



Comisión
Nacional
de Energía

PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

Regasificadora de Bilbao. Incremento de capacidad de emisión en 400.000 m3 (n)/h. 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 1º 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 -----	15/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía -----	15/10/2006	
Comienzo del trámite de información pública -----	15/11/2006	
Finalización del trámite de información pública -----	15/12/2006	
Obtención de autorización medioambiental -----	15/06/2007	
Obtención de autorización de instalación -----	15/09/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista -----		
Comienzo de Construcción -----	01/10/2007	
Finalización de construcción -----	01/07/2010	
Puesta en marcha según promotor -----	01/09/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación -----		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha -----		50
% Construcción realizado a la fecha -----		
Inversión presupuestada en miles de euros -----		150.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros -----		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Bilbao. Incremento de capacidad de emisión en 400.000 m3 (n)/h. 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 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		02/06/2006
Finalización de ingeniería _____	30/09/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	15/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	15/10/2006	
Comienzo del trámite de información pública _____	15/11/2006	
Finalización del trámite de información pública _____	15/12/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____	15/06/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	15/09/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/10/2007	
Finalización de construcción _____	01/07/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	01/09/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		50
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		150.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA Codigo de proyecto 2 **URGENTE**

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	05/12/2005

12/31/2005

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA

Codigo de proyecto 3

URGENTE

Información correspondiente a 1º 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 1.650.000 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 _____		31/03/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% 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		

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA Codigo de proyecto 4

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Barcelona. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 300.000 m3 (n)/h. Capacidad final de 1.950.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		05/01/2003
Finalización de ingeniería _____		31/07/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	31/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	31/12/2006	
Comienzo del trámite de información publica _____	28/02/2007	
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 _____	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 _____

3

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

63.732,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Ingeniería

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 7

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
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 _____		
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 _____	30/04/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2009
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		84.916,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA Codigo de proyecto 6

Información correspondiente a 1º 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
Comienzo de ingeniería _____		01/04/2003
Finalización de ingeniería _____	30/11/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		16/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		16/07/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		05/04/2004
Finalización del trámite de información publica _____		12/05/2004
Obtención de autorización medioambiental _____		26/05/2005
Obtención de autorización de instalación _____		02/09/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		01/07/2004
Finalización de construcción _____	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/01/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		99
% Construcción realizado a la fecha _____		89
Inversión presupuestada en miles de euros _____		84.916,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA

Codigo de proyecto

5

URGENTE

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	05/12/2005

12/31/2005

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA Codigo de proyecto 8

Información correspondiente a 1º 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 _____		
Finalización de ingeniería _____		
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 _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____	30/04/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2010
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		84.916,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA

Código de proyecto

3

URGENTE

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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 Prevista	Fecha Real
	22/06/2006

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% 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

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 6

Información correspondiente a 1º 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 _____	07/12/2006	
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 _____	31/07/2006	
Comienzo del trámite de información pública _____	01/10/2006	
Finalización del trámite de información pública _____	07/02/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	07/08/2007	
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 _____	01/11/2008	
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 _____		5
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		31.866,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 8

Información correspondiente a 1º 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 _____	31/12/2007	
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 _____	31/07/2006	
Comienzo del trámite de información pública _____	01/10/2006	
Finalización del trámite de información pública _____	07/02/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____	07/08/2007	
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 _____	07/09/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2010
% Ingeniería realizado a la fecha _____		2
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		84.916,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 7

Información correspondiente a 1º 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
Comienzo de ingeniería _____		01/06/2003
Finalización de ingeniería _____	31/10/2006	
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 _____		11/11/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		22/04/2004
Finalización del trámite de información pública _____		22/05/2004
Obtención de autorización medioambiental _____		04/03/2005
Obtención de autorización de instalación _____		20/02/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		01/02/2006
Finalización de construcción _____	15/06/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		55
% Construcción realizado a la fecha _____		7
Inversión presupuestada en miles de euros _____		84.916,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA

Código de proyecto 5

URGENTE

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	_____		
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	_____		27/07/2005
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	_____		12/31/2005
% 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		

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 4

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de emisión de 150.000 m3 (n)/h. Capacidad final de emisión de 1.200.000 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 _____		22/06/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% 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		

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENAHU

Codigo de proyecto 2

URGENTE

Información correspondiente a 1º 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 1.050.000 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 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 _____		30/11/2005
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2005
% 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		

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU

Código de proyecto 3

URGENTE

Información correspondiente a 1º 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 1.200.000 m3 (n)/h

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	26/06/2006

12/31/2006

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENAHU

Codigo de proyecto 6

URGENTE

Información correspondiente a 1º 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
Comienzo de ingeniería		15/07/2003
Finalización de ingeniería	15/09/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		25/06/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		08/06/2004
Comienzo del trámite de información pública		30/08/2004
Finalización del trámite de información pública		15/10/2004
Obtención de autorización medioambiental		01/09/2005
Obtención de autorización de instalación		02/02/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		30/06/2006
Finalización de construcción	28/02/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/04/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		96
% Construcción realizado a la fecha		16
Inversión presupuestada en miles de euros		31.866,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 7

Información correspondiente a 1º 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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
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 _____		
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 _____	31/07/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2009
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		84.916,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 5

Información correspondiente a 1º 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
Comienzo de ingeniería _____		01/05/2003
Finalización de ingeniería _____		30/04/2005
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 _____		22/05/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		07/08/2003
Finalización del trámite de información pública _____		24/09/2003
Obtención de autorización medioambiental _____		18/06/2004
Obtención de autorización de instalación _____		15/10/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		01/04/2004
Finalización de construcción _____	30/07/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/07/2006	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		99
Inversión presupuestada en miles de euros _____		84.916,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Planta de Regasificación de Musel

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAMU Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Planta de Regasificación de Musel

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/04/2006
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 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: Solicitada la Autorización Directa por Enagas

Observaciones de la CNE:

12/31/2010

393.956,00

Regasificadora de Sagunto. Nueva planta con capacidad de emisión de 800.000 m3(n)/h

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REPRSSA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Sagunto. Nueva planta con capacidad de emisión de 800.000 m3(n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/01/2001
	01/04/2001
	05/12/2000
	20/05/2001
	10/06/2001
	27/07/2001
	15/11/2002
	12/05/2003
	04/01/2006
	01/03/2003
	31/03/2006
	01/04/2006

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:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

100

342.285,00

342.285,00

Regasificadora de Sagunto. Nueva planta con capacidad de emisión de 800.000 m3(n)/h

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REPRSSA Codigo de proyecto 2

Información correspondiente a 1º 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 _____	01/08/2006	
Finalización del trámite de información publica _____	01/09/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____		15/11/2002
Obtención de autorización de instalación _____	01/11/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/11/2006	
Finalización de construcción _____	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		24.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Sagunto. Nueva planta con capacidad de emisión de 800.000 m3(n)/h

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REPRSSA Codigo de proyecto 3

Información correspondiente a 1º 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
01/08/2006	
01/09/2006	
	15/11/2002
01/11/2006	
01/11/2006	
01/05/2009	
01/07/2009	

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 96.000,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Sagunto. Nueva planta con capacidad de emisión de 800.000 m3(n)/h

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REPRSSA Codigo de proyecto 4

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción 4º tanque Planta Sagunto de 150.000 m3 GNL

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/05/2006
01/08/2006	
01/08/2006	
01/12/2006	
01/02/2007	
01/03/2007	
01/06/2008	
31/12/2008	
01/01/2009	
01/06/2011	
01/08/2011	

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:

12/31/2011

50

102.000,00

Regasificadora de Sagunto. Nueva planta con capacidad de emisión de 800.000 m3(n)/h

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REPRSSA Código de proyecto 5

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/05/2006
01/08/2006	
01/08/2006	
01/12/2006	
01/02/2007	
01/03/2007	
01/06/2008	
31/12/2008	
01/01/2009	
30/11/2009	
31/12/2009	

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 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:

12/31/2009

50

25.500,00

Regasificadora de Mugardos. 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

Codigo de infraestructura RREGMU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Regasificadora de Mugardos. 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 publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		11/06/2001
Obtención de autorización de instalación	10/11/2003	13/02/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	22/07/2002	30/07/2002
Comienzo de Construcción	15/12/2003	18/02/2004
Finalización de construcción	07/07/2006	
Puesta en marcha según promotor	26/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		99
% Construcción realizado a la fecha		80
Inversión presupuestada en miles de euros		327.190,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		249.303,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Gran Canaria

Promotor: Transportista de Gas Canarias

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura RETGCGC Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º 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
01/10/2006	
15/01/2007	
15/02/2007	
01/10/2007	
01/04/2011	
01/10/2011	

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 182,13

Inversión ya ejecutada en miles de euros 1,88

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Tenerife

Promotor: Transportista de Gas Canarias

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura RETGCTE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º 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
10/09/2006	
15/11/2006	
15/02/2007	
01/08/2007	
01/02/2011	
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

Inversión presupuestada en miles de euros 173,13

Inversión ya ejecutada en miles de euros 919,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: