

2) INFRAESTRUCTURAS GASISTAS

PLANTAS DE REGASIFICACIÓN

Regasificadora de Bilbao. Nueva planta.

Promotor: Bahía de Bizkaia Gas

Tipo: Planta de regasificación

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

Fecha de envio 13/6/03 11:22:4

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
Comienzo de ingeniería _____		01/06/2000
Finalización de ingeniería _____		31/07/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		05/07/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		05/07/1999
Comienzo del trámite de información pública _____		17/05/2000
Finalización del trámite de información pública _____		21/06/2000
Obtención de autorización medioambiental _____		16/11/2000
Obtención de autorización de instalación _____		12/03/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		01/02/2001
Finalización de construcción _____	19/08/2003	
Puesta en marcha según promotor _____	01/09/2003	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		88
Inversión presupuestada en miles de euros _____		277.945,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		220.317,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Bilbao. Nueva planta.

Promotor: Bahía de Bizkaia Gas

Tipo: Planta de regasificación

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

Fecha de envio 13/6/03 11:22:4

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
30/04/2003	
	30/07/2002
	27/12/2001
	03/01/2003
	08/02/2003
	19/02/2003
30/05/2003	
01/06/2003	
15/10/2003	
01/11/2003	

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 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 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:

31/12/2004

95

38.892,00

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 13/6/03 11:24:(

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
	01/09/1999
31/03/2003	
	21/11/2001
	21/07/1999
	03/05/2001
	30/06/2001
	16/09/2002
	11/07/2002
	01/08/2002
30/09/2003	
31/10/2003	

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 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 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:

31/12/2003

90

35

40.228,00

18.562,00

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

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

Fecha de envio 13/6/03 11:24:00

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
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 _____	15/09/2003	
Comienzo del trámite de información pública _____	15/10/2003	
Finalización del trámite de información pública _____	15/11/2003	
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 _____		4
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		95.950,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		97,00

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** 3

Fecha de envio 13/6/03 11:24:C

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 _____	15/09/2003	
Comienzo del trámite de información publica _____	15/10/2003	
Finalización del trámite de información publica _____	15/11/2003	
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 _____		4
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		28.900,00
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** 4

Fecha de envio 13/6/03 11:24:00

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 _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	15/09/2003	
Comienzo del trámite de información pública _____	15/10/2003	
Finalización del trámite de información pública _____	15/11/2003	
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 _____		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha _____		4
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		28.900,00
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** 5

Fecha de envio 13/6/03 11:24:(

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
31/10/2004	
	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 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 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

25

2

75.271,00

5.369,00

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA **Codigo de proyecto** 6

Fecha de envio 13/6/03 11:24:00

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 _____	01/06/2003	
Finalización de ingeniería _____	31/08/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	15/05/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	15/05/2003	
Comienzo del trámite de información pública _____	01/07/2003	
Finalización del trámite de información pública _____	01/08/2003	
Obtención de autorización medioambiental _____	31/10/2003	
Obtención de autorización de instalación _____	30/11/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/02/2004	
Finalización de construcción _____	30/06/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/07/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		74.049,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		17,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENACA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 13/6/03 11:24:(

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
31/07/2003	
30/08/2003	

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 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 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:

31/12/2002

100

10

14.747,00

6.073,00

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENACA **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envio 13/6/03 11:24:(

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
30/06/2003	
	18/07/2001
	20/09/2001
	31/10/2001
	29/07/2002
01/08/2003	
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

25

52.244,00

5,00

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENACA **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envio 13/6/03 11:24:(

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
01/05/2003	
31/07/2004	
01/09/2003	
01/09/2003	
01/11/2003	
01/12/2003	
31/03/2004	
30/04/2004	
01/08/2004	
30/11/2005	
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 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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

28.249,00

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

Codigo de infraestructura REENACA **Codigo de proyecto** 4

Fecha de envio 13/6/03 11:24:(

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 _____	01/05/2003	
Finalización de ingeniería _____	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	01/09/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	01/09/2003	
Comienzo del trámite de información publica _____	01/11/2003	
Finalización del trámite de información publica _____	01/12/2003	
Obtención de autorización medioambiental _____	31/03/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	30/04/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/08/2004	
Finalización de construcción _____	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		28.249,00
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

Codigo de infraestructura REENACA **Codigo de proyecto** 5

Fecha de envio 13/6/03 11:24:00

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/06/1999
30/05/2004	
	27/09/1995
	22/11/1999
	22/05/2001
	01/11/2001
	27/01/1997
	03/02/2003
	15/02/2003
31/05/2005	
30/06/2005	

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

60

10

65.098,00

15.373,00

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENACA **Codigo de proyecto** 6

Fecha de envio 13/6/03 11:24:(

Descripción Regasificadora de Cartagena. 4º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL. Capacidad final de 437.000 m3

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

76.577,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

16,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENAHU **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 13/6/03 11:24:C

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 _____	31/05/2003	
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 publica _____		18/10/2002
Finalización del trámite de información publica _____		30/11/2002
Obtención de autorización medioambiental _____		10/07/2002
Obtención de autorización de instalación _____	30/04/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/05/2003	
Finalización de construcción _____	31/05/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha _____		80
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		65.684,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		7.901,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENAHU **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envio 13/6/03 11:24:(

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 _____	01/05/2003	
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 _____	15/05/2003	
Comienzo del trámite de información publica _____	01/08/2003	
Finalización del trámite de información publica _____	01/09/2003	
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 _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		30.937,00
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

Codigo de infraestructura REENAHU **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envio 13/6/03 11:24:(

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 _____	01/05/2003	
Finalización de ingeniería _____	31/05/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	01/10/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	01/10/2003	
Comienzo del trámite de información publica _____	01/12/2003	
Finalización del trámite de información publica _____	01/01/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	31/03/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	30/04/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/07/2004	
Finalización de construcción _____	28/02/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/03/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		30.937,00
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

Codigo de infraestructura REENAHU **Codigo de proyecto** 4

Fecha de envio 13/6/03 11:24:C

Descripción Regasificadora de Huelva. 3º 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 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 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

94

34

51.146,00

17.198,00

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENAHU **Codigo de proyecto** 5

Fecha de envio 13/6/03 11:24:(

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
01/09/2003	
31/08/2005	
15/05/2003	
15/05/2003	
01/07/2003	
01/08/2003	
31/10/2003	
30/11/2003	
15/01/2004	
30/06/2006	
31/07/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

71.486,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Mugaros. Nueva planta.

Promotor: Reganosa

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura RREGMU Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/6/03 11:23:2

Descripción Regasificadora de Mugaros. 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	30/04/2004	
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	30/06/2003	
Comienzo del trámite de información pública	15/07/2003	
Finalización del trámite de información pública	15/10/2003	
Obtención de autorización medioambiental		11/06/2001
Obtención de autorización de instalación	31/12/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	22/07/2002	
Comienzo de Construcción	31/05/2003	
Finalización de construcción	30/09/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		35
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		326.300,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		32.912,00

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** 2

Fecha de envio 13/6/03 11:23:2

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
30/04/2004	
30/06/2003	
15/07/2003	
15/10/2003	
	11/06/2001
31/12/2003	
22/07/2002	
31/05/2003	
30/09/2005	
31/01/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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:

31/12/2006

35

0

Regasificadora de Sagunto. Nueva planta.

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REUEFSA Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/6/03 11:37:(

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
	01/01/2001
	01/04/2001
	05/12/2000
	20/05/2001
	10/06/2001
	27/07/2001
	15/10/2002
15/05/2003	
	01/03/2003
01/04/2006	
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 el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

12,40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: