

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 17/10/2005 13:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/11/2002
	29/09/2006
	28/10/2003
15/09/2005	20/06/2005
15/11/2005	
15/01/2006	
01/11/2006	
01/11/2007	
01/12/2007	
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

28

64,82

E. de compresión de Bañeras

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENABA Código de proyecto 2

Fecha de envío 17/10/2005 13:

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	07/09/2005

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros 14,86

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Fase II de la ampliación. Se añaden 2 nuevos turbocompresores

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

E. De compresión de Montesa (antes Llanera de Ranés)

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENALR Código de proyecto 1

Fecha de envío 17/10/2005 13:

Descripción E. de compresión de Montesa

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/11/2002
	27/09/2006
	28/10/2003
15/09/2005	22/07/2005
15/11/2005	
15/01/2006	
01/12/2007	
15/03/2006	
01/10/2006	
01/12/2007	
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

28

52,53

E. de compresión de Navarra

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENALU Código de proyecto 1

Fecha de envío 17/10/2005 13:

Descripción E. de compresión de Navarra

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/09/2004
01/06/2006	
17/08/2005	07/06/2005
21/10/2005	08/08/2005
15/12/2005	
28/02/2006	
30/06/2006	
01/01/2006	
15/08/2006	
15/12/2007	
31/12/2007	

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 55,26

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 17/10/2005 13:

Descripción E. de compresión de Denia (Alicante)

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/11/2003
01/01/2007	
	10/11/2004
	30/12/2004
01/11/2005	
15/03/2006	
28/02/2006	
07/08/2006	
01/11/2006	
30/11/2007	
31/12/2007	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

21

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

27,96

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 17/10/2005 13:

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	
	29/04/2005

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: Construcción finalizada

E. de compresión de Tivissa (Tarragona)

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENATI Código de proyecto 1

Fecha de envío 17/10/2005 13:

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	
	25/08/2005

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: Construcción finalizada

E. de compresión de Zaragoza

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENAZA Código de proyecto 1

Fecha de envío 17/10/2005 13:

Descripción E. de compresión de Zaragoza

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/1999
31/07/2006	
	06/05/2004
	29/04/2005
15/06/2005	12/07/2005
15/09/2005	16/08/2005
15/02/2006	
01/07/2006	
01/09/2006	
15/08/2007	
31/08/2007	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

76

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

22,52

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: