

ESTACIONES DE COMPRESIÓN

E. de compresión de Algete

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAAG Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/6/03 11:24:00

Descripción E. de compresión de Algete

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/12/2002
31/12/2003	
01/08/2003	
15/08/2003	
31/10/2003	
31/01/2004	
02/04/2004	
30/05/2005	
15/06/2005	

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

1

5.108,00

E. De compresión de Alicante

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

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

Fecha de envio 13/6/03 11:24:C

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
15/05/2003	
15/05/2003	
30/04/2004	
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 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

40

28.458,00

2.446,00

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

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENAAZ **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 13/6/03 11:24:00

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/11/2002
30/03/2005	
30/09/2003	
31/12/2003	
30/03/2004	
30/11/2004	
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

6

34.836,00

E. de compresión de Bañeras

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

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

Fecha de envio 13/6/03 11:24:00

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	
15/03/2004	
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

10.480,00

1.277,00

E. de compresión de Bañeras

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

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

Fecha de envio 13/6/03 11:24:00

Descripción E. de compresión de Bañeras: 2º Turbocompresor

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/12/2002
15/03/2004	
01/04/2003	
15/05/2003	
30/06/2003	
31/01/2004	
31/03/2004	
15/04/2005	
30/04/2005	

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

1

17.449,00

E. de compresión de Córdoba

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENACO Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/6/03 11:24:00

Descripción E. de compresión de Córdoba

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2001
15/12/2003	
	08/08/2002
	19/09/2002
31/07/2003	
31/10/2003	
15/05/2003	
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

60

59.903,00

3.806,00

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 13/6/03 11:24:(

Descripción E. de compresión Llanera de Ranes

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/11/2002
30/03/2005	
30/09/2003	
31/12/2003	
30/03/2004	
30/11/2004	
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 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

6

38.443,00

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 13/6/03 11:24:(

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
15/06/2003	
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

6.285,00

153,00

E. de compresión de Sevilla

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENASE Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:24:00

Descripción E. de compresión de Sevilla

Fecha Prevista	Fecha Real
	02/02/2001
15/10/2003	
01/08/2003	
31/05/2003	
30/06/2003	
31/07/2003	
15/10/2003	
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

39,00

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 13/6/03 11:24:(

Descripción E. de compresión de Tivissa (Tarragona)

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/09/1999
10/03/2004	
31/05/2003	
14/07/2003	
31/08/2003	
31/03/2004	
30/04/2004	
14/04/2005	
30/04/2005	

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

32

31.696,00

112,00

E. de compresión de Zaragoza

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENAZA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 13/6/03 11:24:00

Descripción E. de compresión de Zaragoza

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/1999
15/12/2003	
	07/09/2001
30/06/2003	
30/09/2003	
30/11/2003	
15/03/2004	
15/05/2005	
15/06/2005	

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

22.715,00

140,00