

## E. de compresión de Alcázar de San Juan

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura ECA30VJWZB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción E. de compresión de Alcázar de San Juan

**URGENTE**

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/11/2002
	05/04/2007
	28/10/2003
	20/06/2005
	16/05/2006
	01/07/2006
	15/12/2006
	15/10/2007
	15/10/2007
	31/03/2008
	30/04/2008

Comienzo de ingeniería ..... 30/11/2002

Finalización de ingeniería ..... 05/04/2007

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 ..... 20/06/2005

Comienzo del trámite de información pública ..... 16/05/2006

Finalización del trámite de información pública ..... 01/07/2006

Obtención de autorización medioambiental ..... 15/12/2006

Obtención de autorización de instalación ..... 15/10/2007

Firma del contrato de acceso al sistema gasista ..... 15/10/2007

Comienzo de Construcción ..... 15/10/2007

Finalización de construcción ..... 31/03/2008

Puesta en marcha según promotor ..... 30/04/2008

Fecha de puesta en marcha según la Planificación ..... 31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha ..... 100

% Construcción realizado a la fecha ..... 100

Inversión presupuestada en miles de euros .....

Inversión ya ejecutada en miles de euros .....

Observaciones del promotor: Obtenida acta de p.e.m. en abril de 2008.

Observaciones de la CNE:

## E. de compresión de Montesa

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura EC6F9JVWE0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción E. de compresión de Montesa

**URGENTE**

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/06/2004
	18/01/2008
	28/10/2003
	01/07/2005
	01/01/2006
	01/03/2006
	01/11/2006
	01/04/2007
	01/05/2008
31/08/2009	
30/09/2009	

Fecha de puesta en marcha según la Planificación ..... 31/12/2009

% Ingeniería realizado a la fecha ..... 100

% Construcción realizado a la fecha ..... 9

Inversión presupuestada en miles de euros .....

Inversión ya ejecutada en miles de euros .....

Observaciones del promotor: Retraso en puesta en marcha debido a la duración del proceso de tramitación.

Observaciones de la CNE:

## E. de compresión de Denia

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura EC66DJVWZ0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción E. de compresión de Denia

**URGENTE**

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/06/2004
15/11/2008	
	10/11/2004
	01/12/2004
	01/10/2005
	01/11/2005
	27/03/2007
30/11/2008	
	01/02/2009
	30/11/2009
	31/01/2010

Fecha de puesta en marcha según la Planificación

31/12/2009

% Ingeniería realizado a la fecha

98

% Construcción realizado a la fecha

0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## E. de compresión de Chinchilla

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura EC7C6JVWX0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción E. de compresión de Chinchilla

**URGENTE**

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/02/2007
16/07/2009	
	16/03/2007
	01/10/2007
	01/06/2008
15/11/2008	
01/01/2009	
01/03/2009	
31/03/2009	
30/11/2010	
31/12/2010	

Fecha de puesta en marcha según la Planificación ..... 31/12/2010

% Ingeniería realizado a la fecha ..... 53

% Construcción realizado a la fecha ..... 0

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

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura EC74DWJV10

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción E. de compresión de Zaragoza

**URGENTE**

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/1999
	06/04/2007
	06/05/2004
	01/04/2005
	01/06/2005
	01/08/2005
	01/12/2005
	01/04/2006
	01/11/2006
	15/12/2007
	10/01/2008

Fecha de puesta en marcha según la Planificación ..... 31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha ..... 100

% Construcción realizado a la fecha ..... 100

Inversión presupuestada en miles de euros .....

Inversión ya ejecutada en miles de euros .....

Observaciones del promotor: Obtenida acta de p.e.m. en enero de 2008.

Observaciones de la CNE:

## Ampliación de la E. de compresión de Haro (1+1)

Pertenece al Informe Marco

**Promotor:** Enagas

**Tipo:** Estación de compresión

**Código de infraestructura** ECAD5XHBJP

**Información correspondiente al 2º semestre de 2.008**

**Descripción** Ampliación de la E. de compresión de Haro (1+1)

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		01/04/2006
<b>Finalización de ingeniería</b> .....		01/04/2008
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		01/08/2006
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		01/09/2006
<b>Comienzo del trámite de información pública</b> .....		01/11/2006
<b>Finalización del trámite de información pública</b> .....		01/01/2007
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		01/04/2007
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....		01/12/2007
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		
<b>Comienzo de Construcción</b> .....		01/04/2008
<b>Finalización de construcción</b> .....	31/05/2009	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	30/06/2009	
<b>Fecha de puesta en marcha según la Planificación</b> .....		31/12/2009
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		44
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E. de compresión de Navarra

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura EC6F1WJV01

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción E. de compresión de Navarra

**URGENTE**

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/09/2004
	08/11/2007
	04/12/2006
	04/12/2006
	01/02/2007
	01/05/2007
	20/06/2007
	08/11/2007
	15/11/2007
28/02/2009	
31/03/2009	

Fecha de puesta en marcha según la Planificación

31/12/2009

% Ingeniería realizado a la fecha

100

% Construcción realizado a la fecha

63

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## E. de compresión de Villar de Arnedo

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura EC922JVWZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción E. de compresión de Villar de Arnedo

Fecha Prevista	Fecha Real
	05/07/2006
30/11/2009	
	02/04/2007
	01/07/2008
	01/08/2008
30/11/2008	
30/04/2009	
30/06/2009	
01/01/2010	
31/12/2011	
31/01/2012	

Fecha de puesta en marcha según la Planificación

31/12/2012

% Ingeniería realizado a la fecha

50

% Construcción realizado a la fecha

0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

