

Almacenamiento sub. de Reus. Nuevo almacenamiento, con una capacidad de almacenamiento útil de 1.000 Mm3(n) y 416.000 m3/h de extracción

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Almacenamiento subterráneo

Codigo de infraestructura AAENARE **Codigo de proyecto** 1

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

Descripción Almacenamiento sub. de Reus. Nuevo almacenamiento, con una capacidad de almacenamiento útil de 1.000 Mm3(n) y 416.000 m3/h de extracción

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 _____

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 _____

31/12/2006

% 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: PERMISO DE INVESTIGACIÓN

Observaciones de la CNE:

Almacenamiento sub. de Santa Bárbara. Nuevo almacenamiento de Santa Bárbara, Capacidad útil de almacenamiento de 1.000 Mm3(n) y 416.000 m3/h de extracción

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Almacenamiento subterráneo

Codigo de infraestructura AAENASB Codigo de proyecto 1

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

Descripción Almacenamiento sub. de Santa Bárbara. Nuevo almacenamiento de Santa Bárbara, Capacidad útil de almacenamiento de 1.000 Mm3(n) y 416.000 m3/h de extracción

Fecha Prevista	Fecha Real
01/06/2007	

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 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 _____

31/12/2005

% Ingenieria 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: PERMISO DE INVESTIGACIÓN

Observaciones de la CNE:

Almacenamiento sub. de Serrablo. Aumento de la capacidad de extracción. Capacidad final de 312.000 m3 (n)/h

Promotor: Enagas, S.A.

Tipo: Almacenamiento subterráneo

Codigo de infraestructura AAENASE Codigo de proyecto 1

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

Descripción Almacenamiento sub. de Serrablo. Aumento de la capacidad de extracción.
Capacidad final de 312.000 m3 (n)/h

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/09/2001
	20/09/2002
	19/04/2002
	15/05/2002
	23/07/2002
15/05/2003	
	30/08/2003
	25/11/2003

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 _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

2.600,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Asociado a la perforación del pozo Jaca-18, a la modificación de la línea de producción en planta y al gasoducto a los pozos de Jaca

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada