



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 Chinchilla (Medgaz)

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENACM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción E. De compresión de Chinchilla (Medgaz)

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:

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2009	

12/31/2009

71.667,00

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
	15/07/1999
30/09/2006	
	06/05/2004
	29/04/2005
	12/07/2005
	30/09/2005
	13/12/2005
	26/04/2006
01/09/2006	
15/08/2007	
31/08/2007	

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

96

23.402,00