

ASTILLERO-CACICEDO. 220 kV

Promotor: Electra de Viesgo

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIELVAC **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 28/9/04 11:49:5

Descripción ASTILLEROCACICEDO. 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 publica _____	30/03/2004	
Finalización del trámite de información publica _____	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 AstilleroCacicedo. Línea retrasada.

Observaciones de la CNE:

ASTILLERO-TRETO. 220kV

Promotor: Electra de Viesgo

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIELVAT Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 28/9/04 11:49:5

Descripción ASTILLEROTRETO. 220kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	19/08/2002	19/08/2002
Finalización de ingeniería	31/12/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	15/01/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/01/2005	
Comienzo del trámite de información pública	30/03/2005	
Finalización del trámite de información pública	30/04/2005	
Obtención de autorización medioambiental	30/07/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/11/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2005	
Finalización de construcción	30/09/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/10/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 15

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros 3.496,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 20,00

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

Codigo de infraestructura LIELVSM Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 28/9/04 11:49:5

Descripción PS MIGUELCACICEDO. 220kV

Fecha Prevista	Fecha Real
01/10/2004	
30/06/2005	
30/07/2005	
15/08/2005	
30/10/2005	
30/11/2005	
28/02/2006	
30/06/2006	
31/07/2006	
30/06/2009	
30/07/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: 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 27/9/04 15:49:5

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 5

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Línea DC ALMUDEVAR - GURREA

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDAG **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 30/4/04 14:22:5

Descripción Línea DC ALMUDEVAR - GURREA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	02/05/2002	
Finalización de ingeniería _____	31/07/2002	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/08/2002	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/08/2002	
Comienzo del trámite de información pública _____	29/10/2002	24/03/2003
Finalización del trámite de información pública _____	26/02/2003	05/04/2003
Obtención de autorización medioambiental _____	27/04/2003	
Obtención de autorización de instalación _____	26/06/2003	24/07/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	26/07/2003	
Finalización de construcción _____	23/12/2003	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2003	16/10/2003

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 A ABRIL 2004

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea 220 kV ALCUDIA 2-SANT MARTÍ

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDAI **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/9/04 15:49:5

Descripción Línea 220 kV ALCUDIA 2-SANT MARTÍ

Fecha Prevista	Fecha Real
10/01/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% 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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Línea ALVARADO-MERIDA. Alvarado 220/132 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAM Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:49:5

Descripción Línea ALVARADO-MERIDA. Paso a 220 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2003	01/02/2003
31/12/2003	
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	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de 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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:49:€

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	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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:49:5

Descripción Línea QUINTOS-ALJARAFE

	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	30/10/2003	
Obtención de autorización de instalación	26/12/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/02/2004	
Finalización de construcción	30/06/2004	
Puesta en marcha según promotor	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 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:49:5

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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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 27/9/04 15:49:€

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	
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	
Comienzo del trámite de información pública	30/09/2004	
Finalización del trámite de información pública	27/02/2005	
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

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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 27/9/04 15:49:5

Descripción Línea ALGECIRAS-RAMOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	02/02/2002
Finalización de ingeniería	01/08/2004	
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	
Comienzo del trámite de información pública	30/09/2004	
Finalización del trámite de información pública	27/02/2005	
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

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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 27/9/04 15:49:5

Descripción Línea CASARES-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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Línea 220 kV ALCUDIA 2-SON REUS

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDAS Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:49:£

Descripción Línea 220 kV ALCUDIA 2-SON REUS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		06/08/1993
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		06/08/1993
Comienzo del trámite de información pública _____		01/11/1993
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al 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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:49:5

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	
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	27/06/2004	
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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:49:€

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención 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
	13/10/2003

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:49:5

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

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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

10

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 27/9/04 15:49:€

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	
Puesta en marcha según promotor	27/09/2003	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 40

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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 27/9/04 15:49:5

Descripción Línea ORGIVA-GABIAS

Fecha Prevista	Fecha Real
30/01/1998	30/01/1998
30/04/2000	30/04/2000
30/07/1997	30/07/1997
30/07/1997	30/07/1997
30/08/1997	30/08/1997
30/05/1998	30/05/1998
30/12/1997	30/12/1997
30/05/1998	30/05/1998
30/09/2003	01/02/2003
27/09/2003	
27/09/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

40

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBG Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/9/04 15:49:5

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	
Puesta en marcha según promotor	27/09/2003	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 40

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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** 1

Fecha de envío 27/9/04 15:49:5

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 A SEPT. 2004. 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 27/9/04 15:49:5

Descripción Línea CADIZ-CARTUJA

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2003	01/01/2002
01/08/2003	
31/08/2003	04/04/2002
31/08/2003	
30/10/2003	04/04/2002
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 A SEPT. 2004. 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

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

Fecha de envío 27/9/04 15:49:£

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

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

92

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Alimentación CALA BLAVA Líneas 66 kV Llucmajor-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 27/9/04 15:49:5

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
31/10/2004	

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: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Línea CCC MÁLAGA-POLIGONO. EVACUACIÓN CCC MÁLAGA

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCC Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:49:€

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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004. 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 27/9/04 15:49:5

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 A SEPT. 2004. 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 1

Fecha de envío 27/9/04 15:49:5

Descripción Alimentación CAPDEPERA. Líneas 66 kV Artà-Capdepera 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 _____		21/03/2002
Comienzo del trámite de información pública _____		27/07/2002
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
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 A SEPT. 2004. Las fechas de tramitación se refieren a la línea 2. La línea 1 también está en tramitación, pero en una fase previa, como línea a 15 kV

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCD **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 27/9/04 15:49:5

Descripción Alimentación CAPDEPERA. Subestación 66/15 kV Capdepera

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

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

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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Línea CARTUJA-PTO. SANTA MARÍA. Puerto Santa María

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCP Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:49:€

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	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2003	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2004	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2005	04/06/2002
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	23/12/2006	
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

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 1

Fecha de envío 27/9/04 15:49:€

Descripción Línea CERVELLO-CAN JARDI. E/S Cervello en Can Jardi-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	
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	
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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:49:5

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 A SEPT. 2004

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

Codigo de infraestructura LIENDCS Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 27/9/04 15:49:5

Descripción Línea CAN JARDI-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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:49:€

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 _____

3

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 4

Fecha de envío 27/9/04 15:49:5

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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004

31/12/2007

3

Línea 220 kV CAS TRESORER-SON ORLANDIS 1

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDCT Codigo de proyecto 3

Fecha de envio 27/9/04 15:49:€

Descripción Línea 66 kV CAS TRESORER-SAN JUAN 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 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 _____

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004

31/12/2007

3

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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

Codigo de infraestructura LIENDDE **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

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 publica _____	29/10/2005	
Finalización del trámite de información publica _____	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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea VILADECANS-AEROPUERTO

	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	17/12/2003
Finalización del trámite de información pública	26/02/2006	17/01/2004
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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea AEROPUERTO-DELTA

	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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Línea EIXAMPLE-TRINITAT. Cable union Eixample-Trinitat

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDEI Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

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 publica	29/10/2005	
Finalización del trámite de información publica	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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDET Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al 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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Línea EIXAMPLE-VILANOVA. Cable union Eixample-Vilanova

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea 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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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

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

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

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

Fecha Prevista	Fecha Real
10/01/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% 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 A SEPT. 2004

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 2

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

Descripción Alimentación FALCA. Subestación 66/15 kV Falca

Fecha Prevista	Fecha Real
10/01/2005	

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: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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

	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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:C

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	14/11/2002
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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:C

Descripción Línea PALAU-LA ROCA

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

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 27/9/04 15:50:00

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	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	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

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:C

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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	31/07/2004	
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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDIA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/9/04 15:50:C

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004
31/08/2004	

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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

10

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDIF Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real
	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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004
31/10/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

10

Embarrado 66 kV subestación INCA. Ampliación capacidad

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDIN Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

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	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

75

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Línea JUIÀ-BESCANÓ. Nueva línea 1 circ.

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDJB Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

Descripción Línea JUIÀ-BESCANÓ. Nueva línea 1 circ.

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

Fecha de puesta en marcha según 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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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	15/04/2003
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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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	15/04/2003
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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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	15/04/2003
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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Línea 9-TRINITAT. Suministro Línea 9 en cable

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDL9 **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

Descripción Línea 9-TRINITAT. Suministro Línea 9 en cable

	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 publica _____	30/10/2003	
Finalización del trámite de información publica _____	27/02/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	26/07/2004	
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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Línea 9-TRINITAT. Suministro Línea 9 en cable

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDL9 Código de proyecto 3

Fecha de envío 30/4/04 14:22:5

Descripción Línea STA. COLOMA-TRINITAT

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/10/1999	01/10/1999
Finalización de ingeniería	01/06/2001	01/06/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/12/2000	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/12/2000	
Comienzo del trámite de información pública	30/01/2001	27/03/2000
Finalización del trámite de información pública	30/05/2001	27/04/2000
Obtención de autorización medioambiental	30/08/2001	
Obtención de autorización de instalación	30/10/2001	30/01/2000
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	10/01/2002	15/04/2002
Finalización de construcción	10/07/2002	05/10/2002
Puesta en marcha según promotor	01/08/2002	11/10/2002

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 20

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A ABRIL 2004

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

Línea 9-TRINITAT. Suministro Línea 9 en cable

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDL9 Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea 9-STA.COLOMA

	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 10

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:(

Descripción Línea 132 kV MAHÓN-DRAGONERA 1. 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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de 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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

3

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 27/9/04 15:50:C

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 _____

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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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 27/9/04 15:50:00

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

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 _____

31/12/2007

% 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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea MARIA-FUENDE TODOS

Fecha Prevista	Fecha Real
01/10/2001	01/10/2001
10/12/2001	10/12/2001
10/01/2002	10/01/2002
10/01/2002	10/01/2002
04/02/2002	04/02/2002
01/03/2002	01/03/2002
15/10/2004	
15/10/2004	
01/06/2006	
01/03/2007	
01/03/2007	

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea JALON-LOS VIENTOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/11/2000	15/11/2000
Finalización de ingeniería	15/01/2001	15/01/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/09/2002	30/09/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/01/2001	15/01/2001
Comienzo del trámite de información pública	05/02/2001	05/02/2001
Finalización del trámite de información pública	18/07/2001	18/07/2001
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	10/05/2004
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	18/08/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/07/2005	
Finalización de construcción	01/03/2006	
Puesta en marcha según promotor	01/03/2006	

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea JALON-LOS VIENTOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/11/2000	15/11/2000
Finalización de ingeniería	15/01/2001	15/01/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/09/2002	30/09/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/01/2001	15/01/2001
Comienzo del trámite de información pública	05/02/2001	05/02/2001
Finalización del trámite de información pública	18/07/2001	18/07/2001
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	10/05/2004
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	18/08/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/07/2005	
Finalización de construcción	01/03/2006	
Puesta en marcha según promotor	01/03/2006	

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea MARIA-FUENDE TODOS

Fecha Prevista	Fecha Real
01/10/2001	01/10/2001
10/12/2001	10/12/2001
10/01/2002	10/01/2002
10/01/2002	10/01/2002
04/02/2002	04/02/2002
01/03/2002	01/03/2002
15/10/2004	
15/10/2004	
01/06/2006	
01/03/2007	
01/03/2007	

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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Línea MAGALLON 2-POLA

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDML Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea MAGALLON 2-POLA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/05/1999	15/05/1999
16/07/1999	16/07/1999
22/09/1999	22/09/1999
23/07/1999	23/07/1999
27/09/1999	27/09/1999
27/11/1999	27/11/1999
15/10/2005	
15/10/2005	
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 _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:C

Descripción Línea E/S CARTUJOS EN MONTETRORRERO - PEÑAFLOR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2004	02/05/2004
Finalización de ingeniería	15/10/2004	
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	26/08/2003
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

50

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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	26/08/2003
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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea MONTBLANC-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	
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

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:(

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

Fecha Prevista	Fecha Real
03/05/2003	01/07/2003
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 _____

10

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:C

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 _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:C

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Línea OLIVARES-UBEDA. Ubeda 220 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDOU Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea OLIVARES-UBEDA. Ubeda 220 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
01/02/2002	01/02/2002
31/03/2004	
30/08/2002	30/08/2002
30/08/2005	
15/01/2003	15/01/2003
02/03/2003	02/03/2003
27/10/2003	
26/12/2003	
26/03/2007	
23/12/2007	
23/12/2007	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

20

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea E/S PLAZA EN ENTRERRÍOS - MONTETORRERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	03/05/2004
Finalización de ingeniería	15/10/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	22/05/2003
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	23/01/2003
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

50

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDPC **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/07/1999	30/07/1999
Comienzo del trámite de información pública	30/08/1999	30/08/1999
Finalización del trámite de información pública	30/10/1999	30/10/1999
Obtención de autorización medioambiental	30/08/2000	30/08/2000
Obtención de autorización de instalación	30/04/2001	30/04/2001
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	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 9

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Construcción

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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

Codigo de infraestructura LIENDPI Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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	
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	
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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea CARTUJA-PATERNA

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	
15/11/2004	
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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDPR Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

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

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

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDPT Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

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	
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	30/05/2005	
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

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDPT Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

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	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al 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: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Línea LA PUEBLA-ALCUDIA 66 kV. Cambio a Gull

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDPU **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea LA PUEBLA-ALCUDIA 66 kV. 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 A SEPT. 2004. Las fechas de tramitación se refieren a la reforma por interferir con la carretera de Acceso a Es Murterar

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/04/2002
	12/09/2003
	07/02/2003
31/12/2004	

31/12/2004

90

Línea QUINTOS-GUADAIRA. C.C.Guadaira

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDQG Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:(

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	
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 publica	15/10/2000	15/10/2000
Finalización del trámite de información publica	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

20

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Prolongación cables 66 kV RAFAL-COLISEO-SON MOLINES

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDRC Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

10

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Línea ROCIO -TORRE ARENILLAS. Nueva Subest Rocio 220

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDRO Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

Descripción Línea ROCIO -TORRE ARENILLAS. Nueva Subest Rocio 220

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2005	
31/07/2005	
30/08/2005	
30/08/2005	
30/08/2005	
30/10/2005	
15/01/2006	
15/11/2005	
15/02/2006	
20/12/2005	
30/06/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:C

Descripción Línea ALJARAFE-ROCIO

Fecha Prevista	Fecha Real
15/06/2000	15/06/2000
31/07/2005	
30/08/2005	
30/08/2005	
29/10/2005	
26/02/2006	
27/04/2006	
26/06/2006	
26/07/2006	
23/06/2008	
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 _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDRP **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

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 publica _____	30/10/2003	
Finalización del trámite de información publica _____	27/02/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	26/07/2004	
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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDRP Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

Descripción Línea RUBIÓ-PIEROLA

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 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: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea LA POBLA-PIEROLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/01/2003	
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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:C

Descripción Línea VIC-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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea PALAU-TLA ROCA

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea LA ROCA-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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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	
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	14/11/2002
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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:C

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	
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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:C

Descripción Línea ST SUBIRATS-BELLISENS

	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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:C

Descripción Línea BELLISENS-BEGUES

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 A SEPT. 2004

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

Codigo de infraestructura LIENDSC Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:(

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

Fecha Prevista	Fecha Real
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	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al 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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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

Codigo de infraestructura LIENDSC Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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

Fecha Prevista	Fecha Real
10/01/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% 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 A SEPT. 2004

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 2

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

Descripción Alimentación SANTA MARÍA Subestación 66/15 kV Santa María

Fecha Prevista	Fecha Real
10/01/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% 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 A SEPT. 2004

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

Codigo de infraestructura LIENDSO **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:(

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

	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 _____		29/12/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		20/07/2004
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al 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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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 27/9/04 15:50:00

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004
30/11/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado 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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

31/12/2006

3

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 27/9/04 15:50:00

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	
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 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea 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	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/08/2004	
Finalización de construcción	30/11/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	

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

% 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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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	
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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:C

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 A SEPT. 2004

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 3

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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	

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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDSV **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

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 publica _____	29/10/2004	
Finalización del trámite de información publica _____	26/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental _____	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	26/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	26/07/2005	
Finalización de construcción _____	23/12/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según 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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea CONSTANTI-LA SECUITA

	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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al 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 _____

10

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea 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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea ST. FOST-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 A SEPT. 2004

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 2

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

Descripción Alimentación TORRENT. Subestación 66/15 kV Torrent

Fecha Prevista	Fecha Real
	05/03/2003
	05/03/2003
	25/03/2003
	25/03/2003
	11/03/2003

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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:C

Descripción Línea VILLANUEVA-LOS LEONES

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 _____

31/12/2004

% 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 A SEPT. 2004

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 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDVJ Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

Descripción Línea JUIÀ-BESCANÓ

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2004	05/02/2002
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 _____

10

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDVJ Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDVL Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 14:22:5

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

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A ABRIL 2004

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDVL Código de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 14:22:5

Descripción Línea VVA DEL REY-LANCHA

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A ABRIL 2004

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDVL Código de proyecto 3

Fecha de envío 30/4/04 14:22:5

Descripción Línea SANTIPONCE-LANCHA

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A ABRIL 2004

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 27/9/04 15:50:00

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	31/07/2004	
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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

Descripción Línea FOIX-VILADECANS

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 _____

31/12/2003

% 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 A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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 A SEPT. 2004

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

Codigo de infraestructura LIENDZF Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:00

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

	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	
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 5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

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 27/9/04 15:50:00

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	
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 5

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Bizkaia Energía, S.L.

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIESBGA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/9/04 11:50:4

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	
30/11/2004	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 95

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:

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

Promotor: Bizkaia Energía, S.L.

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIESBGA **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 27/9/04 11:50:4

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	
30/11/2004	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 95

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:

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

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 27/9/04 12:43:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	26/04/2001	26/04/2001
Finalización de ingeniería	13/09/2001	13/09/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	29/04/2002	29/04/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2001	29/10/2001
Finalización del trámite de información pública	14/11/2001	14/11/2001
Obtención de autorización medioambiental	14/03/2003	14/03/2003
Obtención de autorización de instalación	14/03/2003	14/03/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	24/03/2003	24/03/2003
Finalización de construcción	12/05/2003	08/06/2003
Puesta en marcha según promotor	13/05/2003	08/06/2003

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 133,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 70,00

Observaciones del promotor: E/S de Suebestación de Elche

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIHDCPR **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 27/9/04 12:43:2

Descripción Línea ELCHE-HC-PALMERAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	26/04/2001	26/04/2001
Finalización de ingeniería	13/09/2001	13/09/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	29/04/2002	29/04/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2001	29/10/2001
Finalización del trámite de información pública	14/11/2001	14/11/2001
Obtención de autorización medioambiental	14/03/2003	14/03/2003
Obtención de autorización de instalación	14/03/2003	14/03/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	24/03/2003	24/03/2003
Finalización de construcción	12/05/2003	08/06/2003
Puesta en marcha según promotor	13/05/2003	08/06/2003

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 50

Inversión presupuestada en miles de euros 100,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 50,00

Observaciones del promotor: Intercalar apoyo en línea de 220 existente

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

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

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIHDCPR **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 27/9/04 12:43:2

Descripción Línea ELCHE-HC-ROJALES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	26/04/2001	26/04/2001
Finalización de ingeniería	13/09/2001	13/09/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	29/04/2002	29/04/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2001	29/10/2001
Finalización del trámite de información pública	14/11/2001	14/11/2001
Obtención de autorización medioambiental	14/03/2003	14/03/2003
Obtención de autorización de instalación	14/03/2003	14/03/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	24/03/2003	24/03/2003
Finalización de construcción	12/05/2003	08/06/2003
Puesta en marcha según promotor	13/05/2003	08/06/2003

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 50

Inversión presupuestada en miles de euros 100,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 50,00

Observaciones del promotor: Intercalar apoyo en línea de 220 existente

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

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

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIHDCQU **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 30/4/04 11:53:00

Descripción Línea TORRENTE-LA ELIANA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/03/2003
Finalización de ingeniería _____	15/04/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	01/05/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	01/05/2004	
Comienzo del trámite de información pública _____	01/09/2004	
Finalización del trámite de información pública _____	01/10/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	01/12/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	01/12/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/12/2004	
Finalización de construcción _____	28/02/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	28/02/2005	

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 _____ 300,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 0,00

Observaciones del promotor: Línea propiedad de INALTA

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

Codigo de infraestructura LIHDCQU **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 27/9/04 12:43:2

Descripción Línea QUART-TORRENTE

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/03/2003
30/09/2004	
01/10/2004	
01/10/2004	
01/02/2005	
01/03/2005	
01/05/2005	
01/05/2005	
01/05/2005	
31/07/2005	
31/07/2005	

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: Nueva entrada-salida a Sub. Quart.

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

0

300,00

0,00

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

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIHDCQU **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 27/9/04 12:43:2

Descripción Línea QUART-LA ELIANA

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/03/2003
30/09/2004	
01/10/2004	
01/10/2004	
01/02/2005	
01/03/2005	
01/05/2005	
01/05/2005	
01/05/2005	
31/07/2005	
31/07/2005	

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: Nueva entrada-salida a Sub. Quart.

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

0

300,00

0,00

Línea E/S SILVOTA en SOTO-TRASONA

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 30/4/04 11:53:00

Descripción Línea E/S SILVOTA en SOTO-TRASONA

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de 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: Esta línea no se va a hacer

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2006

Línea TABIELLA-AZSA

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIHDCTA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 30/4/04 11:53:00

Descripción Línea TABIELLA-AZSA

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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: Datos incluidos en los del circuito TABIELLA-ASZA 2

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2003

Línea TABIELLA-AZSA

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 27/9/04 12:43:2

Descripción Línea TABIELLA-AZSA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	11/12/2000	11/12/2000
Finalización de ingeniería	26/10/2001	26/10/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	22/11/2001	22/11/2001
Finalización del trámite de información pública	22/12/2001	22/12/2001
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	30/04/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	05/05/2003	05/05/2003
Finalización de construcción	31/12/2003	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2003	19/12/2003

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros 6.800,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 3.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 27/9/04 12:43:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/01/2002	
Finalización de ingeniería	30/10/2004	
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	30/11/2004	
Comienzo del trámite de información pública	01/03/2005	
Finalización del trámite de información pública	01/04/2005	
Obtención de autorización medioambiental	01/06/2005	
Obtención de autorización de instalación	01/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/06/2005	
Finalización de construcción	01/06/2006	
Puesta en marcha según promotor	01/06/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2002
% Ingeniería realizado a la fecha		25
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		1.200,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	Línea de alimentación Sub. Onda-Villareal	

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAM Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea SAN SEBASTIAN (antes ARROYO DE LA VEGA)-MECO. E/S Daganzo en Arroyo Vega-Meco

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de 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

31/12/2006

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAM Código de proyecto 2

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

Descripción Línea MECO-DAGANZO

Fecha Prevista	Fecha Real
20/02/2003	20/02/2003
24/10/2003	24/10/2003
30/09/2003	18/11/2003
20/10/2003	
25/11/2003	
17/03/2003	
16/10/2004	
15/11/2004	
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 ARROYO DE LA VEGA-MECO. E/S Daganzo en Arroyo Vega-Meco

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAM Código de proyecto 3

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

Descripción Línea 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

Codigo de infraestructura LIIBEAP Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 publica	30/01/2005	
Finalización del trámite de información publica	28/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental	30/03/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/04/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2005	
Finalización de construcción	30/10/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2005	

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

Codigo de infraestructura LIIBEAP Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 ALBAL E/S EN CATADU - TTORRENTE

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAT **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea ALBAL E/S EN CATADU - TTORRENTE

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de 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: ELIMINAR

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2004

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 30/4/04 12:28:3

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

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 2004 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 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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	

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:

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Construcción

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 30/4/04 12:28:3

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	

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:

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Construcción

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAZ Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción 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 modificación trazado y e/s en Torrijos

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Baja en 2006 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAZ Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:31

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAZ Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAZ Codigo de proyecto 4

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAZ Codigo de proyecto 5

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAZ Código de proyecto 7

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea PARLA II- TORRIJOS

	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

31/12/2005

% 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: se dara de 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 las nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en las conexiones de las ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. La línea Torrijos-Torrejón está en un 93% en

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEAZ Codigo de proyecto 8

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea TORRIJOS- TORREJON DE VELASCO

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea 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 30/4/04 12:28:3

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEBP **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea PETREL-NOVELDA

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: ELIMINAR por por cambio de configuracion de la red

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea CH AZUTAN- VILLAVERDE. Alimentación a nuevas ST Torrijos y Torrejón de Velasco y modificaciones en las conex. de ST Talavera, Almaraz, CH Azután y Parla II. El 7% de Torrijos-Torrejón en Madrid. Sólo se valora la e/s en Torrejón de Velasco

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:31

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 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 _____

31/12/2005

Observaciones del promotor: Baja en 2006 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH Codigo de proyecto 4

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH Codigo de proyecto 5

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH Codigo de proyecto 6

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea PARLA II- 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: ELIMINAR

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH Codigo de proyecto 7

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH Codigo de proyecto 8

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea PARLA II- TORRIJOS

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ELIMINAR

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBECH Codigo de proyecto 9

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea TORRIJOS- TORREJON DE VELASCO

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBECH Código de proyecto 10

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea PARLA II- TORREJON DE VELASCO

	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

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea CT ESCOMBRERAS-EL PALMAR (PASO A 132 KV). Paso a 132 kV de Escombreras-El Palmar por eliminación del sistema de 220 kV en El Palmar

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEE Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:33

Descripción Línea CT ESCOMBRERAS-EL PALMAR (PASO A 132 KV). Paso a 132 kV de Escombreras-El Palmar por eliminación del sistema de 220 kV en El Palmar

	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:	ELIMINADO conforme a REE	

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEEF Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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

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: FAUSITA 220 kV terminado - 400 kV lo realiza REE

Observaciones de la CNE:

Línea FORTUNA - AGUACATE. DC Fortuna - Aguacate

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea FORTUNA - AGUACATE. DC Fortuna - Aguacate

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: ELIMINAR por cambio de configuracion

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 30/4/04 12:28:3

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 30/4/04 12:28:3

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

Codigo de infraestructura LIIBEFT Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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: Baja por cambio de configuracion de la red

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2005

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 30/9/04 11:52:2

Descripción Línea 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 30/9/04 11:52:2

Descripción Línea FUENTE SAN LUIS- 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: 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 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea FUENCARRAL- SANCHINARRO. E/S San Roque en Fuencarral-SanChinarro 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: Baja en 2010 por cambio de configuración de la red

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2006

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEFU Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea FUENCARRAL- 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 publica	30/07/2009	
Finalización del trámite de información publica	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 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 30/4/04 12:28:3

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 30/4/04 12:28:3

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEJA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea 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 30/4/04 12:28:3

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 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 30/4/04 12:28:3

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 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 30/4/04 12:28:3

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 30/4/04 12:28:3

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 30/9/04 11:52:2

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

Codigo de infraestructura LIIBEML Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea MORATA-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 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 30/4/04 12:28:3

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 30/4/04 12:28:3

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 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 6

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

Descripción Línea NORTE-PALAFIX

Fecha Prevista	Fecha Real
17/05/2004	
30/06/2004	
30/05/2004	
30/01/2004	
30/07/2004	
30/08/2004	
30/09/2004	
30/10/2004	
11/07/2005	
18/11/2005	
18/12/2005	

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 MELANCÓLICOS-PALAFX

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMP Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea MELANCÓLICOS-PALAFX

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 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea MORALEJA-FUENLABRADA ESTE

Fecha Prevista	Fecha Real
31/03/2003	31/03/2003
31/10/2003	15/01/2004
03/11/2003	
24/11/2003	
01/01/2004	
25/02/2004	
01/06/2005	
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 _____

31/12/2003

% 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 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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-T1 FORTUNA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEMT Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 30/4/04 12:28:3

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 publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2003
% Ingenieria realizado a la fecha _____		
% 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 configuracion 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 2

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

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	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al 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 MORALEJA-T1 FORTUNA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMT Código de proyecto 3

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

Descripción Línea MORALEJA-CAMINO FREGACEDOS

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 NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojas, Campoamor y Hoya Morena y alimentación a la nueva ST S.Pedro Pinatar. El 30% de la línea Campoamor-S.Pedro

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENC **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:31

Descripción Línea ROJALES- CAMPOAMOR

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojas, Campoamor y Hoya Morena y alimentación a la nueva ST S.Pedro Pinatar. El 30% de la línea Campoamor-S.Pedro

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENC Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:31

Descripción Línea CAMPOAMOR- S.PEDRO PINATAR

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al 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 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojas, Campoamor y Hoya Morena y alimentación a la nueva ST S.Pedro Pinatar. El 30% de la línea Campoamor-S.Pedro

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENC **Codigo de proyecto** 4

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea NUEVA HOYA MORENA- S.PEDRO PINATAR

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Baja por cambio de topologia de red

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2003

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojasles, Campoamor y Hoya Morena y alimentación a la nueva ST S.Pedro Pinatar. El 30% de la línea Campoamor-S.Pedro

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBENC Código de proyecto 5

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea ROJALES- CAMPOAMOR

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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: ELIMINAR por cambio de configuración

Observaciones de la CNE:

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojas, Campoamor y Hoya Morena y alimentación a la nueva ST S.Pedro Pinatar. El 30% de la línea Campoamor-S.Pedro

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBENC Código de proyecto 7

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea S.PEDRO PINATAR-CT ESCOMBRENAS

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de 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: ELIMINAR por cambio de configuración

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2004

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojasles, Campoamor y Hoya Morena y alimentación a la nueva ST S.Pedro Pinatar. El 30% de la línea Campoamor-S.Pedro

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENC Codigo de proyecto 8

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea ROJALES- NUEVA HOYA MORENA

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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: ELIMINAR por cambio de configuración

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENE Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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

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 _____

% Ingeniería realizado 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 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBENE Código de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:31

Descripción Línea NUEVA HOYA MORENA-CT ESCOMBRERAS

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: Baja por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojasles, Campoamor y Hoya Morena y alimentación a la nueva ST San Pedro Pinatar. El 70% de la línea Campoamor-s.Pedro de

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENH **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforz. de conexiones ST Rojasles, Campoamor y Hoya Morena y alim. a ST S. Pedro Pinatar. El 70% de Campoamor-S.P de Pinatar y 66% de Rojasles-N.H. Morena en la C. Valenciana. Se valora el 66% de Rojasles-N.H.Morena

	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: Baja por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojasles, Campoamor y Hoya Morena y alimentación a la nueva ST San Pedro Pinatar. El 70% de la línea Campoamor-s.Pedro de

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBENH Código de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea ROJALES- CAMPOAMOR

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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: ELIMINAR por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojasles, Campoamor y Hoya Morena y alimentación a la nueva ST San Pedro Pinatar. El 70% de la línea Campoamor-s.Pedro de

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENH Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

Descripción Línea CAMPOAMOR- SAN PEDRO DE PINATAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	12/02/2003	12/02/2003
Finalización de ingeniería	05/03/2003	05/03/2003
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	27/02/2003	27/02/2003
Comienzo del trámite de información pública	31/03/2003	31/03/2003
Finalización del trámite de información pública	30/06/2003	30/06/2003
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	30/04/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/08/2003	11/08/2003
Finalización de construcción	14/11/2003	28/07/2004
Puesta en marcha según promotor	30/07/2004	19/09/2004

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:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojasles, Campoamor y Hoya Morena y alimentación a la nueva ST San Pedro Pinatar. El 70% de la línea Campoamor-s.Pedro de

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENH Codigo de proyecto 4

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

Descripción Línea NUEVA HOYA MORENA- SAN PEDRO DE PINATAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	12/02/2003	12/02/2003
Finalización de ingeniería	05/03/2003	05/03/2003
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	27/02/2003	27/02/2003
Comienzo del trámite de información pública	31/03/2003	31/03/2003
Finalización del trámite de información pública	30/06/2003	30/06/2003
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	30/04/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/08/2003	11/08/2003
Finalización de construcción	14/11/2003	28/07/2004
Puesta en marcha según promotor	30/07/2004	19/09/2004

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:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojasles, Campoamor y Hoya Morena y alimentación a la nueva ST San Pedro Pinatar. El 70% de la línea Campoamor-s.Pedro de

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENH **Codigo de proyecto** 5

Fecha de envío 30/4/04 12:28:33

Descripción Línea ROJALES- CAMPOAMOR

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

Observaciones de la CNE:

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojasles, Campoamor y Hoya Morena y alimentación a la nueva ST San Pedro Pinatar. El 70% de la línea Campoamor-s.Pedro de

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBENH Código de proyecto 6

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea CAMPOAMOR- SAN PEDRO DE PINATAR

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: ELIMINAR por cambio de configuración

Observaciones de la CNE:

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojas, Campoamor y Hoya Morena y alimentación a la nueva ST San Pedro Pinatar. El 70% de la línea Campoamor-s.Pedro de

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBENH Código de proyecto 7

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea SAN JAVIER-CT ESCOMBRERAS

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: ELIMINAR por cambio de configuración

Observaciones de la CNE:

Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojasles, Campoamor y Hoya Morena y alimentación a la nueva ST San Pedro Pinatar. El 70% de la línea Campoamor-s.Pedro de

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENH Codigo de proyecto 8

Fecha de envío 30/4/04 12:28:31

Descripción Línea ROJALES- NUEVA HOYA MORENA

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: ELIMINAR por cambio de configuración

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 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea NAVALCARNERO- MORALEJA. Alimentación a nueva ST Navalcarnero

	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

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEOT Código de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:33

Descripción Línea AÑORBE-ORCOYEN

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: ELIMINAR

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEOT **Código de proyecto** 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea AÑORBE-TAFALLA

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de 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: ELIMINAR

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2004

Línea LA PLANA- BECHI

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEPB Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 30/4/04 12:28:3

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 30/4/04 12:28:3

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

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

Fecha de puesta en marcha según 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 30/4/04 12:28:3

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEP **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:33

Descripción Línea MORALEJA-PARLA II

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ELIMINAR 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

Codigo de infraestructura LIIBEPS **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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

Codigo de infraestructura LIIBEPS Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

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	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEPS Código de proyecto 3

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

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	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEPV **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea LA PLANA- VALL D'UXO. E/S Bechi en La Plana - Vall D'uxo 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 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: Baja por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2004

Línea ROJALES-EL PALMERAL. E/S Elche Este en Rojales - El Palmeral

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBERP Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea ROJALES-EL PALMERAL

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: ELIMINAR por cambio de configuración

Observaciones de la CNE:

Línea ROJALES-EL PALMERAL. E/S Elche Este en Rojas - El Palmeral

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBERP Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea ROJALES-ELCHE ESTE

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 _____

31/12/2007

% 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: ELIMINAR por cambio de configuracion

Observaciones de la CNE:

Línea ROCAMORA- S.MIGUEL de las Salinas. Conexión en doble circuito de la ST Rocamora con ST Rojales

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBERR Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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

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: Se sustituye por Torremendo-San Miguel de las Salinas

Observaciones de la CNE:

Línea ROJALES- SALADAS

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBERS Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea ROJALES- SALADAS

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Línea ROJALES- SALADAS

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBERS Código de proyecto 2

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

Descripción Línea SALADAS- 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	

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:

Observaciones de la CNE:

Línea ROJALES- SALADAS

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBERS Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

Descripción Línea SAN VICENTE- 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	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

100

100

Línea ROJALES- SALADAS

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBERS Código de proyecto 6

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea SAN VICENTE- EL PALMERAL

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de 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: ELIMINAR por cambio de configuración

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2004

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESA **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:51

Descripción Línea STC EL HORNILLO- AÑOVER (R)

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 _____

31/12/2005

% 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: ELIMINAR por cambio de configuracion

Observaciones de la CNE:

Línea ALMARAZ-VILLVERDE. 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** 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea CT ACECA- PARLA

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: ELIMINAR por cambio de configuración

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESA Código de proyecto 5

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea VILLAVERDE- PARLA 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: ELIMINAR por cambio de configuración

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2005

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESA **Codigo de proyecto** 6

Fecha de envío 30/4/04 12:28:31

Descripción Línea AÑOVER (R)- PARLA II

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ELIMINAR por cambio de configuracion

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 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea CT ACECA- PARLA II

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 _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESA Código de proyecto 8

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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

Codigo de infraestructura LIIBESA Codigo de proyecto 10

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea STC EL HORNILLO- PARLA II

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ELIMINAR por cambio de configuracion

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESF Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 2010 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESF Código de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea SAN SEBASTIAN-PARACUELLOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2009	
Finalización de ingeniería	30/04/2010	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/10/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/06/2009	
Comienzo del trámite de información pública	30/12/2009	
Finalización del trámite de información pública	30/01/2010	
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2010	
Obtención de autorización de instalación	30/03/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/05/2010	
Finalización de construcción	30/09/2010	
Puesta en marcha según promotor	30/10/2010	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESF Código de proyecto 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea FUENTECILLA-PARACUELLOS

Fecha Prevista	Fecha Real
30/09/2009	
30/04/2010	
31/10/2009	
30/06/2009	
30/12/2009	
30/01/2010	
28/02/2010	
30/03/2010	
30/05/2010	
30/09/2010	
30/10/2010	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESL **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 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: Baja en 2005 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESL Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

100

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESL Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

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	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

100

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBESM Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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

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 _____

31/12/2005

% 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 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea MECO-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-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 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea SAN SEBASTIAN-ALGETE

	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

31/12/2005

% 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 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea T1 TRES CANTOS- ALCOBENDAS (antes 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 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 30/4/04 12:28:3

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBESS **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:30

Descripción Línea SALADAS- EL PALMERAL

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: ELIMINAR POR REPETICION

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola
 Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica
 Código de infraestructura LIIBESS Código de proyecto 3
 Fecha de envío 30/4/04 12:28:31
 Descripción Línea SAN VICENTE- EL PALMERAL

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 _____
 % 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: ELIMINAR POR REPETICION

Observaciones de la CNE:

Línea ROJALES-T CAMPOAMOR. Eliminación T Campoamor

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBETC Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea ROJALES-T CAMPOAMOR. Eliminación T Campoamor

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real

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 _____

31/12/2002

Observaciones del promotor: Baja por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Línea ROJALES-T CAMPOAMOR. Eliminación T Campoamor

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETC Código de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:33

Descripción Línea NUEVA HOYA MORENA-T CAMPOAMOR

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Baja por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Línea ROJALES-T CAMPOAMOR. Eliminación T Campoamor

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBETC **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea CAMPOAMOR-T CAMPOAMOR

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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: Baja por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

31/12/2002

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETE Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:33

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

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al 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 TORRENTE-LA ELIANA. E/S Feria de Muestras de Valencia en La Eliana-Torrente

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETE Código de proyecto 2

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

Descripción Línea LA ELIANA-FERIA DE MUESTRAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	04/12/2002	04/12/2002
Finalización de ingeniería	30/05/2003	30/05/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		09/06/2003
Comienzo del trámite de información pública	30/03/2003	30/07/2003
Finalización del trámite de información pública	30/04/2003	02/08/2003
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	09/06/2003	30/03/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/09/2003	16/02/2004
Finalización de construcción	30/05/2004	04/07/2004
Puesta en marcha según promotor	30/05/2004	06/09/2004

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:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETE Código de proyecto 3

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

Descripción Línea TORRENTE-FERIA DE MUESTRAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	04/12/2002	04/12/2002
Finalización de ingeniería	30/05/2003	30/05/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		09/06/2003
Comienzo del trámite de información pública	30/03/2003	30/07/2003
Finalización del trámite de información pública	30/04/2003	02/08/2003
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	09/06/2003	30/03/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/09/2003	16/02/2004
Finalización de construcción	30/05/2004	04/07/2004
Puesta en marcha según promotor	30/05/2004	06/09/2004

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:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETM Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea TALAVERA-MAJADAHONDA. E/S 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 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 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea TALAVERA-VNVA. CAÑADA

Fecha Prevista	Fecha Real
30/10/2005	
30/05/2006	
30/11/2005	
30/07/2005	
30/01/2006	
28/02/2006	
30/03/2006	
30/04/2006	
30/06/2006	
30/10/2006	
30/11/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETM Código de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea MAJADAHONDA-VNVA. CAÑADA

Fecha Prevista	Fecha Real
30/10/2005	
30/05/2006	
30/11/2005	
30/07/2005	
30/01/2006	
28/02/2006	
30/03/2006	
30/04/2006	
30/06/2006	
30/10/2006	
30/11/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETQ Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 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: Baja en 2006 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETQ Código de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 30/4/04 12:28:3

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETV Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETV Código de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea TALAVERA-NAVALCARNERO

Fecha Prevista	Fecha Real
30/10/2010	
30/05/2011	
30/11/2010	
30/07/2010	
30/01/2011	
28/02/2011	
30/03/2011	
30/04/2011	
30/06/2011	
30/10/2011	
30/11/2011	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBETV Código de proyecto 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea 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 PALENCIA-T2 PALENCIA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBET2 Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea PALENCIA-T2 PALENCIA

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: Baja por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Línea PALENCIA-T2 PALENCIA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBET2 Código de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea T2 MUDARRA-T2 PALENCIA

	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: Baja por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Línea PALENCIA-T2 PALENCIA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBET2 Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea T2 PALENCIA-VILLALBILLA

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: Baja por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

Línea PALENCIA-T2 PALENCIA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBET2 Codigo de proyecto 4

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 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 PALENCIA-T2 PALENCIA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBET2 Código de proyecto 5

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEVA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado 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

Codigo de infraestructura LIIBEVA Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado 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

Codigo de infraestructura LIIBEVA Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea VALL D'UXO- BECHI

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEVB Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEVC Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:33

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

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 2007 por cambio de topología de red

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVC Código de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea PRAHONAL (antes ALCORCON)-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: cambio de nombre Alcorcon por PRAHONAL

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVC Código de proyecto 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea PRAHONAL(antes ALCORCON)-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: cambio de nombre Alcorcon por PRAHONAL

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 30/4/04 12:28:3

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 VILLADERDE- PINTO. E/S Carpentania en Villaverde-Pinto

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVO Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea VILLADERDE- PINTO. E/S Carpentania en Villaverde-Pinto

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEVO Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea VILLAVERDE- CARPETANIA

	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

31/12/2005

% 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

Codigo de infraestructura LIIBEVO Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea VILLIMAR-PUENTELARRA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIB EVP Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 30/9/04 11:52:3

Descripción Línea VILLIMAR-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 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: Baja cuando entre Parques Eolicos

Observaciones de la CNE: _____

31/12/2004

Línea VILLIMAR-PUENTELARRA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVP Código de proyecto 3

Fecha de envío 30/9/04 11:52:3

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVS Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 12:28:3

Descripción Línea VALL D'UXO- 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 _____

31/12/2004

% 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 E/S VALDECARROS SUROESTE EN COSLADA-VILLAVERDE

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEVV Código de proyecto 1

Fecha de envío 31/5/04 11:58:3

Descripción Línea E/S VALDECARROS SUROESTE 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 _____

31/12/2007

% 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: Este objetivo no es de Iberdrola Distribución

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

Codigo de infraestructura LIREEAB Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

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

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 3.032,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

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 29/9/04 16:22:2

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

	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 _____	30/11/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	30/11/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/01/2005	
Finalización de construcción _____	30/04/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/05/2005	
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 _____		613,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		21,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAF **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/01/2005	
Finalización de ingeniería _____	15/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/11/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	15/04/2005	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	31/07/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	31/07/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/08/2005	
Finalización de construcción _____	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		3.286,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		33,20

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 29/9/04 16:22:2

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	15/01/2005	
Finalización de ingeniería	15/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/05/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2005	
Finalización de construcción	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		7.503,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		22,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea ALDEADÁVILA-DUERO INTERNACIONAL

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea ALDEADÁVILA-DUERO INTERNACIONAL

	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 publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/10/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/11/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/11/2006	
Finalización de construcción _____	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2007	

Fecha de puesta en marcha según 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 _____ 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAN Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 469,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 24,00

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

Codigo de infraestructura LIREEAP Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/02/2004
Finalización de ingeniería	15/08/2004	15/08/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		15/09/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/10/2003
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	15/06/2004	15/08/2004
Obtención de autorización de instalación	15/04/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/05/2005	
Finalización de construcción	15/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	25/12/2006	
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		5.600,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAS Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	25/10/2003

31/12/2003

433,00

433,00

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEAT Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2001
	24/01/2002
	16/02/2002
	07/08/2002
	24/08/2002
	09/03/2004
	21/03/2004

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: Inconsistencia valor % Construcción, Construcción finalizada

Línea ABANTO - ZIERBENA D/C

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAZ **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea ABANTO - ZIERBENA D/C

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/02/2000
30/06/2004	30/06/2004
	22/06/1999
	15/09/2003
31/10/2004	
20/02/2005	
20/02/2005	
30/11/2005	
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 3.852,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 109,27

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C BESCANÓ - FIGUERAS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea D/C BESCANÓ - FIGUERAS

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

100

12.493,00

0,00

Línea D/C BLES A - L/FUENDE TODOS - 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 13/5/04 19:35:1

Descripción Línea D/C BLES A - L/FUENDE TODOS - 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

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

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/12/2005	
Finalización de ingeniería _____	01/06/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/11/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/05/2006	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/05/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2006	
Finalización de construcción _____	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 216,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C BOIMENTE-NARCEA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEBN **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

Descripción Línea D/C BOIMENTE-NARCEA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2003
	15/12/2003
	15/04/2004
15/08/2004	
15/12/2004	
15/01/2005	
15/01/2005	
15/03/2007	
15/04/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 SE HACE

Observaciones de la CNE:

31/12/2007

100

0,00

Línea D/C BOIMENTE-NARCEA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEBN **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

Descripción Línea D/C BOIMENTE-NARCEA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2003
	15/12/2003
	15/04/2004
15/08/2004	
15/12/2004	
15/01/2005	
15/01/2005	
15/03/2007	
15/04/2007	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 0,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: NO SE HACE

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		27/11/2002
Finalización de ingeniería _____		27/09/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		05/10/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		12/12/2002
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	08/12/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	08/04/2004	08/04/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	27/04/2004	27/04/2004
Finalización de construcción _____	24/11/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	15/12/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		75
Inversión presupuestada en miles de euros _____		13.871,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		6.111,42

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEBV Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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-Bescanó

	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 publica		
Finalización del trámite de información publica		
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	15/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	07/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		35
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		12.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00

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

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

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		03/08/2003
Finalización de ingeniería _____	15/06/2004	15/06/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/05/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/05/2004	30/05/2004
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/05/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2004	30/08/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/09/2004	
Finalización de construcción _____	30/11/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		507,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		14,60
Observaciones del promotor: SUSTITUIDA POR E/S CASTELLET-L/FOIX-VILADECANS		

Observaciones de la CNE:

Línea CASTEJÓN - MURUARTE D/C

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea CASTEJÓN - MURUARTE D/C

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/05/2001
15/05/2004	15/05/2004
	15/02/2002
	20/03/2002
	20/10/2003
	23/11/2003
01/10/2004	
14/11/2005	
15/12/2005	

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 _____

20.436,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

452,77

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

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

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

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

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 231,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

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 LIRECT Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea COLON-TORREARENILLAS. Variación trazado Colón-Torrearenillas.

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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

% 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: NO PREVISTA

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2005	15/01/2004
15/06/2005	15/04/2004
30/11/2004	30/11/2002
30/05/2005	30/03/2003
30/05/2005	30/04/2004
30/06/2005	20/05/2004
30/06/2005	21/06/2004
28/02/2005	
15/04/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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

845,40

246,57

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/08/2004	01/02/2003
Finalización de ingeniería	28/02/2005	01/08/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	28/02/2005	20/03/2005
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	28/02/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/03/2005	30/08/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/03/2005	15/09/2004
Finalización de construcción	01/03/2006	
Puesta en marcha según promotor	01/04/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 25

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros 1.383,26

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEM **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

18.740,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEM Código de proyecto 2

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

2.100,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEEP **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2002
15/10/2005	15/03/2003
	30/06/2002
20/09/2004	
10/10/2004	
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

6.300,00

86,75

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 29/9/04 16:22:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		30/10/2001
Finalización de ingeniería _____		30/12/2003
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 _____		15/12/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	15/05/2004	15/06/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		15/06/2004
Finalización de construcción _____	15/10/2004	
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 _____		85
Inversión presupuestada en miles de euros _____		619,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		53,01

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Codigo de infraestructura LIREEFE Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		28/02/2003
Finalización de ingeniería _____		30/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		15/03/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		30/06/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	15/10/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	15/12/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/02/2005	
Finalización de construcción _____	15/02/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	15/03/2006	
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 _____		12.454,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		248,02

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

Codigo de infraestructura LIREEFF Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	04/03/2003
07/04/2005	
	15/04/2003
15/10/2005	
29/12/2006	
08/12/2007	
30/12/2007	

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:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

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

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2005	
15/06/2005	
30/11/2004	
30/05/2005	
30/05/2005	
30/06/2005	
30/06/2005	
30/11/2005	
30/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

888,00

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 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

Fecha Prevista	Fecha Real
30/10/2004	
30/04/2005	
30/06/2005	
30/11/2005	
30/09/2005	
30/12/2005	
30/06/2006	
30/07/2007	
30/08/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al 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 _____

4.218,90

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,06

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 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea GUILLENA - ALMARAZ (CONVERSIÓN DE ACTUAL LÍNEA GUILLENA-MÉRIDA-ALMARAZ 220 KV) PENDIENTE DE DEFINICIÓN. El 85% de esta línea se encuentra en Extremadura. En Mérida se cuenta con transformación 400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/10/2004	
Finalización de ingeniería	30/04/2005	
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	30/11/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/09/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2006	
Finalización de construcción	30/07/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/08/2007	

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 23.907,10

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,36

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREGB **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/02/2002
	10/09/2003
	29/09/2003
22/03/2005	
20/04/2005	
15/10/2005	
01/12/2005	

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

1.059,00

63,80

Línea GRAUS - FRONTERA FRANCESA (CAZARIL)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea GRAUS - FRONTERA FRANCESA (CAZARIL)

Fecha Prevista	Fecha Real
18/09/2005	
11/02/2006	
10/10/2005	
10/10/2005	
10/06/2006	
15/06/2006	
03/07/2007	
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 _____

21.864,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

81,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEGI Código de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2006	
Finalización de ingeniería	15/06/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/05/2006	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2006	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 580,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor: ANULADA

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEGP Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2006	29/10/2002
Finalización de ingeniería	15/06/2006	12/11/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2005	10/10/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/05/2006	01/11/2002
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2006	27/10/2002
Obtención de autorización de instalación	30/06/2006	20/09/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/08/2006	30/06/2003
Finalización de construcción	30/10/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		65
Inversión presupuestada en miles de euros		26.549,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		28.282,97

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEGR Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

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

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

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

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 29/9/04 16:22:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2006	10/11/2002
Finalización de ingeniería	15/06/2006	10/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2005	20/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/05/2006	15/03/2004
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2006	10/08/2004
Obtención de autorización de instalación	30/06/2006	15/09/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/10/2004	
Finalización de construcción	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		5.575,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		931,29

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEGX Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

34.190,00

528,86

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

	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 publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/10/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/11/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/11/2006	
Finalización de construcción _____	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según 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 29/9/04 16:22:2

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 455,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

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

Codigo de infraestructura LIREELA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea LUCENA-ARCOS DE LA FRONTERA(sur)

Fecha Prevista	Fecha Real
01/05/2004	10/04/2004
07/12/2004	
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 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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

40

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

47.058,83

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: DENOMINACIÓN L/CABRA-ARCOS

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2005	
15/06/2005	
30/11/2004	
30/05/2005	
30/05/2005	
30/05/2005	
30/06/2005	
30/11/2005	
30/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 _____

455,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

4,84

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea 2º CIRCUITO LUCENA-GUADAME

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREELG **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea 2º CIRCUITO LUCENA-GUADAME

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2003
	18/03/2004
15/08/2004	14/07/2003
15/01/2005	29/10/2003
15/04/2005	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 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: DENOMINACIÓN L/CABRA-GUADAME

Observaciones de la CNE:

31/12/2007

100

7.910,14

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREELL **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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 _____

368,61

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

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

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

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2005	
Finalización de ingeniería	15/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/05/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/02/2006	
Finalización de construcción	30/10/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 462,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,93

Observaciones del promotor: DENOMINACIÓN 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

Codigo de infraestructura LIREELV **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

12.140,18

8.122,24

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREELV **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/10/1983
	15/10/1984
	22/08/1984
	20/03/1986
	15/08/1988
15/04/2008	
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

10.765,82

7.202,74

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

Codigo de infraestructura LIREEMA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/01/2005	
Finalización de ingeniería _____	15/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/11/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/05/2005	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/05/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2005	
Finalización de construcción _____	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	15/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		1.319,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea MESÓN-BELESAR-MONTEARENAS (Transformación de líneas de 220kV)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMB **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/07/2006	
Finalización de ingeniería _____	18/03/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	15/08/2007	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	15/01/2008	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	15/04/2008	
Obtención de autorización de instalación _____	15/05/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/05/2008	
Finalización de construcción _____	15/05/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	15/06/2009	

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 _____ 42.613,91

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea MESÓN-BELESAR-MONTEARENAS (Transformación de líneas de 220kV)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEMB Código de proyecto 2

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/07/2006	
Finalización de ingeniería	18/03/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	15/08/2007	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/01/2008	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	15/04/2008	
Obtención de autorización de instalación	15/05/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/05/2008	
Finalización de construcción	15/05/2009	
Puesta en marcha según promotor	15/06/2009	

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 22.945,95

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea MURUARTE-MARSILLÓN. Nueva interconexión con Francia

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMI **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

Descripción Línea MURUARTE-MARSILLÓN. Nueva interconexión con Francia

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 18.740,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

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

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 9.156,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMJ Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

Descripción Línea MORATA-PARLA

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.591,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMJ Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

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	
30/06/2006	
01/12/2006	
15/12/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

3.643,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEML Código de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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	01/12/2006	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 11.494,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,71

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 29/9/04 16:22:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/02/2002
Finalización de ingeniería _____		30/12/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		15/09/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		15/09/2002
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	15/05/2004	15/12/2003
Obtención de autorización de instalación _____	15/05/2004	15/02/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		30/12/2002
Finalización de construcción _____	15/11/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		75
Inversión presupuestada en miles de euros _____		47,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		56,96

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea LA MUDARRA - LA OLMA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2001
	15/11/2002
	03/08/2001
	03/08/2001
	14/08/2002
	19/12/2002
	30/09/2003
15/07/2004	15/09/2004
15/10/2004	

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 _____

3.057,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

3.057,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C MESÓN - P. GARCÍA RODRIGUEZ

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMP **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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	
15/07/2005	
15/09/2006	
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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

100

21.233,00

418,16

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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 publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/05/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2006	
Finalización de construcción _____	01/12/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		13.118,50
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		48,32

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

Código de infraestructura LIREEMR Código de proyecto 2

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2006	
Finalización de ingeniería	15/06/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/11/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/05/2006	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2006	
Finalización de construcción	01/12/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		13.118,50
Inversión ya ejecutada en miles de euros		48,32

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMU **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/12/2000
14/10/2004	
	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 85

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 2.615,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 195,50

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

Codigo de infraestructura LIREEMV **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

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

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2005	
15/06/2005	
30/11/2004	
30/05/2005	
30/05/2005	
30/06/2005	
30/06/2005	
30/11/2005	
30/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

462,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C NUEVA ESCOMBRERAS - L/ROCAMORA - ESCOMBRERAS (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREENE Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

Descripción Línea D/C NUEVA ESCOMBRERAS - L/ROCAMORA - ESCOMBRERAS (E/S)

Fecha Prevista	Fecha Real
	24/10/2003

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

613,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

613,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea D/C NUEVA ESCOMBRERAS - EL PALMAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREENP **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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
28/08/2004	28/04/2004
28/08/2004	28/04/2004
18/10/2005	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción 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

40

16.387,00

4.339,20

Línea D/C NOGUERA - L/PONT DE SUERT - RUBÍ

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREENR **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea D/C NOGUERA - L/PONT DE SUERT - RUBÍ

Fecha Prevista	Fecha Real
22/05/2005	
04/05/2006	
15/04/2005	
15/04/2005	
01/11/2005	
15/01/2006	
14/10/2006	
05/11/2007	
27/12/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

150,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea NARCEA-SOTO (Duplicación línea actual)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREENS **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

Descripción Línea NARCEA-SOTO (Duplicación línea actual)

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 _____

0,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: NO SE HACE

Observaciones de la CNE:

Línea E/S OLMEDO TORDESILLAS-GALAPAGAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEOG **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea E/S OLMEDO TORDESILLAS-GALAPAGAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/03/2003
Finalización de ingeniería		21/04/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		15/09/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/02/2004
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	16/05/2004	16/05/2004
Obtención de autorización de instalación	16/06/2004	16/07/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	16/06/2004	16/08/2004
Finalización de construcción	05/11/2004	
Puesta en marcha según promotor	05/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 75

Inversión presupuestada en miles de euros 171,08

Inversión ya ejecutada en miles de euros 5,11

Observaciones del promotor: DENOMINACION 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

Codigo de infraestructura LIREEOP Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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
15/01/2005	
15/06/2005	
30/11/2004	
30/05/2005	
30/05/2005	
30/06/2005	
30/06/2005	
30/11/2005	
30/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

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

Codigo de infraestructura LIREEOV **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 2.154,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEPA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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 _____	30/04/2004	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 _____	30/09/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	30/04/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/04/2005	
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 _____		24.300,50
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		8.659,85

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEPA **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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 _____	30/04/2004	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 _____	30/09/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	30/04/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/04/2005	
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 _____		10.414,50
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		3.711,37

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 29/9/04 16:22:2

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 _____

2.336,29

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

8,35

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

Codigo de infraestructura LIREEPC Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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	09/05/2004	15/09/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	05/03/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	05/03/2005	
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		7.529,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		16,61

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PTO. REAL-D. RODRIGO. Paso de 132 kV a 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEPD **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

	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 publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
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 _____	31/12/2007	

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 _____ 5.002,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea Q/C PUERTO DE LA CRUZ -L/PINAR - EST.TERM. ESTRECHO. (Tramo de cuádruple circuito, en el que se instalan 3). Constituyendo las conexiones de Puerto de la Cruz Con Pinar, Don Rodrigo y E.T.Estrecho

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEPE Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

Descripción Línea Q/C PUERTO DE LA CRUZ -L/PINAR - EST.TERM. ESTRECHO. (Tramo de cuádruple circuito en el que se instalan 3). Constituyendo las conexiones de Puerto de la Cruz Con Pinar Don Rodrigo y E.T.Estrecho

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real
	24/10/2003

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 _____

3.300,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

3.300,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 29/9/04 16:22:2

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

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2005	
15/06/2005	
30/11/2004	
30/05/2005	
30/05/2005	
30/06/2005	
30/06/2005	
30/11/2005	
31/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

25.673,76

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

574,80

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

Codigo de infraestructura LIREEPG **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea D/C PEÑALBA-MONZÓN-GRAUS-ISONA - L/SALLENTE - SENTMENAT/CALDEERS. El 19% de la línea se encuentra en Cataluña

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/01/2005	
Finalización de ingeniería _____	15/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/11/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/05/2005	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/05/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2005	
Finalización de construcción _____	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		6.022,24
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		134,83

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 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea PINILLA - BENEJAMA/COFRENTES. El 52% de esta línea se encuentra en Murcia. Opciones alternativas en función de la viabilidad e integración de evacuación eólica y apoyo a TAV

Fecha Prevista	Fecha Real
15/09/2005	
15/10/2006	
30/08/2005	
30/10/2006	
30/10/2006	
30/10/2006	
30/11/2006	
30/11/2006	
30/11/2007	
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 _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

11.044,28

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

39,47

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PINAR-LOS BARRIOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEPL **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

1.110,60

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea PINAR-LOS BARRIOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEPL **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 13/5/04 19:35:2

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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

1.111,00

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 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea PINILLA - BENEJAMA/COFRENTES

Fecha Prevista	Fecha Real
15/09/2005	
15/10/2006	
30/08/2005	
30/10/2006	
30/10/2006	
30/11/2006	
30/11/2006	
30/11/2007	
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 _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

7.858,43

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

Codigo de infraestructura LIREEPR **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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
15/05/2004	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

50

11.495,00

3.441,44

Línea Q/C ISONA L/SALLENTE-SENTMENAT (DOBLE E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEQI Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:2

Descripción Línea Q/C ISONA L/SALLENTE-SENTMENAT (DOBLE E/S)

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 571,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

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 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea P.D. RODRIGO-L/GUADAME-VALDECABALLEROS 1 (E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/05/2004	
Finalización de ingeniería _____	07/12/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	15/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	15/11/2005	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	15/02/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	15/03/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/03/2006	
Finalización de construcción _____	29/11/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	29/12/2006	

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 _____

376,47

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ANULADA

Observaciones de la CNE:

Línea SAGUNTO-CANET

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREESA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

877,75

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 29/9/04 16:22:2

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
	27/04/1999
08/10/2004	
	25/04/2002
15/04/2005	
15/05/2005	
15/11/2006	
07/12/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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

85

28.000,00

4.887,99

Línea SENTMENAT-CAN BARBA. Reconfig. de Sentmenat-Mas Figueres 220. Construida para 400

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREESC **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea SENTMENAT-CAN BARBA. Reconfig. de Sentmenat-Mas Figueres 220.
Construida para 400

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/08/2004	15/03/2004
Finalización de ingeniería _____	15/10/2004	15/07/2004
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 _____		15/01/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/04/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/05/2006	
Finalización de construcción _____	15/08/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	15/09/2006	
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 _____		150,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		10,00

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

Codigo de infraestructura LIREESE Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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 _____

178,90

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 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea Q/C SAGUNTO -L/LA ELIANA-LA PLANA II Y III (DOBLE E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/11/2004	
Finalización de ingeniería _____	15/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/10/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/10/2005	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/10/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	30/11/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/11/2005	
Finalización de construcción _____	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		580,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SS. REYES-LOECHES. E/S en Paracuellos de SS. Reyes-Loeches

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREESL **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea SS. REYES-LOECHES. E/S en Paracuellos de SS. Reyes-Loeches

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/11/2004	
Finalización de ingeniería _____	15/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/10/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/10/2005	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/10/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	30/11/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/11/2005	
Finalización de construcción _____	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		5.291,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SS. REYES-LOECHES. E/S en Paracuellos de SS. Reyes-Loeches

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREESL Código de proyecto 2

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea SS.REYES-PARACUELLOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/11/2004	
Finalización de ingeniería	15/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/10/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/10/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/10/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/11/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/11/2005	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 3.004,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SS. REYES-LOECHES. E/S en Paracuellos de SS. Reyes-Loeches

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREESL **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea LOECHES-PARACUELLOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/11/2004	
Finalización de ingeniería _____	15/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/10/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/10/2005	
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	30/10/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	30/11/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/11/2005	
Finalización de construcción _____	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 2.614,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C LA SERNA - MAGALLÓN. El 28% de esta línea se encuentra en Aragón

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREESM **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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 _____		2.615,76
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		13,60

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

Codigo de infraestructura LIREESM **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea D/C LA SERNA - MAGALLÓN. El 72% de esta línea se encuentra en Navarra

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		30/09/2002
Finalización de ingeniería _____		15/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		15/10/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		21/08/2002
Obtención de autorización de instalación _____	04/05/2005	
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 _____		6.726,24
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		34,97

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea SOTERRAMIENTO DEL D/C SS. REYES-MORATA/LOECHES (TRAMO DE BARAJAS). Actuación singular realizada en cable

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREESO Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:2

Descripción Línea SOTERRAMIENTO DEL D/C SS. REYES-MORATA/LOECHES (TRAMO DE BARAJAS). Actuación singular realizada en cable

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de 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: Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/12/2003

31/12/2003

70.033,00

Línea SOTO - PENAGOS. EL 57% de esta línea se encuentra en Asturias. Tramo occidental del eje Norte

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREESP Código de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea SOTO - PENAGOS. EL 57% de esta línea se encuentra en Asturias. Tramo occidental del eje Norte

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/06/1991
	30/06/1994
	19/09/1989
	28/06/2000
	15/06/2000
15/09/2006	
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:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

71

38.938,98

28.550,96

Línea SOTO - PENAGOS. EL 57% de esta línea se encuentra en Asturias. Tramo occidental del eje Norte

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREESP **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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
15/09/2006	
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:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

71

29.375,02

21.538,45

Línea RECONFIGURAR SENTMENAT-M. FIGUERES 220 A SENTMENAT-C. BARBA 400

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEST Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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 _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREESV **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/02/2002
21/10/2004	
	30/09/1998
	19/05/1999
04/07/2005	
28/09/2006	
19/10/2006	

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:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

80

858,00

24,02

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 29/9/04 16:22:2

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
	30/06/2002
08/07/2004	08/05/2004
	28/05/2002
16/05/2004	16/05/2004
11/05/2005	
11/03/2005	
09/06/2005	
30/11/2005	
30/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2006

100

7.085,00

50,80

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 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea DC TORDESILLAS-GALAPAGAR (CONVERSIÓN DE TORDESILLAS-OTERO-VENTAS 220 KV)

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/06/2002
08/07/2004	08/05/2004
	28/05/2002
16/05/2004	16/05/2004
11/05/2005	
11/03/2005	
09/06/2005	
30/11/2005	
30/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2006

100

47.415,00

339,95

Línea TRIVES - TORDESILLAS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREETR **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea TRIVES - TORDESILLAS

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/10/2002
20/09/2004	
	15/02/2003
15/08/2004	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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

95

13.860,00

32,05

Línea TRIVES - TORDESILLAS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREETR **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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 _____	20/09/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		15/02/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	15/08/2004	15/08/2004
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
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 _____		52.140,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		120,58

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

Codigo de infraestructura LIREETS **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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	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 publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
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 _____ 100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 178,90

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

Codigo de infraestructura LIREEUUV **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:2

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

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 231,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea D/C VILLAMECA -L/LA ROBLA - COMPOSTILLA (E/S)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEVC **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea D/C VILLAMECA -L/LA ROBLA - COMPOSTILLA (E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/10/2004	
Finalización de ingeniería	15/10/2005	
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	30/10/2005	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental	30/10/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/11/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/11/2005	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 469,00

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

Codigo de infraestructura LIREEVE **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Línea D/C VALENCIA (TORRENTE) -L/LA ELIANA - CATADAU (E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		14/02/2003
Finalización de ingeniería _____	15/08/2004	15/08/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	15/08/2004	15/08/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	15/08/2004	15/05/2004
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	15/09/2004	25/05/2004
Obtención de autorización de instalación _____	15/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/05/2005	
Finalización de construcción _____	15/06/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	15/07/2006	
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 _____		2.746,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		11,22

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea VIC - FRONTERA FRANCESA (BAIXAS) (DUPLICACION CTO.EXISTENTE,PENDIENTE DE DEFINICIÓN)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEVF Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

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	
15/12/2005	
18/02/2006	
11/05/2007	
01/06/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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 VALDECABALLEROS - GUADAME (INSTALACIÓN DEL 2º CIRCUITO).
El 23% de esta línea se encuentra en Andalucía**

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEVG Código de proyecto 3

Fecha de envío 13/5/04 19:35:2

Descripción Línea VALDECABALLEROS - GUADAME (INSTALACIÓN DEL 2§ CIRCUITO). El 17% de esta línea se encuentra en Extremadura

	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		28/02/2004
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		3.093,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		3.093,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Código de infraestructura LIUEFAA **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 5/5/04 13:13:59

Descripción Línea ACECA-AÑOVER. 220 kV Esta línea se encuentra en un 15% en Castilla - La Mancha

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de 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

Codigo de infraestructura LIUEFAE **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 5/5/04 13:14:00

Descripción Línea S/C ARGAMASILLA CALATRAVA- ELCOGÁS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2005	
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2003
% 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 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 29/9/04 17:30:1

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	
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 0

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 29/9/04 17:30:1

Descripción Línea CARTELLE-FRIEIRA. Línea Cartelle-Frieira 220 Kv Tramo Aereo

	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		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/09/2003	
Finalización de construcción	31/12/2005	
Puesta en marcha según promotor		

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea CARTELLE-FRIEIRA. Línea Cartelle-Frieira 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFCF **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 29/9/04 17:30:1

Descripción Línea CARTELLE-FRIEIRA. Línea Cartelle-Frieira 220 kV Tramo Subterraneo

	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 publica _____	02/05/2002	02/05/2002
Finalización del trámite de información publica _____	12/02/2004	12/02/2004
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/09/2003	
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 _____

0

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea COSLADA-GETAFE. E/S Valdecarros Noroeste en Coslada-Getafe

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFCG **Código de proyecto** 3

Fecha de envío 5/5/04 13:14:00

Descripción Línea GETAFE-VALDECARROS NOROESTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2005	
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al 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 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 29/9/04 17:30:1

Descripción Línea S.CAYETANO-P.MOUROS. Línea San Cayetano-Portodemouros 220 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
01/04/2003	01/04/2003
31/12/2003	31/12/2003
30/12/2003	30/12/2003
01/01/2004	
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: Inconsistencia valor % Ingeniería

31/12/2005

10

0

Línea C.NACIONES-SIMANCAS. E/S El Coto en Necsohenar/Sub.Simancas - C.Naciones

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFCN Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 17:30:1

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 30

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 29/9/04 17:30:1

Descripción Línea S.CAYETANO-SANTIAGO. 220 kV Tramo aereo

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: Inconsistencia valor % Ingeniería

31/12/2004

80

20

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 29/9/04 17:30:1

Descripción Línea S.CAYETANO-SANTIAGO. 220 kV Tramo subterráneo

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2003	01/01/2003
31/12/2003	31/12/2003
14/10/2003	14/10/2003
13/11/2003	13/11/2003
02/01/2004	02/01/2004
01/04/2003	
31/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

100

0

Línea 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 5/5/04 13:14:00

Descripción Línea COSLADA-VILLAVERDE. E/S C.Congosto en Coslada-Villaverde

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2005	
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al 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 FRIEIRA-ATIOS

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFFA Código de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 17:30:1

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 70

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea HORTALEZA-AZCA. Cable Alimentación Azca

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFHA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 17:30:1

Descripción Línea HORTALEZA-AZCA. Cable Alimentación Azca

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2003	01/06/2003
Finalización de ingeniería	31/12/2003	31/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/12/2003	30/12/2003
Comienzo del trámite de información pública	22/05/2004	22/05/2004
Finalización del trámite de información pública	22/06/2004	22/06/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/06/2004	
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 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea HORTALEZA-AZCA. Cable Alimentación Azca

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFHA Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 29/9/04 17:30:1

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	30/12/2003
Comienzo del trámite de información publica	05/06/2004	05/06/2004
Finalización del trámite de información publica	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	
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 0

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Línea C.NACIONES-C.AEROPORT. Cable E/S Alimentación para C.Aeroportuaria circ. 2

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIUEFNA Código de proyecto 1

Fecha de envío 5/5/04 13:14:00

Descripción Línea C.NACIONES-C.AEROPORT. Cable E/S Alimentación para C.Aeroportuaria circ. 2

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

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 PUENTE PRINCESA-CERRO. Cable Cerro-Puente Princesa 220 kV

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFPC **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 17:30:2

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	
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 _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIUEFPV **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 5/5/04 13:14:00

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 _____		30
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 29/9/04 17:30:2

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	
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

0