

E. De compresión de Alicante

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENAAL **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 29/4/04 17:22:C

Descripción E. de compresión de Alicante

Fecha Prevista	Fecha Real
	29/03/2001
15/04/2004	
	21/11/2002
	15/12/2002
	13/01/2003
	16/07/2003
	01/01/2004
31/08/2004	
15/09/2004	

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 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:

31/12/2004

98

6

33.200,00

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

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAAZ Código de proyecto 1

Fecha de envío 29/4/04 17:22:C

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/11/2002
31/10/2004	
15/11/2004	
15/03/2005	
15/05/2005	
15/09/2005	
15/11/2005	
15/11/2006	
31/12/2006	

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: PARALIZADO

Observaciones de la CNE:

E. de compresión de Bañeras

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENABA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 29/4/04 17:22:(

Descripción E. de compresión de Bañeras: 1er Turbocompresor

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/09/1999
	15/02/2003
	18/05/2001
	01/03/2002
	09/04/2002
	30/10/2002
	15/06/2003
	04/12/2003
	19/12/2003

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 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: Fase I de la ampliación. Se añade 1 nuevo turbocompresor

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

E. de compresión de Bañeras

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENABA **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envio 29/4/04 17:22:(

Descripción E. de compresión de Bañeras: +2 Turbocompresores

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/12/2002
15/10/2004	
	10/10/2003
	29/11/2003
	13/01/2004
31/07/2004	
30/11/2004	
15/09/2005	
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 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 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: Fase II de la ampliación. Se añaden 2 nuevos turbocompresores

Observaciones de la CNE:

E. de compresión de Córdoba

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENACO **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 29/4/04 17:22:(

Descripción E. de compresión de Córdoba

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2001
15/04/2004	
	08/08/2002
	19/09/2002
30/04/2004	
30/06/2004	
	14/08/2003
30/11/2004	
15/01/2005	

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: Pendiente de información pública de la fase II, prevista entre 28-02-04 y 30-04-04.

Observaciones de la CNE:

E. De compresión de Llanera de Ranes

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENALR Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/4/04 17:22:(

Descripción E. de compresión Llanera de Ranes

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/11/2002
31/10/2004	
15/11/2004	
15/03/2005	
15/05/2005	
15/09/2005	
15/11/2005	
15/11/2006	
31/12/2006	

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 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 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: PARALIZADO

Observaciones de la CNE:

E. de compresión de Lumbier

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENALU Código de proyecto 1

Fecha de envío 29/4/04 17:22:C

Descripción E. de compresión de Lumbier

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/09/2003
15/01/2005	
31/05/2004	
31/05/2004	
15/06/2004	
31/08/2004	
31/01/2005	
31/03/2005	
01/05/2005	
30/04/2006	
31/05/2006	

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

18

51.400,00

E. de compresión de Oliva

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENAOL **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 29/4/04 17:22:(

Descripción E. de compresión de Oliva (Valencia)

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/11/2003
30/06/2005	
31/10/2004	
31/03/2005	
30/06/2005	
31/01/2006	
30/04/2006	
30/11/2007	
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 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 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:

31/12/2007

2

34.900,00

E. de compresión de Paterna (Valencia)

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENAPA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 29/4/04 17:22:(

Descripción E. de compresión de Paterna (Valencia)

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2001
	15/02/2003
	06/11/2001
	13/06/2002
	16/07/2002
	04/11/2002
	07/07/2003
	15/12/2003
	24/02/2004

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 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

31/12/2003

100

100

6.900,00

E. de compresión de Sevilla

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENASE Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/4/04 17:22:C

Descripción E. de compresión de Sevilla

Fecha Prevista	Fecha Real
	02/02/2001
31/05/2004	
	15/09/2003
	26/01/2004
03/03/2004	
15/06/2004	
30/06/2004	
31/12/2004	
30/01/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha 70

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 45.600,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

E. de compresión de Tivissa (Tarragona)

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENATI Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/4/04 17:22:(

Descripción E. de compresión de Tivissa (Tarragona)

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/09/1999
15/09/2004	
	30/09/2003
	29/11/2003
	13/01/2004
31/07/2004	
01/10/2004	
30/09/2005	
31/10/2005	

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 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 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

70

21.100,00

E. de compresión de Zaragoza

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAZA Código de proyecto 1

Fecha de envío 29/4/04 17:22:C

Descripción E. de compresión de Zaragoza

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/1999
31/12/2004	
	07/09/2001
15/04/2004	
30/06/2004	
31/12/2004	
15/02/2005	
30/11/2005	
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:

31/12/2004

30

22.000,00