

## Regasificadora de Bilbao. Nueva planta.

**Promotor:** Bahía de Bizkaia Gas

**Tipo:** Planta de regasificación

**Codigo de infraestructura** REBBGBI **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 9/10/03 9:14:5

**Descripción** Regasificadora de Bilbao. Nueva planta con capacidad de emisión de 400000m3(n)/h y 2 tanques de almacenamiento de 150000m3 GNL cada uno

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/06/2000
	31/07/2002
	05/07/1999
	05/07/1999
	17/05/2000
	21/06/2000
	16/11/2000
	12/03/2001
	01/02/2001
	30/06/2003
	10/08/2003

**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** \_\_\_\_\_

31/12/2003

100

100

277.945,00

264.433,00

**Observaciones del promotor:** Fecha de puesta en marcha: corresponde al comienzo de envío de Gas a la red. En Agosto se han recibido dos barcos los días 8 y 31

**Observaciones de la CNE:** , Construcción finalizada

## Regasificadora de Bilbao. Nueva planta.

**Promotor:** Bahía de Bizkaia Gas

**Tipo:** Planta de regasificación

**Codigo de infraestructura** REBBGBI **Codigo de proyecto** 2

**Fecha de envío** 9/10/03 9:14:5

**Descripción** Regasificadora de Bilbao. Incremento de capacidad de emisión en 400000m3(n)/h.  
Capacidad final de 800000 m3(n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/08/2002
	29/07/2003
	30/07/2002
	27/12/2001
	03/01/2003
	08/02/2003
	19/02/2003
	10/06/2003
	22/07/2003
15/10/2003	
15/11/2003	

**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:** Fecha de puesta en marcha: corresponde al comienzo de emisión a la red a través del segundo grupo de vaporizadores y bombas secundarias

**Observaciones de la CNE:**

## Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Barcelona. Nuevo atraque para buques de 140.000 m3 GNL. (el actual es de 80.000 m3 GNL)

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/09/1999
	31/08/2003
	21/11/2001
	21/07/1999
	03/05/2001
	30/06/2001
	16/09/2002
	11/07/2002
	01/08/2002
30/09/2003	
31/10/2003	

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco \_\_\_\_\_

% 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

93

40.285,20

22,00

## Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 4

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Barcelona. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 150.000 m3 (n)/h. Capacidad final de 1.800.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		05/01/2003
Finalización de ingeniería	29/02/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/10/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/11/2003	
Comienzo del trámite de información pública	15/12/2003	
Finalización del trámite de información pública	01/01/2004	
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	29/02/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/05/2004	
Finalización de construcción	31/10/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/10/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		10
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		11.548,10
Inversión ya ejecutada en miles de euros		447,60

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 5

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Barcelona. 5º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL. Capacidad final de 390.000 m3

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/11/1998
Finalización de ingeniería _____	30/11/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		21/11/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		21/07/1999
Comienzo del trámite de información pública _____		03/05/2001
Finalización del trámite de información pública _____		30/06/2001
Obtención de autorización medioambiental _____		16/09/2002
Obtención de autorización de instalación _____		07/02/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		13/02/2003
Finalización de construcción _____	31/10/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/11/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		55
% Construcción realizado a la fecha _____		7
Inversión presupuestada en miles de euros _____		75.271,60
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		9.511,40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 3

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Barcelona. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 150.000 m3 (n)/h. Capacidad final de 1.650.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		05/01/2003
Finalización de ingeniería _____	29/02/2004	
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 _____	15/10/2003	
Comienzo del trámite de información pública _____	15/11/2003	
Finalización del trámite de información pública _____	15/12/2003	
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	29/02/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/05/2004	
Finalización de construcción _____	31/10/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/11/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		10
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		36.157,60
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 2

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Barcelona. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 300.000 m3 (n)/h. Capacidad final de 1.500.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		05/01/2003
Finalización de ingeniería _____	29/02/2004	
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 _____		16/07/2003
Comienzo del trámite de información pública _____	15/09/2003	
Finalización del trámite de información pública _____	15/10/2003	
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	29/02/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/05/2004	
Finalización de construcción _____	30/06/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/07/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		10
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		48.244,80
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		34,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 6

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Barcelona. 6º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL. Capacidad final de 540.000 m3

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/04/2003
Finalización de ingeniería	31/08/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		16/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		16/07/2003
Comienzo del trámite de información pública	15/09/2003	
Finalización del trámite de información pública	15/10/2003	
Obtención de autorización medioambiental	31/10/2004	
Obtención de autorización de instalación	28/02/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/05/2004	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		12
% Construcción realizado a la fecha		4
Inversión presupuestada en miles de euros		74.049,90
Inversión ya ejecutada en miles de euros		59,70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de emisión en 150.000 m<sup>3</sup> (n)/h. Capacidad final de 600.000 m<sup>3</sup> (n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/05/2001
	31/12/2002
	27/09/1995
	18/07/2001
	20/09/2001
	31/10/2001
	27/01/1997
	29/07/2002
	15/01/2003
15/09/2003	
30/09/2003	

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco \_\_\_\_\_

% 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:

## Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 6

Fecha de envío 9/10/03 9:17:4

Descripción Regasificadora de Cartagena. 4º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL. Capacidad final de 437.000 m3

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/06/2003
Finalización de ingeniería _____	31/12/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		28/09/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	31/10/2003	
Comienzo del trámite de información pública _____	01/12/2003	
Finalización del trámite de información pública _____	01/01/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	31/01/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	28/02/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/04/2004	
Finalización de construcción _____	30/09/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		8
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		76.577,30
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		138,70

Observaciones del promotor: PRESENTADA MEMORIA RESUMEN AMBIENTAL

Observaciones de la CNE:

## Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 5

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Cartagena. 3er tanque de almacenamiento con capacidad para 127.000 m3 GNL. Capacidad final de 287.000 m3

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/06/1999
Finalización de ingeniería	31/12/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		27/09/1995
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		22/11/1999
Comienzo del trámite de información pública		22/05/2001
Finalización del trámite de información pública		01/11/2001
Obtención de autorización medioambiental		27/01/1997
Obtención de autorización de instalación		03/02/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		15/02/2003
Finalización de construcción	31/05/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		80
% Construcción realizado a la fecha		33
Inversión presupuestada en miles de euros		65.098,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		52,50

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 4

Fecha de envío 9/10/03 9:17:4

Descripción Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de emisión de 150.000 m<sup>3</sup> (n)/h. Capacidad final de emisión de 1.200.000 m<sup>3</sup> (n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/07/2003
30/11/2004	
	27/05/2003
01/11/2003	
01/12/2003	
15/01/2004	
30/04/2004	
30/05/2004	
01/10/2004	
30/09/2006	
31/10/2006	

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: PRESENTADA MEMORIA RESUMEN AMBIENTAL

Observaciones de la CNE:

## Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 3

Fecha de envío 9/10/03 9:17:4

Descripción Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de emisión de 150.000 m<sup>3</sup> (n)/h. Capacidad final de emisión de 1.050.000 m<sup>3</sup> (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/07/2003
Finalización de ingeniería _____	30/11/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		27/05/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	01/11/2003	
Comienzo del trámite de información pública _____	01/12/2003	
Finalización del trámite de información pública _____	15/01/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	30/05/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/10/2004	
Finalización de construcción _____	30/09/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		10
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		33.084,20
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: PRESENTADA MEMORIA RESUMEN AMBIENTAL		
Observaciones de la CNE:		

## Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 2

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de emisión en 300.000 m<sup>3</sup> (n)/h. Capacidad final de 900.000 m<sup>3</sup> (n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/01/2002
31/12/2003	
	18/07/2001
	20/09/2001
	31/10/2001
	29/07/2002
01/01/2004	
30/11/2004	
31/12/2004	

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

85

52.244,90

317,10

## Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Huelva. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 450.000 m3 (n)/h. Capacidad final de emisión a 72 bar de 900.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/06/2001
Finalización de ingeniería	31/10/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		13/03/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		31/10/2001
Comienzo del trámite de información pública		18/10/2002
Finalización del trámite de información pública		30/11/2002
Obtención de autorización medioambiental		10/07/2002
Obtención de autorización de instalación		03/07/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		01/08/2003
Finalización de construcción	30/06/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/07/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha		95
% Construcción realizado a la fecha		14
Inversión presupuestada en miles de euros		65.955,10
Inversión ya ejecutada en miles de euros		375,50

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 2

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Huelva. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 150.000 m<sup>3</sup> (n)/h. Capacidad final de emisión a 72 bar de 1.050.000 m<sup>3</sup> (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/07/2003
Finalización de ingeniería	31/01/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		04/06/2003
Comienzo del trámite de información pública		01/08/2003
Finalización del trámite de información pública		08/09/2003
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	31/12/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/03/2004	
Finalización de construcción	30/11/2004	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		6
% Construcción realizado a la fecha		14
Inversión presupuestada en miles de euros		24.502,40
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 3

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Huelva. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 300.000 m<sup>3</sup> (n)/h. Capacidad final de emisión a 72 bar de 1.350.000 m<sup>3</sup> (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/07/2003
Finalización de ingeniería	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		25/06/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/12/2003	
Comienzo del trámite de información pública	01/02/2004	
Finalización del trámite de información pública	01/03/2004	
Obtención de autorización medioambiental	01/05/2004	
Obtención de autorización de instalación	01/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/09/2004	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		6
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		37.372,60
Inversión ya ejecutada en miles de euros		10,40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 4

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Huelva. 3er tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL. Capacidad final de 310.000 m3

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/06/1999
31/10/2003	
	24/02/2000
	22/11/1999
	21/03/2001
	30/04/2001
	12/06/2000
	31/01/2002
	02/12/2002
31/10/2004	
30/11/2004	

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

98

62

50.875,70

378,40

## Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 5

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Huelva. 4º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL. Capacidad final de 460.000 m3

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/05/2003
30/09/2005	
	22/05/2003
	22/05/2003
	01/09/2003
30/09/2003	
31/10/2003	
30/11/2003	
15/01/2004	
30/11/2006	
31/12/2006	

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información 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

10

71.486,90

40,10



## Regasificadora de Sagunto. Nueva planta.

**Promotor:** Planta de Regasificación de Sagunto, S.A.

**Tipo:** Planta de regasificación

**Codigo de infraestructura** REPRSSA **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 7/10/03 17:50:2

**Descripción** Regasificadora de Sagunto. Nueva planta con capacidad de emisión de 750.000 m3(n)/h y 2 tanques de almacenamiento de 150.000 m3 GNL cada uno

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/01/2001
	01/04/2001
	05/12/2000
	20/05/2001
	10/06/2001
	27/07/2001
	15/10/2002
	12/05/2003
	01/03/2003
31/12/2005	
01/03/2006	

**Comienzo de ingeniería** \_\_\_\_\_

**Finalización de ingeniería** \_\_\_\_\_

**Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente** \_\_\_\_\_

**Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía** \_\_\_\_\_

**Comienzo del trámite de información pública** \_\_\_\_\_

**Finalización del trámite de información pública** \_\_\_\_\_

**Obtención de autorización medioambiental** \_\_\_\_\_

**Obtención de autorización de instalación** \_\_\_\_\_

**Firma del contrato de acceso al sistema gasista** \_\_\_\_\_

**Comienzo de Construcción** \_\_\_\_\_

**Finalización de construcción** \_\_\_\_\_

**Puesta en marcha según promotor** \_\_\_\_\_

**Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco** \_\_\_\_\_

**% Ingeniería realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**% Construcción realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**Inversión presupuestada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

31/12/2005

100

4

342.285,00

13.748,00

## Regasificadora de Mugardos. Nueva planta.

Promotor: Reganosa

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura RREGMU Código de proyecto 1

Fecha de envío 9/10/03 9:32:3

Descripción Regasificadora de Mugardos. Nueva planta con capacidad de emisión de 322.500 m<sup>3</sup>(n)/h y dos tanques de almacenamiento de 150.000 m<sup>3</sup> GNL cada uno

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	20/01/2003	20/01/2003
Finalización de ingeniería	15/12/2005	
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	30/06/2003	10/06/2003
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		11/06/2001
Obtención de autorización de instalación	10/11/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	22/07/2002	30/07/2002
Comienzo de Construcción	15/12/2003	
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/03/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		47
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		326.300,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		44.432,00

Observaciones del promotor: La planta se concibe desde origen con capacidad 412.800 m<sup>3</sup>(n)/h no siendo posible diferenciar entre las distintas capacidades. Se considera inicio de obras a las 1as actividades de adecuación de emplazamiento anteriores a la construcción de la planta

Observaciones de la CNE:

## Regasificadora de Mugardos. Nueva planta.

**Promotor:** Reganosa

**Tipo:** Planta de regasificación

**Codigo de infraestructura** RREGMU **Codigo de proyecto** 2

**Fecha de envío** 9/10/03 9:32:3

**Descripción** Regasificadora de Mugardos. Incremento de la capacidad de emisión de 412.800 m3 (n)/h. Capacidad final de 800.000 m3 (n)/h

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____	20/01/2003	20/01/2003
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	15/12/2005	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____		
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____	30/06/2003	10/06/2003
<b>Comienzo del trámite de información pública</b> _____		
<b>Finalización del trámite de información pública</b> _____		
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____		11/06/2001
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	10/11/2003	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____	22/07/2002	30/07/2002
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	15/12/2003	
<b>Finalización de construcción</b> _____	30/12/2005	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	30/03/2006	

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

**% Ingeniería realizado a la fecha** \_\_\_\_\_ 47

**% Construcción realizado a la fecha** \_\_\_\_\_ 0

**Inversión presupuestada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Observaciones del promotor:** Cuenta con autorización adm. previa por lo que ya se ha realizado una información pública. Los datos se refieren a los trámites de la aut. definitiva. Ingeniería básica finalizada.

**Observaciones de la CNE:**