

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

Código de infraestructura AAENASE Código de proyecto 1

Fecha de envío 29/4/04 17:22:(

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de 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: 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

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
	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

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

Gasoducto Mojados - Íscar - Cuéllar

Promotor: Endesa

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENDMI Código de proyecto 1

Fecha de envío 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

Línea DC ALMUDEVAR - GURREA

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

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

Fecha de envío 30/4/04 14:22:5

Descripción Línea DC ALMUDEVAR - GURREA

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A ABRIL 2004

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea 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 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

Codigo de infraestructura LIENDVL **Codigo 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

Codigo de infraestructura LIENDVL Codigo 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 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 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

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

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
	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

