

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 2.009

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	30/11/2009	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	31/07/2010	
Comienzo de Construcción	31/07/2010	
Finalización de construcción	30/09/2013	
Puesta en marcha según promotor	31/10/2013	
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:

Nueva planta de Gran Canaria. Capacidad de 150.000 m3 (n)/h y 150.000 m3 de GNL

Promotor: Transportista de Gas Canarias

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura RED34BTXFI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.009

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		27/06/2003
Finalización de ingeniería		28/02/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		19/10/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		24/08/2000
Comienzo del trámite de información pública		25/07/2005
Finalización del trámite de información pública		24/10/2005
Obtención de autorización medioambiental	01/09/2010	
Obtención de autorización de instalación	01/12/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/02/2011	
Comienzo de Construcción	01/11/2011	
Finalización de construcción	01/09/2013	
Puesta en marcha según promotor	01/12/2013	
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		226.138,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		2.289,00

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

Código de infraestructura REC50EWYZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.009

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		05/01/2005
Finalización de ingeniería		04/07/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		19/10/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		24/08/2000
Comienzo del trámite de información pública		10/07/2005
Finalización del trámite de información pública		18/11/2005
Obtención de autorización medioambiental		08/06/2007
Obtención de autorización de instalación	01/03/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/05/2010	
Comienzo de Construcción	01/02/2011	
Finalización de construcción	01/12/2012	
Puesta en marcha según promotor	01/03/2013	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		269.367,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		1.144,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REB73WZBFD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.009

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	31/12/2009	
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	01/11/2009	
Finalización de construcción	30/11/2012	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		54
% Construcción realizado a la fecha		0
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. Ampliación emisión a red de 72 bar.
Capacidad final 1.800.000 m3 (n)/h**

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REF95ONJUV

URGENTE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.009

Descripción: Regasificadora de Barcelona. Ampliación emisión a red de 72 bar. Capacidad final 1.800.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		05/01/2003
Finalización de ingeniería		12/11/2008
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		12/02/2002
Comienzo del trámite de información pública		11/05/2007
Finalización del trámite de información pública		01/06/2007
Obtención de autorización medioambiental		01/07/2007
Obtención de autorización de instalación		25/10/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		01/11/2007
Finalización de construcción		31/05/2009
Puesta en marcha según promotor		15/06/2009
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	31/12/2009	
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

**Regasificadora de Barcelona. Ampliación emisión a red de 72 bar.
Capacidad final 1.950.000 m3 (n)/h**

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REF96ONJUV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.009

Descripción: Regasificadora de Barcelona. Ampliación emisión a red de 72 bar. Capacidad final 1.950.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		05/01/2003
Finalización de ingeniería		12/11/2008
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		15/06/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		17/07/2007
Comienzo del trámite de información pública		28/03/2008
Finalización del trámite de información pública		08/05/2008
Obtención de autorización medioambiental		18/07/2008
Obtención de autorización de instalación		08/05/2009
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		01/01/2009
Finalización de construcción		30/05/2009
Puesta en marcha según promotor		15/06/2009
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	31/12/2009	
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: Retraso en la obtención de DIA.		

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 2.009

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	30/10/2009	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	31/03/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/05/2010	
Finalización de construcción	30/11/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	31/12/2007	
% Ingeniería realizado a la fecha		60
% Construcción realizado a la fecha		0
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 2.009

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	15/11/2010	
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		55
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 2.009

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	28/03/2011	
Puesta en marcha según promotor	30/04/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		42
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REF54ZOGSV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.009

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		30/06/2006
Finalización de ingeniería		30/11/2008
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		04/07/2007
Comienzo del trámite de información pública		01/03/2008
Finalización del trámite de información pública		15/07/2008
Obtención de autorización medioambiental		28/07/2008
Obtención de autorización de instalación		11/02/2009
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		20/02/2009
Finalización de construcción		26/06/2009
Puesta en marcha según promotor		30/06/2009
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	31/12/2007	
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
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 2.009

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		05/05/2006
Finalización de ingeniería	06/12/2009	
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	30/09/2010	
Puesta en marcha según promotor	30/10/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		70
% Construcción realizado a la fecha		48
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 2.009

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:

Regasificadora de Huelva. Incremento capacidad de atraque hasta 250.000 m3 de GNL

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REF42OWMPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.009

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		30/06/2006
Finalización de ingeniería	30/06/2010	
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	30/11/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		50
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

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 2.009

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/07/2006
Finalización de ingeniería	31/12/2009	
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	30/10/2010	
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		70
% Construcción realizado a la fecha		58
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

Codigo de infraestructura REB79OGLQT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.009

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 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		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: 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:

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 2.009

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:

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 2.009

Descripción: Regasificadora de Bilbao. Ampliación emisión. Capacidad final 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		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	13/10/2009	
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	11/07/2012	
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:

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 2.009

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

	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		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	13/10/2009	
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	11/07/2012	
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:

Regasificadora de Sagunto. Ampliación emisión. Capacidad final 1.000.000 m3 (n)/h

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura RE165OLSRT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.009

Descripción: Regasificadora de Sagunto. Ampliación emisión. Capacidad final 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 pública		27/01/2007
Finalización del trámite de información pública		28/02/2007
Obtención de autorización medioambiental		15/10/2002
Obtención de autorización de instalación		30/08/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		24/02/2009
Comienzo de Construcción		01/11/2006
Finalización de construcción		17/11/2008
Puesta en marcha según promotor		28/11/2008
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		24.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		21.103,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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 2.009

Descripción: Regasificadora de Sagunto. Ampliación emisión. Capacidad final 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		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	31/12/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		24/02/2009
Comienzo de Construcción	01/01/2010	
Finalización de construcción	01/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
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		2.927,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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 2.009

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
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	15/05/2010	
Comienzo del trámite de información pública	01/06/2010	
Finalización del trámite de información pública	01/07/2010	
Obtención de autorización medioambiental	30/11/2010	
Obtención de autorización de instalación	31/12/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/01/2011	
Finalización de construcción	01/07/2012	
Puesta en marcha según promotor	01/09/2012	
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		
Observaciones del promotor:	El séptimo vaporizador incluye una nueva captación de agua de mar y una subestación eléctrica	

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REF92OEKQT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.009

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/06/2008
Finalización de ingeniería		15/07/2008
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		14/08/2008
Comienzo del trámite de información pública		27/08/2008
Finalización del trámite de información pública		07/10/2008
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		04/12/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		11/08/2009
Finalización de construcción	01/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		50
Inversión presupuestada en miles de euros		1.500,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		687,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Sagunto. 3er tanque GNL de 150.000 m3

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REB46OBJMU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.009

Descripción: Regasificadora de Sagunto. 3er tanque GNL de 150.000 m3

	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		28/02/2007
Obtención de autorización medioambiental		15/10/2002
Obtención de autorización de instalación		12/09/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		01/11/2006
Finalización de construcción		08/05/2009
Puesta en marcha según promotor		29/05/2009
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	31/12/2009	
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros	96.000,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros	88.945,00	

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

Código de infraestructura REB47OELTA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.009

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

	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		18/08/2008
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		10/07/2009
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		01/01/2009
Finalización de construcción	31/01/2012	
Puesta en marcha según promotor	31/03/2012	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		9
Inversión presupuestada en miles de euros		104.830,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		17.073,00
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

Codigo de infraestructura REB48OELQT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.009

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
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	15/05/2010	
Comienzo del trámite de información publica	01/06/2010	
Finalización del trámite de información publica	01/07/2010	
Obtención de autorización medioambiental	30/11/2010	
Obtención de autorización de instalación	31/12/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/01/2011	
Finalización de construcción	01/12/2013	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
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:		

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 2.009

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: