

Regasificadora de Bilbao. Nueva planta.

Promotor: Bahía de Bizkaia Gas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REBBGBI **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 9/10/03 9:14:5

Descripción Regasificadora de Bilbao. Nueva planta con capacidad de emisión de 400000m3(n)/h y 2 tanques de almacenamiento de 150000m3 GNL cada uno

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/06/2000
	31/07/2002
	05/07/1999
	05/07/1999
	17/05/2000
	21/06/2000
	16/11/2000
	12/03/2001
	01/02/2001
	30/06/2003
	10/08/2003

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha de puesta en marcha: corresponde al comienzo de envío de Gas a la red. En Agosto se han recibido dos barcos los días 8 y 31

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

Regasificadora de Bilbao. Nueva planta.

Promotor: Bahía de Bizkaia Gas

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REBBGBI **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 9/10/03 9:14:5

Descripción Regasificadora de Bilbao. Incremento de capacidad de emisión en 400000m3(n)/h.
Capacidad final de 800000 m3(n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/08/2002
	29/07/2003
	30/07/2002
	27/12/2001
	03/01/2003
	08/02/2003
	19/02/2003
	10/06/2003
	22/07/2003
15/10/2003	
15/11/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha de puesta en marcha: corresponde al comienzo de emisión a la red a través del segundo grupo de vaporizadores y bombas secundarias

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Barcelona. Nuevo atraque para buques de 140.000 m3 GNL. (el actual es de 80.000 m3 GNL)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/09/1999
Finalización de ingeniería _____		31/08/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		21/11/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		21/07/1999
Comienzo del trámite de información pública _____		03/05/2001
Finalización del trámite de información pública _____		30/06/2001
Obtención de autorización medioambiental _____		16/09/2002
Obtención de autorización de instalación _____		11/07/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		01/08/2002
Finalización de construcción _____	30/09/2003	
Puesta en marcha según promotor _____	31/10/2003	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		93
Inversión presupuestada en miles de euros _____		40.285,20
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		22,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 4

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Barcelona. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 150.000 m3 (n)/h. Capacidad final de 1.800.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		05/01/2003
Finalización de ingeniería	29/02/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/10/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/11/2003	
Comienzo del trámite de información pública	15/12/2003	
Finalización del trámite de información pública	01/01/2004	
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	29/02/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/05/2004	
Finalización de construcción	31/10/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/10/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		10
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		11.548,10
Inversión ya ejecutada en miles de euros		447,60

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA Codigo de proyecto 5

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/11/1998
30/11/2004	
	21/11/2001
	21/07/1999
	03/05/2001
	30/06/2001
	16/09/2002
	07/02/2003
	13/02/2003
31/10/2005	
30/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

55

7

75.271,60

9.511,40

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 3

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

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		05/01/2003
Finalización de ingeniería	29/02/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/10/2003	
Comienzo del trámite de información pública	15/11/2003	
Finalización del trámite de información pública	15/12/2003	
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	29/02/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/05/2004	
Finalización de construcción	31/10/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		10
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		36.157,60
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	05/01/2003
29/02/2004	
	16/07/2003
15/09/2003	
15/10/2003	
29/02/2004	
01/05/2004	
30/06/2005	
30/07/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

10

48.244,80

34,00

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 6

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Barcelona. 6º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL. Capacidad final de 540.000 m3

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/04/2003
31/08/2005	
	16/07/2003
	16/07/2003
15/09/2003	
15/10/2003	
31/10/2004	
28/02/2004	
01/05/2004	
30/11/2006	
31/12/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

12

4

74.049,90

59,70

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de emisión en 150.000 m³ (n)/h. Capacidad final de 600.000 m³ (n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/05/2001
	31/12/2002
	27/09/1995
	18/07/2001
	20/09/2001
	31/10/2001
	27/01/1997
	29/07/2002
	15/01/2003
15/09/2003	
30/09/2003	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 6

Fecha de envío 9/10/03 9:17:4

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	31/12/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		28/09/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/10/2003	
Comienzo del trámite de información pública	01/12/2003	
Finalización del trámite de información pública	01/01/2004	
Obtención de autorización medioambiental	31/01/2004	
Obtención de autorización de instalación	28/02/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/04/2004	
Finalización de construcción	30/09/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		8
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		76.577,30
Inversión ya ejecutada en miles de euros		138,70

Observaciones del promotor: PRESENTADA MEMORIA RESUMEN AMBIENTAL

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 5

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

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 _____		01/06/1999
Finalización de ingeniería _____	31/12/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		27/09/1995
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		22/11/1999
Comienzo del trámite de información pública _____		22/05/2001
Finalización del trámite de información pública _____		01/11/2001
Obtención de autorización medioambiental _____		27/01/1997
Obtención de autorización de instalación _____		03/02/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		15/02/2003
Finalización de construcción _____	31/05/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		80
% Construcción realizado a la fecha _____		33
Inversión presupuestada en miles de euros _____		65.098,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		52,50

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 4

Fecha de envío 9/10/03 9:17:4

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		01/07/2003
Finalización de ingeniería	30/11/2004	
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	01/11/2003	
Comienzo del trámite de información pública	01/12/2003	
Finalización del trámite de información pública	15/01/2004	
Obtención de autorización medioambiental	30/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	30/05/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/10/2004	
Finalización de construcción	30/09/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/10/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		10
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		23.416,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,28

