



Comisión  
Nacional  
de Energía

## **2) INFRAESTRUCTURAS GASISTAS**



Comisión  
Nacional  
de Energía

## **PLANTAS DE REGASIFICACIÓN**

# Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 2

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

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 _____		31/07/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		16/07/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		10/09/2003
Finalización del trámite de información pública _____		16/10/2003
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		05/01/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		01/06/2004
Finalización de construcción _____	30/06/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/08/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		60
Inversión presupuestada en miles de euros _____		61.281,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 3

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

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
	05/01/2003
	31/07/2004
	10/12/2003
	05/04/2004
	12/05/2004
	31/08/2004
	01/10/2004
31/10/2005	
31/12/2005	

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:

31/12/2005

100

15

30.640,00

# Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 5

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

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
	01/11/1998
	30/11/2004
	21/11/2001
	21/07/1999
	15/05/2001
	13/06/2001
	11/10/2002
	07/02/2003
	13/02/2003
31/10/2005	
31/12/2005	

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:

31/12/2005

100

95

81.651,00

# Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 4

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

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 _____		31/07/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	31/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	01/07/2007	
Comienzo del trámite de información pública _____	01/12/2007	
Finalización del trámite de información pública _____	01/01/2008	
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	31/01/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/05/2008	
Finalización de construcción _____	31/10/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	30/11/2009	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha _____		51
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		30.640,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Ingeniería

# Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 6

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

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
	01/04/2003
31/08/2005	
	16/07/2003
	16/07/2003
	05/04/2004
	12/05/2004
	05/01/2005
	15/06/2004
	01/07/2004
30/03/2007	
30/04/2007	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 90

% Construcción realizado a la fecha 45

Inversión presupuestada en miles de euros 81.651,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:





# Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 4

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de emisión de 150.000 m3 (n)/h. Capacidad final de emisión de 1.200.000 m3 (n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/07/2003
	30/11/2004
	27/05/2003
	23/12/2003
	26/02/2004
	01/04/2004
	31/08/2004
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:

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Ingeniería

31/12/2007

85

30.640,00

# Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 5

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

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
	01/06/1999
	31/12/2003
	27/09/1995
	22/11/1999
	22/05/2001
	22/06/2001
	27/01/1997
	03/02/2003
	15/04/2003
31/05/2005	
30/06/2005	

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:

31/12/2005

100

95

69.131,00

# Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 6

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

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
	01/06/2003
31/12/2005	
	25/09/2002
	11/11/2003
	22/04/2004
	22/05/2004
	04/03/2005
04/05/2005	
01/07/2004	
30/05/2008	
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 \_\_\_\_\_

31/12/2005

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

20

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

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

81.651,00

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 3

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de emisión de 150.000 m3 (n)/h. Capacidad final de emisión de 1.050.000 m3 (n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/07/2003
	30/11/2004
	27/05/2003
	23/12/2003
	26/02/2004
	01/04/2004
	31/07/2004
	31/08/2004
01/10/2004	
28/02/2006	
31/03/2006	

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: Inconsistencia valor % Ingeniería

31/12/2005

85

5

30.640,00

# Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 2

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Regasificadora de Huelva. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 150.000 m3 (n)/h. Capacidad final de emisión a 72 bar de 1.050.000 m3 (n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2003
31/05/2005	
	25/06/2003
	04/06/2003
	24/07/2003
	08/09/2003
	08/10/2004
	01/02/2005
30/08/2005	
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 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

95

10

30.640,00

# Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 3

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción Regasificadora de Huelva. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 300.000 m3 (n)/h. Capacidad final de emisión a 72 bar de 1.350.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/07/2003
Finalización de ingeniería	01/05/2005	
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		08/06/2004
Comienzo del trámite de información pública		30/08/2004
Finalización del trámite de información pública		15/10/2004
Obtención de autorización medioambiental	01/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	01/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/01/2005	
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 95

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 61.281,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 5

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

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
	30/04/2005
	13/09/2002
	22/05/2003
	07/08/2003
	24/09/2003
	18/06/2004
	15/10/2004
	01/04/2004
30/07/2006	
31/08/2006	

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

60

81.651,00





# Regasificadora de Sagunto. Nueva planta.

**Promotor:** Planta de Regasificación de Sagunto

**Tipo:** Planta de regasificación

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

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:

**Descripción** Regasificadora de Sagunto. Nueva planta con capacidad de emisión de 750.000 m<sup>3</sup>(n)/h y 2 tanques de almacenamiento de 150.000 m<sup>3</sup> GNL cada uno

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____		01/01/2001
<b>Finalización de ingeniería</b> _____		01/04/2001
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____		05/12/2000
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____		20/05/2001
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> _____		10/06/2001
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____		27/07/2001
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____		15/11/2002
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____		12/05/2003
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		
<b>Comienzo de Construcción</b> _____		01/03/2003
<b>Finalización de construcción</b> _____	31/12/2005	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	01/03/2006	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		31/12/2005
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		51
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		342.285,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		220.008,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Regasificadora de Mugaros. Nueva planta.

Promotor: Reganosa

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura RREGMU Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Regasificadora de Mugaros. Nueva planta con capacidad de emisión de 322.000 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	13/02/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	22/07/2002	30/07/2002
Comienzo de Construcción	15/12/2003	18/02/2004
Finalización de construcción	07/07/2006	
Puesta en marcha según promotor	26/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		91
% Construcción realizado a la fecha		20
Inversión presupuestada en miles de euros		324.559,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		134.837,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Regasificadora de Mugaros. Nueva planta.

Promotor: Reganosa

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura RREGMU Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Regasificadora de Mugaros. Incremento de la capacidad de emisión de 478.000 m3 (n)/h. Capacidad final de 800.000 m3 (n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
20/01/2003	20/01/2003
15/12/2005	
30/06/2003	10/06/2003
	11/06/2001
10/11/2003	
22/07/2002	30/07/2002
15/12/2003	
07/07/2006	
26/12/2006	

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:

31/12/2006

91

0

# Regasificadora de Gran Canaria. Nueva planta

**Promotor:** Transportista de Gas Canarias

**Tipo:** Planta de regasificación

**Codigo de infraestructura** RETGCGC **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:

**Descripción** Regasificadora de Gran Canaria. Nueva planta con capacidad de emisión de 150.000 m<sup>3</sup>(n)/h y un tanque de almacenamiento de 150.000 m<sup>3</sup> de GNL

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____		27/06/2003
<b>Finalización de ingeniería</b> _____		28/02/2005
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____		19/10/2004
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____		24/08/2000
<b>Comienzo del trámite de información pública</b> _____	10/04/2005	
<b>Finalización del trámite de información pública</b> _____	30/06/2005	
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____	20/08/2005	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	20/10/2005	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____	15/12/2005	
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	02/01/2006	
<b>Finalización de construcción</b> _____	01/12/2008	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	01/03/2009	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		31/12/2007
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		182.125,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		1.130,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**