



Comisión  
Nacional  
de Energía

## **ESTACIONES DE COMPRESIÓN**



## E. De compresión de Villar Arnedo

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAAM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E. De compresión de Villar Arnedo

Fecha Prevista	Fecha Real
	05/07/2006
30/06/2008	
01/12/2006	
01/12/2006	
01/01/2007	
01/04/2007	
01/12/2007	
01/03/2008	
01/07/2008	
01/12/2009	
31/12/2009	

Comienzo de ingeniería \_\_\_\_\_

Finalización de ingeniería \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente \_\_\_\_\_

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía \_\_\_\_\_

Comienzo del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Finalización del trámite de información pública \_\_\_\_\_

Obtención de autorización medioambiental \_\_\_\_\_

Obtención de autorización de instalación \_\_\_\_\_

Firma del contrato de acceso al sistema gasista \_\_\_\_\_

Comienzo de Construcción \_\_\_\_\_

Finalización de construcción \_\_\_\_\_

Puesta en marcha según promotor \_\_\_\_\_

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor: Solicitada la Autorización Directa por Enagas

Observaciones de la CNE:

12/31/2009

3

53.212,00



## E. De compresión de Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAAZ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E. De compresión de Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/11/2002
31/08/2006	
	28/10/2003
	20/06/2005
	16/05/2005
	26/06/2006
30/09/2006	
01/11/2006	
01/10/2006	
01/12/2007	
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 última revisión de planificación \_\_\_\_\_

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

% Construcción realizado a la fecha \_\_\_\_\_

Inversión presupuestada en miles de euros \_\_\_\_\_

Inversión ya ejecutada en miles de euros \_\_\_\_\_

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2007

98

67.408,00





## E. de compresión de Haro

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAHA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E. de compresión de Haro

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/04/2006
Finalización de ingeniería _____	01/09/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	01/09/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	01/09/2006	
Comienzo del trámite de información pública _____	01/10/2006	
Finalización del trámite de información pública _____	01/01/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	01/06/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	01/09/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/10/2007	
Finalización de construcción _____	01/11/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		15
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		18.702,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: Solicitada la Autorización Directa por Enagas		

Observaciones de la CNE:



## E. De compresión de Montesa

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENALR Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E. De compresión de Montesa

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		30/11/2002
Finalización de ingeniería _____	25/09/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		28/10/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		22/07/2005
Comienzo del trámite de información pública _____		08/02/2006
Finalización del trámite de información pública _____		13/03/2006
Obtención de autorización medioambiental _____	30/09/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	30/11/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	23/10/2006	
Finalización de construcción _____	01/12/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		98
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		54.632,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## E. de compresión de Navarra (antes Lumbier)

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENALU Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E. de compresión de Navarra (antes Lumbier)

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/09/2004
31/12/2006	
	07/06/2005
	08/08/2005
	04/10/2005
	12/12/2005
30/09/2006	
31/12/2006	
15/08/2006	
15/12/2007	
01/01/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2008

% Ingeniería realizado a la fecha 75

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 57.471,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## E. De compresión de Denia (antes Oliva)

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAOL

Código de proyecto

1

**URGENTE**

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E. De compresión de Denia (antes Oliva)

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/11/2003
01/01/2007	
	10/11/2004
	30/12/2004
	18/10/2005
	18/11/2005
30/09/2006	
30/11/2006	
05/03/2007	
04/02/2008	
04/03/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación \_\_\_\_\_

12/31/2007

% Ingeniería realizado a la fecha \_\_\_\_\_

70

% 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:



## E. de compresión de Zaragoza

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAZA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E. de compresión de Zaragoza

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/07/1999
Finalización de ingeniería _____	30/09/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		06/05/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		29/04/2005
Comienzo del trámite de información pública _____		12/07/2005
Finalización del trámite de información pública _____		30/09/2005
Obtención de autorización medioambiental _____		13/12/2005
Obtención de autorización de instalación _____		26/04/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/09/2006	
Finalización de construcción _____	15/08/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	31/08/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		96
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		23.402,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: