

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 AAENASE **Codigo de proyecto** 1

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

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/09/2001
	20/09/2002
	19/04/2002
	15/05/2002
	23/07/2002
15/05/2003	
	30/08/2003
	25/11/2003

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% 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: Asociado a la perforación del pozo Jaca-18, a la modificación de la línea de producción en planta y al gasoducto a los pozos de Jaca

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

31/12/2003

100

100

2.600,00

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 envío 29/9/04 14:06:3

Descripción Ciclo combinado de Arrúbal. 800 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/11/2002
01/11/2004	
	04/04/2001
	15/08/2001
	06/09/2001
	06/10/2001
	03/12/2002
	18/03/2003
	27/07/2001
	20/03/2003
01/11/2004	
01/11/2004	02/08/2004

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:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

31/12/2004

99

70

400.000,00

325.000,00

Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBETA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

Descripción Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/05/2001
	01/09/2003
	05/10/1999
	05/10/1999
	08/09/2000
	08/10/2000
	09/11/2001
	01/12/2002
	26/10/2001
	01/10/2001
	15/10/2003
20/04/2004	30/06/2004

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/03/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 envío 30/9/04 10:29:3

Descripción Ciclo Combinado Campo de Gibraltar 10. 400 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	02/01/2002
31/12/2003	30/06/2004
	21/12/1999
	07/05/1999
	13/01/2000
	02/03/2000
	09/04/2002
	14/06/2001
	03/08/2001
	26/08/2002
	30/01/2004
07/06/2004	29/06/2004

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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

30/06/2004

100

100

349,00

357,52

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 envío 30/9/04 10:29:3

Descripción Ciclo Combinado Campo de Gibraltar 20. 400 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	02/01/2002
31/03/2004	31/07/2004
	21/12/1999
	07/05/1999
	13/01/2000
	02/03/2000
	09/04/2002
	14/06/2001
	03/08/2001
	26/08/2002
	15/04/2004
12/07/2004	28/07/2004

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 _____

30/09/2004

% Ingeniería 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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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:C

Descripción E. de compresión de Bañeras: 1er Turbocompresor

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/09/1999
	15/02/2003
	18/05/2001
	01/03/2002
	09/04/2002
	30/10/2002
	15/06/2003
	04/12/2003
	19/12/2003

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fase I de la ampliación. Se añade 1 nuevo turbocompresor

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

31/12/2003

100

100

7.300,00

E. de compresión de Paterna (Valencia)

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAPA Código de proyecto 1

Fecha de envío 29/4/04 17:22:(

Descripción E. de compresión de Paterna (Valencia)

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2001
	15/02/2003
	06/11/2001
	13/06/2002
	16/07/2002
	04/11/2002
	07/07/2003
	15/12/2003
	24/02/2004

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: Construcción finalizada

31/12/2003

100

100

6.900,00

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
30/04/2004	
	05/11/1998
	21/07/1999
	17/02/2000
	26/06/2000
	05/04/2001
	10/03/2002
31/05/2004	
15/06/2004	04/08/2004

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

% Ingeniería 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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Gasoducto Mojados - Íscar - Cuéllar

Promotor: Endesa

Tipo: 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
	01/08/2002
01/09/2005	
	20/09/2002
	20/09/2002
	14/12/2002
	22/01/2003
01/07/2003	24/09/2003
01/07/2003	24/09/2003
01/09/2003	01/12/2003
01/11/2003	15/06/2004
01/11/2003	01/07/2004

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería 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
	01/03/1999
	24/07/2004
	21/12/2001
15/07/2002	15/05/2002
15/09/2002	18/07/2002
28/02/2003	01/02/2003
22/03/2004	01/04/2004
30/07/2004	30/07/2004
31/07/2004	05/08/2004

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 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

Código de infraestructura LIENDAG Código 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 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 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 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 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 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

Código de infraestructura LIHDCPR Código 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 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 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 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 MAJADAHONDA-VENTAS. E/S Aravaca en Majadahonda-Ventas

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMV Código de proyecto 4

Fecha de envío 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 pública	30/10/2003	
Finalización del trámite de información pública	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

% 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

Código de infraestructura LIIBENH Código 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 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 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 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 JIJONA-SAN VICENTE

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEZQ Código de proyecto 1

Fecha de envío 31/5/04 11:58:3

Descripción Línea JIJONA-SAN VICENTE

Fecha Prevista	Fecha Real
30/04/2003	30/04/2003
30/11/2003	30/11/2003
30/05/2003	
30/01/2003	
30/07/2003	
30/08/2003	
30/09/2003	
30/10/2003	
30/12/2003	30/12/2003
30/04/2004	20/04/2004
30/05/2004	02/04/2004

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: TERMINADA

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 13/5/04 19:35:1

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2001
	24/01/2002
	16/02/2002
	07/08/2002
	24/08/2002
	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 publica _____

Finalización del trámite de información 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: Inconsistencia valor % Construcción, Construcción finalizada

31/12/2005

100

85

224,00

27,00

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
	11/03/2003
	11/03/2003
	04/04/2003
	19/08/2003
	19/08/2003
	19/12/2003

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado 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

31/12/2004

Transformador 3 SON ORLANDIS 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDSO Código de proyecto 1

Fecha de envío 17/5/04 9:33:5

Descripción Transformador 3 SON ORLANDIS 220/66 kV

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% 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 ABRIL 2004

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Transformador 1ª 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
	15/01/2004
28/04/2005	
21/08/2004	
28/05/2005	
28/05/2005	
15/11/2005	
15/12/2005	15/02/2004

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 _____

% 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 PROPIEDAD DE REE

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

31/12/2003

14

4.508,00

Transformador 2ª 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
	15/12/2002
	15/06/2003
	15/10/2003
15/01/2005	
15/02/2005	12/08/2004

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:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

31/12/2003

100

45

5.327,00

5.327,00

