



Comisión
Nacional
de Energía

ESTACIONES DE COMPRESIÓN

E. de compresión en C.I. Euskadour

Promotor: Naturgas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura EC866WFJ00

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: E. de compresión en C.I. Euskadour

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/07/2008
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		5
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	Pendiente de recibir Adjudicación Directa. Fecha de envío de solicitud al ministerio: 16/09/2008.	

Observaciones de la CNE:

Ampliación de la E. de compresión de Algete

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura ECB21GBPQH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Ampliación de la E. de compresión de Algete

	Fecha Prevista	Fecha Real
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 última revisión de planificación 31/12/2013

% 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 por Enagás. Se trata de una ampliación de instalación ya perteneciente a dicho promotor.

Observaciones de la CNE: Infraestructura trasladada a Categoría R en la Revisión del Programa Anual establecida en la Orden ITC/2906/2010

Ampliación de la E. de compresión de Chinchilla

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura ECC23BPQGH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Ampliación de la E. de compresión de Chinchilla

	Fecha Prevista	Fecha Real
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 por Enagás. Se trata de una ampliación de instalación ya perteneciente a dicho promotor.		

Observaciones de la CNE:

Ampliación de la E. de compresión de Haro (2+1)

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura ECAD6XHBJP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Ampliación de la E. de compresión de Haro (2+1)

	Fecha Prevista	Fecha Real
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		31/12/2013
% 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 por Enagás. Se trata de una ampliación de instalación ya perteneciente a dicho promotor.	

Observaciones de la CNE: Infraestructura trasladada a Categoría R en la Revisión del Programa Anual establecida en la Orden ITC/2906/2010

Ampliación de la E. de compresión de Zamora

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura ECADEHBPQG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Ampliación de la E. de compresión de Zamora

	Fecha Prevista	Fecha Real
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 última revisión de planificación 31/12/2013

% 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 por Enagás. Se trata de una ampliación de instalación ya perteneciente a dicho promotor.

Observaciones de la CNE: Infraestructura trasladada a Categoría R en la Revisión del Programa Anual establecida en la Orden ITC/2906/2010

Ampliación de la E. de compresión de Zaragoza

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura ECB20HBPQG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Ampliación de la E. de compresión de Zaragoza

	Fecha Prevista	Fecha Real
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		31/12/2012
% 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 por Enagás. Se trata de una ampliación de instalación ya perteneciente a dicho promotor.	

Observaciones de la CNE: Infraestructura trasladada a Categoría R en la Revisión del Programa Anual establecida en la Orden ITC/2906/2010

E. de compresión de Capdepera

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura EC772WJVX0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: E. de compresión de Capdepera

	Fecha Prevista	Fecha Real
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: Solicitado por Enagás en calidad de transportista único de la red troncal de transporte primario de gas, según el art. 5 del RD 6/2009.		

Observaciones de la CNE:

E. de compresión de Chinchilla

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura EC7C6JVWX0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

URGENTE

Descripción: E. de compresión de Chinchilla

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/02/2007
Finalización de ingeniería	29/10/2010	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		16/03/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		01/10/2007
Comienzo del trámite de información pública		01/06/2008
Finalización del trámite de información pública		10/11/2008
Obtención de autorización medioambiental		01/06/2009
Obtención de autorización de instalación		16/07/2010
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		13/09/2010
Finalización de construcción	30/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	31/12/2010	
% Ingeniería realizado a la fecha		99
% Construcción realizado a la fecha		9
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

E. de compresión de Denia

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura EC66DJVWZ0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

URGENTE

Descripción: E. de compresión de Denia

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/06/2004
Finalización de ingeniería	30/11/2010	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		10/11/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		01/12/2004
Comienzo del trámite de información pública		01/10/2005
Finalización del trámite de información pública		01/11/2005
Obtención de autorización medioambiental		27/03/2007
Obtención de autorización de instalación		20/11/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		01/07/2010
Finalización de construcción	30/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		98
% Construcción realizado a la fecha		1
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

E. de compresión de Lorca

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura EC66FJVWZ0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: E. de compresión de Lorca

	Fecha Prevista	Fecha Real
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 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: Solicitado por Enagás en calidad de transportista único de la red troncal de transporte primario de gas, según el art. 5 del RD 6/2009.		

Observaciones de la CNE:

E. de compresión de Montesa

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura EC6F9JVWE0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

URGENTE

Descripción: E. de compresión de Montesa

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/06/2004
Finalización de ingeniería		18/01/2008
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		01/07/2005
Comienzo del trámite de información pública		01/01/2006
Finalización del trámite de información pública		01/03/2006
Obtención de autorización medioambiental		01/11/2006
Obtención de autorización de instalación		01/04/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		01/05/2008
Finalización de construcción		23/12/2009
Puesta en marcha según promotor		29/01/2010
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	31/12/2009	
% 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: Retraso en puesta en marcha debido a la duración del proceso de tramitación.		

Observaciones de la CNE:

E. de compresión de Villar de Arnedo

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura EC922JVWZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: E. de compresión de Villar de Arnedo

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		05/07/2006
Finalización de ingeniería		23/07/2010
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		02/04/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		01/07/2008
Comienzo del trámite de información pública		01/08/2008
Finalización del trámite de información pública		26/11/2008
Obtención de autorización medioambiental		30/11/2008
Obtención de autorización de instalación		03/03/2010
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		01/06/2010
Finalización de construcción	31/01/2011	
Puesta en marcha según promotor	28/02/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		55
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		