



Comisión  
Nacional  
de Energía

## **ANEXO A**

### **INFRAESTRUCTURAS INCLUIDAS EN EL INFORME MARCO**



Comisión  
Nacional  
de Energía

## **1) CICLOS COMBINADOS**

## **CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2004**

# Ciclo combinado de Santurce. 400 MW

**Promotor:** Iberdrola

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCIBESA **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:..

**Descripción** Ciclo combinado de Santurce. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		18/09/2001
<b>Finalización de ingeniería</b> .....		01/10/2003
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		11/06/1998
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		11/06/1998
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		07/10/1998
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		23/03/1999
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		10/12/2001
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....		01/03/2002
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		05/03/2002
<b>Comienzo de Construcción</b> .....		03/06/2002
<b>Finalización de construcción</b> .....		18/06/2004
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....		29/10/2004
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....	31/12/2004	
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		100
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		

**Observaciones del promotor:** En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable. Fecha compatible con campaña de verano.

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada

# Ciclo combinado de Arcos de la Frontera. 400 + 400 + 800 MW

**Promotor:** Iberdrola

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCIBEAF **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:.

**Descripción** Ciclo combinado de Arcos de la Frontera A. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		01/06/2002
<b>Finalización de ingeniería</b> .....		30/04/2004
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		10/12/1998
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		10/12/1998
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		17/02/1999
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		03/08/1999
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		27/04/2000
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....		05/07/2000
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		26/07/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> .....		30/06/2002
<b>Finalización de construcción</b> .....		15/10/2004
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....		01/12/2004
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		31/12/2004
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		100
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		

**Observaciones del promotor:** En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable.

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada

# Ciclo combinado de Arcos de la Frontera. 400 + 400 + 800 MW

**Promotor:** Iberdrola

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCIBEAF **Codigo de proyecto** 2

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:.

**Descripción** Ciclo combinado de Arcos de la Frontera B. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		01/06/2002
<b>Finalización de ingeniería</b> .....		30/04/2004
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		10/12/1998
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		10/12/1998
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		17/02/1999
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		03/08/1999
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		27/04/2000
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....		05/07/2000
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		26/07/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> .....		30/06/2002
<b>Finalización de construcción</b> .....		20/08/2004
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....		28/10/2004
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....	31/12/2004	
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		100
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		

**Observaciones del promotor:** En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable.

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada



Comisión  
Nacional  
de Energía

## **CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2005**

# Ciclo combinado de Palos de la Frontera. 400 + 400 + 400MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFPA      Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo Combinado de Palos de la Frontera I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		21/01/2003
Finalización de ingeniería .....		14/12/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		19/11/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		20/07/2000
Comienzo del trámite de información publica .....		22/11/2000
Finalización del trámite de información publica .....		22/12/2000
Obtención de autorización medioambiental .....		01/03/2002
Obtención de autorización de instalación .....		23/04/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		27/07/2001
Comienzo de Construcción .....		21/01/2003
Finalización de construcción .....		16/02/2005
Puesta en marcha según promotor .....		14/12/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....	31/03/2005	
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		100
Inversión presupuestada en miles de euros .....	519.900,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....	406.079,00	

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada



# Ciclo combinado de Palos de la Frontera. 400 + 400 + 400MW

**Promotor:** Unión Fenosa

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCUEFPA **Codigo de proyecto** 2

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:

**Descripción** Ciclo Combinado de Palos de la Frontera II. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		21/01/2003
<b>Finalización de ingeniería</b> .....		05/02/2005
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		19/11/1999
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		20/07/2000
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		22/11/2000
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		22/12/2000
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		01/03/2002
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....		23/04/2002
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		27/07/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> .....		21/01/2003
<b>Finalización de construcción</b> .....	02/05/2005	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....		05/02/2005
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		30/06/2005
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		99
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:** Construcción finalizada

# Ciclo combinado de Aceca. 400 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAC      Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:.

Descripción Ciclo combinado de Aceca. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		01/08/2002
Finalización de ingeniería .....		01/12/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		16/04/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		16/04/1999
Comienzo del trámite de información publica .....		08/06/2000
Finalización del trámite de información publica .....		27/07/2000
Obtención de autorización medioambiental .....		30/07/2002
Obtención de autorización de instalación .....		19/11/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		26/07/2001
Comienzo de Construcción .....		01/06/2003
Finalización de construcción .....		31/03/2005
Puesta en marcha según promotor .....	30/06/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/06/2005
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		100
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		

Observaciones del promotor: En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable. Fecha compatible con campaña de verano.

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Palos de la Frontera. 400 + 400 + 400MW

**Promotor:** Unión Fenosa

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCUEFPA **Codigo de proyecto** 3

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:

**Descripción** Ciclo Combinado de Palos de la Frontera III. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		21/01/2003
<b>Finalización de ingeniería</b> .....	15/05/2005	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		06/02/2001
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		27/03/2002
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		09/05/2002
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		09/06/2002
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		15/04/2004
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....		24/07/2004
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		27/07/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> .....		21/01/2003
<b>Finalización de construcción</b> .....	22/06/2005	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	15/05/2005	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		30/09/2005
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		99
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		99
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ciclo combinado de Escatrón. 285 MW

Promotor: Global 3 Energía

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCG3EES      Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción "Ciclo combinado ""Peaker"" de Escatrón. 285 MW"

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		03/06/2002
Finalización de ingeniería .....	19/12/2003	28/02/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		05/06/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		05/06/2003
Comienzo del trámite de información publica .....	20/08/2003	22/09/2003
Finalización del trámite de información publica .....	20/09/2003	27/11/2003
Obtención de autorización medioambiental .....	15/04/2005	
Obtención de autorización de instalación .....	15/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	15/05/2005	
Comienzo de Construcción .....	01/06/2005	
Finalización de construcción .....	15/03/2006	
Puesta en marcha según promotor .....	01/04/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/09/2005
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		240.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		120.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Amorebieta. 800 MW

**Promotor:** Bizkaia Energía

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCESBAM **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 27/04/2005 12:.

**Descripción** Ciclo combinado de Amorebieta. 800 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		31/10/1998
<b>Finalización de ingeniería</b> .....		19/08/2005
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		08/10/1998
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		21/10/1999
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		30/11/1999
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		12/03/2001
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....		25/05/2001
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		20/12/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> .....		19/02/2003
<b>Finalización de construcción</b> .....		28/02/2005
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	19/08/2005	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		30/09/2005
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		98
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		517.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		360.000,00

**Observaciones del promotor:** 1.La fecha de puesta en marcha corresponde a la de operación comercial. 2.Los datos de desarrollo de ingeniería se refieren a la Ingeniería de detalle.

**Observaciones de la CNE:** Inconsistencia valor % Construcción

# Ciclo combinado de Castelnou. 800 MW

Promotor: Electrabel

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELBCA      Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 12:.

Descripción Ciclo combinado de Castelnou. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		01/11/1999
Finalización de ingeniería .....	30/08/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		16/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		21/12/2001
Comienzo del trámite de información publica .....		03/06/2000
Finalización del trámite de información publica .....		08/07/2000
Obtención de autorización medioambiental .....		12/09/2001
Obtención de autorización de instalación .....		12/03/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		03/06/2003
Comienzo de Construcción .....		01/05/2004
Finalización de construcción .....	15/01/2006	
Puesta en marcha según promotor .....	27/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha .....		96
% Construcción realizado a la fecha .....		60
Inversión presupuestada en miles de euros .....		360.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		160.000,00

Observaciones del promotor: Actualizada Abril 2005

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Arcos de la Frontera. 400 + 400 + 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAF      Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:00

Descripción Ciclo combinado de Arcos de la Frontera C. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		01/06/2002
Finalización de ingeniería .....		01/03/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		21/07/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		21/07/1999
Comienzo del trámite de información publica .....		15/10/1999
Finalización del trámite de información publica .....		11/02/2000
Obtención de autorización medioambiental .....		07/12/2001
Obtención de autorización de instalación .....		08/02/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		30/04/2003
Comienzo de Construcción .....		01/06/2003
Finalización de construcción .....	30/10/2005	
Puesta en marcha según promotor .....	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 .....		100
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		

Observaciones del promotor: En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable.

Observaciones de la CNE:



Comisión  
Nacional  
de Energía

## **CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2006**



# Ciclo combinado de Escombreras. 1200 MW

**Promotor:** AES Energía Cartagena

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCAESES **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 12:

**Descripción** Ciclo combinado de Escombreras. 1200 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		01/01/1999
<b>Finalización de ingeniería</b> .....		31/05/1999
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		11/06/1999
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		11/06/1999
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		23/07/1999
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		23/08/1999
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		09/10/2000
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....		29/11/2000
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		18/01/2002
<b>Comienzo de Construcción</b> .....		22/08/2003
<b>Finalización de construcción</b> .....	30/08/2005	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	28/02/2006	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		31/03/2006
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		82
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		327.572,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		271.754,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ciclo combinado Aceca. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFAC      Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:.

Descripción Ciclo Combinado Aceca. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		30/09/2003
Finalización de ingeniería .....	30/04/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		15/04/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		02/05/2000
Comienzo del trámite de información publica .....		08/06/2000
Finalización del trámite de información publica .....		27/07/2000
Obtención de autorización medioambiental .....		30/07/2002
Obtención de autorización de instalación .....		06/12/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		27/07/2001
Comienzo de Construcción .....		30/09/2003
Finalización de construcción .....	28/02/2006	
Puesta en marcha según promotor .....	17/01/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/03/2006
% Ingeniería realizado a la fecha .....		95
% Construcción realizado a la fecha .....		80
Inversión presupuestada en miles de euros .....		231.400,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		137.761,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Escombreras. 400 +400 + 400 MW

**Promotor:** Gas natural

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCGNAES **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:

**Descripción** Ciclo combinado de Escombreras A. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		11/12/2003
<b>Finalización de ingeniería</b> .....		11/12/2004
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		15/06/2000
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		15/06/2000
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		15/10/2001
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....		22/09/2003
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		15/10/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> .....		11/12/2003
<b>Finalización de construcción</b> .....	11/01/2006	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	11/01/2006	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		31/03/2006
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		73
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		200.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		146.000,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ciclo combinado de Escombreras. 400 +400 + 400 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAES Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Escombreras B. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		11/12/2003
Finalización de ingeniería .....		11/12/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		15/06/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		15/06/2000
Comienzo del trámite de información publica .....		
Finalización del trámite de información publica .....		
Obtención de autorización medioambiental .....		15/10/2001
Obtención de autorización de instalación .....		22/09/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		15/10/2001
Comienzo de Construcción .....		11/12/2003
Finalización de construcción .....	11/02/2006	
Puesta en marcha según promotor .....	11/02/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/03/2006
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		73
Inversión presupuestada en miles de euros .....		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		146.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Escombreras. 400 +400 + 400 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAES      Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Escombreras C. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		11/12/2003
Finalización de ingeniería .....		11/12/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		15/06/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		15/06/2000
Comienzo del trámite de información publica .....		
Finalización del trámite de información publica .....		
Obtención de autorización medioambiental .....		15/10/2001
Obtención de autorización de instalación .....		22/09/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		15/10/2001
Comienzo de Construcción .....		11/12/2003
Finalización de construcción .....	11/03/2006	
Puesta en marcha según promotor .....	11/03/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/03/2006
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		73
Inversión presupuestada en miles de euros .....		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		146.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Escombreras. 800 MW

**Promotor:** Iberdrola

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCIBEES **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:00

**Descripción** Ciclo combinado de Escombreras. 800 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		29/05/2002
<b>Finalización de ingeniería</b> .....	01/12/2005	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		24/09/1998
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		24/09/1998
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		06/10/1999
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		12/11/1999
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		09/03/2001
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....		26/04/2001
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		30/04/2003
<b>Comienzo de Construcción</b> .....		01/07/2004
<b>Finalización de construcción</b> .....	25/06/2006	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	31/10/2006	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		31/12/2006
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		10
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		40
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		

**Observaciones del promotor:** En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable. Fecha compatible con campaña de verano.

**Observaciones de la CNE:**

# Ciclo combinado de Sagunto. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFSG Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo Combinado de Sagunto I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		09/02/2005
Finalización de ingeniería .....	09/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		13/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		03/08/2001
Comienzo del trámite de información publica .....		10/10/2001
Finalización del trámite de información publica .....		10/11/2001
Obtención de autorización medioambiental .....		16/04/2004
Obtención de autorización de instalación .....		10/09/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		12/12/2002
Comienzo de Construcción .....		09/02/2005
Finalización de construcción .....	09/03/2007	
Puesta en marcha según promotor .....	27/01/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha .....		2
% Construcción realizado a la fecha .....		2
Inversión presupuestada en miles de euros .....		477.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		46.317,00

Observaciones del promotor: Firma contrato Regasificación: 12/12/2002. Firma contrato Transporte: 26/12/2003.

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Guadaira. 400 MW

**Promotor:** Endesa

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCENDGU **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:

**Descripción** Ciclo combinado de Guadaira. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		01/11/2005
<b>Finalización de ingeniería</b> .....	28/02/2008	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		12/08/1999
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		12/08/1999
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		02/12/2004
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....	30/10/2004	02/01/2005
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....	30/06/2005	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....	02/09/2005	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		14/10/1998
<b>Comienzo de Construcción</b> .....	01/11/2005	
<b>Finalización de construcción</b> .....	30/08/2007	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	31/12/2007	

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

**% Ingeniería realizado a la fecha** ..... 75

**% Construcción realizado a la fecha** ..... 0

**Inversión presupuestada en miles de euros** .....

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** .....

**Observaciones del promotor:** ACTUALIZADA ABRIL 2005. Solicitadas autorizaciones. Se espera para 2T 2005, DIA, Aut. Amb. integrada y Aut. Adm. para iniciar obras en 3T 2005. Firmado acceso con REE 09/2004. Obtenida concesión terrenos y capacidad de refrigeración.

**Observaciones de la CNE:**



# Ciclo combinado de Puentes. 800 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDPU Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Puentes. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		16/12/2004
Finalización de ingeniería .....	31/07/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		15/09/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		15/09/2003
Comienzo del trámite de información publica .....		22/03/2004
Finalización del trámite de información publica .....		28/04/2004
Obtención de autorización medioambiental .....	15/06/2004	
Obtención de autorización de instalación .....	15/09/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		14/10/1998
Comienzo de Construcción .....	31/05/2005	
Finalización de construcción .....	31/01/2007	
Puesta en marcha según promotor .....	31/05/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha .....		7
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		
Observaciones del promotor:	ACTUALIZADA ABRIL 2005. Superado trámite información pública 28/04/04. Se espera el 2 trim 2005 Decla. Impacto Amb, Aut. Amb. integrada y Aut. Adm. Se dispone de permiso de obras y se espera licencia obras definitiva. Firmado acceso REE en 09/2004.	

Observaciones de la CNE:



Comisión  
Nacional  
de Energía

## **CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2007**

# Ciclo combinado de Pinto. 285 MW

**Promotor:** Global 3 Energía

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCG3EPI **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:

**Descripción** Ciclo combinado de Pinto. 285 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		05/03/2003
<b>Finalización de ingeniería</b> .....	15/08/2005	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....	15/06/2005	
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....	15/06/2005	
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....	15/09/2005	
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....	15/10/2005	
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....	15/12/2006	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....	15/02/2007	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....	15/03/2007	
<b>Comienzo de Construcción</b> .....	01/04/2007	
<b>Finalización de construcción</b> .....	01/02/2008	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	01/03/2008	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		31/03/2007
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		80
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		240.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		600,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ciclo combinado de Palos de la Frontera. 1200 MW

**Promotor:** Energía y Gas de Huelva

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCEGHPF **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Ciclo combinado de Palos de la Frontera. 1200 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		05/07/2001
<b>Finalización de ingeniería</b> .....		27/12/2001
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		27/07/2001
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		28/12/2001
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		02/07/2002
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		31/10/2002
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....	30/06/2005	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....	30/09/2005	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....	31/10/2005	
<b>Comienzo de Construcción</b> .....	31/07/2006	
<b>Finalización de construcción</b> .....	30/09/2008	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	31/10/2008	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		31/03/2007
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		490.400,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		0,00

**Observaciones del promotor:** La fecha de finalización del trámite no se comunica oficialmente al promotor

**Observaciones de la CNE:**

# Ciclo combinado de Sagunto. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFSG Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 12/05/2005 12:00

Descripción Ciclo Combinado de Sagunto II. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		09/02/2005
Finalización de ingeniería .....	09/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		13/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		03/08/2001
Comienzo del trámite de información publica .....		10/10/2001
Finalización del trámite de información publica .....		10/11/2001
Obtención de autorización medioambiental .....		16/04/2004
Obtención de autorización de instalación .....		10/09/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		12/12/2002
Comienzo de Construcción .....		09/02/2005
Finalización de construcción .....	09/06/2007	
Puesta en marcha según promotor .....	27/04/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/03/2007
% Ingeniería realizado a la fecha .....		2
% Construcción realizado a la fecha .....		2
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		
Observaciones del promotor:	Firma contrato Regasificación: 12/12/2002. Firma contrato Transporte: 26/12/2003.	

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Castejón 2. 400 MW

**Promotor:** Hidroeléctrica del Cantábrico

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCHDCCJ **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:

**Descripción** Ciclo combinado de Castejón 2. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		01/07/2002
<b>Finalización de ingeniería</b> .....	29/07/2005	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		01/08/2002
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		01/08/2002
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		03/10/2003
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		04/11/2003
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....	29/04/2005	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....	30/08/2005	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		26/06/2003
<b>Comienzo de Construcción</b> .....	03/10/2005	
<b>Finalización de construcción</b> .....	02/09/2007	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	03/09/2007	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		31/03/2007
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		95
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		192,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		

**Observaciones del promotor:** Ciclo de Castejón 2 - Navarra (HidroCantábrico 100%). Actualizada abril 05

**Observaciones de la CNE:**

# Ciclo combinado de Colón. 380 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDCO Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 12/05/2005 12:00

Descripción Ciclo combinado de Colón. 380 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	30/11/2001	30/11/2001
Finalización de ingeniería .....	30/06/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		07/08/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		07/08/2001
Comienzo del trámite de información publica .....		06/11/2001
Finalización del trámite de información publica .....		17/12/2001
Obtención de autorización medioambiental .....	31/01/2003	12/03/2003
Obtención de autorización de instalación .....	15/05/2003	11/07/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		14/10/1998
Comienzo de Construcción .....	30/11/2004	17/11/2004
Finalización de construcción .....	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor .....	30/04/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco ..... 31/03/2007

% Ingeniería realizado a la fecha ..... 83

% Construcción realizado a la fecha ..... 21

Inversión presupuestada en miles de euros .....

Inversión ya ejecutada en miles de euros .....

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005. Proyecto reanudado mediante resolución judicial en 10/2004. Contrato Acceso firmado con REE 09/2004. Los equipos del tren de potencia están almacenados. Se entiende por Construcción: Obra civil, Montajes y Puesta en Marcha.

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Escatrón. 800 MW

**Promotor:** Electra de Viesgo

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCELVES **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 12/05/2005 9:4

**Descripción** Ciclo combinado de Escatrón. 800 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		01/07/2002
<b>Finalización de ingeniería</b> .....	15/01/2007	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		21/04/2003
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		21/04/2003
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		15/09/2003
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		13/10/2003
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		28/10/2004
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....		11/02/2005
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		28/01/2004
<b>Comienzo de Construcción</b> .....	01/06/2005	
<b>Finalización de construcción</b> .....	15/01/2007	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	30/06/2007	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		31/03/2007
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		40
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		375.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		1.500,00

**Observaciones del promotor:** Central de Ciclo combinado de 800 MW Escatrón (Escatrón, Zaragoza)

**Observaciones de la CNE:**



# Ciclo combinado de Sagunto. 400 + 400 + 400 MW

**Promotor:** Unión Fenosa

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCUEFSG **Codigo de proyecto** 3

**Fecha de envío** 12/05/2005 12:00

**Descripción** Ciclo Combinado de Sagunto III. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		09/02/2005
<b>Finalización de ingeniería</b> .....	09/10/2006	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		13/12/2000
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		03/08/2001
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		10/10/2001
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		10/11/2001
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		16/04/2004
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....		10/09/2004
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		12/12/2002
<b>Comienzo de Construcción</b> .....		09/02/2005
<b>Finalización de construcción</b> .....	09/09/2007	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	27/07/2007	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		30/06/2007
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		2
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		2
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		

**Observaciones del promotor:** Firma contrato Regasificación: 12/12/2002. Firma contrato Transporte: 26/12/2003.

**Observaciones de la CNE:**

# Ciclo combinado de Málaga. 400 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAMA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Málaga. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	01/07/2005	
Finalización de ingeniería .....	01/07/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		29/07/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		13/06/2003
Comienzo del trámite de información publica .....		01/08/2003
Finalización del trámite de información publica .....		12/09/2003
Obtención de autorización medioambiental .....	01/05/2005	
Obtención de autorización de instalación .....	15/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		27/07/2001
Comienzo de Construcción .....	01/07/2005	
Finalización de construcción .....	30/06/2007	
Puesta en marcha según promotor .....	30/06/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/06/2007
% Ingeniería realizado a la fecha .....		
% Construcción realizado a la fecha .....		
Inversión presupuestada en miles de euros .....		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Puerto de Barcelona. 800 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAPB Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Puerto de Barcelona. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	15/05/2005	
Finalización de ingeniería .....	15/05/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		23/12/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		11/08/2003
Comienzo del trámite de información publica .....		24/12/2003
Finalización del trámite de información publica .....		03/02/2004
Obtención de autorización medioambiental .....	01/05/2005	
Obtención de autorización de instalación .....	15/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		27/07/2001
Comienzo de Construcción .....	01/07/2005	
Finalización de construcción .....	30/06/2007	
Puesta en marcha según promotor .....	30/06/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/06/2007
% Ingeniería realizado a la fecha .....		
% Construcción realizado a la fecha .....		
Inversión presupuestada en miles de euros .....		400.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Plana del Vent. 800 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAPV Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Plana del Vent. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		07/02/2005
Finalización de ingeniería .....	07/02/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		19/04/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		23/05/2002
Comienzo del trámite de información publica .....		13/07/2002
Finalización del trámite de información publica .....		13/08/2002
Obtención de autorización medioambiental .....		30/07/2003
Obtención de autorización de instalación .....		27/09/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		27/07/2001
Comienzo de Construcción .....		07/02/2005
Finalización de construcción .....	30/06/2007	
Puesta en marcha según promotor .....	30/06/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/06/2007
% Ingeniería realizado a la fecha .....		10
% Construcción realizado a la fecha .....		10
Inversión presupuestada en miles de euros .....		400.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		40.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Congosto. 400 MW

Promotor: Global 3 Energía

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCG3ECO      Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Congosto. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		15/09/2003
Finalización de ingeniería .....	20/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....	01/11/2004	19/11/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....	01/11/2004	19/11/2004
Comienzo del trámite de información publica .....	01/03/2005	21/01/2005
Finalización del trámite de información publica .....	01/04/2005	20/02/2005
Obtención de autorización medioambiental .....	01/12/2005	
Obtención de autorización de instalación .....	15/01/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	01/03/2006	
Comienzo de Construcción .....	15/05/2006	
Finalización de construcción .....	30/10/2007	
Puesta en marcha según promotor .....	15/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/09/2007
% Ingeniería realizado a la fecha .....		65
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		1.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Castellón B. 800 MW

**Promotor:** Iberdrola

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Código de infraestructura** CCIBECA **Código de proyecto** 1

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:00

**Descripción** Ciclo combinado de Castellón B. 800 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		01/03/2005
<b>Finalización de ingeniería</b> .....	01/05/2007	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		10/12/2001
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		10/12/2001
<b>Comienzo del trámite de información pública</b> .....		22/01/2004
<b>Finalización del trámite de información pública</b> .....		30/05/2004
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....	31/07/2005	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....	01/09/2005	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		
<b>Comienzo de Construcción</b> .....	30/09/2005	
<b>Finalización de construcción</b> .....	15/11/2007	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	15/12/2007	

**Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco** ..... 30/09/2007

**% Ingeniería realizado a la fecha** ..... 0

**% Construcción realizado a la fecha** ..... 0

**Inversión presupuestada en miles de euros** .....

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** .....

**Observaciones del promotor:** La fecha de finalización de trámite de información pública y de obtención de autorización medioambiental son las previstas con arreglo al cumplimiento de los plazos establecidos legislativamente, según solicitud AAI/AAP en octubre 2003. En el

**Observaciones de la CNE:**

# Ciclo combinado de Sabón. 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFSA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo Combinado de Sabón I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	01/07/2005	
Finalización de ingeniería .....	01/03/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		22/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		01/12/2000
Comienzo del trámite de información publica .....		20/03/2001
Finalización del trámite de información publica .....		20/04/2001
Obtención de autorización medioambiental .....		13/08/2003
Obtención de autorización de instalación .....		22/05/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		30/07/2002
Comienzo de Construcción .....	01/07/2005	
Finalización de construcción .....	01/10/2007	
Puesta en marcha según promotor .....	15/08/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/09/2007
% Ingeniería realizado a la fecha .....		0
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		209.200,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		90.599,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de La Robla. 400 MW

Promotor: Global 3 Energía

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCG3ERO      Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de La Robla. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		25/08/2003
Finalización de ingeniería .....	15/09/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....	01/04/2005	11/04/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....	01/04/2005	11/04/2005
Comienzo del trámite de información publica .....	01/05/2005	
Finalización del trámite de información publica .....	15/06/2005	
Obtención de autorización medioambiental .....	15/07/2006	
Obtención de autorización de instalación .....	01/09/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	01/11/2006	
Comienzo de Construcción .....	15/12/2006	
Finalización de construcción .....	01/06/2008	
Puesta en marcha según promotor .....	01/08/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/09/2007
% Ingeniería realizado a la fecha .....		45
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		800,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:



# Ciclo combinado de Soto de Ribera 4. 400 MW

**Promotor:** Hidroeléctrica del Cantábrico

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCHDCSO **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:

**Descripción** Ciclo combinado de Soto de Ribera 4. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		01/02/2002
<b>Finalización de ingeniería</b> .....	30/09/2005	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		01/03/2002
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		01/03/2002
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		30/07/2003
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		06/09/2003
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....	24/06/2005	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....	21/10/2005	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....	12/09/2005	
<b>Comienzo de Construcción</b> .....	07/11/2005	
<b>Finalización de construcción</b> .....	04/10/2007	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	05/10/2007	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		30/09/2007
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		90
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		195,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		

**Observaciones del promotor:** Ciclo de Soto 4 - Asturias (HidroCantábrico 100%). Actualizada abril 05

**Observaciones de la CNE:**

# Ciclo combinado de San Roque. 800 MW

Promotor: Electra de Viesgo

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELVSR      Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 12/05/2005 9:4

Descripción Ciclo combinado de San Roque. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		01/07/2002
Finalización de ingeniería .....	31/07/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		10/10/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		10/10/2003
Comienzo del trámite de información publica .....		17/02/2004
Finalización del trámite de información publica .....		30/03/2004
Obtención de autorización medioambiental .....	30/09/2005	
Obtención de autorización de instalación .....	31/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	15/06/2005	
Comienzo de Construcción .....	01/01/2006	
Finalización de construcción .....	31/07/2007	
Puesta en marcha según promotor .....	15/11/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/09/2007
% Ingeniería realizado a la fecha .....		20
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		348.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		430,00

Observaciones del promotor: Central de Ciclo combinado de 800 MW Bahía de Algeciras (San Roque, Cádiz)

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Morata de Tajuña. 1200 MW

Promotor: Electrabel

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELBMT Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 12:00

Descripción Ciclo combinado de Morata de Tajuña. 1200 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		01/08/2000
Finalización de ingeniería .....	01/05/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		20/04/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		22/12/2000
Comienzo del trámite de información publica .....		01/09/2001
Finalización del trámite de información publica .....		15/10/2001
Obtención de autorización medioambiental .....		07/02/2005
Obtención de autorización de instalación .....	01/07/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		29/07/2004
Comienzo de Construcción .....	01/01/2006	
Finalización de construcción .....	15/06/2008	
Puesta en marcha según promotor .....	01/07/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha .....		12
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		480.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		2.500,00

Observaciones del promotor: Actualizada Abril 2005

Observaciones de la CNE:



Comisión  
Nacional  
de Energía

## **CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2008**

# Ciclo combinado de Cádiz. 400 MW

**Promotor:** Hidroeléctrica del Cantábrico

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCHDCCA **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:

**Descripción** Ciclo combinado de Cádiz. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		22/03/2002
<b>Finalización de ingeniería</b> .....	31/03/2006	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		22/04/2002
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		22/04/2002
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		15/08/2003
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		16/09/2003
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....	29/12/2005	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....	14/04/2006	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....	19/05/2006	
<b>Comienzo de Construcción</b> .....	28/07/2006	
<b>Finalización de construcción</b> .....	28/07/2008	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	29/07/2008	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		31/03/2008
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		70
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		198,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		

**Observaciones del promotor:** Ciclo de Puerto Real - Cádiz (HidroCantábrico 90% y Consorcio Zona Franca 10%). Actualizada abril 05

**Observaciones de la CNE:**

# Ciclo combinado de Besós. 800 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDBE Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 12/05/2005 12:

Descripción Ciclo combinado de Besós. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	01/12/2006	
Finalización de ingeniería .....	28/02/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....	31/05/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....	31/05/2005	
Comienzo del trámite de información publica .....	01/01/2006	
Finalización del trámite de información publica .....	31/01/2006	
Obtención de autorización medioambiental .....	01/07/2006	
Obtención de autorización de instalación .....	30/09/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		
Comienzo de Construcción .....	01/12/2006	
Finalización de construcción .....	30/08/2008	
Puesta en marcha según promotor .....	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/03/2008
% Ingeniería realizado a la fecha .....		
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		
Observaciones del promotor:	ACTUALIZADA ABRIL 2005. Presentada Memoria Resumen 02/2004. Solicitado Acceso Red Eléctrica 19/11/03. Necesaria ampliación capacidad transporte del gasoducto submarino. Se prevé solicitar Decla. Impacto Amb, Aut. Amb. integrada y Aut. Adm. en .....	

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Paracuellos del Jarama. 800 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCGNAPJ Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Paracuellos del Jarama. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	01/04/2007	
Finalización de ingeniería .....	20/04/2008	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		01/07/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....	17/06/2005	
Comienzo del trámite de información pública .....	15/10/2005	
Finalización del trámite de información pública .....	15/11/2005	
Obtención de autorización medioambiental .....	19/03/2007	
Obtención de autorización de instalación .....	03/07/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		26/09/2002
Comienzo de Construcción .....	04/09/2007	
Finalización de construcción .....	01/09/2009	
Puesta en marcha según promotor .....	01/09/2009	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/06/2008
% Ingeniería realizado a la fecha .....		
% Construcción realizado a la fecha .....		
Inversión presupuestada en miles de euros .....		400.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Cantabria. 800 MW

**Promotor:** Electrabel

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCELBCB **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 27/04/2005 12:00

**Descripción** Ciclo combinado de Cantabria. 800 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		22/10/2001
<b>Finalización de ingeniería</b> .....	01/05/2006	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		23/07/2003
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		23/07/2003
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		21/10/2003
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		21/11/2003
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....	01/07/2005	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....	01/12/2005	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		03/06/2003
<b>Comienzo de Construcción</b> .....	01/07/2006	
<b>Finalización de construcción</b> .....	15/06/2008	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	01/07/2008	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		30/09/2008
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		3
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		350.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		200,00

**Observaciones del promotor:** Actualizada Abril 2005

**Observaciones de la CNE:**



# Ciclo combinado de Catadau. 1200 MW

**Promotor:** Intergen Ltd.

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCINTCA **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:

**Descripción** Ciclo combinado de Catadau. 1200 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		01/09/2000
<b>Finalización de ingeniería</b> .....	01/01/2008	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		01/03/2001
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		01/03/2001
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		12/03/2001
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		02/07/2001
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		26/06/2003
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....	01/01/2008	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....	01/01/2006	
<b>Comienzo de Construcción</b> .....	01/02/2008	
<b>Finalización de construcción</b> .....	01/12/2009	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	02/02/2010	

**Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco** ..... 31/12/2008

**% Ingeniería realizado a la fecha** ..... 15

**% Construcción realizado a la fecha** .....

**Inversión presupuestada en miles de euros** .....

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** .....

**Observaciones del promotor:** Date foreseen for the Authorisation of the Installations delayed due to the need of completing prior the Integrated Environmental Authorisation procedure (IPPC).

**Observaciones de la CNE:**

# Ciclo combinado de Soto de Ribera 4. 400 MW

**Promotor:** Hidroeléctrica del Cantábrico

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCHDCSO **Codigo de proyecto** 2

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:

**Descripción** Ciclo combinado de Soto de Ribera 5. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		01/02/2002
<b>Finalización de ingeniería</b> .....	30/09/2005	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		01/03/2002
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		01/03/2002
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....		30/07/2003
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....		06/09/2003
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....	24/06/2005	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....	21/10/2005	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....	12/09/2005	
<b>Comienzo de Construcción</b> .....	03/11/2006	
<b>Finalización de construcción</b> .....	06/10/2008	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	07/10/2008	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		31/12/2008
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		90
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		195,00

**Observaciones del promotor:** Ciclo de Soto 5 - Asturias (HidroCantábrico 100%). Actualizada abril 05

**Observaciones de la CNE:**

# Ciclo combinado de Foix. 800 MW

**Promotor:** Endesa

**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

**Codigo de infraestructura** CCENDFO **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 27/04/2005 13:

**Descripción** Ciclo combinado de Foix. 800 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....	01/12/2007	
<b>Finalización de ingeniería</b> .....	28/02/2009	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....	31/07/2005	
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....	31/07/2005	
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> .....	01/03/2006	
<b>Finalización del trámite de información publica</b> .....	31/03/2006	
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....	01/10/2006	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....	31/12/2006	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		
<b>Comienzo de Construcción</b> .....	01/12/2007	
<b>Finalización de construcción</b> .....	30/08/2009	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	31/12/2009	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		31/12/2008
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		

**Observaciones del promotor:** ACTUALIZADA ABRIL 2005. Memoria resumen 01/2004. Se incorporan observaciones en Anteproyecto e EIA. Decla. Impacto Amb, Aut. Amb. integrada y Aut. Adm. en 07/05. Solicitado acceso a REE 23/11/04. Espera de contestación del OS y GR.

**Observaciones de la CNE:**