



Comisión
Nacional
de Energía

2) INFRAESTRUCTURAS GASISTAS



Comisión
Nacional
de Energía

PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

Regasificadora de Bilbao.

Capacidad final de 1.200.000 m3 (n)/h

Promotor: Bahía Bizkaia Gas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REBBGBI Código de proyecto 2

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Bilbao. Incremento de capacidad de emisión en 400.000 m3 (n)/h.
Capacidad final de 1.200.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería -----		01/06/2006
Finalización de ingeniería -----		30/09/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente -----		27/09/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía -----	07/03/2007	
Comienzo del trámite de información pública -----	15/06/2007	
Finalización del trámite de información pública -----	15/07/2007	
Obtención de autorización medioambiental -----	15/06/2008	
Obtención de autorización de instalación -----	15/09/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista -----		
Comienzo de Construcción -----	15/09/2009	
Finalización de construcción -----	15/03/2012	
Puesta en marcha según promotor -----	15/09/2012	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación -----		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha -----		100
% Construcción realizado a la fecha -----		
Inversión presupuestada en miles de euros -----		165.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros -----		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Bilbao.

Capacidad final de 1.200.000 m3 (n)/h

Promotor: Bahía Bizkaia Gas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REBBGBI Código de proyecto 7

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Bilbao 3º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL.

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/06/2006
	30/09/2006
	27/09/2006
07/03/2007	
15/06/2007	
15/07/2007	
15/06/2008	
15/09/2008	
15/09/2009	
15/03/2012	
15/09/2012	

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 última revisión de planificación _____

% 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:

12/31/2008

100

165.000,00

Regasificadora de Barcelona.

Capacidad final de 1.500.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA Codigo de proyecto 6

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

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
	30/11/2006
	16/07/2003
	16/07/2003
	05/04/2004
	12/05/2004
	26/05/2005
	02/09/2005
	01/10/2005
	30/11/2006
	01/12/2006

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 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 última revisión de planificación _____

% 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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2007

100

100

100.407,00

Regasificadora de Barcelona.

Capacidad final de 1.500.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 7

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Barcelona. 7º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL.

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/09/2006
31/12/2008	
	17/08/2005
30/05/2007	
30/05/2010	
30/06/2010	

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 última revisión de planificación _____

% 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: Retrasado respecto a lo previsto inicialmente, imputable básicamente a retrasos en la tramitación administrativa

Observaciones de la CNE:

12/31/2009

10

100.407,00

Regasificadora de Barcelona.

Capacidad final de 1.500.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA Codigo de proyecto 8

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Barcelona. 8º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/09/2006
Finalización de ingeniería _____	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		08/09/2005
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 _____	30/05/2008	
Finalización de construcción _____	30/05/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2010
% Ingeniería realizado a la fecha _____		10
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		100.407,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: Retrasado respecto a lo previsto inicialmente, imputable básicamente a retrasos en la tramitación administrativa

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Barcelona. Capacidad final de 1.500.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 4

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

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 _____	30/11/2007	
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 _____		12/02/2007
Comienzo del trámite de información pública _____	12/04/2007	
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 _____	01/09/2007	
Finalización de construcción _____	01/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% 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.

Capacidad final de emisión de 1.050.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 7

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

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
19/11/2007	
	25/09/2002
	11/11/2003
	22/04/2004
	22/05/2004
	04/03/2005
	20/02/2006
	01/03/2006
15/06/2008	
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 última revisión de planificación _____

% 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:

12/31/2008

80

30

Regasificadora de Cartagena.

Capacidad final de emisión de 1.050.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 10

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción "Regasificadora de Cartagena. Ampliación del sistema de "boil-off"."

Fecha Prevista	Fecha Real
	03/01/2005
17/07/2007	
	28/02/2006
	19/12/2006
23/03/2007	
16/06/2008	
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 última revisión de planificación _____

% 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:

12/31/2008

64

Regasificadora de Cartagena.

Capacidad final de emisión de 1.050.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENACA Codigo de proyecto 9

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de atraque hasta 250.000 m3 GNL.

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 Prevista	Fecha Real
31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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.

Capacidad final de emisión de 1.050.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 8

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Cartagena. 5º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL. Capacidad final de 587.000 m3

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		05/05/2006
Finalización de ingeniería _____	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		25/09/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	31/07/2007	
Comienzo del trámite de información pública _____	31/10/2007	
Finalización del trámite de información pública _____	28/02/2008	
Obtención de autorización medioambiental _____	07/06/2008	
Obtención de autorización de instalación _____	07/09/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/11/2008	
Finalización de construcción _____	30/11/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2010

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 10

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Retrasado respecto a lo previsto inicialmente, imputable básicamente a retrasos en la tramitación administrativa

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Cartagena.

Capacidad final de emisión de 1.050.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 6

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de emisión de 150.000 m3 (n)/h. Capacidad final de emisión de 1.350.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		05/05/2006
Finalización de ingeniería _____	22/06/2007	
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 _____		22/09/2006
Comienzo del trámite de información pública _____		09/11/2006
Finalización del trámite de información pública _____		21/12/2006
Obtención de autorización medioambiental _____	30/05/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	07/09/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	07/09/2007	
Finalización de construcción _____	30/11/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 75

% 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 Huelva.

Capacidad final de emisión a 72 bar de 1.050.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 5

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

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
	01/11/2004
	30/07/2006
	31/07/2006

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 última revisión de planificación _____

% 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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

100

Regasificadora de Huelva.

Capacidad final de emisión a 72 bar de 1.050.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 7

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Huelva. 5º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL. Capacidad final de 610.000 m3 GNL

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 última revisión de planificación _____

% 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: Retrasado respecto a lo previsto inicialmente, imputable básicamente a retrasos en la tramitación administrativa

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/07/2006
31/12/2008	
	13/09/2002
15/06/2007	
15/06/2010	
30/06/2010	

12/31/2009

10

Regasificadora de Huelva.

Capacidad final de emisión a 72 bar de 1.050.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 9

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción "Regasificadora de Huelva. Ampliación del sistema de ""boil-off""."

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/02/2005
02/07/2007	
	01/03/2006
	19/12/2006
03/05/2007	
14/03/2008	
30/03/2008	

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 última revisión de planificación _____

% 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:

12/31/2007

90

Regasificadora de Huelva.

Capacidad final de emisión a 72 bar de 1.050.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU

Código de proyecto

6

URGENTE

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

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 1.350.000 m3 (n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2003
	23/08/2006
	25/06/2003
	08/06/2004
	30/08/2004
	15/10/2004
	01/09/2005
	02/02/2006
	30/06/2006
15/04/2007	
30/04/2007	

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 última revisión de planificación _____

% 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:

12/31/2007

100

90

Nueva Planta de Regasificación de Musel

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENAMU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Planta de Regasificación de Musel

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/04/2006
31/12/2008	
	27/04/2006
15/03/2007	
01/06/2008	
30/11/2010	
31/12/2010	

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 última revisión de planificación _____

% 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: Solicitada la Autorización Directa por Enagas

Observaciones de la CNE:

12/31/2010

20

360.346,00

Regasificadora de Sagunto.

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REPRSSA **Codigo de proyecto** 4

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción 4º tanque Planta Sagunto de 150.000 m3 GNL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		10/05/2006
Finalización de ingeniería _____		01/08/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	15/05/2007	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	15/05/2007	
Comienzo del trámite de información publica _____	01/06/2007	
Finalización del trámite de información publica _____	01/07/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	15/08/2008	
Obtención de autorización de instalación _____	31/12/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/01/2009	
Finalización de construcción _____	01/06/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	01/08/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2011
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		102.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Sagunto.

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REPRSSA **Codigo de proyecto** 3

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción 3º tanque Planta Sagunto de 150.000 m3 GNL

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/01/2001
	01/04/2001
	05/12/2000
	19/04/2006
	27/01/2007
20/02/2007	
	15/11/2002
01/04/2007	
	01/11/2006
01/05/2009	
01/07/2009	

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 última revisión de planificación _____

% 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: Iniciados trabajos preliminares de construcción

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Sagunto.

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REPRSSA **Codigo de proyecto** 2

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Ampliación nueva Planta de Sagunto con capacidad de emisión de 1.000.000 m3(n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/01/2001
Finalización de ingeniería _____		01/04/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		05/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		19/04/2006
Comienzo del trámite de información publica _____		27/01/2007
Finalización del trámite de información publica _____	20/02/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____		15/11/2002
Obtención de autorización de instalación _____	01/04/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		01/11/2006
Finalización de construcción _____	01/05/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	01/06/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		24.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		2.771,00

Observaciones del promotor: Iniciados trabajos preliminares de construcción

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Sagunto.

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REPRSSA **Codigo de proyecto** 5

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Ampliación nueva Planta de Sagunto con capacidad de emisión de 1.200.000 m3(n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		10/05/2006
Finalización de ingeniería _____		01/08/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	01/03/2007	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	01/03/2007	
Comienzo del trámite de información publica _____	15/03/2007	
Finalización del trámite de información publica _____	15/04/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	01/06/2008	
Obtención de autorización de instalación _____	31/12/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/01/2009	
Finalización de construcción _____	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2009
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		25.500,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Mugaros. Nueva planta con capacidad de emisión de 412.800 m3(n)/h y dos tanques de almacenamiento de 150.000 m3 GNL cada uno

Promotor: Reganosa

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura RREGMU Código de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Mugaros. Nueva planta con capacidad de emisión de 412.800 m3(n)/h y dos tanques de almacenamiento de 150.000 m3 GNL cada uno

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	20/01/2003	20/01/2003
Finalización de ingeniería _____	01/05/2006	
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 _____	07/04/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	02/05/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		99
% Construcción realizado a la fecha _____		97
Inversión presupuestada en miles de euros _____		326.261,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		294.390,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Gran Canaria

Promotor: Transportista de Gas Canarias

Tipo: Planta de regasificación

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

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Gran Canaria

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/06/2003
	28/02/2005
	19/10/2004
	24/08/2000
	25/07/2005
	24/10/2005
01/07/2007	
02/10/2007	
15/11/2007	
01/05/2009	
29/11/2011	
01/12/2011	

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 última revisión de planificación _____

% 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:

12/31/2009

100

0

209,91

2.065,00

Regasificadora de Tenerife

Promotor: Transportista de Gas Canarias

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura RETGCTE **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Tenerife

Fecha Prevista	Fecha Real
	05/01/2005
	04/07/2005
	19/10/2004
	24/08/2000
	10/07/2005
	18/11/2005
05/02/2007	
20/06/2007	
15/11/2007	
01/10/2008	
30/07/2011	
01/08/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2010

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros 213,69

Inversión ya ejecutada en miles de euros 793,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: