIGONO. EVACUACIÓN CCC MÁLAGA

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCC Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CCC MÁLAGA-POLIGONO. EVACUACIÓN CCC MÁLAGA

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2004	
31/07/2004	
30/08/2004	
30/08/2004	
29/10/2004	
26/02/2005	
27/04/2005	
26/06/2005	
26/07/2005	
23/12/2005	
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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005. Condicionado al ciclo combinado

Observaciones de la CNE:

Línea CCC MÁLAGA-POLIGONO. EVACUACIÓN CCC MÁLAGA

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCC Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CCC MÁLAGA-POLIGONO

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2004	
31/07/2004	
30/08/2004	
30/08/2004	
29/10/2004	
26/02/2005	
27/04/2005	
26/06/2005	
26/07/2005	
23/12/2005	
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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005. Condicionado al ciclo combinado

Observaciones de la CNE:

Alimentación CAPDEPERA. Líneas 66 kV Artà-Capdepera 1 y 2

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCD Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Alimentación CAPDEPERA. Subestación 66/15 kV Capdepera

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/03/2002
	04/07/2002
	27/08/2002

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

Línea CAPARACENA-FARGUE. Fargue 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCF Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CAPARACENA-FARGUE. Fargue 220/66 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/01/2003
	27/01/2003
	14/02/2003
	24/07/2003

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 _____

31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea CARTUJA-PTO. SANTA MARÍA. Puerto Santa María

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCP Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CARTUJA-PTO. SANTA MARÍA. Puerto Santa María

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2001	02/05/2001
Finalización de ingeniería	01/06/2003	01/06/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2001	30/08/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2004	29/11/2004
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2003	12/12/2001
Finalización del trámite de información pública	26/02/2004	12/01/2002
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2005	04/06/2002
Obtención de autorización de instalación	26/06/2005	26/08/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2005	
Finalización de construcción	23/12/2006	
Puesta en marcha según promotor	23/12/2006	

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea CERVELLO-CAN JARDI. E/S Cervello en Can Jardí-S.BOI_F

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCS **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CERVELLO-CAN JARDI. E/S Cervelló en Can Jardí-S.BOI_F

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	03/05/2003	03/05/2003
Finalización de ingeniería _____	01/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	31/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	31/08/2003	17/01/2002
Comienzo del trámite de información pública _____	24/01/2004	24/01/2004
Finalización del trámite de información pública _____	24/02/2004	24/02/2004
Obtención de autorización medioambiental _____	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	26/06/2004	04/04/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/10/2005	
Finalización de construcción _____	20/12/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

10

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005

Observaciones de la CNE:

Línea CERVELLO-CAN JARDI. E/S Cervello en Can Jardi-S.BOI_F

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCS Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CAN JARDI-ST.BOI_F

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2003	03/05/2003
01/08/2003	
31/08/2003	
31/08/2003	
30/10/2003	
27/02/2004	
27/04/2004	
26/06/2004	
26/07/2004	
23/12/2004	
30/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

10

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea CERVELLO-CAN JARDI. E/S Cervello en Can Jardí-S.BOI_F

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCS Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CERVELLO-ST.BOI_F

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea 220 kV CAS TRESORER-SON ORLANDIS 1

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCT Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea 220 kV CAS TRESORER-SON ORLANDIS 1

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004

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 _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

15

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea 220 kV CAS TRESORER-SON ORLANDIS 1

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCT **Código de proyecto** 5

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea 66 kV CAS TRESORER-SON MOLINES 1 y 2

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004

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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

31/12/2007

3

Línea 220 kV CAS TRESORER-SON ORLANDIS 1

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCT Código de proyecto 4

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea 66 kV CAS TRESORER-ARENAL 1 y 2

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004

31/12/2007

Línea 220 kV CAS TRESORER-SON ORLANDIS 1

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCT Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea 220 kV CAS TRESORER-SON ORLANDIS 2

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

15

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea 220 kV CAS TRESORER-SON ORLANDIS 1

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCT Código de proyecto 6

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea 66 kV SON MOLINES-SAN JUAN

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención 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
	12/01/2004

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

3

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea CARBONERAS (LITORAL)-BENAHADUX. Paso a 220 D/C Carbon - Benahadux 132

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDCX Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CARBONERAS (LITORAL)-BENAHADUX. Paso a 220 D/C Carbon - Benahadux 132

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención 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
	05/03/2004
	08/04/2004
	27/06/2004

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea SANT BOI-DELTA. E/S en Aerop. y Delta en Viladec-Hospit.

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDDE Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SANT BOI-DELTA. E/S en Aerop. y Delta en Viladec-Hospit.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2005	01/01/2003
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2005	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2005	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2006	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2006	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2006	
Finalización de construcción	23/12/2006	
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

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea SANT BOI-DELTA. E/S en Aerop. y Delta en Viladec-Hospit.

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDDE Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea VILADECANS-AEROPUERTO

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2005	01/01/2003
31/07/2005	
30/08/2005	
30/08/2005	07/10/2003
29/10/2005	17/12/2003
26/02/2006	17/01/2004
27/04/2006	
26/06/2006	
26/07/2006	
23/12/2006	
30/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

10

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea SANT BOI-DELTA. E/S en Aerop. y Delta en Viladec-Hospit.

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDDE Código de proyecto 4

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea AEROPUERTO-DELTA

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2005	01/01/2003
31/07/2005	
30/08/2005	
30/08/2005	
29/10/2005	
26/02/2006	
27/04/2006	
26/06/2006	
26/07/2006	
23/12/2006	
30/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

10

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea SANT BOI-DELTA. E/S en Aerop. y Delta en Viladec-Hospit.

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDDE Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea DELTA-ZONA FRANCA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2005	01/01/2003
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2005	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2005	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2006	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2006	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2006	
Finalización de construcción	23/12/2006	
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

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea EIXAMPLE-TRINITAT. Cable union Eixample-Trinitat

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDEI Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea EIXAMPLE-TRINITAT. Cable union Eixample-Trinitat

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2005	01/01/2003
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2005	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2005	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2006	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2006	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2006	
Finalización de construcción	23/12/2006	
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

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

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 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2003	
01/08/2003	
31/08/2003	
31/08/2003	
30/10/2003	
27/02/2004	
27/04/2004	
26/06/2004	
26/07/2004	
23/12/2004	
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 _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

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 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea TARRAGONA-ALFORJA

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2003	
01/08/2003	
31/08/2003	
31/08/2003	
30/10/2003	
27/02/2004	
27/04/2004	
26/06/2004	
26/07/2004	
23/12/2004	
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 _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

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 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea TARRAGONA-ESCATRON

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2003	
01/08/2003	
31/08/2003	
31/08/2003	
30/10/2003	
27/02/2004	
27/04/2004	
26/06/2004	
26/07/2004	
23/12/2004	
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 _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea EIXAMPLE-VILANOVA. Cable union Eixample-Vilanova

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDEV Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea EIXAMPLE-VILANOVA. Cable union Eixample-Vilanova

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

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

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 27/04/2005 13:

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

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

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea URGELL-MARAGALL

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2004	10/05/2003
31/07/2004	
30/08/2004	
30/08/2004	
29/10/2004	
26/02/2005	
27/04/2005	
26/06/2005	
26/07/2005	
23/12/2005	
30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

10

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

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 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea EIXAMPLE-MARAGALL

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

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Alimentación FALCA. E/S Líneas 66 kV Rafal-Coliseo 1 y 2

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDFA **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Alimentación FALCA. E/S Líneas 66 kV Rafal-Coliseo 1 y 2

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
10/01/2006	

31/12/2007

Alimentación FALCA. E/S Líneas 66 kV Rafal-Coliseo 1 y 2

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDFA Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Alimentación FALCA. Subestación 66/15 kV Falca

Fecha Prevista	Fecha Real
10/01/2006	

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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

31/12/2007

Línea ST.FOST-PC.VIA FAVÈNCIA. Se elimina E/S S.Fost en Sentmenat-PC.Fave1

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDFF Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ST.FOST-PC.VIA FAVÈNCIA. Se elimina E/S S.Fost en Sentmenat-PC.Fave1

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2003	01/01/2004
31/07/2003	
30/08/2003	
30/08/2003	
29/10/2003	
26/02/2004	
27/04/2004	
26/06/2004	
26/07/2004	
23/12/2004	
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 _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

5

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ST.FOST-PC.VIA FAVÈNCIA. Se elimina E/S S.Fost en Sentmenat-PC.Fave1

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDFF Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PC_FAVE1-SENTMENAT

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha

5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ST.FOST-PC.VIA FAVÈNCIA. Se elimina E/S S.Fost en Sentmenat-PC.Fave1

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDFF Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SENTMENAT-S.FOST

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2003	01/01/2004
Finalización de ingeniería	31/07/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2003	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2003	03/03/2003
Finalización del trámite de información pública	26/02/2004	03/04/2003
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	
Finalización de construcción	23/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha

5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea FARGUE -ORGIVA

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDFO Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea FARGUE-ORGIVA

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 _____

31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005. Endesa NO es promotora de esta línea

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 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	03/03/2002
Finalización de ingeniería	01/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	20/08/2002
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	20/09/2002
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	10/10/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	01/01/2003
Finalización de construcción	23/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea FRANQUESAS-LA ROCA

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

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 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PALAU-LA ROCA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	03/03/2002
Finalización de ingeniería	01/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	13/08/2003
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	21/01/2004
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	21/02/2004
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	01/01/2003
Finalización de construcción	23/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

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 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/03/2000	15/03/2000
Finalización de ingeniería	30/09/2000	30/09/2000
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/10/2000	24/07/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	01/02/2002
Comienzo del trámite de información pública	01/10/2000	31/10/2000
Finalización del trámite de información pública	31/10/2000	21/07/2001
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	29/01/2001
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	30/08/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	10/09/2004
Finalización de construcción	15/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2005	

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea ATARFE-OLIVARES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/03/2000	15/03/2000
Finalización de ingeniería	30/09/2000	30/09/2000
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/10/2000	30/10/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	
Comienzo del trámite de información pública	01/10/2000	01/10/2000
Finalización del trámite de información pública	31/10/2000	31/10/2000
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	29/01/2001
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	
Finalización de construcción	23/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

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 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea GUADAME-ATARFE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/03/2000	15/03/2000
Finalización de ingeniería	30/09/2000	30/09/2000
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/10/2000	30/10/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	
Comienzo del trámite de información pública	01/10/2000	01/10/2000
Finalización del trámite de información pública	31/10/2000	31/10/2000
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	29/01/2001
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	
Finalización de construcción	23/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea GAVA-LA SECUITA. E/S GAVA en La Secuita-Viladecans

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDGV Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea GAVA-LA SECUITA. E/S GAVA en La Secuita-Viladecans

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2003	01/01/2004
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2005	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2005	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2006	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2006	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2006	
Finalización de construcción	23/12/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha

5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A ABRIL 2005

Observaciones de la CNE:

Línea GAVA-LA SECUITA. E/S GAVA en La Secuita-Viladecans

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDGV Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LA SECUITA-VILADECANS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2003	01/01/2004
Finalización de ingeniería	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2004	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2004	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2005	
Finalización de construcción	23/12/2005	
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 5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea GAVA-LA SECUITA. E/S GAVA en La Secuita-Viladecans

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDGV Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea GAVA-VILADECANS

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

5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea 66 kV IBIZA-SAN ANTONIO. Cambio a DC Gull

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDIA **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea 66 kV IBIZA-SAN ANTONIO. Cambio a DC Gull

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		12/01/2004
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	31/08/2004	01/12/2004
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma 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 _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.		

Observaciones de la CNE:

Enlace IBIZA-FORMENTERA HVAC 66 kV- 50MW (Cable y subestaciones)

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDIF **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Enlace IBIZA-FORMENTERA HVAC 66 kV- 50MW (Cable y subestaciones)

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004

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 _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

3

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea 66 kV IBIZA-SAN JORGE. Cambio a DC Gull

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDIJ Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea 66 kV IBIZA-SAN JORGE. Cambio a DC Gull

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004
31/10/2004	04/02/2005

31/12/2005

100

Embarrado 66 kV subestación INCA. Ampliación capacidad

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDIN Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Embarrado 66 kV subestación INCA. Ampliación capacidad

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/04/2003
	10/04/2003
	20/05/2003
	13/10/2003
	13/10/2003
	20/09/2003
31/12/2004	16/12/2004

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

31/12/2004

100

Línea JUIÀ-BESCANÓ. Nueva línea 1 circ.

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDJB **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea JUIÀ-BESCANÓ. Nueva línea 1 circ.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	02/05/2004	01/06/2003
Finalización de ingeniería _____	31/07/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/08/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/08/2006	
Comienzo del trámite de información pública _____	29/10/2006	
Finalización del trámite de información pública _____	26/02/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	27/04/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	26/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	26/07/2007	
Finalización de construcción _____	23/12/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2007	

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 _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDLC Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

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

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDLC Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LLAVORSI-CERCS

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

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDLC Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ADRALL SUD-CERCS

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

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea 132 kV MAHÓN-DRAGONERA 1. Cambio a Gull

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMD **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea 132 kV MAHÓN-DRAGONERA 1. Cambio a Gull

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención 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
	12/01/2004

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

3

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea 132 kV MAHÓN-DRAGONERA 1. Cambio a Gull

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDMD **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea 132 kV MAHÓN-DRAGONERA 2. Cambio a Gull

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004

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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

3

Línea D/C MORA DEL EBRO -L/ESCATRÓN-ALFORJA

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDME Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C MORA DEL EBRO -L/ESCATRÓN-ALFORJA

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea MARIA-FUENDE TODOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2005	
Finalización de ingeniería	15/09/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/09/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/09/2005	
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2005	
Finalización del trámite de información pública	31/12/2005	
Obtención de autorización medioambiental	15/12/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/01/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/06/2006	
Finalización de construcción	01/12/2006	
Puesta en marcha según promotor	01/12/2006	

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005. PRECISA NUEVA TRAZA.

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea MARIA-FUENDE TODOS

Fecha Prevista	Fecha Real
01/06/2005	
15/09/2005	
30/09/2005	
30/09/2005	
30/10/2005	
31/12/2005	
15/12/2005	
30/01/2006	
01/06/2006	
01/12/2006	
01/12/2006	

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005. PRECISA NUEVA TRAZA.

Observaciones de la CNE:

Línea MARIA-FUENDE TODOS

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMF Código de proyecto 7

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea JALON-LOS VIENTOS

Fecha Prevista	Fecha Real
01/06/2005	
30/11/2005	
15/12/2005	
15/01/2006	
01/03/2006	
15/03/2006	
01/02/2007	
15/06/2008	
15/06/2008	

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 _____

31/12/2003

% 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005. PRECISA NUEVO PROYECTO.

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea JALON-LOS VIENTOS

Fecha Prevista	Fecha Real
01/06/2005	
30/11/2005	
15/12/2005	
15/01/2006	
01/03/2006	
15/03/2006	
01/02/2007	
15/06/2008	
15/06/2008	

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 _____

31/12/2003

% 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005. PRECISA NUEVO PROYECTO.

Observaciones de la CNE:

Enlace MALLORCA-IBIZA HVDC (Cable, líneas 66 kV, subestaciones y Estaciones de conversión)

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDMI Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea 220 kV VALLDURGENT-SANTA PONÇA 2. Red 220 kV del enlace Mallorca-Ibiza

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		22/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		22/12/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		05/08/2004
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma 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 _____		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		90
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005. Presentado Proyecto como doble circuito a 66 kV Valldurgent-Calvià (todas las fechas se refieren a él). El plan Calvià 66 kV está considerado como las L/220 kV Valldurgent-Santa Ponça 1 y 2 (red 220 kV enlace Mallorca-Ibiza).

Observaciones de la CNE:

Enlace MALLORCA-IBIZA HVDC (Cable, líneas 66 kV, subestaciones y Estaciones de conversión)

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMI Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea 220 kV VALLDURGENT-SANTA PONÇA 1. Red 220 kV del enlace Mallorca-Ibiza

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención 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
	22/12/2003
	22/12/2003
	05/08/2004

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

90

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005. Presentado Proyecto como doble circuito a 66 kV Vallldurgent-Calvià (todas las fechas se refieren a él). El plan Calvià 66 kV está considerado como las L/220 kV Vallldurgent-Santa Ponça 1 y 2 (red 220 kV enlace Mallorca-Ibiza).

Observaciones de la CNE:

Línea MAGALLON 2-POLA

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDML Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea MAGALLON 2-POLA

Fecha Prevista	Fecha Real
01/06/2005	
20/11/2005	
15/12/2005	
15/12/2005	
20/01/2006	
10/03/2006	
30/06/2006	
15/08/2006	
15/11/2006	
20/07/2007	
20/07/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005. PRECISA NUEVO PROYECTO.

Observaciones de la CNE:

Línea E/S CARTUJOS EN MONTETRORRERO - PEÑAFLOR

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMP Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea E/S CARTUJOS EN MONTETRORRERO - PEÑAFLOR

Fecha Prevista	Fecha Real
	02/05/2004
	16/02/2005
	10/03/2005
20/04/2005	
01/06/2005	
01/09/2005	
01/11/2005	
23/02/2006	
28/02/2006	

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Zona Noreste. Líneas 66 kV MANACOR-ARTÀ 1 y 2. Cambio a Gull

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMQ **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Zona Noreste. Líneas 66 kV MANACOR-ARTÀ 1 y 2. Cambio a Gull

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Salidas 66 kV de SANT MARTÍ. (Lineas San Martí-Na Lloreta 1 y 2. E/S sobre línea 66 kV Sa Pobla-Alcudia)

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDMR Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción "Salidas 66 kV de SANT MARTÍ. (Lineas San Martí-Na Lloreta 1 y 2. E/S sobre línea 66 kV Sa Pobla-Alcudia)"

Fecha Prevista	Fecha Real
10/01/2006	

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 _____

31/12/2007

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea MONTBLANC-LA SECUITA. E/S La Secuita en Montblac-Perafort

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMT Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea MONTBLANC-LA SECUITA. E/S La Secuita en Montblac-Perafort

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2004	
Finalización de ingeniería	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2004	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2004	09/01/2003
Finalización del trámite de información pública	26/02/2005	09/02/2003
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2005	14/11/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2005	
Finalización de construcción	23/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea MONTBLANC-LA SECUITA. E/S La Secuita en Montblac-Perafort

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMT Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PERAFORT-LA SECUITA

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2004	
31/07/2004	
30/08/2004	
30/08/2004	
29/10/2004	
26/02/2005	
27/04/2005	
26/06/2005	
26/07/2005	
23/12/2005	
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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea MONTBLANC-LA SECUITA. E/S La Secuita en Montblac-Perafort

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMT Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea MONTBLANC-PERAFORT

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2004	
31/07/2004	
30/08/2004	
30/08/2004	
29/10/2004	
26/02/2005	
27/04/2005	
26/06/2005	
26/07/2005	
23/12/2005	
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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea MAS FIGUERES-PALAU. Reconversión 220 kV Línea MasFigueras-Palau (antigua 66 kv)

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMU Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea MAS FIGUERES-PALAU. Reconversión 220 kV Línea MasFigueras-Palau (antigua 66 kv)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	01/07/2003
Finalización de ingeniería	01/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	11/05/2004
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	04/10/2004
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	04/11/2004
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	
Finalización de construcción	23/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea MATA-VILANOVA. Nuevos cables

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMV Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea MATA-BESÒS

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2003	01/01/2002
01/08/2003	
31/08/2003	
31/08/2003	
30/10/2003	19/02/2004
27/02/2004	19/03/2004
27/04/2004	
26/06/2004	
26/07/2004	
23/12/2004	
30/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

10

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Alimentación NA LLORETA. E/S Línea 66 kV La Puebla-Alcudia

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDNL Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Alimentación NA LLORETA. E/S Línea 66 kV La Puebla-Alcudia

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004

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 _____

3

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Alimentación NA LLORETA. E/S Línea 66 kV La Puebla-Alcudia

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDNL Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Alimentación NA LLORETA Subestación 66/15 kV Na Lloreta

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004

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 _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

3

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ORGIVA-BENAHADUX. E/S Berja en Orgiva-Benahadux

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDOB Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea BERJA-ORGIVA

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2003	
01/08/2003	
31/08/2003	
31/08/2003	
30/10/2003	
27/02/2004	
27/04/2004	
26/06/2004	
26/07/2004	
23/12/2004	
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 _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ORGIVA-BENAHADUX. E/S Berja en Orgiva-Benahadux

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDOB Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea BERJA-BENAHADUX

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2003	
01/08/2003	
31/08/2003	
31/08/2003	
30/10/2003	
27/02/2004	
27/04/2004	
26/06/2004	
26/07/2004	
23/12/2004	
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 _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ORGIVA-BENAHADUX. E/S Berja en Orgiva-Benahadux

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDOB Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ORGIVA-BENAHADUX. E/S Berja en Orgiva-Benahadux

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2003	
01/08/2003	
31/08/2003	
30/08/2005	
29/10/2005	
26/02/2006	
27/06/2004	
26/11/2004	
26/07/2007	
23/06/2008	
23/06/2008	

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 _____

31/12/2004

% 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ONUBA- NUEVA THARSIS. Tharsis: Nueva 220/132 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDON Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ONUBA- NUEVA THARSIS. Tharsis: Nueva 220/132 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2005	
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2005	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2005	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2006	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2006	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2006	
Finalización de construcción	23/12/2006	
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

5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea OLIVARES-UBEDA. Ubeda 220 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDOU Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea OLIVARES-UBEDA. Ubeda 220 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/02/2002	01/02/2002
Finalización de ingeniería	31/03/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2002	11/12/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2005	11/12/2002
Comienzo del trámite de información pública	15/01/2003	20/02/2003
Finalización del trámite de información pública	02/03/2003	20/03/2003
Obtención de autorización medioambiental	27/10/2003	21/09/2004
Obtención de autorización de instalación	26/12/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/03/2007	
Finalización de construcción	23/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	23/12/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 80

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea E/S PLAZA EN ENTRERRÍOS - MONTETORRERO

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPA Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea E/S PLAZA EN ENTRERRÍOS - MONTETORRERO

Fecha Prevista	Fecha Real
	03/05/2004
	15/12/2004
	15/02/2005
	03/03/2005
18/04/2005	
22/05/2005	
10/05/2005	
20/05/2005	
30/06/2005	
21/12/2005	
31/12/2005	

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005,

Observaciones de la CNE:

Línea PTO.REAL-CASARES. Paso de 132 kV a 220 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPC Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PTO.REAL-CASARES. Paso de 132 kV a 220 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/10/2002	02/10/2002
Finalización de ingeniería	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2004	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2004	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2005	
Finalización de construcción	23/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea PTO DE LA CRUZ-FACINAS. Eólicas Tarifa

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPF **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PTO DE LA CRUZ-FACINAS. Eólicas Tarifa

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/10/1998	30/10/1998
Finalización de ingeniería	30/05/2002	30/05/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/06/2000	01/07/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/07/1999	01/07/1999
Comienzo del trámite de información pública	30/08/1999	11/08/1999
Finalización del trámite de información pública	30/10/1999	11/09/1999
Obtención de autorización medioambiental	30/08/2000	09/08/2000
Obtención de autorización de instalación	30/04/2001	23/06/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/12/2003	15/10/2003
Finalización de construcción	30/12/2004	22/07/2004
Puesta en marcha según promotor	01/02/2005	02/08/2004

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea PIEROLA-MAS FIGUERES. Nueva línea Pierola -Mas Figueres. Posible mallado alternativo

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPI Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PIEROLA-MAS FIGUERES. Nueva línea Pierola -Mas Figueres. Posible mallado alternativo

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

5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea PIEROLA-MAS FIGUERES. Nueva línea Pierola -Mas Figueres. Posible mallado alternativo

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPI Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PIEROLA-MAS FIGUERES

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

5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea POBLE NOU-BESOS. Cable E/S Poble Nou en Besos- Mata

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPN Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea POBLE NOU-BESOS. Cable E/S Poble Nou en Besos- Mata

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea POBLE NOU-BESOS. Cable E/S Poble Nou en Besos- Mata

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPN Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea BESÒS-MATA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	01/06/2002
Finalización de ingeniería	01/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	14/11/2003
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	19/02/2004
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	19/03/2004
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	29/01/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	
Finalización de construcción	23/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea POBLE NOU-BESOS. Cable E/S Poble Nou en Besos- Mata

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPN Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea POBLE NOU-MATA

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea PINAR-PATERNA. Parralejo 220/66kV

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPP Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PINAR-PATERNA. Parralejo 220/66kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/01/2000	03/01/2000
Finalización de ingeniería	10/12/2000	10/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2000	30/08/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2005	
Comienzo del trámite de información pública	29/02/2000	29/02/2000
Finalización del trámite de información pública	30/03/2000	30/03/2000
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2001	27/04/2001
Obtención de autorización de instalación	26/06/2001	26/06/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2007	
Finalización de construcción	23/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea CARTUJA-PATERNA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/01/2000	03/01/2000
Finalización de ingeniería	10/12/2000	10/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2000	30/08/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2005	
Comienzo del trámite de información pública	29/02/2000	29/02/2000
Finalización del trámite de información pública	30/03/2000	30/03/2000
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2001	27/04/2001
Obtención de autorización de instalación	26/06/2001	26/06/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	
Finalización de construcción	15/11/2004	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2004	

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea PINAR-PATERNA. Parralejo 220/66kV

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPP Código de proyecto 4

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PATERNA-PARRALEJO

Fecha Prevista	Fecha Real
02/01/2000	03/01/2000
10/12/2000	10/12/2000
30/08/2000	30/08/2000
30/08/2005	
29/02/2000	29/02/2000
30/03/2000	30/03/2000
27/04/2001	27/04/2001
26/06/2001	26/06/2001
26/07/2004	
23/12/2004	
30/12/2004	

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea PINAR-PATERNA. Parralejo 220/66kV

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPP Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PINAR-CARTUJA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/01/2000	03/01/2000
Finalización de ingeniería	10/12/2000	10/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2000	30/08/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2005	
Comienzo del trámite de información pública	29/02/2000	29/02/2000
Finalización del trámite de información pública	30/03/2000	30/03/2000
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2001	27/04/2001
Obtención de autorización de instalación	26/06/2001	26/06/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	
Finalización de construcción	23/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea PTO. REAL-PTO. SANTA MARIA

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPQ Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PTO. REAL-PTO. SANTA MARIA

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2005	
15/07/2006	
15/09/2006	
15/01/2007	
15/04/2007	
30/06/2007	
01/01/2008	
30/11/2008	
15/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha 2

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea PTO.REAL-CARTUJA. Cartuja-Puerto Real 220 KV

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPR Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PTO.REAL-CARTUJA. Cartuja-Puerto Real 220 KV

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha 10

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPT Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2004	01/04/2002
Finalización de ingeniería	31/07/2004	01/10/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2004	10/09/2003
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2004	26/01/2004
Finalización del trámite de información pública	26/02/2005	19/04/2004
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2005	01/10/2004
Finalización de construcción	23/06/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2005	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 90

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPT Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea RAMOS-TAJO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2004	01/04/2002
Finalización de ingeniería	31/07/2004	01/10/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2004	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2004	01/02/2003
Finalización del trámite de información pública	26/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental	30/06/2005	
Obtención de autorización de instalación	26/12/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/07/2005	
Finalización de construcción	23/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPT Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea POLIGONO-TAJO

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2004	01/04/2002
31/07/2004	01/10/2002
01/08/2004	
30/08/2004	
29/10/2004	01/02/2003
26/02/2005	
30/05/2005	
30/06/2004	
30/06/2005	
23/06/2005	
30/11/2005	

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea LA PUEBLA-ALCUDIA 66 kV. Cambio a Gull

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPU **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LA PUEBLA-ALCUDIA 66 kV. Cambio a Gull

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/12/2004
	15/01/2005
	07/03/2005
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: ACTUALIZADA ABRIL 2005. Las fechas de tramitación se refieren ahora al Proyecto de cambio a Gull de la línea completa

Observaciones de la CNE:

Línea QUINTOS-GUADAIRA. C.C.Guadaira

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDQG Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea QUINTOS-GUADAIRA. C.C.Guadaira

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	01/01/2000
Finalización de ingeniería	01/08/2004	01/09/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	15/06/2001	15/06/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	
Comienzo del trámite de información pública	15/10/2000	15/10/2000
Finalización del trámite de información pública	15/12/2000	15/12/2000
Obtención de autorización medioambiental	30/11/2001	30/11/2001
Obtención de autorización de instalación	15/02/2003	15/02/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	
Finalización de construcción	23/12/2004	
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 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Prolongación cables 66 kV RAFAL-COLISEO-SON MOLINES

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDRC Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Prolongación cables 66 kV RAFAL-COLISEO-SON MOLINES

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004
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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

20

Línea RIERA DE CALDES-SENMENAT. E/S Riera de Caldes en Sentemnat -St Fost

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDRI Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea RIERA DE CALDES-SENMENAT. E/S Riera de Caldes en Sentemnat -St Fost

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea RIERA DE CALDES-SENMENAT. E/S Riera de Caldes en Sentemnat -St Fost

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDRI Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SENTMENAT-ST FOST

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea RIERA DE CALDES-SENMENAT. E/S Riera de Caldes en Sentemnat -St Fost

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDRI Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea RIERA DE CALDES-ST FOST

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ROCIO -TORRE ARENILLAS. Nueva Subest Rocio 220

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDRO Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ROCIO -TORRE ARENILLAS. Nueva Subest Rocio 220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2005	
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2005	
Comienzo del trámite de información pública	30/08/2005	
Finalización del trámite de información pública	30/10/2005	
Obtención de autorización medioambiental	15/01/2006	
Obtención de autorización de instalación	15/11/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/02/2006	
Finalización de construcción	20/12/2005	
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 2

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ROCIO -TORRE ARENILLAS. Nueva Subest Rocio 220

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDRO Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ALJARAFE-ROCIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/06/2000	15/06/2000
Finalización de ingeniería	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2005	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2005	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2006	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2006	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2006	
Finalización de construcción	23/06/2008	
Puesta en marcha según promotor	23/06/2008	

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

% 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea RUBIÓ-LA POBLA. E/S Rubió en La Pobla -Pierola

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDRP Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea RUBIÓ-LA POBLA. E/S Rubió en La Pobla -Pierola

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

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea RUBIÓ-LA POBLA. E/S Rubió en La Pobla -Pierola

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDRP Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LA POBLA-PIEROLA

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2003	
01/08/2003	
31/08/2003	
31/08/2003	
30/10/2003	
27/02/2004	
27/04/2004	
26/06/2004	
26/07/2004	
23/12/2004	
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 _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea RUBIÓ-LA POBLA. E/S Rubió en La Pobla -Pierola

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDRP Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea RUBIÓ-PIEROLA

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

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea LA ROCA-VIC. Eliminación de la T la Roca. Se monta 2º cto Tla Roca-La Roca

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDRV Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LA ROCA-VIC. Eliminación de la T la Roca. Se monta 2º cto Tla Roca-La Roca

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	01/12/2001
Finalización de ingeniería	01/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	
Finalización de construcción	23/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha

90

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea LA ROCA-VIC. Eliminación de la T la Roca. Se monta 2º cto Tla Roca-La Roca

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDRV Código de proyecto 5

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LA ROCA-TLAROCA

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

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

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea LA ROCA-VIC. Eliminación de la T la Roca. Se monta 2º cto Tla Roca-La Roca

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDRV Código de proyecto 4

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PALAU-TLA ROCA

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

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

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea LA ROCA-VIC. Eliminación de la T la Roca. Se monta 2º cto Tla Roca-La Roca

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDRV Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea VIC-TLAROCA

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2003	
01/08/2003	
31/08/2003	
31/08/2003	
30/10/2003	
27/02/2004	
27/04/2004	
26/06/2004	
26/07/2004	
23/12/2004	
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 _____

31/12/2003

% 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea LA ROCA-VIC. Eliminación de la T la Roca. Se monta 2º cto Tla Roca-La Roca

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDRV Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LA ROCA-PALAU

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	01/12/2001
Finalización de ingeniería	01/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	13/08/2003
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	21/01/2004
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	21/02/2004
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	
Finalización de construcción	23/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha

90

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ST SUBIRATS-BEGUES. E/S Subirats en Bellicens-Begues

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSB Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ST SUBIRATS-BEGUES. E/S Subirats en Bellicens-Begues

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2004	02/01/2003
Finalización de ingeniería	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2004	29/03/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2004	03/03/2005
Comienzo del trámite de información pública	03/05/2005	
Finalización del trámite de información pública	03/07/2005	
Obtención de autorización medioambiental	03/10/2005	
Obtención de autorización de instalación	03/10/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/10/2005	
Finalización de construcción	23/12/2005	
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 5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005

Observaciones de la CNE:

Línea ST SUBIRATS-BEGUES. E/S Subirats en Bellicens-Begues

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSB Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea BELLISENS-BEGUES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2004	02/01/2003
Finalización de ingeniería	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2004	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2004	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2005	
Finalización de construcción	23/12/2005	
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 5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ST SUBIRATS-BEGUES. E/S Subirats en Bellicens-Begues

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSB Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ST SUBIRATS-BELLISENS

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2004	02/01/2003
31/07/2004	
30/08/2004	
30/08/2004	
29/10/2004	
26/02/2005	
27/04/2005	
26/06/2005	
26/07/2005	
23/12/2005	
30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

5

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ST. CUGAT-PC. VIA FAVÈNCIA_2. E/S ST.Cugat en Can Jardí-PC.Via Favenc_2

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSC Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ST. CUGAT-PC. VIA FAVÈNCIA_2. E/S ST.Cugat en Can Jardí-PC.Via Favenc_2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	30/03/2004
Finalización de ingeniería	01/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	
Finalización de construcción	23/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	

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

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ST. CUGAT-PC. VIA FAVÈNCIA_2. E/S ST.Cugat en Can Jardí-PC.Via Favenc_2

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSC Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CAN JARDI-PC. VIA FAVÈNCIA_2

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

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

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ST. CUGAT-PC. VIA FAVÈNCIA_2. E/S ST.Cugat en Can Jardí-PC.Via Favenc_2

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSC Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CAN JARDI-ST. CUGAT

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

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

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Alimentación SANTA MARÍA. E/S Línea 66 kV Son Orlandis-Sa Vinyeta

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSM Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Alimentación SANTA MARÍA. E/S Línea 66 kV Son Orlandis-Sa Vinyeta

Fecha Prevista	Fecha Real
10/01/2006	

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 _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Plan SON ORLANDIS 66 kV. Líneas 66 kV San Juan-Son Orlandis 1,2,3 y 4

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENSO **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Plan SON ORLANDIS 66 kV. Líneas 66 kV San Juan-Son Orlandis 1,2,3 y 4

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
	29/12/2003
	20/07/2004

31/12/2004

Líneas 66 kV SON REUS-POLÍGONO 1 y 2. Cambio a Gull

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSP **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Líneas 66 kV SON REUS-POLÍGONO 1 y 2. Cambio a Gull

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004
30/11/2004	23/12/2004
	11/03/2005

31/12/2006

100

Línea SANTIPONCE-ALJARAFE. E/S Aljarafe en Santiponce - Quintos

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSQ Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SANTIPONCE-ALJARAFE. E/S Aljarafe en Santiponce - Quintos

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/01/2001	01/01/2001
Finalización de ingeniería	01/09/2002	01/09/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/07/2001	12/07/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/09/2002	01/09/2002
Comienzo del trámite de información pública	30/01/2003	24/01/2003
Finalización del trámite de información pública	28/02/2003	28/02/2003
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2003	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	24/08/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/08/2004	01/08/2004
Finalización de construcción	30/04/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/04/2005	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 90

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea SANTIPONCE-ALJARAFE. E/S Aljarafe en Santiponce - Quintos

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSQ Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SANTIPONCE-QUINTOS

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2001	01/01/2001
01/09/2002	01/09/2002
01/07/2001	12/07/2001
01/09/2002	01/09/2002
30/01/2003	24/01/2003
28/02/2003	28/02/2003
30/05/2003	
26/06/2004	
01/08/2004	
30/11/2004	
30/12/2004	

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea SANTIPONCE-ALJARAFE. E/S Aljarafe en Santiponce - Quintos

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSQ Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ALJARAFE-QUINTOS

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2001	01/01/2001
01/09/2002	01/09/2002
01/07/2001	12/07/2001
01/09/2002	01/09/2002
30/01/2003	24/01/2003
28/02/2003	28/02/2003
30/05/2003	
26/06/2004	
01/08/2004	
30/11/2004	
30/12/2004	

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea LA SECUITA-PUIGPELAT. E/S Puigpelat en La Secuita-Viladecans

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSS **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LA SECUITA-PUIGPELAT. E/S Puigpelat en La Secuita-Viladecans

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	02/05/2004	01/01/2003
Finalización de ingeniería _____	31/07/2004	02/12/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/08/2004	02/12/2004
Comienzo del trámite de información pública _____	29/05/2005	
Finalización del trámite de información pública _____	26/08/2005	
Obtención de autorización medioambiental _____	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	26/10/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/11/2005	
Finalización de construcción _____	23/12/2005	
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 _____ 5

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Ingeniería

Línea LA SECUITA-PUIGPELAT. E/S Puigpelat en La Secuita-Viladecans

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSS Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LA SECUITA-VILADECANS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2004	01/01/2003
Finalización de ingeniería	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2004	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2004	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2005	
Finalización de construcción	23/12/2005	
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 5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea LA SECUITA-PUIGPELAT. E/S Puigpelat en La Secuita-Viladecans

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSS Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PUIGPELAT-VILADECANS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2004	01/01/2003
Finalización de ingeniería	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2004	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2004	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2005	
Finalización de construcción	23/12/2005	
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 5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea SANTIPONCE-COLON. E/S Colon en Santiponce - Torrearenillas

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDST Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SANTIPONCE-COLON. E/S Colon en Santiponce - Torrearenillas

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2002	03/05/2002
01/08/2003	
31/08/2003	
31/08/2003	
30/10/2003	
27/02/2004	
27/04/2004	
26/06/2004	
26/07/2004	
23/12/2004	
30/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

10

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea SANTIPONCE-COLON. E/S Colon en Santiponce - Torrearenillas

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDST Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SANTIPONCE-TORREARENILLAS

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2002	03/05/2002
01/08/2003	
31/08/2003	
31/08/2003	
30/10/2003	
27/02/2004	
27/04/2004	
26/06/2004	
26/07/2004	
23/12/2004	
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 _____

10

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea VILADECANS-LA SECUITA. E/S La Secuita en Constanti-Viladecans

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSV **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea VILADECANS-LA SECUITA. E/S La Secuita en Constanti-Viladecans

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

5

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea VILADECANS-LA SECUITA. E/S La Secuita en Constanti-Viladecans

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSV Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CONSTANTI-VILADECANS

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

5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea VILADECANS-LA SECUITA. E/S La Secuita en Constanti-Viladecans

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSV Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CONSTANTI-LA SECUITA

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2004	01/01/2003
31/07/2004	
30/08/2004	
30/08/2004	
29/10/2004	
26/02/2005	
27/04/2005	
26/06/2005	
26/07/2005	
23/12/2005	
30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

5

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea SENTMENAT-ST. FOST. E/S ST.Fost en Sentmenat-Canyet

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSY Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ST. FOST-CANYET

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2001	02/05/2001
Finalización de ingeniería	31/07/2001	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2001	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2001	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2001	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2002	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2002	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2002	
Finalización de construcción	23/12/2002	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2002	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea SENTMENAT-ST. FOST. E/S ST.Fost en Sentmenat-Canyet

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSY Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SENTMENAT-CANYET

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2001	02/05/2001
Finalización de ingeniería	31/07/2001	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2001	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2001	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2001	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2002	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2002	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2002	
Finalización de construcción	23/12/2002	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2002	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha

10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea SENTMENAT-ST. FOST. E/S ST.Fost en Sentmenat-Canyet

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSY Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SENTMENAT-ST. FOST. E/S ST.Fost en Sentmenat-Canyet

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2001	02/05/2001
31/07/2001	
30/08/2001	
30/08/2001	
29/10/2001	
26/02/2002	
27/04/2002	
26/06/2002	
26/07/2002	
23/12/2002	
30/12/2002	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

10

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Alimentación TORRENT. Líneas 66 kV Ibiza-Torrent 1 y 2

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDTO Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Alimentación TORRENT. Líneas 66 kV Ibiza-Torrent 1 y 2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		12/06/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		05/02/2004
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		02/03/2004
Firma 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea VILLANUEVA-LOS LEONES

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDVI Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea VILLANUEVA-LOS LEONES

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/03/2005
15/12/2005	
20/12/2005	
20/01/2006	
27/02/2006	
15/09/2006	
20/10/2006	
30/10/2007	
30/10/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005,

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

15

Línea VIC-BESCANÓ. E/S Bescano en Vic-Juia

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDVJ **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea VIC-BESCANÓ. E/S Bescano en Vic-Juia

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	02/05/2004	05/02/2002
Finalización de ingeniería _____	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/08/2004	
Comienzo del trámite de información pública _____	29/10/2004	
Finalización del trámite de información pública _____	26/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental _____	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	26/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	26/07/2005	
Finalización de construcción _____	23/12/2005	
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 _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea VIC-BESCANÓ. E/S Bescano en Vic-Juia

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDVJ **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea JUIÀ-BESCAN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	02/05/2004	05/02/2002
Finalización de ingeniería _____	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/08/2004	
Comienzo del trámite de información pública _____	29/10/2004	
Finalización del trámite de información pública _____	26/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental _____	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	26/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	26/07/2005	
Finalización de construcción _____	23/12/2005	
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 _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea VIC-BESCANÓ. E/S Bescano en Vic-Juia

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDVJ Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea VIC-JUIÀ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2004	05/02/2002
Finalización de ingeniería	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2004	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2004	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2005	
Finalización de construcción	23/12/2005	
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

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea 66 kV VALLDURGENT-SANTA CATALINA. Reconversión a DC Gull

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDVS Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea 66 kV VALLDURGENT-SANTA CATALINA. Reconversión a DC Gull

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	10/01/2006	
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.		

Observaciones de la CNE:

Línea ELS MONJOS-FOIX. E/S Els Monjos en Foix-Viladecans

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDXV **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ELS MONJOS-FOIX. E/S Els Monjos en Foix-Viladecans

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	02/05/2004	01/01/2003
Finalización de ingeniería _____	31/05/2005	
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 _____	30/05/2005	
Comienzo del trámite de información pública _____	29/07/2005	
Finalización del trámite de información pública _____	31/10/2005	
Obtención de autorización medioambiental _____	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	03/11/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	10/11/2005	
Finalización de construcción _____	23/12/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

5

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ELS MONJOS-FOIX. E/S Els Monjos en Foix-Viladecans

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDXV Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea FOIX-VILADECANS

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

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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ELS MONJOS-FOIX. E/S Els Monjos en Foix-Viladecans

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDXV Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ELS MONJOS-VILADECANS

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha

5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ZONA FRANCA-SANT BOI. Nueva Viladec.-Hospit. con E/S en ZonaFranca

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDZF Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ZONA FRANCA-SANT BOI. Nueva Viladec.-Hospit. con E/S en ZonaFranca

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2003	03/05/2003
01/08/2004	
31/08/2003	
31/08/2003	
30/10/2003	
27/02/2004	
27/04/2004	
26/06/2004	
26/07/2004	
23/12/2004	
30/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

5

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ZONA FRANCA-SANT BOI. Nueva Viladec.-Hospit. con E/S en Zona Franca

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDZF Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ZONA FRANCA-HOSPITALET

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	03/05/2003
Finalización de ingeniería	01/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	15/10/2004
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	25/02/2005
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	25/03/2005
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	
Finalización de construcción	23/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ZONA NORTE (Fase 2)

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDZN Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Plan ZONA NORTE (Fase 2)

Fecha Prevista	Fecha Real
01/07/2006	
30/11/2006	
01/12/2006	
01/12/2006	
01/05/2007	
01/05/2007	
01/09/2007	
31/05/2008	
30/06/2008	

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 _____

31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE:

Línea ST GATICA-AMOREBIETA. E/S Amorebieta en Gatica-Ichaso

Promotor: Bizkaia Energía

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIESBGA **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 12:

Descripción Línea ST GATICA-AMOREBIETA. E/S Amorebieta en Gatica-Ichaso

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/02/2002
	21/06/2002
	31/07/2000
	31/07/2001
	27/12/2000
	02/07/2001
	03/09/2001
	17/09/2002
	30/06/2003
	31/10/2004
	23/12/2004

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 _____

31/12/2004

100

100

400,00

400,00

Observaciones del promotor: 1.La solicitud del informe de autorización de instalaciones se presentó en MINECO/GOBIERNO VASCO. 2. El término de acceso a la red se refiere al sistema ELECTRICO.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea ST GATICA-AMOREBIETA. E/S Amorebieta en Gatica-Ichaso

Promotor: Bizkaia Energía

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIESBGA Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 12:

Descripción Línea AMOREBIETA-ICHASO

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/02/2002
	21/06/2002
	31/07/2000
	31/07/2001
	27/12/2000
	02/07/2001
	03/09/2001
	17/09/2002
	30/06/2003
	31/10/2004
	23/12/2004

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 _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

400,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

400,00

Observaciones del promotor: 1.La solicitud del informe de autorización de instalaciones se presentó en MINECO/GOBIERNO VASCO. 2. El término de acceso a la red se refiere al sistema ELECTRICO.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea TORRENTE-LA ELIANA. E/S Quart en Torrente-La Eliana

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIHDCQU **Código de proyecto** 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea QUART-LA ELIANA

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/03/2003
	30/09/2004
01/05/2005	
01/07/2005	
01/08/2005	
01/02/2006	
01/07/2006	
01/09/2006	
15/10/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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: Nueva entrada-salida a Sub. Quart.Actualizada abril 05

Observaciones de la CNE:

Línea TORRENTE-LA ELIANA. E/S Quart en Torrente-La Eliana

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIHDCQU **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea QUART-TORRENTE

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/03/2003
	30/09/2004
01/05/2005	
01/07/2005	
01/08/2005	
01/02/2006	
01/07/2006	
01/09/2006	
15/10/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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: Nueva entrada-salida a Sub. Quart. Actualizada abril 05

Observaciones de la CNE:

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

Código de infraestructura LIHDCVC Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2002	
01/06/2005	
01/06/2005	
01/06/2005	
01/10/2005	
01/11/2005	
01/03/2006	
01/04/2006	
01/06/2006	
01/12/2006	
01/01/2007	

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 _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

95

% Construcción realizado a la fecha _____

0

Inversión presupuestada en miles de euros _____

3.700,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor: Línea de alimentación Sub. Onda-Villareal.Actualizada abril 05

Observaciones de la CNE:

Línea SAN SEBASTIAN -MECO. E/S Daganzo de San Sebastian (antes Arroyo de la Vega)- Meco

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAM Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea MECO-DAGANZO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	20/02/2003	20/02/2003
Finalización de ingeniería	24/10/2003	24/10/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/09/2003	18/11/2003
Comienzo del trámite de información pública	20/10/2003	
Finalización del trámite de información pública	25/11/2003	
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	17/03/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	16/10/2004	
Finalización de construcción	15/11/2004	
Puesta en marcha según promotor	15/05/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SAN SEBASTIAN -MECO. E/S Daganzo de San Sebastian (antes Arroyo de la Vega)- Meco

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAM Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SAN SEBASTIAN (antes Arroyo de la Vega)-DAGANZO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	20/02/2003	20/02/2003
Finalización de ingeniería	24/10/2003	24/10/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/09/2003	18/11/2003
Comienzo del trámite de información pública	20/10/2003	
Finalización del trámite de información pública	25/11/2003	
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	17/03/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	16/10/2004	
Finalización de construcción	15/11/2004	
Puesta en marcha según promotor	15/05/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea 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 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: Baja en 2005 por cambio de topología de la red

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2004

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea PINTO- PARLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/10/2004	
Finalización de ingeniería	30/05/2005	
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	30/07/2004	
Comienzo del trámite de información pública	30/01/2005	
Finalización del trámite de información pública	28/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental	30/03/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/04/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2005	
Finalización de construcción	30/10/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2005	

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: Baja en 2006 por cambio de topología de red

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 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CT ACECA- PARLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/10/2004	
Finalización de ingeniería	30/05/2005	
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	30/07/2004	
Comienzo del trámite de información pública	30/01/2005	
Finalización del trámite de información pública	28/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental	30/03/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/04/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2005	
Finalización de construcción	30/10/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2005	

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: Baja en 2006 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Línea CT ACECA- VILLAVERDE. E/S Pinto en Villaverde-Aceca Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAV Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CT ACECA- VILLAVERDE. E/S Pinto en Villaverde-Aceca Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: Baja en 2004 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2003

Línea CT ACECA- VILLAVERDE. E/S Pinto en Villaverde-Aceca Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAV Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CT ACECA- PINTO

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/08/2001
	22/02/2002
	25/02/2002
	20/05/2002
	24/07/2002
01/11/2003	
01/10/2003	15/10/2003
15/11/2003	21/01/2004
30/04/2004	22/04/2004

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 95

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: TERMINADO

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

Línea CT ACECA- VILLAVERDE. E/S Pinto en Villaverde-Aceca Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAV Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea VILLAVERDE- PINTO

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/08/2001
	22/02/2002
	25/02/2002
	20/05/2002
	24/07/2002
01/11/2003	
01/10/2003	15/10/2003
15/11/2003	21/01/2004
30/04/2004	22/04/2004

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

95

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADO

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

Línea CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en conex. de ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. Línea Torrijos-Torrejón 93% en CL Mancha. Se valora

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAZ Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ALMARAZ- TALAVERA

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

Observaciones de la CNE:

Línea CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en conex. de ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. Línea Torrijos-Torrejón 93% en CL Mancha. Se valora

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAZ Código de proyecto 7

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PARLA II- TORRIJOS

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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: Baja en 2007 cuando entren en servicio Torrijos-Torrejón de Velasco y Torrejón de Velasco-Parla II

Observaciones de la CNE:

Línea CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en conex. de ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. Línea Torrijos-Torrejón 93% en CL Mancha. Se valora

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAZ Codigo de proyecto 5

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea TALAVERA- TORRIJOS

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en conex. de ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. Línea Torrijos-Torrejón 93% en CL Mancha. Se valora

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAZ Código de proyecto 4

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ALMARAZ- TALAVERA

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en conex. de ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. Línea Torrijos-Torrejón 93% en CL Mancha. Se valora

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAZ Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea AZUTAN- TALAVERA

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea BENEJAMA-NOVELDA

Fecha Prevista	Fecha Real
30/11/2004	
30/06/2005	
31/12/2004	
30/08/2004	
28/02/2005	
30/03/2005	
30/04/2005	
30/05/2005	
30/07/2005	
30/11/2005	
30/12/2005	

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 CACERES-ALBURQUERQUE. Alimentación a nueva ST Alburquerque

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBECA Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CACERES-ALBURQUERQUE. Alimentación a nueva ST Alburquerque

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2007	
Finalización de ingeniería	30/04/2008	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/10/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/06/2008	
Comienzo del trámite de información pública	30/12/2008	
Finalización del trámite de información pública	30/01/2009	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2009	
Obtención de autorización de instalación	30/03/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/05/2009	
Finalización de construcción	30/09/2009	
Puesta en marcha según promotor	30/10/2009	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea 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 27/04/2005 13:

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

	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		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/11/2001	30/11/2001
Comienzo del trámite de información pública	18/02/2002	18/02/2002
Finalización del trámite de información pública	20/03/2002	20/03/2002
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	17/03/2002	17/03/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/04/2003	30/04/2003
Finalización de construcción	31/08/2003	01/10/2003
Puesta en marcha según promotor	15/11/2003	15/11/2003

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: La PEM corresponde al circuito 1 la programación del circuito 2 depende de la construcción de un puente nuevo en la N-I

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea FUENCARRAL- SANCHINARRO

Fecha Prevista	Fecha Real
31/08/2002	31/08/2002
28/02/2003	28/02/2003
30/11/2001	30/11/2001
18/02/2002	18/02/2002
20/03/2002	20/03/2002
17/03/2002	17/03/2002
15/01/2004	
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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea FUENTE SAN LUIS (antes T Torrente)- PATRAIX

Fecha Prevista	Fecha Real
15/11/2003	15/11/2003
15/03/2004	15/03/2004
30/12/2003	
30/08/2003	
28/02/2004	
30/03/2004	
30/04/2004	
30/05/2004	
01/08/2005	
15/10/2005	
15/11/2005	

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 _____

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 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea FUENTE SAN LUIS- PATRAIX C2

Fecha Prevista	Fecha Real
15/11/2003	15/11/2003
15/03/2004	15/03/2004
30/12/2003	
30/08/2003	
28/02/2004	
30/03/2004	
30/04/2004	
30/05/2004	
01/08/2005	
15/10/2005	
15/11/2005	

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 _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Esta línea se dara de BAJA cuando entre en servicio EL GRAO

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFU Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: Baja en 2010 por cambio de configuración de la red

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFU Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SANCHINARRO- SAN ROQUE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/04/2009	
Finalización de ingeniería _____	30/11/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/05/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/01/2009	
Comienzo del trámite de información pública _____	30/07/2009	
Finalización del trámite de información pública _____	30/08/2009	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/09/2009	
Obtención de autorización de instalación _____	30/10/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/12/2009	
Finalización de construcción _____	30/04/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	30/05/2010	

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea FUENCARRAL- SAN ROQUE

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2009	
30/11/2009	
30/05/2009	
30/01/2009	
30/07/2009	
30/08/2009	
30/09/2009	
30/10/2009	
30/12/2009	
30/04/2010	
30/05/2010	

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 _____

31/12/2006

% 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 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea GATICA- GUEÑES. E/S Zamudio en Güeñes-Gatica2

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: Baja en 2006 por cambio de configuración de la red

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea GUEÑES- ZAMUDIO

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea GATICA- ZAMUDIO

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

Fecha de puesta en marcha según 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 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2009	
30/11/2009	
30/05/2009	
30/01/2009	
30/07/2009	
30/08/2009	
30/09/2009	
30/10/2009	
30/12/2009	
30/04/2010	
30/05/2010	

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 _____

31/12/2006

% 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 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LA PLANA-BENADRESA

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

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea INGENIO-BENADRESA

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

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMA Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2009	
30/11/2009	
31/05/2009	
30/01/2009	
30/07/2009	
30/08/2009	
30/09/2009	
30/10/2009	
30/12/2009	
30/04/2010	
30/05/2010	

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 _____

31/12/2004

% 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

Código de infraestructura LIIBEMA Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea MORALEJA-ARROYOMOLINOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/04/2009	
Finalización de ingeniería _____	30/11/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	31/05/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/01/2009	
Comienzo del trámite de información pública _____	30/07/2009	
Finalización del trámite de información pública _____	30/08/2009	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/09/2009	
Obtención de autorización de instalación _____	30/10/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/12/2009	
Finalización de construcción _____	30/04/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	30/05/2010	

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea MAJADAHONDA-OTERO (antes 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		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/08/2002	01/08/2002
Comienzo del trámite de información pública	10/05/2003	10/05/2003
Finalización del trámite de información pública	10/06/2003	10/06/2003
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	30/10/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2003	30/06/2003
Finalización de construcción	30/04/2004	01/09/2004
Puesta en marcha según promotor	30/05/2004	01/09/2004

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:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea MELANCÓLICOS-VENTAS

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEML Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea MELANCÓLICOS-VENTAS

Fecha Prevista	Fecha Real
01/04/2005	
30/10/2005	
02/05/2005	
30/12/2004	
30/06/2005	
30/07/2005	
30/08/2005	
30/09/2005	
30/11/2005	
30/03/2006	
30/04/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea MORATA-LA ESTRELLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/04/2005	
Finalización de ingeniería	30/11/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/05/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/01/2005	
Comienzo del trámite de información pública	30/07/2005	
Finalización del trámite de información pública	30/08/2005	
Obtención de autorización medioambiental	30/09/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/10/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/12/2005	
Finalización de construcción	30/04/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/05/2006	

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea T VICALVARO-LA ESTRELLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/04/2005	
Finalización de ingeniería	30/11/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/05/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/01/2005	
Comienzo del trámite de información pública	30/07/2005	
Finalización del trámite de información pública	30/08/2005	
Obtención de autorización medioambiental	30/09/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/10/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/12/2005	
Finalización de construcción	30/04/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/05/2006	

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea PALAFOX-LA ESTRELLA

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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-PALAFIX

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMP Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea MELANCÓLICOS-PALAFIX

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea RETAMAR-FUENLABRADA ESTE

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

Fecha de puesta en marcha según 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 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea MORALEJA-FUENLABRADA ESTE

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

Fecha de puesta en marcha según 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 MORALEJA-T1 FORTUNA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMT Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea MORALEJA-T1 FORTUNA

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 _____
- % 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

Observaciones del promotor: Baja en 2004 por cambio de configuración de la red

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea MORALEJA-CAMINO FREGACEDOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2002	31/12/2002
Finalización de ingeniería	31/07/2003	30/08/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/09/2003	19/11/2003
Comienzo del trámite de información pública	20/10/2003	
Finalización del trámite de información pública	25/11/2003	
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	30/03/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/08/2003	31/08/2003
Finalización de construcción	30/06/2004	
Puesta en marcha según promotor	31/07/2004	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha

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 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2002	31/12/2002
31/07/2003	30/08/2003
30/09/2003	19/11/2003
20/10/2003	
25/11/2003	
30/03/2004	
31/08/2003	31/08/2003
30/06/2004	
31/07/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea NAVALCARNERO- MORALEJA. Alimentación a nueva ST Navalcarnero

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2009	
30/11/2009	
30/05/2009	
30/01/2009	
30/07/2009	
30/08/2009	
30/09/2009	
30/10/2009	
30/12/2009	
30/04/2010	
30/05/2010	

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 LA PLANA- BECHI

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEPB Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LA PLANA- BECHI

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2009	
30/11/2009	
30/05/2009	
30/01/2009	
30/07/2009	
30/08/2009	
30/09/2009	
30/10/2009	
30/12/2009	
30/04/2010	
30/05/2010	

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 _____

31/12/2003

% 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 27/04/2005 13:

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea MORALEJA-PARLA OESTE

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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

Codigo de infraestructura LIIBEPS Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

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: Baja en 2004 por cambio de topología de red

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea PUENTELARRA-JUNDIZ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/10/2003	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	15/12/2004	
Finalización de construcción	15/02/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/03/2005	21/01/2005

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: EN SERVICIO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea STC MERCEDES-BENZ-JUNDIZ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/10/2003	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	15/12/2004	
Finalización de construcción	15/02/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/03/2005	21/01/2005

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: EN SERVICIO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea ROJALES- SALADAS

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBERS Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SALADAS- EL PALMERAL

Fecha Prevista	Fecha Real
30/06/2002	30/06/2002
30/10/2002	30/10/2002
30/11/2002	12/03/2002
	30/10/2002
31/01/2003	13/12/2002
28/02/2003	12/02/2003
30/03/2003	11/08/2003
30/04/2003	
15/06/2003	01/05/2004
16/05/2004	15/08/2004
16/06/2004	10/10/2004

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: EN SERVICIO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea ROJALES- SALADAS

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBERS Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SAN VICENTE- EL PALMERAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/06/2002	30/06/2002
Finalización de ingeniería	30/10/2002	30/10/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2002	12/03/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		30/10/2002
Comienzo del trámite de información pública	31/01/2003	13/12/2002
Finalización del trámite de información pública	28/02/2003	12/02/2003
Obtención de autorización medioambiental	30/03/2003	11/08/2003
Obtención de autorización de instalación	30/04/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/06/2003	01/05/2004
Finalización de construcción	16/05/2004	15/08/2004
Puesta en marcha según promotor	16/06/2004	10/10/2004

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: EN SERVICIO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea PARLA- PARLA II

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

Fecha de puesta en marcha según 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea CT ACECA- PARLA II

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

Fecha de puesta en marcha según 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- SEGORBE. Alimentación a la nueva ST Segorbe

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESB Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SAGUNTO- SEGORBE. Alimentación a la nueva ST Segorbe

Fecha Prevista	Fecha Real
30/08/2004	
30/03/2005	
30/09/2004	
30/05/2004	
30/11/2004	
30/12/2004	
30/01/2005	
28/02/2005	
30/04/2005	
30/08/2005	
30/09/2005	

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 _____

31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea 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 27/04/2005 13:

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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Baja en 2005 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea LA PLANA- VALL D'UXO

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2003	26/09/2002
31/05/2004	17/12/2003
	18/12/2003
31/01/2004	
28/02/2004	
30/04/2004	
23/11/2004	
13/12/2004	
15/01/2005	

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: Baja en 2006 cuando entre BECHI

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 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SAGUNTO- VALL D'UXO

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2003	26/09/2002
31/05/2004	17/12/2003
	18/12/2003
31/01/2004	
28/02/2004	
30/04/2004	
23/11/2004	
13/12/2004	
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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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

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 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SAN SEBASTIAN-T VICALVARO (antes MECO). E/S Algete

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 _____

31/12/2005

% 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: Baja en 2007 por cambio de topología de red

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea SAN SEBASTIAN-ALGETE

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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

Código de infraestructura LIIBESR Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: Baja en 2006 por cambio de topología de red

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea SAN SEBASTIAN- SAN SEBASTIAN

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea T1 TRES CANTOS- SAN SEBASTIAN II

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 TALAVERA-MAJADAHONDA. E/S Brunete (antes Villanueva de la Cañada) en Talavera-Majadahonda

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETM **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

	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: Baja en 2006 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Línea TALAVERA-MAJADAHONDA. E/S Brunete (antes 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea BRUNETE (antes VNVA. CAÑADA)-TALAVERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/10/2005	
Finalización de ingeniería	30/05/2006	
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	30/07/2005	
Comienzo del trámite de información pública	30/01/2006	
Finalización del trámite de información pública	28/02/2006	
Obtención de autorización medioambiental	30/03/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/04/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2006	
Finalización de construcción	30/10/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2006	

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 Brunete (antes 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea MAJADAHONDA-BRUNETE (antes VNVA. CAÑADA)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/10/2005	
Finalización de ingeniería	30/05/2006	
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	30/07/2005	
Comienzo del trámite de información pública	30/01/2006	
Finalización del trámite de información pública	28/02/2006	
Obtención de autorización medioambiental	30/03/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/04/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2006	
Finalización de construcción	30/10/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2006	

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 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: Baja en 2006 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2004

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea QUART- ALDAIA

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea TORRENTE-ALDAIA

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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-BRUNETE (antes VNVA. CAÑADA) E/S Navalcarnero en Talavera-Brunete (antes Villanueva de la Cañada)

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBETV Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea TALAVERA-BRUNETE (antes VNVA. CAÑADA) E/S Navalcarnero en Talavera-Brunete (antes Villanueva de la Cañada)

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 _____

31/12/2005

% 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: Baja en 2011 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Línea TALAVERA-BRUNETE (antes VNVA. CAÑADA) E/S Navalcarnero en Talavera-Brunete (antes Villanueva de la Cañada)

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETV Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea BRUNETE (antes VNVA. CAÑADA)-NAVALCARNERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/10/2010	
Finalización de ingeniería	30/05/2011	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/07/2010	
Comienzo del trámite de información pública	30/01/2011	
Finalización del trámite de información pública	28/02/2011	
Obtención de autorización medioambiental	30/03/2011	
Obtención de autorización de instalación	30/04/2011	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2011	
Finalización de construcción	30/10/2011	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2011	

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-BRUNETE (antes VNVA. CAÑADA) E/S Navalcarnero en Talavera-Brunete (antes Villanueva de la Cañada)

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETV Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea TALAVERA-NAVALCARNERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/10/2010	
Finalización de ingeniería	30/05/2011	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/07/2010	
Comienzo del trámite de información pública	30/01/2011	
Finalización del trámite de información pública	28/02/2011	
Obtención de autorización medioambiental	30/03/2011	
Obtención de autorización de instalación	30/04/2011	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2011	
Finalización de construcción	30/10/2011	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2011	

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 PALENCIA-T2 PALENCIA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBET2 Código de proyecto 4

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PALENCIA-VILLALBILLA

Fecha Prevista	Fecha Real
30/05/2005	
30/12/2005	
30/06/2005	
28/02/2005	
30/08/2005	
30/09/2005	
30/10/2005	
30/11/2005	
30/01/2006	
30/05/2006	
30/06/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: REE

Observaciones de la CNE:

Línea PALENCIA-T2 PALENCIA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBET2 Código de proyecto 5

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PALENCIA-T2 MUDARRA

Fecha Prevista	Fecha Real
30/05/2005	
30/12/2005	
30/06/2005	
28/02/2005	
30/08/2005	
30/09/2005	
30/10/2005	
30/11/2005	
30/01/2006	
30/05/2006	
30/06/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: REE

Observaciones de la CNE:

Línea VENTAS-ARAVACA. E/S Cdad. Imagen en Ventas-Aravaca

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVA Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea VENTAS-ARAVACA

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2009	
30/11/2009	
30/05/2009	
30/01/2009	
30/07/2009	
30/08/2009	
30/09/2009	
30/10/2009	
30/12/2009	
30/04/2010	
30/05/2010	

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 _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea VENTAS-ARAVACA. E/S Cdad. Imagen en Ventas-Aravaca

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVA Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ARAVACA-CDAD.IMAGEN

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2009	
30/11/2009	
30/05/2009	
30/01/2009	
30/07/2009	
30/08/2009	
30/09/2009	
30/10/2009	
30/12/2009	
30/04/2010	
30/05/2010	

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 _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea VENTAS-ARAVACA. E/S Cdad. Imagen en Ventas-Aravaca

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVA Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea VENTAS-CDAD.IMAGEN

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2009	
30/11/2009	
30/05/2009	
30/01/2009	
30/07/2009	
30/08/2009	
30/09/2009	
30/10/2009	
30/12/2009	
30/04/2010	
30/05/2010	

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 _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea VALL D'UXO- BECHI

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVB Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea VALL D'UXO- BECHI

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 Prahonal (antes Alcorcón) en Villaviciosa-Casa de Campo

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVC Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea VILLAVICIOSA-CASA DE CAMPO. E/S Prahonal (antes Alcorcón) en Villaviciosa-Casa de Campo

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: Baja en 2007 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2003

Línea VILLAVICIOSA-CASA DE CAMPO. E/S Prahonal (antes 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea PRAHONAL-CASA DE CAMPO

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

Fecha de puesta en marcha según 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 Prahonal (antes 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea PRAHONAL-VILLAVICIOSA

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

Fecha de puesta en marcha según 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 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2009	
30/11/2009	
30/05/2009	
30/01/2009	
30/07/2009	
30/08/2009	
30/09/2009	
30/10/2009	
30/12/2009	
30/04/2010	
30/05/2010	

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 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea PINTO- CARPETANIA

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea VILLAVERDE- CARPETANIA

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 VILLIMAR-PUENTELARRA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVP **Código de proyecto** 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea BRIVIESCA-PUENTELARRA

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: Parques Eolicos

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVS Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/08/2004	
Finalización de ingeniería _____	30/03/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/09/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/05/2004	
Comienzo del trámite de información pública _____	30/11/2004	
Finalización del trámite de información pública _____	30/12/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/01/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	28/02/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/04/2005	
Finalización de construcción _____	30/08/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/09/2005	

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: pasa a Doble Circuito

Observaciones de la CNE:

Línea D/C Sta. Engracia - L/BARCINA - LA SERNA (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAB **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

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

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 3.032,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: S.E.ARRUBAL PASA A LLAMARSE S.E.SANTA ENGRACIA

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 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/06/2002
	05/04/2004
	22/06/1999
	15/09/2003
27/02/2006	
27/02/2006	
27/03/2006	
07/07/2007	
07/08/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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

6.654,00

197,00

Línea DC ADRALL-FRONTERA 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 27/04/2005 13:

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/10/2005	
Finalización de ingeniería	15/05/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	02/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	02/10/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/06/2007	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2007	
Finalización de construcción	30/10/2008	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2008	

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 3.286,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 33,00

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C ABANTO -GÚEÑES. El 53% de esta línea se encuentra en el P. Vasco. Parte del eje Penagos-Güeñes (tramo central del eje Norte)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/06/2002
Finalización de ingeniería		05/04/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		22/06/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/09/2003
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	27/02/2006	
Obtención de autorización de instalación	27/02/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	27/03/2006	
Finalización de construcción	07/07/2007	
Puesta en marcha según promotor	07/08/2007	
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		6.902,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		77,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ALDEADÁVILA-DUERO INTERNACIONAL

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAI **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ALDEADÁVILA-DUERO INTERNACIONAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/09/2006	
Finalización de ingeniería	15/10/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/10/2007	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/10/2007	
Obtención de autorización de instalación	30/11/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/11/2008	
Finalización de construcción	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2009	

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 _____

234,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

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

Código de infraestructura LIREEAN Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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: ANULADA

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 27/04/2005 13:

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
	15/02/2004
	15/08/2004
	15/09/2003
	15/10/2003
	15/08/2004
27/02/2006	
27/03/2006	
07/07/2007	
07/08/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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 _____

5.600,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ABANTO - ZIERBENA D/C

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAZ Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ABANTO - ZIERBENA D/C

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		21/02/2000
Finalización de ingeniería _____		30/06/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		22/06/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		15/09/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/06/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	20/09/2005	
Finalización de construcción _____	30/10/2006	
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 _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		2.340,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		111,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C BESCANÓ - FIGUERAS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEBF **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C BESCANÓ - FIGUERAS

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/03/2003
	07/08/2004
	15/04/2003
15/10/2005	
29/12/2006	
08/12/2008	
30/12/2008	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 12.493,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

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 27/04/2005 13:

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 694,00

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

Código de infraestructura LIREEBM Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: NO CONTEMPLADA

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

Línea D/C BONETE - L/ROMICA-PINILLA (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEBO Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C BONETE - L/ROMICA-PINILLA (ENTRADA/SALIDA)

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: NO CONTEMPLADA

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEBP **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	23/12/2004

31/12/2004

11.870,00

9.379,00

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-Bescan

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEBV Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción 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-Bescan

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		27/04/1999
Finalización de ingeniería	13/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		12/06/1997
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/10/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	25/11/2005	
Finalización de construcción	15/11/2007	
Puesta en marcha según promotor	07/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		45
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		12.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		977,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREECB **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	03/08/2003
	15/06/2004
	30/05/2004
	30/08/2004
06/05/2005	
07/07/2005	
07/08/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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: PASA A DENOMINARSE E/S CASTELLET-L/FOIX-VILADECANS

Observaciones de la CNE:

Línea D/C COLLBLANC-FINESTRELLES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREECF **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C COLLBLANC-FINESTRELLES

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2005	
05/12/2005	
30/08/2005	
30/08/2005	
16/05/2006	
16/06/2006	
03/12/2006	
23/03/2008	
23/04/2008	

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 _____

31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

10,00

Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE
L/FINESTRELLES-STA.COLOMA(400kV,SIMPLE
CIRCUITO,SUBTERRμNEA,10km)

Observaciones de la CNE:

Línea CASTEJÓN - MURUARTE D/C

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREECM **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CASTEJÓN - MURUARTE D/C

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/05/2001
	15/05/2004
	15/02/2002
	20/03/2002
	20/10/2003
	23/11/2003
	03/03/2005
23/04/2006	
23/05/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

10

Inversión presupuestada en miles de euros _____

20.642,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

1.085,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Código de infraestructura LIREECS **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/06/2005	
Finalización de ingeniería	15/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/05/2008	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2008	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2008	
Finalización de construcción	15/11/2008	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2008	

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 1.400,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE POR E/S SANTILLANA-L/SOTO-PENAGOS

Observaciones de la CNE:

Línea COLON-TORREARENILLAS. Variación trazado Colón-Torrearenillas.

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREECT **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea COLON-TORREARENILLAS.

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención 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 _____

31/12/2004

% 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: NO CONTEMPLADA

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

Código de infraestructura LIREEEA Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/01/2004
	15/04/2004
	30/11/2002
	30/03/2003
	30/04/2004
	20/05/2004
	21/06/2004
28/07/2005	
15/08/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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

55

860,00

637,00

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

Código de infraestructura LIREEEF Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/02/2003
	01/08/2003
	20/03/2005
	30/08/2004
	15/09/2004
01/03/2006	
01/04/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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

30

10.518,00

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 LIREEM **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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
	18/02/2005
10/10/2005	
	17/03/2005
30/08/2005	
30/08/2005	
30/09/2005	
15/11/2005	
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: PASA A DENOMINARSE MEZQUITA-MORELLA

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

45

2.100,00

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 27/04/2005 13:

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		18/02/2005
Finalización de ingeniería _____	10/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		17/03/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/08/2005	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/08/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	30/09/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/11/2005	
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 _____		45
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		18.740,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE MEZQUITA-MORELLA

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 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2002
	15/03/2003
	30/06/2002
	22/10/2004
	22/11/2004
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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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

25

6.345,00

298,00

Línea ESCUCHA-TERUEL-LA PLANA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREET **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ESCUCHA-TERUEL-LA PLANA (El 50% de esta línea está en la C. Valenciana)

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/06/2003
	19/02/2004
	08/01/2003
	29/10/2003
	19/01/2004
	19/01/2004
	19/02/2004
27/12/2006	
27/01/2007	

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: (400kV, SIMPLE CIRCUITO, A¿ REA, 120km, 1820MVA(VERANO):1990MVA(INVIERN O))

Observaciones de la CNE:

31/12/2008

100

25

25.525,00

1,00

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 27/04/2005 13:

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real
	05/11/2004

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 _____

619,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

445,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	28/02/2003
	30/12/2003
	15/03/2003
	30/06/2003
15/05/2005	
15/06/2005	
15/10/2005	
15/02/2006	
15/03/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

32.479,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

317,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C FIGUERAS - FRONTERA FRANCESA (BAIXAS)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEFF **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/03/2003
07/08/2005	
	15/04/2003
15/10/2005	
29/12/2006	
08/12/2008	
30/12/2008	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 65

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 6.247,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE STA.LLOGAIA-FRONTERA-FRANCESA

Observaciones de la CNE:

Línea E/S FINESTRELLES EN RUBÍ-BEGUES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEFR **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea E/S FINESTRELLES EN RUBÍ-BEGUES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/10/2005	
Finalización de ingeniería	15/05/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	02/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	02/10/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/06/2007	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2007	
Finalización de construcción	30/10/2008	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2008	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 155,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor: (400kV, SIMPLE CIRCUITO, A¿ REA, 0,5km, 940MVA(VERANO):1300MVA(INVIERNO))

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea GUILLENA - ALMARAZ (CONVERSIÓN DE ACTUAL LÍNEA GUILLENA-MÉRIDA-ALMARAZ 220 KV), PENDIENTE DE DEFINICIÓN. El 15% de esta línea se encuentra en Andalucía

Fecha Prevista	Fecha Real
30/05/2005	
30/11/2006	
30/06/2005	
30/11/2005	
30/09/2006	
30/12/2006	
30/06/2007	
30/07/2008	
30/08/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

10.934,00

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 27/04/2005 13:

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
30/05/2005	
30/11/2006	
30/06/2005	
30/11/2005	
30/09/2006	
30/12/2006	
30/06/2007	
30/07/2008	
30/08/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

61.961,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

1,00

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

Código de infraestructura LIREGB **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/02/2002
	10/09/2003
	29/09/2003
22/07/2005	
20/08/2005	
15/03/2006	
01/04/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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

1.012,00

72,00

Línea GRAUS - FRONTERA FRANCESA (CAZARIL)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEGC **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea GRAUS - FRONTERA FRANCESA (CAZARIL)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	18/09/2005	
Finalización de ingeniería _____	11/02/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	10/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	10/10/2005	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	10/06/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	15/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	03/07/2007	
Finalización de construcción _____	30/09/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	30/10/2008	

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 _____ 21.864,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

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

Código de infraestructura LIREEGI Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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: ANULADA

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2005

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

Codigo de infraestructura LIREEGP Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		15/12/2004
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		28.745,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		28.744,00
Observaciones del promotor:	Finalizada	
Observaciones de la CNE:	Construcción finalizada	

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEGR **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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 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 _____

469,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea DC GALAPAGAR-S.S.REYES. Uno de los circuitos no entra en Galap. (continua a Tordesillas) Sustitución de SC Galapagar-SSREYES.

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEGS Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea DC GALAPAGAR-S.S.REYES. Uno de los circuitos no entra en Galap. (continua a Tordesillas) Sustitución de SC Galapagar-SSREYES.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		10/11/2002
Finalización de ingeniería		10/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		20/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/03/2004
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		10/08/2004
Obtención de autorización de instalación		15/09/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	09/07/2005	
Finalización de construcción	30/08/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/09/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		12.322,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		1.575,00

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

Código de infraestructura LIREEGX Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/10/2002
31/05/2005	
	22/07/1999
31/10/2005	
30/09/2005	
30/10/2005	
30/05/2006	
30/10/2007	
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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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

68

32.981,00

535,00

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEHF Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
15/06/2006	
15/10/2006	
30/08/2005	
30/10/2006	
30/10/2007	
30/11/2007	
30/11/2007	
30/11/2008	
30/12/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

4.675,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

710,00

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C HUENEJA -L/CAPARACENA - LITORAL DE ALMERÍA (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	30/12/2006	

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 550,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea LUCENA-ARCOS DE LA FRONTERA(sur)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREELA **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LUCENA-ARCOS DE LA FRONTERA(sur)

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/04/2004
07/10/2005	
15/07/2005	
15/11/2005	
15/02/2006	
15/03/2006	
15/03/2006	
29/11/2006	
29/12/2006	

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: PASA A DENOMINARSE L/CABRA-ARCOS

Observaciones de la CNE:

31/12/2007

40

51.911,00

215,00

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREELB **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	20/03/2004
	20/06/2004
	02/03/2004
	02/03/2004
	20/11/2004
	20/11/2004
	13/03/2005
30/09/2005	
30/10/2005	

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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

5

505,00

7,00

Línea 2º CIRCUITO LUCENA-GUADAME

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREELG **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea 2§ CIRCUITO LUCENA-GUADAME

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2003
	18/03/2004
	14/07/2003
	29/10/2003
	15/03/2004
15/05/2005	
15/05/2005	
15/10/2006	
15/11/2006	

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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE L/CABRA-GUADAME

Observaciones de la CNE:

31/12/2007

100

27.920,00

131,00

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREELL **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
15/07/2006	
18/03/2007	
15/08/2007	
15/01/2008	
15/04/2008	
15/05/2008	
15/05/2008	
15/05/2009	
15/06/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

368,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEL Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	09/06/2004
	01/01/2005
	30/03/2004
30/05/2005	
30/05/2005	
30/12/2005	
15/02/2006	
30/10/2006	
31/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 1.082,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 16,00

Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE E/S CABRA-L/GUADAME-TAJO

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 27/04/2005 13:

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
15/04/2008	
15/05/2008	

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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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

12.140,00

8.171,00

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 27/04/2005 13:

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/10/1983
Finalización de ingeniería _____		15/10/1984
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		22/08/1984
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		20/03/1986
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		15/08/1988
Finalización de construcción _____	15/04/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	15/05/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		59
Inversión presupuestada en miles de euros _____		10.765,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		7.246,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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 27/04/2005 13:

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma 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: NO CONTEMPLADA

Observaciones de la CNE:

Línea PS MIGUEL-CACICEDO (CCGT de Torrelavega)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEMG Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PS MIGUEL-CACICEDO

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 _____

31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: NO CONTEMPLADA

Observaciones de la CNE:

Línea PS MIGUEL-CACICEDO (CCGT de Torrelavega)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEMG Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea TORRELAVEGA CACICEDO

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 _____

31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: NO CONTEMPLADA

Observaciones de la CNE:

Línea 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea MURUARTE-MARSILLÓN. Nueva interconexión con Francia

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 18.740,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEMJ **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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 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	30/06/2007	
Finalización de construcción	01/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2008	

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 9.156,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEMJ Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea MORALEJA-PARLA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2006	
15/06/2006	
30/11/2005	
30/05/2006	
30/05/2006	
30/06/2006	
30/06/2007	
01/12/2007	
15/12/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

3.643,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEMJ Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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	
30/06/2007	
01/12/2007	
15/12/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.591,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

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 27/04/2005 13:

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

	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	01/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2007	

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 25.525,00

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

Codigo de infraestructura LIREEMM **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		08/12/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		730,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		614,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea LA MUDARRA - LA OLMA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMO Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LA MUDARRA - LA OLMA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		15/09/2004

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 _____

7.481,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

7.481,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C MESÓN - P. GARCÍA RODRIGUEZ

Fecha Prevista	Fecha Real
	24/06/2002
	15/09/2003
	15/03/2003
	20/04/2003
	15/10/2003
15/05/2005	
15/07/2006	
15/09/2007	
15/10/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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

26.442,00

520,00

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

Código de infraestructura LIREEMR Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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 _____	30/05/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2007	
Finalización de construcción _____	01/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2008	
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 _____		15.627,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		51,00

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 27/04/2005 13:

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 _____	30/05/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2007	
Finalización de construcción _____	01/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2008	
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 _____		15.627,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		51,00

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

Código de infraestructura LIREEMU Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C MURUARTE - L/ORCOYEN - CORDOVILLA (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/12/2000
	21/12/2004
	27/09/1999
01/08/2005	
15/09/2005	
01/05/2006	
30/06/2006	

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 4.094,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 291,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C MAESTRAZGO II -L/VANDELLOS - LA PLANA (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEMV **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C MAESTRAZGO II -L/VANDELLOS - LA PLANA (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	14/10/2004
	15/02/2005
	30/11/2004
30/05/2005	
30/05/2005	
30/06/2005	
30/06/2005	
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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: MAESTRAZGO II PASA A DENOMINARSE SALSADELLA

Observaciones de la CNE:

Línea D/C NUEVA ESCOMBRERAS - EL PALMAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREENP Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C NUEVA ESCOMBRERAS - EL PALMAR

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2001
	15/06/2003
	12/07/2001
	12/07/2001
	28/03/2003
	28/04/2004
	28/04/2004
18/10/2005	
30/11/2005	

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 _____

19.668,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

6.562,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea E/S OLMEDO TORDESILLAS-GALAPAGAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEOG **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea E/S OLMEDO TORDESILLAS-GALAPAGAR

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/03/2003
	21/04/2003
	15/09/2003
	15/02/2004
	16/05/2004
	16/07/2004
	16/08/2004
05/05/2005	
05/06/2005	

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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE E/S OLMEDO-L/MUDARRA-LASTRAS

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

Código de infraestructura LIREEOP Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C OSERA -L/ARAGÓN - PEÑAFLOR (E/S) PARQUE PREVISTO EN INMEDIACIONES DE LA LÍNEA D/C FUENDETODOS - ESCUCHA FASE INICIAL, FUTURO EJE (MORRELLA)

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2006	
15/06/2006	
30/11/2005	
30/05/2006	
30/05/2007	
30/06/2007	
30/06/2007	
30/11/2008	
30/12/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

462,00

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

Código de infraestructura LIREEOV Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea Q/C MORA L/ASCÓ-VANDELLÓS I Y II (DOBLE E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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: ANULADA

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 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C PENAGOS - ABANTO. El 70% de esta línea se encuentra en Cantabria. Parte del eje Penagos-Güeñes (tramo central del eje Norte)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/04/2000
Finalización de ingeniería		30/07/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		07/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		08/08/2003
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/05/2005	
Finalización de construcción	30/10/2006	
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		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		24.976,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		8.848,00

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C PENAGOS - ABANTO. El 30% de esta línea se encuentra en el P. Vasco. Parte del eje Penagos-Güeñes (tramo central del eje Norte)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/04/2000
Finalización de ingeniería _____		30/07/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		07/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		08/08/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/05/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	30/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/05/2005	
Finalización de construcción _____	30/10/2006	
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 _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		10.704,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		3.792,00

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 27/04/2005 13:

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
15/09/2006	
15/10/2006	
30/08/2005	
30/10/2006	
30/10/2006	
30/10/2006	
30/11/2006	
30/11/2006	
30/11/2007	
30/12/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

2.336,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

8,00

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEPC Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PIEROLA - SANTA COLOMA. UTILIZACIÓN DE BEGUES-SENTMENAT (TRAMO PIEROLA SENTMENAT) Y PUESTA A 400 KV DE LÍNEA SENTMENAT-SANTA COLOMA 220 KV. Los 30 km últimos se construyen en cable

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		26/05/2003
Finalización de ingeniería		15/09/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	05/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	05/07/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	01/09/2005	
Obtención de autorización de instalación	15/09/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/09/2005	
Finalización de construcción	01/11/2005	
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 100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 6.074,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 26,00

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 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C PEÑALBA-MONZÓN-GRAUS-ISONA - L/SALLENTE - SENTMENAT. El 81% de esta línea se encuentra en Aragón

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2006	
15/06/2006	
30/01/2006	
30/05/2006	
30/05/2008	
30/06/2008	
30/10/2008	
30/11/2009	
31/12/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

25.673,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

584,00

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 27/04/2005 13:

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 _____	15/01/2006	
Finalización de ingeniería _____	15/06/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/01/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/05/2006	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/05/2008	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/10/2008	
Finalización de construcción _____	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		6.022,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		137,00

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea PINILLA - BENEJAMA/COFRENTES. El 52% de esta línea se encuentra en Murcia. Opciones alternativas en función de la viabilidad e integración de evacuación eólica y apoyo a TAV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/09/2005	
Finalización de ingeniería	15/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/10/2006	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/10/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/11/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/11/2006	
Finalización de construcción	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2007	
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		12.455,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		41,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PINAR-LOS BARRIOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEPL **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PINAR-LOS BARRIOS

Fecha Prevista	Fecha Real
15/07/2006	
18/03/2007	
15/08/2007	
15/01/2008	
15/04/2008	
15/05/2008	
15/05/2008	
15/05/2009	
15/06/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

1.110,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PINILLA - BENEJAMA/COFRENTES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEPN **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PINILLA - BENEJAMA/COFRENTES. El 48% restante está en la cc.aa.Castilla-La Mancha

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/09/2005	
Finalización de ingeniería _____	15/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/08/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/10/2006	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/10/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/11/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/11/2006	
Finalización de construcción _____	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	15/12/2007	

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 _____ 7.858,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea Q/C EL PALMAR -L/LITORAL - ROCAMORA, (DOBLE E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2001
	30/06/2003
	12/07/2001
	12/07/2001
	28/03/2003
	15/05/2004
	15/05/2004
15/09/2005	
15/10/2005	

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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

55

13.996,00

6.846,00

Línea Q/C ISONA L/SALLENTE-SENTMENAT (DOBLE E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEQI Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea Q/C ISONA L/SALLENTE-SENTMENAT (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	30/05/2007	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2007	
Finalización de construcción	30/11/2008	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2008	

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 37.708,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 110,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea P.D. RODRIGO-L/GUADAME-VALDECABALLEROS 1 (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREERG Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea P.D. RODRIGO-L/GUADAME-VALDECABALLEROS 1 (E/S)

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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: ANULADA

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2007

Línea D/C REQUENA -L/OLMEDILLA - CATADAU (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREERO **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C REQUENA -L/OLMEDILLA - CATADAU (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	03/02/2003
	25/09/2003
	30/11/2003
	15/10/2003
	07/04/2005
	07/04/2005
	08/04/2005
15/03/2006	
15/04/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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

100

561,00

4,00

Línea SAGUNTO-CANET

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREESA Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SAGUNTO-CANET

Fecha Prevista	Fecha Real
15/07/2006	
18/03/2007	
15/08/2007	
15/01/2008	
15/04/2008	
15/05/2008	
15/05/2008	
15/05/2009	
15/06/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

877,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

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 27/04/2005 13:

Descripción "Línea SENTMENAT - BESCANO (COMPARTE D/C CON L/PIEROLA-VIC EN PARTES DE TRAMO INICIAL. PREPARADA PARA D/C EN TRAMO FINAL). Para esta actuación existe la alternativa de pasar el eje del TER a 400 kV"

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		27/04/1999
Finalización de ingeniería	23/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		25/04/2002
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/08/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/10/2006	
Finalización de construcción	15/11/2008	
Puesta en marcha según promotor	07/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		85
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		48.457,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		3.949,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SANTA COLOMA-COLLBLANC

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREESD **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SANTA COLOMA-COLLBLANC

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/04/2005
05/12/2005	
04/08/2005	
04/08/2005	
05/05/2006	
05/06/2006	
03/12/2006	
27/03/2008	
27/04/2008	

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 _____

31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea E/S SEGOVIA-TORDESILLAS-S.S.REYES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREESE Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea E/S SEGOVIA-TORDESILLAS-S.S.REYES

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/10/2004
07/05/2005	
15/12/2005	
15/04/2006	
15/07/2006	
15/08/2006	
15/08/2006	
15/12/2006	
15/01/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea 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

Código de infraestructura LIREESG **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea Q/C SAGUNTO -L/LA ELIANA-LA PLANA II Y III (DOBLE E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/11/2004
15/10/2005	
	30/10/2004
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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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

552,00

2,00

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea SS. REYES-LOECHES. E/S en Paracuellos de SS. Reyes-Loeches

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/11/2006	
Finalización de ingeniería	15/10/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/10/2007	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/10/2007	
Obtención de autorización de instalación	30/11/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/11/2007	
Finalización de construcción	30/11/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	

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 _____

5.291,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

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 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LOECHES-PARACUELLOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/11/2006	
Finalización de ingeniería	15/10/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/10/2007	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/10/2007	
Obtención de autorización de instalación	30/11/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/11/2007	
Finalización de construcción	30/11/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	

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 2.614,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea SS.REYES-PARACUELLOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/11/2006	
Finalización de ingeniería	15/10/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/10/2007	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/10/2007	
Obtención de autorización de instalación	30/11/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/11/2007	
Finalización de construcción	30/11/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	

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 3.004,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C LA SERNA - MAGALLÓN. El 28% de esta línea se encuentra en Aragón

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		30/09/2002
Finalización de ingeniería _____		15/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		15/10/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		21/08/2002
Obtención de autorización de instalación _____	04/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/09/2005	
Finalización de construcción _____	15/05/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	15/06/2006	
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 _____		3.595,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		13,00

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** 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C LA SERNA - MAGALLÓN. El 72% de esta línea se encuentra en Navarra

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		30/09/2002
Finalización de ingeniería _____		15/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		15/10/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		21/08/2002
Obtención de autorización de instalación _____	04/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/09/2005	
Finalización de construcción _____	15/05/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	15/06/2006	
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 _____		9.245,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		35,00

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

Código de infraestructura LIREESP **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SOTO - PENAGOS. EL 57% de esta línea se encuentra en Asturias. Tramo occidental del eje Norte

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/06/1991
Finalización de ingeniería _____		30/06/1994
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		19/09/1989
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		28/06/2000
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		15/06/2000
Finalización de construcción _____	15/09/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	15/10/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		71
Inversión presupuestada en miles de euros _____		38.938,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		29.083,00

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

Código de infraestructura LIREESP Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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
15/09/2007	
15/10/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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

29.375,00

21.939,00

Línea RECONFIGURAR SENTMENAT-M. FIGUERES 220 A SENTMENAT-C. BARBA 400

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEST Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea RECONFIGURAR SENTMENAT-M. FIGUERES 220 A SENTMENAT-C. BARBA 400

Fecha Prevista	Fecha Real
15/07/2005	
15/01/2006	
	30/08/2003
15/10/2005	
31/01/2006	
31/01/2006	
28/02/2006	
15/05/2006	
15/06/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 LA SECUITA - L/VANDELLOS - GARRAF (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREESV **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/02/2002
21/10/2005	
	30/09/1998
	19/05/1999
04/07/2006	
28/09/2007	
19/10/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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

80

858,00

24,00

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREETO **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea DC TORDESILLAS-GALAPAGAR (CONVERSIÓN DE TORDESILLAS-OTERO-VENTAS 220 KV). El 13% de esta línea se encuentra en Castilla y León Uno der los circuitos no entra en Galap (continúa a SS.Reyes)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		30/06/2002
Finalización de ingeniería _____		08/05/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		28/05/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		16/05/2004
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	11/05/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	11/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	09/06/2006	
Finalización de construcción _____	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		6.359,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		85,00

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREETO Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea DC TORDESILLAS-GALAPAGAR (CONVERSIÓN DE TORDESILLAS-OTERO-VENTAS 220 KV)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		30/06/2002
Finalización de ingeniería		08/05/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		28/05/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		16/05/2004
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	11/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	11/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	09/06/2006	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		42.560,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		572,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea TRIVES - TORDESILLAS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREETR **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea TRIVES - TORDESILLAS

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/10/2002
01/10/2005	
	15/02/2003
	15/08/2004
15/10/2005	
15/09/2005	
15/10/2005	
15/12/2006	
15/01/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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

95

17.203,00

39,00

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea TRIVES - TORDESILLAS (CONVERSIÓN DE ACTUAL LÍNEA TRIVES-TORDESILLAS 220 KV). El 79% de esta línea se encuentra en Galicia

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/10/2002
Finalización de ingeniería _____	01/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		15/02/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		15/08/2004
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	15/10/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	15/09/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/10/2005	
Finalización de construcción _____	15/12/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	15/01/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		95
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		64.716,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		148,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea E/S TRES CANTOS TORDESILLAS-S.S. REYES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREETS **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea E/S TRES CANTOS TORDESILLAS-S.S. REYES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/03/2006	
Finalización de ingeniería _____	21/04/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	15/09/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	15/02/2007	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	16/05/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	16/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	16/06/2007	
Finalización de construcción _____	05/10/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	05/11/2007	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

178,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C ULLDECONA/MAESTRAZGO II -L/LA PLANA-VANDELLOS (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEUV Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C ULLDECONA/MAESTRAZGO II -L/LA PLANA-VANDELLOS (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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: NO CONTEMPLADA

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

Código de infraestructura LIREEVC **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C VILLAMECA -L/LA ROBLA - COMPOSTILLA (E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		09/04/2005
Finalización de ingeniería _____	15/12/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/06/2005	
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 _____	30/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/08/2006	
Finalización de construcción _____	30/05/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	15/06/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 10

% 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 D/C VALENCIA (TORRENTE) -L/LA ELIANA - CATADAU (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEVE **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C VALENCIA (TORRENTE) -L/LA ELIANA - CATADAU (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	14/02/2003
	15/08/2004
	15/08/2003
	15/05/2004
	25/05/2004
15/05/2005	
15/05/2005	
15/06/2006	
15/07/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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

2.501,00

13,00

Línea VIC - FRONTERA FRANCESA (BAIXAS) (DUPLICACION CTO.EXISTENTE,PENDIENTE DE DEFINICIÓN)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEVF Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea VIC - FRONTERA FRANCESA (BAIXAS) (DUPLICACION CTO.EXISTENTE,PENDIENTE DE DEFINICIÓN)

Fecha Prevista	Fecha Real
29/07/2005	
08/09/2005	
15/06/2005	
15/12/2007	
18/02/2007	
11/05/2008	
01/06/2008	

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 _____

4.671,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ACECA-AÑOVER. 220 kV Esta línea se encuentra en un 15% en Castilla - La Mancha

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFAA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ACECA-AÑOVER. 220 kV Esta línea se encuentra en un 15% en Castilla - La Mancha

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 ACECA-AÑOVER

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFAC Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ARANJUEZ I-AÑOVER. El 85% de esta línea se encuentra en Madrid línea Aranjuez I-Valdemoro II 220 kV DC

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 ACECA-AÑOVER

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFAC **Código de proyecto** 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ARANJUEZ I-VALDEMORO II

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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

31/12/2004

Línea ACECA-AÑOVER

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFAC **Código de proyecto** 4

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ARANJUEZ I-AÑOVER

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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

31/12/2004

Línea S/C ARGAMASILLA CALATRAVA- ELCOGÁS

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFAE Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea S/C ARGAMASILLA CALATRAVA- ELCOGÁS

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 AENA-C.AEROPORT. Cable E/S Alimentación para C.Aeroportuaria circ. 1

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFAT Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea AENA-C.AEROPORT. Cable E/S Alimentación para C.Aeroportuaria circ. 1

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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

Línea BELESAR-CHANTADA. Línea Belesar-Chantada 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFBC Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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	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	17/02/2004	17/02/2004
Comienzo del trámite de información pública	30/04/2004	30/04/2004
Finalización del trámite de información pública	01/06/2004	01/06/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/09/2003	01/06/2004
Finalización de construcción	31/12/2004	
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 7

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea S/C CAMBADOS-TIBO

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFCB Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea S/C CAMBADOS-TIBO

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 _____

31/12/2005

% 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 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea PROSPERIDAD-NORTE

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 CARTELLE-FRIEIRA. Línea Cartelle-Frieira 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFCF Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CARTELLE-FRIEIRA. Línea Cartelle-Frieira 220 kV. Tramo aéreo

	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	26/12/2001	26/12/2001
Comienzo del trámite de información pública	02/05/2002	02/05/2002
Finalización del trámite de información pública	12/02/2004	12/02/2004
Obtención de autorización medioambiental	25/06/2004	25/06/2004
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/09/2003	01/02/2004
Finalización de construcción	31/12/2005	
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

59

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea CARTELLE-FRIEIRA. Línea Cartelle-Frieira 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFCF Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CARTELLE-FRIEIRA. Línea Cartelle-Frieira 220 kV. Tramo subterráneo

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/03/2000	01/03/2000
Finalización de ingeniería	31/12/2001	31/12/2001
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	26/12/2001	26/12/2001
Comienzo del trámite de información pública	02/05/2002	02/05/2002
Finalización del trámite de información pública	12/02/2004	12/02/2004
Obtención de autorización medioambiental	25/06/2004	25/06/2004
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/09/2003	01/02/2004
Finalización de construcción	31/12/2005	
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 59

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea COSLADA-GETAFE. E/S Valdecarros Noroeste en Coslada-Getafe

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 _____

31/12/2006

% 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 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 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea COSLADA-VALDECARROS NOROESTE

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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

31/12/2006

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** 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea GETAFE-VALDECARROS NOROESTE

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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

31/12/2006

Línea S.CAYETANO-P.MOUROS. Línea San Cayetano-Portodemouros 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFCM Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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	30/12/2003	30/12/2003
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del 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	01/06/2004
Finalización de construcción	31/12/2006	
Puesta en marcha según promotor		

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

% Ingeniería realizado a la fecha 95

% Construcción realizado a la fecha 19

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea C.NACIONES-SIMANCAS. E/S El Coto en Necsohenar/Sub.Simancas - 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	10/11/2003	10/11/2003
Finalización del trámite de información pública	04/12/2003	04/12/2003
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	12/02/2004	12/02/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/02/2003	01/10/2003
Finalización de construcción	31/12/2004	
Puesta en marcha según promotor		

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 90

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 27/04/2005 13:

Descripción Línea EL COTO-C.NACIONES

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 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 27/04/2005 13:

Descripción Línea EL COTO-SIMANCAS

	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 COSLADA-CIUDAD OLIMPICA

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFCO Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea COSLADA-CIUDAD OLIMPICA

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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 _____

31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea S.CAYETANO-SANTIAGO. 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFCT Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea S.CAYETANO-SANTIAGO. 220 kV (Tramo aéreo)

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2003	01/01/2003
31/08/2004	31/08/2004
14/10/2003	14/10/2003
13/11/2003	13/11/2003
02/01/2004	02/01/2004
01/04/2003	01/10/2003
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

92

Línea S.CAYETANO-SANTIAGO. 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFCT **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea S.CAYETANO-SANTIAGO. 220 kV. (tramo subterráneo)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2003	01/01/2003
Finalización de ingeniería _____	31/12/2003	31/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	14/10/2003	14/10/2003
Comienzo del trámite de información pública _____	13/11/2003	13/11/2003
Finalización del trámite de información pública _____	02/01/2004	02/01/2004
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/04/2003	01/10/2003
Finalización de construcción _____	31/12/2004	
Puesta en marcha según promotor _____		

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

92

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** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea COSLADA-VILLAVERDE. E/S C.Congosto en Coslada-Villaverde

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 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 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea COSLADA-C.CONGOSTO

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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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

Línea FRIEIRA-ATIOS

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFFA Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea FRIEIRA-MONTOUTO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/09/2002	01/09/2002
Finalización de ingeniería	31/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	29/04/2003	29/04/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	04/12/2003	04/12/2003
Comienzo del trámite de información pública	22/01/2004	22/01/2004
Finalización del trámite de información pública	23/02/2004	23/02/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/09/2003	01/09/2003
Finalización de construcción	30/06/2004	
Puesta en marcha según promotor		

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

% Ingeniería realizado a la fecha 80

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea FRIEIRA-ATIOS

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFFA **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea MONTOUTO-ATIOS

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 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 envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea F.SEMANA-COSLADA. Cable alimentacion Sub. Fin de Semana (Sub. Fin de Semana - Sub. Coslada)

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 _____

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 envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea F.SEMANA-PARACUELLOS

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención 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 _____

31/12/2004

% 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 HORTALEZA-AZCA. Cable Alimentación Azca

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFHA Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea HORTALEZA-AZCA. Cable Alimentación Azca

Fecha Prevista	Fecha Real
01/06/2003	01/06/2003
31/12/2003	31/12/2003
30/12/2003	30/12/2003
22/05/2004	22/05/2004
22/06/2004	22/06/2004
01/06/2004	01/06/2004
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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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

17

Línea HORTALEZA-AZCA. Cable Alimentación Azca

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFHA Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea NORTE-AZCA. Cable Alimentación Norte (Fase II) y Azca

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 28

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea T LEGANÉS-LUCERO. E/S P.Sto.Domingo en T Leganés-Lucero

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFLL Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LUCERO-P.STO.DOMINGO

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 _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PUENTE PRINCESA-CERRO. Cable Cerro-Puente Princesa 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFPC Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PUENTE PRINCESA-CERRO. Cable Cerro-Puente Princesa 220 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/01/2003	01/01/2003
Finalización de ingeniería	31/05/2003	31/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	23/10/2003	23/10/2003
Comienzo del trámite de información pública	23/02/2004	23/02/2004
Finalización del trámite de información pública	18/03/2004	18/03/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/05/2004	01/05/2004
Finalización de construcción	31/12/2004	
Puesta en marcha según promotor		

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 83

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea 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** 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea EIRIS-MESON

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma 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

31/12/2006

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 27/04/2005 13:

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2003	01/01/2003
Finalización de ingeniería _____	31/05/2003	31/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	16/07/2002	16/07/2002
Comienzo del trámite de información pública _____	07/02/2003	07/02/2003
Finalización del trámite de información pública _____	07/03/2003	07/03/2003
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	08/04/2003	08/04/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/06/2003	01/09/2003
Finalización de construcción _____	31/12/2005	
Puesta en marcha según promotor _____		
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		55
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

E/S MANUEL BECERRA EN PROSPERIDAD-CASA CAMPO

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFSP Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción E/S MANUEL BECERRA EN PROSPERIDAD-CASA CAMPO

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2003	01/01/2003
15/06/2003	31/12/2003
19/11/2003	19/11/2003
23/02/2004	23/02/2004
17/04/2004	17/04/2004
01/08/2003	01/05/2004
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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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

2

