

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:(

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

Codigo de infraestructura COENALU Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 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 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:

31/12/2006

18

51.400,00

E. de compresión de Oliva

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAOL Código de proyecto 1

Fecha de envío 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 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:

31/12/2007

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:(

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 | |

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

70

45.600,00

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 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

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

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

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 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

30

22.000,00