



Comisión
Nacional
de Energía

GASODUCTOS

Gasoducto Algete-Yela

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENAAY Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Gasoducto Algete-Yela

Fecha Prevista	Fecha Real
	02/05/2001
	31/10/2002
	17/01/2002
	19/09/2002
30/06/2005	
30/07/2005	
30/06/2005	
31/07/2005	
31/03/2006	
31/05/2007	
30/06/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

100

38.303,00

Gasoducto de Baleares

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENABA Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Gasoducto de Baleares (tramo Submarino Denia - Ibiza - Mallorca)

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/11/2003
30/06/2005	
	10/11/2004
	31/12/2004
30/06/2005	
30/09/2005	
28/02/2006	
30/04/2006	
30/04/2006	
30/11/2007	
31/12/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 20

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 250.000,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Gasoducto de Baleares

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENABA Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Gasoducto de Baleares (tramo Montesa - Denia)

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/11/2003
	30/12/2004
	10/11/2004
	31/12/2004
30/06/2005	
30/09/2005	
28/02/2006	
30/04/2006	
30/06/2006	
30/11/2007	
31/12/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: El tramo terrestre se incluye como un nuevo proyecto

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Ingeniería

31/12/2007

20

26.023,00

Gasoducto Barcelona-L´Arboç-Tivissa

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENABT Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Gasoducto Barcelona-L´Arboç-Tivissa

Fecha Prevista	Fecha Real
	05/02/2001
	31/07/2004
	25/06/2001
	16/02/2004
	17/04/2004
	29/05/2004
30/05/2005	
30/06/2005	
	01/10/2004
30/06/2007	
30/07/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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: Tramo Arbos-Barcelona excepto construcción realizada hasta la fecha, que pertenece a la Fase I Tivisa-Arbós

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

100

50

79.821,00

Gasoducto Castellon-Onda

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENACO Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Gasoducto Castellon-Onda

Fecha Prevista	Fecha Real
	28/02/2003
	15/03/2005
	17/12/2002
	05/12/2003
	30/01/2004
	01/03/2004
30/05/2005	
15/07/2005	
31/12/2005	
30/05/2006	
30/06/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

3.650,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Gto Alcazar de San Juan-L´Alcudia de Crespins

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENACR Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Gto Alcazar de San Juan-Montesa

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/06/1999
	31/03/2003
	25/02/2000
	01/04/2005
01/07/2005	
01/10/2005	
31/12/2005	
31/03/2006	
31/08/2006	
30/11/2007	
31/12/2007	

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 _____

179.421,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Gasoducto Castellnou-Tamarite de Litera

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENACT Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Gasoducto Castellnou-Tamarite de Litera

Fecha Prevista	Fecha Real
	31/03/2003
	30/06/2002
	24/11/1999
	01/06/2000
	25/07/2003
	24/05/2004
	24/06/2004
	15/06/2004
30/04/2005	
30/05/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

100

100

39.347,00

Gasoducto Falces-Estella-Izurzun

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENAFI Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Gasoducto Falces -Estella-Izurzun

Fecha Prevista	Fecha Real
	20/09/2002
	31/03/2005
	12/12/2002
	19/01/2004
	12/03/2004
	15/05/2004
30/04/2005	
30/05/2005	
15/08/2005	
31/08/2006	
30/09/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

17.336,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Gasoducto Lemona-Haro

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENALH Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Gasoducto Lemona - Haro

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2004
01/07/2005	
01/09/2005	
01/09/2005	
28/02/2006	
30/07/2006	
28/02/2007	
31/08/2007	
31/10/2007	
31/10/2007	
15/11/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2006

1

40.089,00

Gasoducto Málaga- Estepona

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENAME Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Gasoducto Málaga- Estepona (tramo II)

Fecha Prevista	Fecha Real
	31/12/2003
	19/12/2003
	19/12/2003
	10/02/2004
	17/03/2004
	26/06/2000
	15/07/2004
	31/03/2005
31/08/2005	
30/09/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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: TRAMO MIJAS - ESTEPONA

Observaciones de la CNE:

Gasoducto Cartagena - Lorca (ramal a Totana)

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENAML Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Gasoducto Cartagena-Lorca (Ramal Totana)

Fecha Prevista	Fecha Real
	25/10/2001
	07/09/2001
	24/07/2002
	24/08/2002
	18/12/2003
	25/05/2004
	01/12/2004
30/06/2005	
31/07/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: PUESTO EN MARCHA: TRAMO FUENTE ALAMO - LORCA.

Observaciones de la CNE:

Ramal Málaga-Rincón de la Victoria

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENAMR Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Ramal Málaga-Rincón de la Victoria

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/06/2003
	09/02/2000
	29/02/2000
	09/06/2000
	12/07/2003
	04/02/2004
	15/04/2005
	01/12/2005
31/05/2006	
15/06/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.780,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cierre Semianillo de Madrid de norte a sur por el oeste

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENASM Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Cierre Semianillo de Madrid de norte a sur por el oeste

Fecha Prevista	Fecha Real
	28/02/2002
	01/01/2004
	11/11/2003
	11/11/2003
	31/05/2004
	07/07/2004
15/05/2005	
31/05/2005	
30/10/2005	
30/11/2006	
31/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

31.025,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Gasoducto Medina del Campo - Arévalo

Promotor: Endesa

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENDMA Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Gasoducto Medina del Campo - Arévalo

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/11/2002
01/07/2005	
	17/12/2002
01/03/2005	
01/03/2005	
01/07/2005	
01/10/2005	
01/10/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A ABRIL 05

Observaciones de la CNE:

31/12/2003

85

0

Gasoducto Segovia - Ávila

Promotor: Endesa

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENDSA Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Gasoducto Segovia- Ávila

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2002	15/11/2002
01/05/2005	
	17/12/2002
01/01/2005	
01/01/2005	
01/01/2005	
01/05/2005	
01/11/2005	
01/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A ABRIL 05

Observaciones de la CNE:

Gasoducto Zaragoza - Calatayud

Promotor: Endesa

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAENDZC Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Gasoducto Zaragoza - Calatayud

Fecha Prevista	Fecha Real
15/09/2002	15/09/2002
01/01/2005	
	24/12/2003
	24/12/2003
01/03/2005	
01/03/2005	
01/03/2005	
01/06/2005	
01/10/2005	
01/10/2005	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 70

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A ABRIL 05

Observaciones de la CNE:

Ramal a la CCGT de Sagunto

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAPRSSG **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Gasoducto de conexión de la Planta Regasificadora de Sagunto con la Red Básica

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/03/2001
	27/12/2001
	13/06/2001
	09/01/2002
	25/07/2002
	03/09/2002
	04/11/2003
	01/05/2004
	29/07/2004
31/07/2005	
28/09/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

31/12/2004

100

40

5.527,00

3.623,00

Observaciones del promotor: La fecha de puesta en marcha del gasoducto está condicionada a la finalización por ENAGAS de las obras en la posición de válvulas 15.11 del gasoducto Barcelona-Valencia.

Observaciones de la CNE:

Gasoducto planta Mugaros-Cabanas-As Pontes-Guitiriz

Promotor: Reganosa

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAREGAS Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Gto Planta de Mugaros-As Pontes-Villalba

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	09/08/2002	09/08/2002
Finalización de ingeniería	31/03/2003	25/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		10/06/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/06/2003	31/07/2004
Comienzo del trámite de información pública	15/01/2004	02/10/2004
Finalización del trámite de información pública	13/10/2004	30/12/2004
Obtención de autorización medioambiental	01/09/2005	
Obtención de autorización de instalación	01/09/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	22/07/2002	30/07/2002
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	07/07/2006	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros 25.518,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 3.298,00

Observaciones del promotor: El gasoducto se denomina Mugaros As Pontes Guitiriz

Observaciones de la CNE:

Gasoducto Planta de Mugaros-Cabañas

Promotor: Reganosa

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAREGMC Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Gasoducto Planta de Mugaros-Cabanás

Fecha Prevista	Fecha Real
09/08/2002	09/08/2002
31/03/2003	25/07/2003
	10/06/2002
30/06/2003	31/07/2004
15/01/2004	02/10/2004
13/10/2004	30/12/2004
01/09/2005	
01/09/2005	
22/07/2002	30/07/2002
07/07/2006	
15/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros 9.630,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 1.245,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ramal a la CT de Meirama

Promotor: Reganosa

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAREGME Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Ramal a la CT de Meirama

Fecha Prevista	Fecha Real
09/08/2002	09/08/2002
31/03/2003	25/07/2003
	10/06/2002
15/10/2004	15/08/2000
15/01/2004	18/11/2004
10/01/2005	30/03/2005
15/09/2005	
15/09/2005	
22/07/2002	30/07/2002
16/09/2006	
30/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: el ramal a la CT de Meirama está incluido dentro del gasoducto Mugardos- Abegondo

Observaciones de la CNE:

Gasoducto Cabanas-Abegondo

Promotor: Reganosa

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAREGMU Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Gasoducto Planta de Mugaros-Abegondo

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	09/08/2002	09/08/2002
Finalización de ingeniería	31/03/2003	25/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		10/06/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/10/2004	19/11/2004
Comienzo del trámite de información pública	15/01/2004	29/01/2005
Finalización del trámite de información pública	10/01/2005	04/04/2005
Obtención de autorización medioambiental	15/09/2005	
Obtención de autorización de instalación	15/10/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	22/07/2002	30/07/2002
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	16/09/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros 19.259,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 2.489,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Gasoducto Abegondo-Sabón, con un ramal hasta la central térmica de Unión Fenosa en Meirama

Promotor: Reganosa

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAREGSB Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Ramal a la CCGT de Sabón

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	09/08/2002	09/08/2002
Finalización de ingeniería	31/03/2003	25/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		10/06/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/06/2003	15/08/2004
Comienzo del trámite de información pública	15/01/2004	18/11/2005
Finalización del trámite de información pública	15/10/2004	30/03/2005
Obtención de autorización medioambiental	15/09/2005	
Obtención de autorización de instalación	15/09/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	22/07/2002	30/07/2002
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	16/09/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros 15.408,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 1.991,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Gasoducto Bergara-Irún (Duplicación)

Promotor: Sociedad de Gas de Euskadi

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GASGEBI **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Gasoducto Bergara-Irún (Duplicación)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/04/2001	03/04/2001
Finalización de ingeniería _____	03/10/2001	20/12/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		26/11/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		26/12/2001
Comienzo del trámite de información pública _____	15/08/2002	16/10/2002
Finalización del trámite de información pública _____	15/10/2002	11/11/2002
Obtención de autorización medioambiental _____	31/10/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	31/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/03/2006	
Finalización de construcción _____	01/08/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	01/08/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 100

% Construcción realizado a la fecha _____ 0

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 76.570,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: CISGEIR: No procedió presentación de informe de impacto medioambiental.

Observaciones de la CNE: