

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 2

Fecha de envío 17/10/2005 13:

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
	31/07/2004
	04/12/2002
	16/07/2003
	10/09/2003
	16/10/2003
	05/11/2003
	05/01/2005
	01/06/2004
01/10/2005	
15/10/2005	

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

100

90

61,28

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 3

Fecha de envío 17/10/2005 13:

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
	04/12/2002
	10/12/2003
	05/04/2004
	12/05/2004
	05/11/2003
	31/08/2004
	01/10/2004
10/12/2005	
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 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

100

56

30,64

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 5

Fecha de envío 17/10/2005 13:

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	
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:

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

100

98

81,65

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 4

Fecha de envío 17/10/2005 13:

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 _____		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 _____	30/05/2006	
Comienzo del trámite de información pública _____	30/06/2006	
Finalización del trámite de información pública _____	30/09/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	31/10/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/11/2006	
Finalización de construcción _____	01/12/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2007	
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 _____		30,64
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Ingeniería

Regasificadora de Barcelona.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENABA Código de proyecto 6

Fecha de envío 17/10/2005 13:

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
31/12/2005	
	16/07/2003
	16/07/2003
	05/04/2004
	12/05/2004
	26/05/2005
	15/06/2004
	01/07/2004
30/03/2007	
30/04/2007	

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

90

60

81,65

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 7

Fecha de envío 17/10/2005 13:

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
	25/09/2002
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 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:

31/12/2008

0

81,65

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA **Código de proyecto** 4

Fecha de envío 17/10/2005 13:

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 _____		23/12/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		26/02/2004
Finalización del trámite de información pública _____		01/04/2004
Obtención de autorización medioambiental _____		13/04/2005
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/12/2005	
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 _____		85
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		30,64
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Ingeniería

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 5

Fecha de envío 17/10/2005 13:

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	
	27/07/2005

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: Construcción finalizada

31/12/2005

100

100

69,13

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 6

Fecha de envío 17/10/2005 13:

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
31/10/2006	
	25/09/2002
	11/11/2003
	22/04/2004
	22/05/2004
	04/03/2005
30/11/2005	
01/02/2006	
15/06/2008	
30/06/2008	

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

21

1

81,65

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 3

Fecha de envío 17/10/2005 13:

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
	23/12/2003
	26/02/2004
	01/04/2004
	31/07/2004
	30/04/2005
30/03/2006	
30/04/2006	

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 _____

% 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: Inconsistencia valor % Ingeniería

31/12/2005

85

19

30,64

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 2

Fecha de envío 17/10/2005 13:

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 _____	01/10/2005	
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 _____		04/06/2003
Comienzo del trámite de información pública _____		24/07/2003
Finalización del trámite de información pública _____		08/09/2003
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		08/10/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		01/02/2005
Finalización de construcción _____	15/09/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/09/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		97
% Construcción realizado a la fecha _____		50
Inversión presupuestada en miles de euros _____		30,64
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 3

Fecha de envío 17/10/2005 13:

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 _____	01/12/2005	
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 _____		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 _____	01/05/2005	01/09/2005
Obtención de autorización de instalación _____	01/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/06/2006	
Finalización de construcción _____	15/12/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		97
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		61,28
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 5

Fecha de envío 17/10/2005 13:

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
	30/04/2005
	13/09/2002
	22/05/2003
	07/08/2003
	24/09/2003
	18/06/2004
	15/10/2004
	01/04/2004
30/07/2006	
31/08/2006	

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

100

81

81,65

Regasificadora de Huelva.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENAHU Código de proyecto 6

Fecha de envío 17/10/2005 13:

Descripción Regasificadora de Huelva. 5º tanque de almacenamiento con capacidad para 150.000 m3 GNL. Capacidad final de 610.000 m3

Fecha Prevista	Fecha Real
	13/09/2002
31/07/2009	

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 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

0

81,65

Regasificadora de Sagunto. Nueva planta.

Promotor: Planta de Regasificación de Sagunto

Tipo: Planta de regasificación

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

Fecha de envío 19/10/2005 12:

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 pública _____		10/06/2001
Finalización del trámite de información pública _____		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 _____		80
Inversión presupuestada en miles de euros _____		342.285,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		266.076,00

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 19/10/2005 12:

Descripción Regasificadora de Mugaros. Nueva planta con capacidad de emisión de 322.000 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	07/07/2006	
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		96
% Construcción realizado a la fecha		38
Inversión presupuestada en miles de euros		325.957,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		184.651,00

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 2

Fecha de envío 19/10/2005 12:

Descripción Regasificadora de Mugaros. Incremento de la capacidad de emisión de 478.000 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	
07/07/2006	
26/12/2006	

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:

31/12/2006

96

0

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 19/10/2005 12:

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 _____		28/02/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		19/10/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		24/08/2000
Comienzo del trámite de información pública _____		25/07/2005
Finalización del trámite de información pública _____		18/07/2005
Obtención de autorización medioambiental _____	20/11/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	15/02/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	15/03/2006	
Comienzo de Construcción _____	02/11/2006	
Finalización de construcción _____	01/06/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	01/07/2009	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2007
% 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 _____		1,63

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: