### Almacenamiento sub. de Serrablo. Aumento de la capacidad de extracción. Capacidad final de 312.000 m3 (n)/h

**Promotor:** Enagas, S.A.

Tipo: Almacenamiento subterráneo

Codigo de infraestructura Codigo de proyecto AAENASE 1

Fecha de envio 29/4/04 17:22:(

Almacenamiento sub. de Serrablo. Aumento de la capacidad de extracción. Descripción

Capacidad final de 312.000 m3 (n)/h

•	` '		
		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			12/09/2001
Finalización de ingeniería			20/09/2002
Presentación de la solicitud de infor competente	me de impacto ambiental al Organismo		19/04/2002
Presentación de la solicitud de infor Ministerio de Economía	me de autorización de instalaciones al		15/05/2002
Comienzo del trámite de informacion	ón publica		
Finalización del trámite de informa	ción publica		
Obtención de autorización medioa	mbiental		
Obtención de autorización de insta	ılación		23/07/2002
Firma del contrato de acceso al sis	tema gasista		
Comienzo de Construcción —		15/05/2003	
Finalización de construcción _			30/08/2003
Puesta en marcha según promotor			25/11/2003
Fecha de puesta en marcha según	el Informe Marco	31/	12/2003
% Ingenieria realizado a la fecha			100
% Construcción realizado a la fecha	a		100
Inversión presupuestada en miles	de euros	2.600,00	
Inversión ya ejecutada en miles de	euros		
Observaciones del promotor:	Asociado a la perforación del pozo Jaca-18 línea de producción en planta y al gasoduc	•	

Construcción finalizada Observaciones de la CNE:

### Ciclo combinado de Arrúbal. 800 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNARR Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 14:06:3

**Descripción** Ciclo combinado de Arrúbal. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/11/2002
Finalización de ingeniería	01/11/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		04/04/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/08/2001
Comienzo del trámite de información publica		06/09/2001
Finalización del trámite de información publica		06/10/2001
Obtención de autorización medioambiental		03/12/2002
Obtención de autorización de instalación		18/03/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción		20/03/2003
Finalización de construcción	01/11/2004	
Puesta en marcha según promotor	01/11/2004	02/08/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/12/2004	
% Ingenieria realizado a la fecha		99
% Construcción realizado a la fecha		70
Inversión presupuestada en miles de euros	400.000,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros	325.000,00	
Observaciones del promotor:		

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

Promotor: Iberdrola

Observaciones de la CNE:

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBETA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 30/9/04 11:52:2

**Descripción** Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			11/05/2001
Finalización de ingeniería			01/09/2003
Presentación de la solicitud de inforcompetente	me de impacto ambiental al Organismo		05/10/1999
Presentación de la solicitud de information de Economía	me de autorización de instalaciones al		05/10/1999
Comienzo del trámite de informació	on publica		08/09/2000
Finalización del trámite de información de autorización medioar	·		08/10/2000 09/11/2001
Obtención de autorización de insta Firma del contrato de acceso al sis			01/12/2002 26/10/2001
Comienzo de Construcción —			01/10/2001
Finalización de construcción			15/10/2003
Puesta en marcha según promotor		20/04/2004	30/06/2004
Fecha de puesta en marcha según % Ingenieria realizado a la fecha	el Informe Marco	31/	03/2004 100
% Construcción realizado a la fecha			100
Inversión presupuestada en miles o	de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de	euros		
Observaciones del promotor:	En la fecha de finalización de construcción que la central puede dar plena carga estab	•	echa en la

### Ciclo combinado de San Roque. 400 + 400 MW

Promotor: Nueva Generadora del Sur, S.A.

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCNGSSR Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 30/9/04 10:29:3

**Descripción** Ciclo Combinado Campo de Gibraltar 10. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		02/01/2002
Finalización de ingeniería	31/12/2003	30/06/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		21/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		07/05/1999
Comienzo del trámite de información publica		13/01/2000
Finalización del trámite de información publica		02/03/2000
Obtención de autorización medioambiental		09/04/2002
Obtención de autorización de instalación		14/06/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		03/08/2001
Comienzo de Construcción		26/08/2002
Finalización de construcción		30/01/2004
Puesta en marcha según promotor	07/06/2004	29/06/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/	06/2004
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		349,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		357,52

Observaciones del promotor: Grupo 1 - 365 MW + 226 Tm/h vapor exportación

### Ciclo combinado de San Roque. 400 + 400 MW

Promotor: Nueva Generadora del Sur, S.A.

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCNGSSR Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 30/9/04 10:29:3

**Descripción** Ciclo Combinado Campo de Gibraltar 20. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		02/01/2002
Finalización de ingeniería	31/03/2004	31/07/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		21/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		07/05/1999
Comienzo del trámite de información publica		13/01/2000
Finalización del trámite de información publica		02/03/2000
Obtención de autorización medioambiental		09/04/2002
Obtención de autorización de instalación		14/06/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		03/08/2001
Comienzo de Construcción		26/08/2002
Finalización de construcción		15/04/2004
Puesta en marcha según promotor	12/07/2004	28/07/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/0	09/2004
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		0,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00

Observaciones del promotor: Grupo 2 - 365 MW + 226 Tm/h vapor exportación

# E. de compresión de Bañeras

**Promotor:** Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENABA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/4/04 17:22:(

**Descripción** E. de compresión de Bañeras: 1er Turbocompresor

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/09/1999
Finalización de ingeniería		15/02/2003
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		18/05/2001
Comienzo del trámite de información publica		01/03/2002
Finalización del trámite de información publica		09/04/2002
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		30/10/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		15/06/2003
Finalización de construcción		04/12/2003
Puesta en marcha según promotor		19/12/2003
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2003
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros	7.300,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: Fase I de la ampliación. Se añade 1 nuevo	turbocompre	esor

# E. de compresión de Paterna (Valencia)

**Promotor:** Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENAPA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/4/04 17:22:(

**Descripción** E. de compresión de Paterna (Valencia)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/07/2001
Finalización de ingeniería		15/02/2003
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		06/11/2001
Comienzo del trámite de información publica		13/06/2002
Finalización del trámite de información publica		16/07/2002
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		04/11/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		07/07/2003
Finalización de construcción		15/12/2003
Puesta en marcha según promotor		24/02/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2003
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros	6	5.900,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Observaciones de la CNE:

# **Desdoblamiento Algete-Manoteras**

**Promotor:** Enagas, S.A.

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENAAM Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/4/04 17:22:(

**Descripción** Desdoblamiento Algete-Manoteras

	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		29/10/2001
Obtención de autorización de instalación		02/04/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		20/08/2002
Finalización de construcción		15/01/2004
Puesta en marcha según promotor		23/01/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2002
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.700,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

# Gasoducto Málaga- Estepona

**Promotor:** Enagas, S.A.

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENAME Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/9/04 12:07:5

Descripción Gasoducto Málaga- Estepona (tramo I)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería	30/04/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		05/11/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		21/07/1999
Comienzo del trámite de información publica		17/02/2000
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		26/06/2000
Obtención de autorización de instalación		05/04/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		10/03/2002
Finalización de construcción	31/05/2004	
Puesta en marcha según promotor ———————————————————————————————————	15/06/2004	04/08/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2003
% Ingenieria realizado a la fecha		99
% Construcción realizado a la fecha		92
Inversión presupuestada en miles de euros	4.400,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: TRAMO ALHAURÍN EL GRANDE - MIJAS		

# Gasoducto Mojados - Íscar - Cuéllar

Promotor: EndesaTipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENDMI Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 30/4/04 14:22:5

**Descripción** Gasoducto Mojados - Íscar - Cuéllar

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/08/2002
Finalización de ingeniería	01/09/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		20/09/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		20/09/2002
Comienzo del trámite de información publica		14/12/2002
Finalización del trámite de información publica		22/01/2003
Obtención de autorización medioambiental	01/07/2003	24/09/2003
Obtención de autorización de instalación	01/07/2003	24/09/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/09/2003	01/12/2003
Finalización de construcción	01/11/2003	15/06/2004
Puesta en marcha según promotor	01/11/2003	01/07/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		95
% Construcción realizado a la fecha		70
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL		

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

### Ramal a la CCGT de Amorebieta (Gto. Lemona-Boroa

**Promotor:** Sociedad de Gas de Euskadi, S.A. (NATURGAS)

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GASGEAM Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 28/9/04 13:28:3

**Descripción** Ramal a la CCGT Amorebieta (Gto. Lemona-Boroa

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/03/1999
Finalización de ingeniería		24/07/2004
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		21/12/2001
Comienzo del trámite de información publica	15/07/2002	15/05/2002
Finalización del trámite de información publica	15/09/2002	18/07/2002
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	28/02/2003	01/02/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	22/03/2004	01/04/2004
Finalización de construcción	30/07/2004	30/07/2004
Puesta en marcha según promotor	31/07/2004	05/08/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2004
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros	2.975,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros	_ 2,08	
Observaciones del promotor: Modificado		

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

#### Línea DC ALMUDEVAR - GURREA

**Promotor:** Endesa Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica Codigo de infraestructura **LIENDAG** Codigo de proyecto 1 Fecha de envio 30/4/04 14:22:5 Descripción Línea DC ALMUDEVAR - GURREA **Fecha Fecha Prevista** Real Comienzo de ingeniería 02/05/2002 Finalización de ingeniería 31/07/2002 Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo 30/08/2002 competente Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al 30/08/2002 Ministerio de Economía Comienzo del trámite de información publica 29/10/2002 24/03/2003 Finalización del trámite de información publica 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 30/12/2003 16/10/2003 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: **ACTUALIZADA A ABRIL 2004** 

Construcción finalizada

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 3

Fecha de envio 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 publica	30/01/2001	27/03/2000
Finalización del trámite de información publica	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  % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2004 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 VVA DEL REY-SANTIPONCE. E/S Vva. Del Rey en Santiponce - Lancha

Promotor: Endesa

**Tipo:** Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDVL Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 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 publica	30/06/1999	30/06/1999
Finalización del trámite de información publica	30/10/1999	30/10/1999
Obtención de autorización medioambiental	30/07/2000	30/07/2000
Obtención de autorización de instalación	28/02/2001	28/02/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/03/2001	30/03/2001
Finalización de construcción	30/12/2001	30/12/2001
Puesta en marcha según promotor	28/02/2002	28/02/2002
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2002
% Ingenieria 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		

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDVL Codigo de proyecto 3

Fecha de envio 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 publica	30/06/1999	30/06/1999
Finalización del trámite de información publica	30/10/1999	30/10/1999
Obtención de autorización medioambiental	30/07/2000	30/07/2000
Obtención de autorización de instalación	28/02/2001	28/02/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/03/2001	30/03/2001
Finalización de construcción	30/12/2001	30/12/2001
Puesta en marcha según promotor	28/02/2002	28/02/2002
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2002
% Ingenieria 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		

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

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIENDVL Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 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 publica	30/06/1999	30/06/1999
Finalización del trámite de información publica	30/10/1999	30/10/1999
Obtención de autorización medioambiental	30/07/2000	30/07/2000
Obtención de autorización de instalación	28/02/2001	28/02/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/03/2001	30/03/2001
Finalización de construcción	30/12/2001	30/12/2001
Puesta en marcha según promotor	28/02/2002	28/02/2002
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco  % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2002 100
% Construcción realizado a la fecha Inversión presupuestada en miles de euros		100
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A ABRIL 2004		

# 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 1

Fecha de envio 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 publica	29/10/2001	29/10/2001
Finalización del trámite de información publica	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
% Ingenieria 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

# 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 2

Fecha de envio 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 publica	29/10/2001	29/10/2001
Finalización del trámite de información publica	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
% Ingenieria 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 envio 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 publica	29/10/2001	29/10/2001
Finalización del trámite de información publica	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  % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2004 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 TABIELLA-AZSA

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIHDCTA Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 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 publica	22/11/2001	22/11/2001
Finalización del trámite de información publica	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
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros	6	0.800,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	3	3.000,00

Observaciones del promotor:

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

**Promotor:** Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura **LIIBEFS** Codigo de proyecto 1

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

Descripción Línea FUENCARRAL- SANCHINARRO. Alimentación con dos circuitos a la nueva

ST Sanchinarro desde ST Fuencarral

51 Sanchir	narro desde ST Fuencarrai		
		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 infor competente	me de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de information de Economía	me de autorización de instalaciones al	30/11/2001	30/11/2001
Comienzo del trámite de informació	ón publica	18/02/2002	18/02/2002
Finalización del trámite de informado	ción publica	20/03/2002	20/03/2002
Obtención de autorización medioar	mbiental		
Obtención de autorización de insta	lación ————————————————————————————————————	17/03/2002	17/03/2002
Firma del contrato de acceso al sis	tema 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
% Ingenieria realizado a la fecha			100
% Construcción realizado a la fecha	ı		100
Inversión presupuestada en miles o	de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de	euros		
Observaciones del promotor:	La PEM corresponde al circuito 1 la progra depende de la construccion de un puente r		

Construcción finalizada 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

Codigo de infraestructura LIIBEMF Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 30/9/04 11:52:2

**Descripción** Línea MAJADAHONDA-OTERO (antes FUENCARRAL)

	<b>F</b>	F l
	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 publica	10/05/2003	10/05/2003
Finalización del trámite de información publica	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
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

# Línea MAJADAHONDA-VENTAS. E/S Aravaca en Majadahonda-Ventas

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEMV Codigo de proyecto 4

Fecha de envio 30/9/04 11:52:2

**Descripción** Línea MAJADAHONDA-ARAVACA. Soterramiento de parte de la línea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/07/2003	31/07/2003
Finalización de ingeniería	28/02/2004	28/02/2004
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	30/04/2003	
Comienzo del trámite de información publica	30/10/2003	
Finalización del trámite de información publica	28/11/2003	
Obtención de autorización medioambiental	28/12/2003	
Obtención de autorización de instalación	28/01/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	29/03/2004	30/06/2004
Finalización de construcción	30/07/2004	01/09/2004
Puesta en marcha según promotor ———————————————————————————————————	30/08/2004	01/09/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

# Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojales, 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 envio 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 publica	31/03/2003	31/03/2003
Finalización del trámite de información publica	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	
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

# Línea NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojales, 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 envio 30/9/04 11:52:2

**Descripción** Línea CAMPOAMOR- SAN PEDRO DE PINATAR

		<u> </u>
	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 publica	31/03/2003	31/03/2003
Finalización del trámite de información publica	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
% Ingenieria 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 TORRENTE-LA ELIANA. E/S Feria de Muestras de Valencia en La Eliana-Torrente

Promotor: Iberdrola

**Tipo:** Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBETE Codigo de proyecto 3

Fecha de envio 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 publica	30/03/2003	30/07/2003
Finalización del trámite de información publica	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
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBETE Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 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 publica	30/03/2003	30/07/2003
Finalización del trámite de información publica	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
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

### **Línea JIJONA-SAN VICENTE**

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBEZQ Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 31/5/04 11:58:3

**Descripción** Línea JIJONA-SAN VICENTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/04/2003	30/04/2003
Finalización de ingeniería	30/11/2003	30/11/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/05/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/01/2003	
Comienzo del trámite de información publica	30/07/2003	
Finalización del trámite de información publica	30/08/2003	
Obtención de autorización medioambiental	30/09/2003	
Obtención de autorización de instalación	30/10/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/12/2003	30/12/2003
Finalización de construcción	30/04/2004	20/04/2004
Puesta en marcha según promotor	30/05/2004	02/04/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		
% Ingenieria 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: TERMINADA		

# 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 envio** 13/5/04 19:35:1

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

(E/S)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información 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		25/10/2003
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		433,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		433,00
Observaciones del promotor:		

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEAT Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 13/5/04 19:35:1

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		12/01/2001
Finalización de ingeniería		24/01/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		16/02/2002
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		07/08/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		24/08/2002
Finalización de construcción		09/03/2004
Puesta en marcha según promotor ———————————————————————————————————		21/03/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		85
Inversión presupuestada en miles de euros		224,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		27,00
Observaciones del promotor:		

Observaciones de la CNE:

Inconsistencia valor % Construcción, Construcción finalizada

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREENE Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 13/5/04 19:35:1

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		24/10/2003
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		613,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		613,00
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

**Fecha** 

Real

3.300,00

**Promotor:** Red eléctrica de España Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica Codigo de infraestructura LIREEPE Codigo de proyecto 1 Fecha de envio 13/5/04 19:35:1 Línea Q/C PUERTO DE LA CRUZ -L/PINAR - EST.TERM. ESTRECHO. (Tramo de Descripción cu druple circuito en el que se instalan 3). Constituyendo las conexiones de Puerto de la Cruz Con Pinar Don Rodrigo y E.T.Estrecho **Fecha Prevista** Comienzo de ingeniería Finalización de ingeniería Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al

Finalización del trámite de información 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		24/10/2003
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2002
% Construcción realizado a la fecha Inversión presupuestada en miles de euros	3	3.300,00

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Ministerio de Economía

Comienzo del trámite de información publica

### Línea 2º CIRCUITO PINAR - ESTRECHO

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEPI Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 13/5/04 19:35:1

Descripción Línea 2§ CIRCUITO PINAR - ESTRECHO

	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		24/10/2003
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2002
% Ingenieria realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	4	.904,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	4	.904,00
Observaciones del promotor:		

Observaciones de la CNE:

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

**Promotor:** Red eléctrica de España Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica Codigo de infraestructura **LIREESO** Codigo de proyecto 1 13/5/04 19:35:2 Fecha de envio Descripción Línea SOTERRAMIENTO DEL D/C SS. REYES-MORATA/LOECHES (TRAMO DE BARAJAS). Actuación singular realizada en cable **Fecha Fecha Prevista** Real Comienzo de ingeniería Finalización de ingeniería Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía Comienzo del trámite de información publica Finalización del trámite de información publica Obtención de autorización medioambiental Obtención de autorización de instalación Firma del contrato de acceso al sistema gasista Comienzo de Construcción Finalización de construcción 15/12/2003 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 70.033,00 Observaciones del promotor:

Construcción finalizada

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

Codigo de infraestructura LIREEVG Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/5/04 19:35:2

Descripción Línea VALDECABALLEROS - GUADAME (INSTALACIÓN DEL 2§ CIRCUITO). El

23% de esta línea se encuentra en Andalucía

	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		28/02/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	4	1.184,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	4	1.184,00
Observaciones del promotor:		

# 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

Codigo de infraestructura LIREEVG Codigo de proyecto 3

Fecha de envio 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 publica		
Finalización del trámite de información 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		28/02/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	3	3.093,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	3	3.093,00
Observaciones del promotor:		

# 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

Codigo de infraestructura LIREEVG Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 13/5/04 19:35:2

Descripción Línea VALDECABALLEROS - GUADAME (INSTALACIÓN DEL 2§ CIRCUITO). El

60% de esta línea se encuentra en Castilla-La Mancha

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información 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		28/02/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	10	.915,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	10	.915,00
Observaciones del promotor:		

### Transformador 3 LLUBÍ 220/66 kV

**Promotor:** Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDLL Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 17/5/04 9:33:5

**Descripción** Transformador 3 LLUBÍ 220/66 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		11/03/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		11/03/2003
Comienzo del trámite de información publica		04/04/2003
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		19/08/2003
Obtención de autorización de instalación		19/08/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		19/12/2003
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2004
% 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		

### Transformador 3 SON ORLANDIS 220/66 kV

**Promotor:** Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDSO Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 17/5/04 9:33:5

**Descripción** Transformador 3 SON ORLANDIS 220/66 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		11/03/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		11/03/2003
Comienzo del trámite de información publica		04/04/2003
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		19/08/2003
Obtención de autorización de instalación		19/08/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor ———————————————————————————————————		19/12/2003
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2004
% 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		

### Transformador 1<sup>a</sup> ALMAZAN

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAL Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

**Descripción** Transformador 1ª ALMAZAN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/01/2004
Finalización de ingeniería	28/04/2005	
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	21/08/2004	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	28/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	28/05/2005	
Finalización de construcción	15/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2005	15/02/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2003
% Ingenieria realizado a la fecha		14
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	4	.508,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: NO PROPIEDAD DE REE		

### Transformador 2<sup>a</sup> BEGUES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEBG Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

**Descripción** Transformador 2ª BEGUES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/12/2002
Finalización de ingeniería		15/06/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		15/10/2003
Finalización de construcción	15/01/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/02/2005	12/08/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2003
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		45
Inversión presupuestada en miles de euros	5.327,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros	5	5.327,00
Observaciones del promotor:		

Observaciones de la CNE:

### Transformador 1º de BOIMENTE

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEBO Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

**Descripción** Transformador 1ª y 2ª BOIMENTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		02/03/2003
Finalización de ingeniería		10/11/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		10/03/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		10/04/2004
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	27/07/2004	
Obtención de autorización de instalación	09/11/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	20/01/2005	
Finalización de construcción	20/07/2005	
Puesta en marcha según promotor	20/08/2005	15/04/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2002
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	4	.441,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	4	.441,00
00.010.754.50		

Observaciones del promotor: SOLO UN TRAFO

### Transformador 2<sup>a</sup> CARTELLE

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREECA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/5/04 19:35:2

**Descripción** Transformador 2¦ CARTELLE

	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		30/12/2003
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	3.327,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	5	5.327,00
Observaciones del promotor:		

### Transformador 2ª FUENTES DE LA ALCARRIA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEF Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/5/04 19:35:2

**Descripción** Transformador 1¦ ESCOMBRERAS/FAUSITA

	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		24/01/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco  % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2007
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	Ę	5.194,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

### Transformador 1ª FUENCARRAL

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEFL Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/5/04 19:35:2

**Descripción** Transformador 1¦ FUENCARRAL

	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		18/12/2003
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	5	3.327,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	5	5.327,00
Observaciones del promotor:		

### Transformador 1ª PUERTO DE LA CRUZ

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Observaciones de la CNE:

Codigo de infraestructura SUREEPC Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/5/04 19:35:2

**Descripción** Transformador 1¦ PUERTO DE LA CRUZ

	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		08/02/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2002
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.194,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		