Observaciones del promotor: PRESENTADA MEMORIA RESUMEN AMBIENTAL

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENACA Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 9/10/03 9:17:4

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/07/2003
30/11/2004	
	27/05/2003
01/11/2003	
01/12/2003	
15/01/2004	
30/04/2004	
30/05/2004	
01/10/2004	
30/09/2006	
31/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: PRESENTADA MEMORIA RESUMEN AMBIENTAL

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 2

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Cartagena. Incremento de la capacidad de emisión en 300.000 m³ (n)/h. Capacidad final de 900.000 m³ (n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/01/2002
31/12/2003	
	18/07/2001
	20/09/2001
	31/10/2001
	29/07/2002
01/01/2004	
30/11/2004	
31/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

85

52.244,90

317,10

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Huelva. Incremento de la capacidad de emisión a red de 72 bar de 450.000 m3 (n)/h. Capacidad final de emisión a 72 bar de 900.000 m3 (n)/h

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/06/2001
Finalización de ingeniería	31/10/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		13/03/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		31/10/2001
Comienzo del trámite de información pública		18/10/2002
Finalización del trámite de información pública		30/11/2002
Obtención de autorización medioambiental		10/07/2002
Obtención de autorización de instalación		03/07/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		01/08/2003
Finalización de construcción	30/06/2004	
Puesta en marcha según promotor	30/07/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha		95
% Construcción realizado a la fecha		14
Inversión presupuestada en miles de euros		65.955,10
Inversión ya ejecutada en miles de euros		375,50

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 2

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

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 _____		15/07/2003
Finalización de ingeniería _____	31/01/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		04/06/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		01/08/2003
Finalización del trámite de información pública _____		08/09/2003
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	31/12/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/03/2004	
Finalización de construcción _____	30/11/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		6
% Construcción realizado a la fecha _____		14
Inversión presupuestada en miles de euros _____		24.502,40
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 3

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/07/2003
Finalización de ingeniería	31/07/2004	
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	01/12/2003	
Comienzo del trámite de información pública	01/02/2004	
Finalización del trámite de información pública	01/03/2004	
Obtención de autorización medioambiental	01/05/2004	
Obtención de autorización de instalación	01/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/09/2004	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		6
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		37.372,60
Inversión ya ejecutada en miles de euros		10,40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 4

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Huelva. 3er tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL. Capacidad final de 310.000 m3

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/06/1999
31/10/2003	
	24/02/2000
	22/11/1999
	21/03/2001
	30/04/2001
	12/06/2000
	31/01/2002
	02/12/2002
31/10/2004	
30/11/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

98

62

50.875,70

378,40

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 5

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción Regasificadora de Huelva. 4º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL. Capacidad final de 460.000 m3

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/05/2003
30/09/2005	
	22/05/2003
	22/05/2003
	01/09/2003
30/09/2003	
31/10/2003	
30/11/2003	
15/01/2004	
30/11/2006	
31/12/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

10

71.486,90

40,10

Regasificadora de Sagunto. Nueva planta.

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

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

Fecha de envío 7/10/03 17:50:2

Descripción Regasificadora de Sagunto. Nueva planta con capacidad de emisión de 750.000 m3(n)/h y 2 tanques de almacenamiento de 150.000 m3 GNL cada uno

	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 _____		20/05/2001
Comienzo del trámite de información publica _____		10/06/2001
Finalización del trámite de información publica _____		27/07/2001
Obtención de autorización medioambiental _____		15/10/2002
Obtención de autorización de instalación _____		12/05/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		01/03/2003
Finalización de construcción _____	31/12/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	01/03/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		4
Inversión presupuestada en miles de euros _____		342.285,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		13.748,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Mugardos. Nueva planta.

Promotor: Reganosa

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura RREGMU Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 9/10/03 9:32:3

Descripción Regasificadora de Mugardos. Nueva planta con capacidad de emisión de 322.500 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	15/12/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/06/2003	10/06/2003
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		11/06/2001
Obtención de autorización de instalación	10/11/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	22/07/2002	30/07/2002
Comienzo de Construcción	15/12/2003	
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/03/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		47
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		326.300,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		44.432,00

Observaciones del promotor: La planta se concibe desde origen con capacidad 412.800 m³(n)/h no siendo posible diferenciar entre las distintas capacidades. Se considera inicio de obras a las 1as actividades de adecuación de emplazamiento anteriores a la construcción de la planta

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Mugardos. Nueva planta.

Promotor: Reganosa

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura RREGMU Código de proyecto 2

Fecha de envío 9/10/03 9:32:3

Descripción Regasificadora de Mugardos. Incremento de la capacidad de emisión de 412.800 m³ (n)/h. Capacidad final de 800.000 m³ (n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
20/01/2003	20/01/2003
15/12/2005	
30/06/2003	10/06/2003
	11/06/2001
10/11/2003	
22/07/2002	30/07/2002
15/12/2003	
30/12/2005	
30/03/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Cuenta con autorización adm. previa por lo que ya se ha realizado una información pública. Los datos se refieren a los trámites de la aut. definitiva. Ingeniería básica finalizada.

Observaciones de la CNE: