



Comisión
Nacional
de Energía

ESTACIONES DE COMPRESIÓN

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

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAAZ Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

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

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 30/11/2002 |
| | 31/12/2004 |
| | 28/10/2003 |
| 15/09/2005 | |
| 15/11/2005 | |
| 15/01/2006 | |
| | |
| 15/02/2006 | |
| | |
| 15/01/2006 | |
| 15/11/2007 | |
| 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: Inconsistencia valor % Ingeniería

31/12/2005

10

64.816,00

E. de compresión de Bañeras

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENABA Código de proyecto 2

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

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 |
| | |
| | 11/11/2004 |
| | |
| | 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 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: Fase II de la ampliación. Se añaden 2 nuevos turbocompresores

Observaciones de la CNE:

E. de compresión de Haro

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Codigo de infraestructura COENAHA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

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 _____ | 15/11/2008 | |
| Puesta en marcha según promotor _____ | 15/12/2008 | |
| | | |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ | | 31/12/2004 |
| % Ingeniería realizado a la fecha _____ | | 0 |
| % Construcción realizado a la fecha _____ | | |
| Inversión presupuestada en miles de euros _____ | | 9.793,00 |
| Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ | | |
| Observaciones del promotor: NO INICIADO | | |

Observaciones de la CNE:

E. De compresión de Llanera de Ranos

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENALR Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción E. de compresión de Montesa

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 30/11/2002 |
| | 31/12/2004 |
| | 28/10/2003 |
| 15/09/2005 | |
| 15/11/2005 | |
| 15/01/2006 | |
| | |
| 15/02/2006 | |
| | |
| 15/04/2006 | |
| 15/11/2007 | |
| 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: Inconsistencia valor % Ingeniería

31/12/2005

10

52.531,00

E. de compresión de Navarra

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENALU Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción E. de compresión de Navarra

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 01/09/2004 |
| 15/06/2005 | |
| 17/08/2005 | |
| 21/10/2005 | |
| 15/12/2005 | |
| 28/02/2006 | |
| 30/06/2006 | |
| 31/08/2006 | |
| | |
| 30/09/2006 | |
| 30/10/2008 | |
| 31/12/2008 | |

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha 35

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 55.261,00

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 COENAOL Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción E. de compresión de Denia (Alicante)

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 01/11/2003 |
| 30/06/2005 | |
| | 10/11/2004 |
| | 30/12/2004 |
| 30/06/2005 | |
| 30/09/2005 | |
| 28/02/2006 | |
| 30/04/2006 | |
| | |
| 30/04/2006 | |
| 30/11/2007 | |
| 31/12/2007 | |

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

20

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

27.962,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

E. de compresión de Sevilla

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENASE Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción E. de compresión de Sevilla

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 02/02/2001 |
| | 31/05/2004 |
| | |
| | 18/09/2003 |
| | 26/01/2004 |
| | 03/03/2004 |
| | |
| | 22/02/2005 |
| | |
| | 30/06/2004 |
| 30/04/2005 | |
| 31/05/2005 | |

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 90

Inversión presupuestada en miles de euros 46.657,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

E. de compresión de Tivissa (Tarragona)

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENATI Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción E. de compresión de Tivissa (Tarragona)

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 15/09/1999 |
| | 15/03/2005 |
| | |
| | 30/09/2003 |
| | 29/11/2003 |
| | 13/01/2004 |
| | |
| | 14/03/2004 |
| | |
| | 01/01/2005 |
| 30/09/2005 | |
| 31/12/2005 | |

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

40

Inversión presupuestada en miles de euros _____

21.515,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

E. de compresión de Zaragoza

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAZA Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/05/2005 9:3

Descripción E. de compresión de Zaragoza

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 15/07/1999 |
| 30/09/2005 | |
| | 06/05/2004 |
| | 29/04/2005 |
| 15/06/2005 | |
| 15/09/2005 | |
| 15/02/2006 | |
| 15/03/2006 | |
| | |
| 30/06/2005 | |
| 30/11/2006 | |
| 31/12/2006 | |

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

% Ingeniería realizado a la fecha 65

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 22.520,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: