



Comisión  
Nacional  
de Energía

## **PLANTAS DE REGASIFICACIÓN**

## Nueva planta de Palos de la Frontera. Capacidad de 600.000 m3 (n)/h y 300.000 m3 de GNL

Promotor: Energas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REF9JNUSE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Nueva planta de Palos de la Frontera. Capacidad de 600.000 m3 (n)/h y 300.000 m3 de GNL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		05/07/2001
Finalización de ingeniería .....		27/12/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		27/07/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		28/12/2001
Comienzo del trámite de información pública .....		01/02/2007
Finalización del trámite de información pública .....		30/04/2007
Obtención de autorización medioambiental .....	15/12/2010	
Obtención de autorización de instalación .....	31/12/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	31/01/2011	
Comienzo de Construcción .....	30/06/2011	
Finalización de construcción .....	30/06/2014	
Puesta en marcha según promotor .....	31/07/2014	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación .....	31/12/2010	
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....	228.400,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Regasificadora de Bilbao. Ampliación emisión. Capacidad final 1.200.000 m3 (n)/h

**Promotor:** Bahía Bizkaia Gas

**Tipo:** Planta de regasificación

**Código de infraestructura** RE14DXRSOK

**Información correspondiente al 2º semestre de 2.010**

**Descripción:** Regasificadora de Bilbao. Ampliación emisión. Capacidad final 1.200.000 m3 (n)/h

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
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 .....		05/03/2007
Comienzo del trámite de información pública .....		07/09/2007
Finalización del trámite de información pública .....		01/10/2007
Obtención de autorización medioambiental .....		25/06/2007
Obtención de autorización de instalación .....		15/02/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		
Comienzo de Construcción .....		
Finalización de construcción .....		
Puesta en marcha según promotor .....	01/01/2015	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación .....		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		82.741,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		1.123,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

Infraestructura trasladada a Categoría R en la Revisión del Programa Anual establecida en la Orden ITC/2906/2010

## Regasificadora de Bilbao. 3er tanque GNL de 150.000 m3

**Promotor:** Bahía Bizkaia Gas

**Tipo:** Planta de regasificación

**Código de infraestructura** REAE0AOXEG

**Información correspondiente al 2º semestre de 2.010**

**Descripción:** Regasificadora de Bilbao. 3er tanque GNL de 150.000 m3

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
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 .....		05/03/2007
Comienzo del trámite de información pública .....		07/09/2007
Finalización del trámite de información pública .....		01/10/2007
Obtención de autorización medioambiental .....		25/06/2007
Obtención de autorización de instalación .....		15/02/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		
Comienzo de Construcción .....	15/01/2011	
Finalización de construcción .....		
Puesta en marcha según promotor .....	15/01/2014	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación .....		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		133.858,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		1.817,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Nueva planta de Tenerife. Capacidad de 150.000 m3 (n)/h y 150.000 m3 de GNL

**Promotor:** Transportista de Gas Canarias

**Tipo:** Planta de regasificación

**Codigo de infraestructura** REC50EWYZG

**Información correspondiente al 2º semestre de 2.010**

**Descripción:** Nueva planta de Tenerife. Capacidad de 150.000 m3 (n)/h y 150.000 m3 de GNL

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		05/01/2005
<b>Finalización de ingeniería</b> .....		04/07/2005
<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 publica</b> .....		10/07/2005
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		18/11/2005
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		08/06/2007
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....	01/02/2011	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....	01/05/2011	
<b>Comienzo de Construcción</b> .....	01/02/2012	
<b>Finalización de construcción</b> .....	01/09/2014	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	01/11/2014	
<b>Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación</b> .....		31/12/2011
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		304.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		1.845,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Regasificadora de Mugaros. Ampliación emisión. Capacidad final 825.600 m3 (n)/h

Promotor: Reganosa

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura RE096TOMGH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Regasificadora de Mugaros. Ampliación emisión. Capacidad final 825.600 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	01/09/2008	01/09/2008
Finalización de ingeniería .....	31/03/2009	31/03/2009
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....	31/01/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....	31/01/2010	
Comienzo del trámite de información pública .....	01/02/2010	
Finalización del trámite de información pública .....	03/03/2010	
Obtención de autorización medioambiental .....	30/06/2010	
Obtención de autorización de instalación .....	30/06/2011	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		
Comienzo de Construcción .....	01/07/2011	
Finalización de construcción .....	30/06/2013	
Puesta en marcha según promotor .....	30/06/2013	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ..... 31/12/2013

% Ingeniería realizado a la fecha ..... 100

% Construcción realizado a la fecha .....

Inversión presupuestada en miles de euros .....

Inversión ya ejecutada en miles de euros .....

Observaciones del promotor: \* Las fechas relativas a la ingeniería se refieren a la Ingeniería Básica.  
\* El Documento Ambiental de Consultas Previas ha sido remitido con fecha 30/01/2009.

Observaciones de la CNE: Infraestructura trasladada a Categoría R en la Revisión del Programa Anual establecida en la Orden ITC/2906/2010

# Nueva planta de Musel. Capacidad de 800.000 m3 (n)/h y 300.000 m3 de GNL

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REB73WZBFD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Nueva planta de Musel. Capacidad de 800.000 m3 (n)/h y 300.000 m3 de GNL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		27/04/2006
Finalización de ingeniería .....	30/11/2010	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		27/04/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		20/04/2007
Comienzo del trámite de información pública .....		24/05/2007
Finalización del trámite de información pública .....		29/06/2007
Obtención de autorización medioambiental .....		18/09/2008
Obtención de autorización de instalación .....		29/12/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		
Comienzo de Construcción .....		17/02/2010
Finalización de construcción .....	30/12/2012	
Puesta en marcha según promotor .....	31/01/2013	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación .....		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha .....		90
% Construcción realizado a la fecha .....		12
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		
Observaciones del promotor: Retraso en tramitación. Adjudicado a Enagás en Noviembre de 2006.		

Observaciones de la CNE:

# Regasificadora de Barcelona. Incremento capacidad de atraque hasta 250.000 m3 de GNL

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REF58ZOUGS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Regasificadora de Barcelona. Incremento capacidad de atraque hasta 250.000 m3 de GNL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		30/06/2006
Finalización de ingeniería .....		31/12/2009
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		30/11/2009
Comienzo del trámite de información pública .....		
Finalización del trámite de información pública .....		
Obtención de autorización medioambiental .....		
Obtención de autorización de instalación .....	20/10/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		
Comienzo de Construcción .....	21/10/2010	
Finalización de construcción .....	20/11/2010	
Puesta en marcha según promotor .....	30/11/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación .....		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% 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 Barcelona. 7º tanque GNL de 150.000 m3

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REBEAOUGJK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Regasificadora de Barcelona. 7º tanque GNL de 150.000 m3

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		01/09/2006
Finalización de ingeniería .....		28/02/2009
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		17/08/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		01/06/2007
Comienzo del trámite de información pública .....		18/10/2007
Finalización del trámite de información pública .....		29/11/2007
Obtención de autorización medioambiental .....		17/07/2008
Obtención de autorización de instalación .....		16/12/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		
Comienzo de Construcción .....		15/02/2009
Finalización de construcción .....	18/10/2010	
Puesta en marcha según promotor .....	31/10/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación .....		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		99
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

## Regasificadora de Barcelona. 8º tanque GNL de 150.000 m3

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REBE5OVGJK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Regasificadora de Barcelona. 8º tanque GNL de 150.000 m3

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		01/09/2006
Finalización de ingeniería .....		28/02/2009
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 .....		01/06/2007
Comienzo del trámite de información pública .....		01/03/2008
Finalización del trámite de información pública .....		30/05/2008
Obtención de autorización medioambiental .....		24/07/2008
Obtención de autorización de instalación .....		08/05/2009
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		
Comienzo de Construcción .....		15/05/2009
Finalización de construcción .....	31/01/2011	
Puesta en marcha según promotor .....	28/02/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación .....		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		90
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

## Regasificadora de Cartagena. 5º tanque GNL de 150.000 m3

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REBE2OVGJK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Regasificadora de Cartagena. 5º tanque GNL de 150.000 m3

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		05/05/2006
Finalización de ingeniería .....		31/07/2010
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 .....		01/04/2007
Comienzo del trámite de información pública .....		01/09/2007
Finalización del trámite de información pública .....		01/12/2007
Obtención de autorización medioambiental .....		24/07/2008
Obtención de autorización de instalación .....		18/11/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		
Comienzo de Construcción .....		15/12/2008
Finalización de construcción .....	15/10/2010	
Puesta en marcha según promotor .....	31/10/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación .....		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		99
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

# Regasificadora de Huelva. Ampliación emisión. Capacidad final 1.500.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura RE14DROKSV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Regasificadora de Huelva. Ampliación emisión. Capacidad final 1.500.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
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 .....		31/12/2011
% 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 autorización en junio de 2008 para la ampliación a 1.650.000 m3(n)/h.	

Observaciones de la CNE: Infraestructura trasladada a Categoría R en la Revisión del Programa Anual establecida en la Orden ITC/2906/2010

## Regasificadora de Sagunto. Ampliación emisión. Capacidad final 1.200.000 m3 (n)/h

**Promotor:** Planta de Regasificación de Sagunto

**Tipo:** Planta de regasificación

**Código de infraestructura** RE165OLSTX

**Información correspondiente al 2º semestre de 2.010**

**Descripción:** Regasificadora de Sagunto. Ampliación emisión. Capacidad final 1.200.000 m3 (n)/h

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
Comienzo de ingeniería .....		10/05/2006
Finalización de ingeniería .....		01/08/2006
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		18/08/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		21/12/2007
Comienzo del trámite de información pública .....		27/02/2008
Finalización del trámite de información pública .....		03/04/2008
Obtención de autorización medioambiental .....		01/08/2007
Obtención de autorización de instalación .....	01/11/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		24/02/2009
Comienzo de Construcción .....	02/11/2010	
Finalización de construcción .....	01/04/2011	
Puesta en marcha según promotor .....	01/05/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación .....		31/12/2009
% 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 .....		4.662,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

Infraestructura trasladada a Categoría R en la Revisión del Programa Anual establecida en la Orden ITC/2906/2010

## Regasificadora de Sagunto. Ampliación emisión. Capacidad final 1.400.000 m3 (n)/h

**Promotor:** Planta de Regasificación de Sagunto

**Tipo:** Planta de regasificación

**Código de infraestructura** RE169OLSTX

**Información correspondiente al 2º semestre de 2.010**

**Descripción:** Regasificadora de Sagunto. Ampliación emisión. Capacidad final 1.400.000 m3 (n)/h

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
Comienzo de ingeniería .....		11/03/2008
Finalización de ingeniería .....		11/08/2008
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		07/05/2009
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 .....	31/12/2012	
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		
Inversión presupuestada en miles de euros .....	82.726,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		
<b>Observaciones del promotor:</b>	El séptimo vaporizador incluye una nueva captación de agua de mar y una subestación eléctrica	

**Observaciones de la CNE:** Infraestructura trasladada a Categoría R en la Revisión del Programa Anual establecida en la Orden ITC/2906/2010

## Regasificadora de Sagunto. Incremento capacidad de atraque hasta 260.000 m3 de GNL

**Promotor:** Planta de Regasificación de Sagunto

**Tipo:** Planta de regasificación

**Codigo de infraestructura** REF92OEKQT

**Información correspondiente al 2º semestre de 2.010**

**Descripción:** Regasificadora de Sagunto. Incremento capacidad de atraque hasta 260.000 m3 de GNL

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		01/06/2008
<b>Finalización de ingeniería</b> .....		15/07/2008
<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> .....		14/08/2008
<b>Comienzo del trámite de información pública</b> .....		27/08/2008
<b>Finalización del trámite de información pública</b> .....		07/10/2008
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....		04/12/2008
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		
<b>Comienzo de Construcción</b> .....		11/08/2009
<b>Finalización de construcción</b> .....		23/04/2010
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....		30/04/2010
<b>Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación</b> .....	31/12/2008	
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		100
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		1.500,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		1.542,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Regasificadora de Sagunto. 4º tanque GNL de 150.000 m3

**Promotor:** Planta de Regasificación de Sagunto

**Tipo:** Planta de regasificación

**Codigo de infraestructura** REB47OELTA

**Información correspondiente al 2º semestre de 2.010**

**Descripción:** Regasificadora de Sagunto. 4º tanque GNL de 150.000 m3

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		10/05/2006
<b>Finalización de ingeniería</b> .....		01/08/2006
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		18/08/2008
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		21/12/2007
<b>Comienzo del trámite de información pública</b> .....		27/02/2008
<b>Finalización del trámite de información pública</b> .....		03/04/2008
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		01/08/2007
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....		10/07/2009
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		
<b>Comienzo de Construcción</b> .....		01/01/2009
<b>Finalización de construcción</b> .....	01/10/2011	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	01/12/2011	
<b>Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación</b> .....		31/12/2011
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		70
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		104.830,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		57.112,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Regasificadora de Sagunto. 5º tanque GNL de 150.000 m3

**Promotor:** Planta de Regasificación de Sagunto

**Tipo:** Planta de regasificación

**Código de infraestructura** REB48OELQT

**Información correspondiente al 2º semestre de 2.010**

**Descripción:** Regasificadora de Sagunto. 5º tanque GNL de 150.000 m3

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
Comienzo de ingeniería .....		11/03/2008
Finalización de ingeniería .....		11/08/2008
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		07/05/2009
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 .....	31/12/2012	
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		
Inversión presupuestada en miles de euros .....	105.070,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

Infraestructura trasladada a Categoría R en la Revisión del Programa Anual establecida en la Orden ITC/2906/2010

## Regasificadora de Huelva. 5º tanque GNL de 150.000 m3

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REAFBOBGKS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Regasificadora de Huelva. 5º tanque GNL de 150.000 m3

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		01/07/2006
Finalización de ingeniería .....		30/09/2010
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		13/09/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		04/06/2007
Comienzo del trámite de información pública .....		10/08/2007
Finalización del trámite de información pública .....		26/09/2007
Obtención de autorización medioambiental .....		16/09/2008
Obtención de autorización de instalación .....		11/12/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		
Comienzo de Construcción .....		15/05/2009
Finalización de construcción .....	31/10/2010	
Puesta en marcha según promotor .....	30/11/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación .....		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		96
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

## Regasificadora de Huelva. 6º tanque B - GNL de 150.000 m3

**Promotor:** Enagas

**Tipo:** Planta de regasificación

**Código de infraestructura** REB79OGLQT

**Información correspondiente al 2º semestre de 2.010**

**Descripción:** Regasificadora de Huelva. 6º tanque B - GNL de 150.000 m3

	Fecha Prevista	Fecha Real
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 .....		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha .....		
% Construcción realizado a la fecha .....		
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		
<b>Observaciones del promotor:</b>	Infraestructura incluida en la P.O. bajo categoría B si entra en operación en el año 2011 y con categoría A si entra en operación en el año 2015.	

**Observaciones de la CNE:** Infraestructura trasladada a Categoría R en la Revisión del Programa Anual establecida en la Orden ITC/2906/2010

# Regasificadora de Musel. Ampliación emisión. Capacidad final 1.200.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura RE0CBQROJV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Regasificadora de Musel. Ampliación emisión. Capacidad final 1.200.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
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: Infraestructura incluida en la P.O. bajo categoría B.

Observaciones de la CNE: Infraestructura trasladada a Categoría R en la Revisión del Programa Anual establecida en la Orden ITC/2906/2010