

E. De compresión de Alicante

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAAL Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 16:56:1

Descripción E. de compresión de Alicante

Fecha Prevista	Fecha Real
	29/03/2001
07/08/2003	
	21/11/2002
	15/12/2003
	13/01/2003
	16/07/2003
30/09/2003	
31/08/2004	
15/05/2004	

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 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

55

28.458,00

4.908,80

E. de compresión de Almendralejo (Ampl.)

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENAAM Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 16:56:1

Descripción E. de compresión de Almendralejo (Ampl.)

	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 _____		18/06/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	31/03/2004	
Finalización de construcción _____	28/02/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 7.405,30

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 97,70

Observaciones del promotor: Se esta reestudiando el alcance

Observaciones de la CNE:

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 7/10/03 16:56:1

Descripción E. De compresión de Alcázar de San Juan (Ciudad Real) a 400.000m3

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		30/11/2002
Finalización de ingeniería	31/10/2004	
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	15/10/2003	
Comienzo del trámite de información pública	15/11/2003	
Finalización del trámite de información pública	15/12/2003	
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	28/02/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/03/2005	
Finalización de construcción	30/05/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		10
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		34.836,40
Inversión ya ejecutada en miles de euros		10,60

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

E. de compresión de Bañeras

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENABA Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 16:55:(

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
15/04/2004	
30/04/2004	

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 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:

31/12/2003

100

10

10.480,00

2.457,50

E. de compresión de Bañeras

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENABA Código de proyecto 2

Fecha de envío 7/10/03 16:56:1

Descripción E. de compresión de Bañeras: 2er Turbocompresor

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/12/2002
15/05/2004	
30/09/2003	
15/10/2003	
30/11/2003	
15/06/2004	
15/08/2004	
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 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:

31/12/2005

10

17.449,90

5,20

E. de compresión de Córdoba

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENACO Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 16:56:1

Descripción E. de compresión de Córdoba a 2.300.000m3

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2001
31/08/2003	
	08/08/2002
	19/09/2002
31/12/2003	
31/01/2004	
	14/08/2003
31/12/2004	
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:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

72

5

59.903,00

8.146,20

E. de compresión de Haro

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENAHA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 16:41:00

Descripción E. de compresión de Haro

	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 _____	15/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		8.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00
Observaciones del promotor: NO INICIADO		
Observaciones de la CNE:		

E. De compresión de Llanera de Ranes

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENALR Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 17:01:5

Descripción E. de compresión Llanera de Ranes

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/11/2002
31/10/2004	
30/11/2003	
15/12/2003	
15/01/2004	
15/03/2004	
30/03/2005	
30/05/2006	
30/06/2006	

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:

31/12/2005

10

38.443,50

3,80

E. de compresión de Lumbier

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENALU Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 16:56:1

Descripción E. de compresión de Lumbier

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/09/2003
31/12/2004	
30/04/2004	
30/04/2004	
15/06/2004	
31/08/2004	
31/01/2005	
31/03/2005	
31/07/2005	
30/11/2006	
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: NO INICIADO

Observaciones de la CNE:

31/12/2006

1

27.159,70

0,00

E. de compresión de Paterna (Valencia)

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAPA Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 16:56:1

Descripción E. de compresión de Paterna hasta 800.000m3

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
31/03/2004	
15/04/2004	

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 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:

31/12/2003

100

20

6.285,00

2.082,40

E. de compresión de Sevilla

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENASE Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 16:56:1

Descripción E. de compresión de Sevilla hasta 1.000.000m3

Fecha Prevista	Fecha Real
	02/02/2001
28/02/2004	
01/08/2003	
15/08/2003	
30/09/2003	
15/01/2004	
15/03/2004	
31/12/2004	
30/01/2005	

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:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

20

30.640,00

66,90

E. de compresión de Tivissa (Tarragona)

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENATI Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 16:56:1

Descripción E. de compresión de Tivissa (Tarragona) hasta 600.000m3

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/09/1999
31/05/2004	
30/09/2003	
15/10/2003	
30/11/2003	
31/07/2004	
31/08/2004	
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 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:

31/12/2005

32

31.696,50

128,80

E. de compresión de Zaragoza

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAZA Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 16:56:1

Descripción E. de compresión de Zaragoza a 400.000m3

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/1999
30/04/2004	
	07/09/2001
15/12/2003	
31/01/2004	
31/03/2004	
30/07/2004	
15/05/2005	
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 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

22

16.804,00

148,00