

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENABA Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 27/9/04 12:07:5

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
Comienzo de ingeniería		05/01/2003
Finalización de ingeniería	31/07/2004	
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		16/07/2003
Comienzo del trámite de información pública		10/09/2003
Finalización del trámite de información pública		16/10/2003
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	30/04/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/06/2004	
Finalización de construcción	30/06/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/07/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		51
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		60.000,00
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

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/9/04 12:07:5

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
	05/01/2003
31/07/2004	
	10/12/2003
16/04/2004	05/04/2004
12/05/2004	12/05/2004
31/08/2004	
01/10/2004	
31/10/2005	
30/11/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha 51

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 30.000,00

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 29/4/04 17:22: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 1.800.000 m3 (n)/h

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2009

% Ingeniería realizado a la fecha _____

51

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

30.000,00

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 envío 27/9/04 12:07:5

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
	15/05/2001
	13/06/2001
	11/10/2002
	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

91

31

79.900,00

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

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

Fecha de envío 27/9/04 12:07:5

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
16/04/2004	05/04/2004
12/05/2004	12/05/2004
	05/11/2003
15/06/2004	
01/07/2004	
30/05/2007	
30/06/2007	

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

20

79.900,00

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

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

Fecha de envío 27/9/04 12:07:5

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
Comienzo de ingeniería _____		01/01/2002
Finalización de ingeniería _____	31/12/2003	
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 _____		19/07/2001
Comienzo del trámite de información publica _____		19/09/2001
Finalización del trámite de información publica _____		20/10/2001
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		29/07/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/05/2004	
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 _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		60.000,00
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** 3

Fecha de envio 29/4/04 17:22:C

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
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 _____		23/12/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		26/02/2004
Finalización del trámite de información publica _____		01/04/2004
Obtención de autorización medioambiental _____	31/07/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	31/08/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/10/2004	
Finalización de construcción _____	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		21
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		30.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: PRESENTADA MEMORIA RESUMEN AMBIENTAL. Inversión ejecutada hasta la fecha, incluida en el siguiente proyecto, Emisión a 1.200.000

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 29/4/04 17:22:C

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
	01/07/2003
30/11/2004	
	27/05/2003
	23/12/2003
	26/02/2004
	01/04/2004
31/07/2004	
31/08/2004	
01/10/2004	
30/09/2006	
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 30.000,00

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

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

Fecha de envío 27/9/04 12:07:5

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
	01/06/1999
31/12/2003	
	27/09/1995
	22/11/1999
	22/05/2001
	22/06/2001
	27/01/1997
	03/02/2003
	15/04/2003
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

98

67

67.600,00

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

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

Fecha de envío 27/9/04 12:07:5

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
	01/06/2003
31/12/2005	
	25/09/2002
	11/11/2003
01/05/2004	22/04/2004
30/04/2004	22/05/2004
30/06/2004	
31/07/2004	
01/07/2004	
30/11/2007	
31/12/2007	

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 _____

14

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

79.900,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: PRESENTADA MEMORIA RESUMEN AMBIENTAL

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 29/4/04 17:22: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
	01/06/2001
31/03/2004	
	13/03/2002
	31/10/2001
	18/10/2002
	30/11/2002
	10/07/2002
	03/07/2003
	01/08/2003
31/08/2004	
30/09/2004	

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:

31/12/2003

100

64

89.900,00

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/9/04 12:07:5

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
	15/07/2003
31/01/2004	
	25/06/2003
	04/06/2003
	24/07/2003
	08/09/2003
30/04/2004	
01/06/2004	
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

59

30.000,00

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENAHU Codigo de proyecto 3

Fecha de envio 27/9/04 12:07:5

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 _____	01/05/2005	
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 _____	01/06/2004	08/06/2004
Comienzo del trámite de información publica _____	01/08/2004	30/08/2004
Finalización del trámite de información publica _____	31/08/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	31/10/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	30/11/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/01/2005	
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 _____ 59

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 60.000,00

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 envío 29/4/04 17:22:C

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
31/03/2004	
	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

99

79

79.900,00

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura REENAHU Codigo de proyecto 5

Fecha de envío 27/9/04 12:07:€

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	
	13/09/2002
	22/05/2003
	07/08/2003
	24/09/2003
30/04/2004	18/06/2004
31/05/2004	
01/06/2004	
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

41

79.900,00

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 27/9/04 12:26:1

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 _____		15/11/2002
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 _____		26
Inversión presupuestada en miles de euros _____		342.285,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		125.206,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Mugaros. Nueva planta.

Promotor: Reganosa

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura RREGMU **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 30/9/04 12:15:1

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 _____	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	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 _____	05/07/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	26/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		78
% Construcción realizado a la fecha _____		4
Inversión presupuestada en miles de euros _____		326.300,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		81.099,00

Observaciones del promotor: La planta se concibe desde origen con capacidad para 412.800 m³(n)/h no siendo posible diferenciar entre las distintas capacidades.

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Mugaros. Nueva planta.

Promotor: Reganosa

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura RREGMU **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envio 30/9/04 12:15:1

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

	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 publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
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	18/02/2004
Finalización de construcción _____	05/07/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	26/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		78
% Construcción realizado a la fecha _____		4
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: La planta cuenta con AAP, por lo que ya se ha realizado una información pública. Los datos que se aportan se refieren a los trámites de la autorización definitiva. La ingeniería básica finalizada.

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Gran Canaria. Nueva planta

Promotor: Transportista de Gas Canarias

Tipo: Planta de regasificación

Codigo de infraestructura RETGCGC **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/9/04 12:32:3

Descripción Regasificadora de Gran Canaria. Nueva planta con capacidad de emisión de 150.000 m3(n)/h y un tanque de almacenamiento de 150.000 m3 de GNL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		27/06/2003
Finalización de ingeniería _____	20/09/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	01/10/2004	24/08/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		24/08/2000
Comienzo del trámite de información publica _____		06/02/2001
Finalización del trámite de información publica _____		27/07/2001
Obtención de autorización medioambiental _____	10/04/2005	22/11/2001
Obtención de autorización de instalación _____	01/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	01/08/2005	
Comienzo de Construcción _____	01/07/2005	
Finalización de construcción _____	01/10/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	01/11/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		99
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		182,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		446,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: