

## **4. ANEXOS**

### **ANEXO A. INFRAESTRUCTURAS INCLUIDAS EN EL INFORME MARCO**

#### **1) CICLOS COMBINADOS**

**CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2002**

## Ciclo de San Roque

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Gas Natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCNSR Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 18/07/2002 13:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		30/11/1999
Finalización de ingeniería .....		30/11/2000
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		06/02/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		14/01/2001
Comienzo del trámite de información publica .....		30/08/1998
Finalización del trámite de información publica .....		30/09/1998
Obtención de autorización medioambiental .....		17/09/1999
Obtención de autorización de instalación .....		24/01/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		27/07/2001
Comienzo de Construcción .....		20/03/2000
Finalización de construcción .....	15/06/2002	14/06/2002
Puesta en marcha según promotor .....	15/06/2002	14/06/2002
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/03/2002
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		99
Inversión presupuestada en miles de euros .....		150.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		150.000,00
Observaciones del promotor:	Ciclo de San Roque /Para todos los proyectos de GNA supuestos: Autorización de instalación= proyecto de ejecución/ Solicitud de informe ambiental=presentación de la memoria resumen /Fecha información pública=fecha información pública EIA	
Observaciones de la CNE:	Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (76 días), Inconsistencia valor % Construcción, Construcción finalizada, Retraso en la fecha real de puesta en marcha (75 días)	

# Ciclo de San Roque

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCSR                      Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 18/07/2002 13:01

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	01/01/1998	01/01/1998
Finalización de ingeniería .....	31/03/2002	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		08/07/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		06/02/1998
Comienzo del trámite de información publica .....		06/04/1998
Finalización del trámite de información publica .....		16/10/1998
Obtención de autorización medioambiental .....		17/09/1999
Obtención de autorización de instalación .....		02/03/2000
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		23/05/2000
Comienzo de Construcción .....	01/12/2000	01/04/2000
Finalización de construcción .....	03/11/2001	13/05/2002
Puesta en marcha según promotor .....	31/03/2002	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/03/2002
% Ingeniería realizado a la fecha .....		99
% Construcción realizado a la fecha .....		98
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		
Observaciones del promotor:	End. Generación: Ingeniería y construcción consideradas a 30/Junio/2002. Construcción: Obra Civil+ Montaje+Puesta en Marcha. Fecha finalización construcción la de la primera sincronización. Fecha prevista recepción provisional CCSR	
Observaciones de la CNE:	Inconsistencia valor % Construcción	

## Ciclo de Besós

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Gas Natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCNBE                      Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 03/06/2002 9:4

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		30/03/2000
Finalización de ingeniería .....		30/03/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		20/05/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		07/11/2001
Comienzo del trámite de información publica .....		15/06/1999
Finalización del trámite de información publica .....		15/07/1999
Obtención de autorización medioambiental .....		09/03/2001
Obtención de autorización de instalación .....		27/04/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		27/07/2001
Comienzo de Construcción .....		30/03/2000
Finalización de construcción .....	15/08/2002	
Puesta en marcha según promotor .....	15/08/2002	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/06/2002
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		99
Inversión presupuestada en miles de euros .....		150.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		137.500,00
Observaciones del promotor:                      Ciclo de Besós		

Observaciones de la CNE:                      Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (46 dias)

## Ciclo de Besós

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCEBE Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 18/07/2002 13:01

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	01/01/1998	01/01/1998
Finalización de ingeniería .....	31/03/2002	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		21/05/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		21/05/1999
Comienzo del trámite de información publica .....		08/07/1999
Finalización del trámite de información publica .....		09/08/1999
Obtención de autorización medioambiental .....		09/03/2001
Obtención de autorización de instalación .....		26/04/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		23/05/2000
Comienzo de Construcción .....	01/03/2000	01/07/2000
Finalización de construcción .....	19/12/2001	04/05/2002
Puesta en marcha según promotor .....	31/03/2002	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/03/2002
% Ingeniería realizado a la fecha .....		99
% Construcción realizado a la fecha .....		90
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		
Observaciones del promotor:	CCEBE: Fecha real de autorización medioambiental y autorización de las instalaciones igual a la Fecha MIMAM ó MINECO. Autorización Generalitat en fecha posterior. Fecha prevista de recepción provisional de CCBE: 30 /Julio/02.	
Observaciones de la CNE:	Inconsistencia valor % Construcción	

## Ciclo de Castejón

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico. S.A.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCHCA Código de proyecto 1

Fecha de envío 18/07/2002 13:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	03/02/1998	03/02/1998
Finalización de ingeniería .....	15/04/1999	11/05/1999
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....	12/02/1998	12/02/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....	12/02/1998	12/02/1998
Comienzo del trámite de información pública .....	15/05/1999	22/05/1999
Finalización del trámite de información pública .....	15/06/1999	22/06/1999
Obtención de autorización medioambiental .....	01/02/2000	24/03/2000
Obtención de autorización de instalación .....	15/03/2000	09/05/2000
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	01/09/2000	19/09/2001
Comienzo de Construcción .....	30/06/2000	30/06/2000
Finalización de construcción .....	30/06/2002	
Puesta en marcha según promotor .....	01/07/2002	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/09/2002
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		99
Inversión presupuestada en miles de euros .....		170,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		145,00
Observaciones del promotor: Ciclo de Castejón. Actualizada Julio 2002		

Observaciones de la CNE:

## Ciclo de Castellón

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCICA                      Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 18/07/2002 13:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		30/11/1999
Finalización de ingeniería		01/12/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		11/08/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		11/08/1998
Comienzo del trámite de información publica		17/12/1998
Finalización del trámite de información publica		15/09/1999
Obtención de autorización medioambiental		17/08/2000
Obtención de autorización de instalación		27/09/2000
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		09/07/2001
Comienzo de Construcción		31/03/2000
Finalización de construcción	01/07/2002	
Puesta en marcha según promotor	01/08/2002	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/09/2002
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		98
Inversión presupuestada en miles de euros		0,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00
Observaciones del promotor:	Ciclo de Castellón	

Observaciones de la CNE:

**CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2003**

## Ciclo de Bilbao

Pertenece al Informe Marco

**Promotor:** Bahía de Bizkaia Electricidad. S.L.

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

**Codigo de infraestructura** CCABI **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 18/07/2002 12:

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> .....		01/08/2000
<b>Finalización de ingeniería</b> .....	31/07/2002	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> .....		05/07/1999
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> .....		05/07/1999
<b>Comienzo del trámite de información pública</b> .....		26/08/1999
<b>Finalización del trámite de información pública</b> .....		30/09/1999
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> .....		16/11/2001
<b>Obtención de autorización de instalación</b> .....		02/01/2001
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> .....		03/08/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> .....		01/01/2001
<b>Finalización de construcción</b> .....	12/09/2002	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> .....	14/11/2002	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> .....		31/03/2003
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> .....		99
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> .....		71
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> .....		334.126,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> .....		236.539,00
<b>Observaciones del promotor:</b> Ciclo de Bilbao		

**Observaciones de la CNE:**

## Ciclo de Tarragona

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCETA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 18/07/2002 13:01

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/09/1999	01/09/1999
Finalización de ingeniería	29/07/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		09/06/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		09/06/2000
Comienzo del trámite de información pública		26/09/2000
Finalización del trámite de información pública		27/10/2000
Obtención de autorización medioambiental		15/11/2001
Obtención de autorización de instalación	31/12/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		23/09/1999
Comienzo de Construcción	20/07/2000	20/07/2000
Finalización de construcción	01/04/2003	
Puesta en marcha según promotor	29/07/2003	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/09/2003
% Ingeniería realizado a la fecha		78
% Construcción realizado a la fecha		25
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: CCETA: Fecha autorización medioambiental: Fecha Autorización Generalitat. Pendiente Autorización MIMAM. Fechas solicitudes informes de impacto ambiental y autorización instalaciones MINECO según Entrada en Generalitat, ventanilla única en Cataluña.

Observaciones de la CNE:

## Ciclo de Castejón

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCICS                      **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 18/07/2002 13:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		16/12/1999
Finalización de ingeniería .....	01/08/2002	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		20/01/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		20/01/1998
Comienzo del trámite de información publica .....		29/01/1999
Finalización del trámite de información publica .....		01/03/1999
Obtención de autorización medioambiental .....		27/04/2000
Obtención de autorización de instalación .....		01/05/2000
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		18/09/2001
Comienzo de Construcción .....		01/03/2001
Finalización de construcción .....	01/03/2003	
Puesta en marcha según promotor .....	01/04/2003	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/03/2003
% Ingeniería realizado a la fecha .....		95
% Construcción realizado a la fecha .....		80
Inversión presupuestada en miles de euros .....		0,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		0,00
Observaciones del promotor:            Ciclo de Castejón		

Observaciones de la CNE:                      Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (1 días)

## Ciclo de Tarragona

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCITA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 18/07/2002 13:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		11/05/2001
Finalización de ingeniería .....	15/06/2002	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		05/10/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		05/10/1999
Comienzo del trámite de información publica .....		08/09/2000
Finalización del trámite de información publica .....		08/10/2000
Obtención de autorización medioambiental .....		09/11/2001
Obtención de autorización de instalación .....	31/07/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		26/10/2001
Comienzo de Construcción .....		01/10/2001
Finalización de construcción .....	01/06/2003	
Puesta en marcha según promotor .....	01/07/2003	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/06/2003
% Ingeniería realizado a la fecha .....		90
% Construcción realizado a la fecha .....		60
Inversión presupuestada en miles de euros .....		0,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		0,00

Observaciones del promotor: Ciclo de Tarragona

Observaciones de la CNE: Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (1 dias)

**CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2004**

## Ciclo de Escombreras

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Repsol YPF

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCPES Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 31/05/2002 9:0

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	01/05/1999	01/05/1999
Finalización de ingeniería .....	15/09/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....	21/07/1999	21/07/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....	22/07/1999	22/07/1999
Comienzo del trámite de información publica .....	16/06/2000	16/06/2000
Finalización del trámite de información publica .....	22/08/2000	22/08/2000
Obtención de autorización medioambiental .....	01/01/2001	08/11/2001
Obtención de autorización de instalación .....	15/09/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	15/10/2001	15/10/2001
Comienzo de Construcción .....	01/02/2003	
Finalización de construcción .....	01/08/2005	
Puesta en marcha según promotor .....	01/03/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/06/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		4.500,00

Observaciones del promotor: "Ciclo de Escombreras 3 grupos de 400 MW con entrada secuencial cada 2 "5 meses"

Observaciones de la CNE: Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (244 días)

## Ciclo de Escombreras

Pertenece al Informe Marco

Promotor: AES Eneraía Cartaaena. S.R.L.

Tipo: Central de producción de eneraría eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCLES                      Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 06/06/2002 17:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		01/01/1999
Finalización de ingeniería .....		31/05/1999
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		11/06/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		11/06/1999
Comienzo del trámite de información publica .....		23/07/1999
Finalización del trámite de información publica .....		23/08/1999
Obtención de autorización medioambiental .....		09/10/2000
Obtención de autorización de instalación .....	01/10/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		18/01/2002
Comienzo de Construcción .....	01/12/2002	
Finalización de construcción .....	01/12/2004	
Puesta en marcha según promotor .....	03/03/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/03/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		100
% Construcción realizado a la fecha .....		
Inversión presupuestada en miles de euros .....		327.572,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		
Observaciones del promotor:                      Ciclo de Escombreras		

Observaciones de la CNE:                      Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (337 dias)

## Ciclo de Santurce

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCISA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 18/07/2002 13:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		18/09/2001
Finalización de ingeniería .....	01/12/2002	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		11/06/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		11/06/1998
Comienzo del trámite de información publica .....		07/10/1998
Finalización del trámite de información publica .....		23/03/1999
Obtención de autorización medioambiental .....		10/12/2001
Obtención de autorización de instalación .....		01/03/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		11/12/2001
Comienzo de Construcción .....	01/05/2002	03/06/2002
Finalización de construcción .....	01/07/2004	
Puesta en marcha según promotor .....	01/08/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/03/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		25
% Construcción realizado a la fecha .....		5
Inversión presupuestada en miles de euros .....		0,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		0,00
Observaciones del promotor: Ciclo de Santurce		

Observaciones de la CNE: Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (62 dias), Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (123 dias)

## Ciclo de Castelnou

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Enterav

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCYOU                      Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/05/2002 17:00

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		01/11/1999
Finalización de ingeniería .....	01/09/2002	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		03/05/2000
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 .....	01/09/2002	
Comienzo de Construcción .....	01/10/2002	
Finalización de construcción .....	01/03/2005	
Puesta en marcha según promotor .....	01/04/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/06/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		30
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		360.600,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		5.000,00

Observaciones del promotor: Ciclo de Castelnou

Observaciones de la CNE: Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (275 días)

**Ciclo de San Roque:**

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Nueva Generadora del Sur. S.A.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUSR Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 06/06/2002 10:00

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		02/01/2002
Finalización de ingeniería .....	30/09/2002	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		21/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		07/05/1999
Comienzo del trámite de información publica .....		13/01/2000
Finalización del trámite de información publica .....		02/03/2000
Obtención de autorización medioambiental .....	31/03/2001	09/04/2002
Obtención de autorización de instalación .....	01/04/1931	14/06/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		03/08/2001
Comienzo de Construcción .....	31/03/2002	
Finalización de construcción .....	15/03/2004	
Puesta en marcha según promotor .....	15/05/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/03/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		15
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		342.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		95.000,00

Observaciones del promotor: Ciclo de NGS primer grupo 365 MW

Observaciones de la CNE: Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (45 días)

## Ciclo de San Roque:

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Nueva Generadora del Sur. S.A.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUSR                      Codigo de proyecto                      2

Fecha de envio                      03/06/2002 19:1

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		02/01/2002
Finalización de ingeniería .....	30/09/2002	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		21/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		07/05/1999
Comienzo del trámite de información publica .....		13/01/2000
Finalización del trámite de información publica .....		02/03/2000
Obtención de autorización medioambiental .....	31/03/2001	09/04/2002
Obtención de autorización de instalación .....	01/04/1931	14/06/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		03/08/2001
Comienzo de Construcción .....	31/03/2002	
Finalización de construcción .....	15/05/2004	
Puesta en marcha según promotor .....	15/07/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/06/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		15
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		
Observaciones del promotor:                      Ciclo de NGS segundo grupo 365 MW		

Observaciones de la CNE:                      Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (15 dias)

## Ciclo de Arrúbal

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Gas Natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCNAR Código de proyecto 1

Fecha de envío 03/06/2002 9:4

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	01/08/2002	
Finalización de ingeniería .....	01/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		04/04/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....	01/12/2002	
Comienzo del trámite de información pública .....		06/09/2001
Finalización del trámite de información pública .....		06/10/2001
Obtención de autorización medioambiental .....	01/10/2002	
Obtención de autorización de instalación .....	01/11/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		27/07/2001
Comienzo de Construcción .....	10/12/2002	
Finalización de construcción .....	01/10/2004	
Puesta en marcha según promotor .....	01/10/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/06/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		0
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		320.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		0,00

Observaciones del promotor: Ciclo de Arrúbal

Observaciones de la CNE: Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (93 días)

## Ciclo de Plana del Vent

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Gas Natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCNPV Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 18/07/2002 13:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	01/08/2002	
Finalización de ingeniería .....	01/08/2003	
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 .....	01/02/2003	
Comienzo del trámite de información publica .....	15/07/2002	13/07/2002
Finalización del trámite de información publica .....	13/08/2002	
Obtención de autorización medioambiental .....	01/12/2002	
Obtención de autorización de instalación .....	02/01/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		27/07/2001
Comienzo de Construcción .....	10/02/2003	
Finalización de construcción .....	01/04/2005	
Puesta en marcha según promotor .....	01/04/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		0
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		320.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		0,00

Observaciones del promotor: Ciclo de Plana del Vent

Observaciones de la CNE: Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (91 dias)

## Ciclo de Arcos

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIAR                      Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 18/07/2002 13:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	01/06/2002	01/06/2002
Finalización de ingeniería .....	01/07/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		10/12/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		10/12/1998
Comienzo del trámite de información pública .....		17/02/1999
Finalización del trámite de información pública .....		03/08/1999
Obtención de autorización medioambiental .....	15/06/2002	27/04/2000
Obtención de autorización de instalación .....	15/07/2002	05/07/2000
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		26/07/2001
Comienzo de Construcción .....	01/10/2002	
Finalización de construcción .....	01/09/2004	
Puesta en marcha según promotor .....	01/10/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		25
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		0,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		0,00

Observaciones del promotor: Ciclo de Arcos A

Observaciones de la CNE:

## Ciclo de Amorebieta

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Bizkaia Eneraía. S.L.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCMOU Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 30/05/2002 14:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		31/10/1998
Finalización de ingeniería .....	30/11/2002	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		08/10/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		21/10/1999
Comienzo del trámite de información publica .....		30/11/1999
Finalización del trámite de información publica .....		
Obtención de autorización medioambiental .....		12/03/2001
Obtención de autorización de instalación .....		25/05/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		20/12/2001
Comienzo de Construcción .....	01/02/2003	
Finalización de construcción .....	28/02/2005	
Puesta en marcha según promotor .....	01/10/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/09/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		10
% Construcción realizado a la fecha .....		
Inversión presupuestada en miles de euros .....		517.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		5.000,00
Observaciones del promotor:		

Observaciones de la CNE: Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (366 días)

## Ciclo de Menuza

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Edison Mission Enerav

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCDME Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 18/07/2002 12:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	01/02/2003	
Finalización de ingeniería .....	31/12/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		16/08/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		16/08/2000
Comienzo del trámite de información publica .....		20/11/2000
Finalización del trámite de información publica .....	21/12/2000	09/02/2001
Obtención de autorización medioambiental .....	20/09/2002	
Obtención de autorización de instalación .....	15/11/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	31/12/2002	
Comienzo de Construcción .....	01/10/2003	
Finalización de construcción .....	30/11/2005	
Puesta en marcha según promotor .....	01/01/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/09/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		0
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		240.404,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		

Observaciones del promotor: Se ha considerado tan solo la ingeniería de construcción y no la previa para la autorización administrativa (ya finalizada).

Observaciones de la CNE: Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (458 días)

## Ciclo de Aceca

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCFAC Código de proyecto 1

Fecha de envío 22/07/2002 9:1

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	30/10/2002	
Finalización de ingeniería .....	30/04/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....	15/04/1999	15/04/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....	02/05/2000	02/05/2000
Comienzo del trámite de información pública .....	08/06/2000	08/06/2000
Finalización del trámite de información pública .....	08/07/2000	27/07/2000
Obtención de autorización medioambiental .....	30/12/2001	
Obtención de autorización de instalación .....	30/04/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	27/07/2001	27/07/2001
Comienzo de Construcción .....	30/10/2002	
Finalización de construcción .....	30/08/2004	
Puesta en marcha según promotor .....	30/10/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/08/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		0
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		217,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		5,00

Observaciones del promotor: Ciclo de Aceca

Observaciones de la CNE: Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (60 días)

**Ciclo de Palos.**

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCFPA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 22/07/2002 9:1

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	30/11/2002	
Finalización de ingeniería .....	30/05/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....	19/11/1999	19/11/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....	20/07/2000	20/07/2000
Comienzo del trámite de información publica .....	22/11/2000	22/11/2000
Finalización del trámite de información publica .....	22/12/2000	30/01/2000
Obtención de autorización medioambiental .....	30/12/2001	01/03/2002
Obtención de autorización de instalación .....	01/04/2002	23/04/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	27/07/2001	27/07/2001
Comienzo de Construcción .....	30/11/2002	
Finalización de construcción .....	30/09/2004	
Puesta en marcha según promotor .....	30/11/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		0
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		400,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		29,00

Observaciones del promotor: Ciclo de Palos: primer grupo 400MW de la fase-I

Observaciones de la CNE:

## Ciclo de Aceca

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCIAC Código de proyecto 1

Fecha de envío 18/07/2002 13:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	01/08/2002	
Finalización de ingeniería .....	01/08/2003	
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 pública .....		08/06/2000
Finalización del trámite de información pública .....		27/07/2000
Obtención de autorización medioambiental .....	20/07/2002	
Obtención de autorización de instalación .....	01/09/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		
Comienzo de Construcción .....	01/11/2002	
Finalización de construcción .....	01/12/2004	
Puesta en marcha según promotor .....	01/01/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/09/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		0
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		0,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		0,00

Observaciones del promotor: Ciclo de Aceca

Observaciones de la CNE: Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (93 días)

## Ciclo de Sabón.

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCFSB                      **Codigo de proyecto**                      1

Fecha de envio                      22/07/2002 9:1

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	30/10/2002	
Finalización de ingeniería .....	30/04/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....	22/12/1999	22/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....	01/12/2000	01/12/2000
Comienzo del trámite de información publica .....	20/03/2001	20/03/2001
Finalización del trámite de información publica .....	20/04/2001	09/08/2001
Obtención de autorización medioambiental .....	30/04/2002	
Obtención de autorización de instalación .....	30/07/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	01/08/2002	01/08/2002
Comienzo de Construcción .....	30/10/2002	
Finalización de construcción .....	30/01/2005	
Puesta en marcha según promotor .....	30/03/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		0
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		402,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		16,00
Observaciones del promotor:                      Ciclo de Sabón: primer grupo 400 MW.		

Observaciones de la CNE:                      Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (89 días)

## Ciclo de Colón

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica (CCGT)

Código de infraestructura CCECO Código de proyecto 1

Fecha de envío 18/07/2002 13:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	30/11/2001	30/11/2001
Finalización de ingeniería .....	15/06/2005	
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 pública .....		06/11/2001
Finalización del trámite de información pública .....		17/12/2001
Obtención de autorización medioambiental .....	01/12/2002	
Obtención de autorización de instalación .....	31/12/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		27/07/2001
Comienzo de Construcción .....	01/06/2003	
Finalización de construcción .....	15/02/2005	
Puesta en marcha según promotor .....	15/06/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha .....		10
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		
Observaciones del promotor:		

Observaciones de la CNE: Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (166 días)

**CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2005**

## Ciclo de Palos.

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCFPA Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 30/05/2002 13:00

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	30/11/2002	
Finalización de ingeniería .....	30/05/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....	19/11/1999	19/11/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....	20/07/2000	20/07/2000
Comienzo del trámite de información publica .....	22/11/2000	22/11/2000
Finalización del trámite de información publica .....	22/12/2000	30/01/2000
Obtención de autorización medioambiental .....	30/12/2001	01/03/2002
Obtención de autorización de instalación .....	01/04/2002	23/04/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	27/07/2001	27/07/2001
Comienzo de Construcción .....	30/11/2002	
Finalización de construcción .....	28/12/2004	
Puesta en marcha según promotor .....	28/02/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/06/2005
% Ingeniería realizado a la fecha .....		0
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		0,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		0,00
Observaciones del promotor:	Ciclo de Palos: segundo grupo 400MW de la fase-I	

Observaciones de la CNE:

## Ciclo de Sabón.

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCFSB Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 30/05/2002 13:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	30/10/2002	
Finalización de ingeniería .....	30/04/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....	22/12/1999	22/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....	01/12/2000	01/12/2000
Comienzo del trámite de información publica .....	20/03/2001	20/03/2001
Finalización del trámite de información publica .....	20/04/2001	09/08/2001
Obtención de autorización medioambiental .....	30/04/2002	
Obtención de autorización de instalación .....	30/07/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	01/08/2002	01/08/2002
Comienzo de Construcción .....	30/10/2002	
Finalización de construcción .....	31/10/2005	
Puesta en marcha según promotor .....	31/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/06/2005
% Ingeniería realizado a la fecha .....		0
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		0,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		0,00

Observaciones del promotor: Ciclo de Sabón: segundo grupo 400 MW.

Observaciones de la CNE: Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (184 días)

## Ciclo de Escombreras

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIES                      Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 18/07/2002 13:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	01/08/2002	
Finalización de ingeniería .....	01/11/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		24/09/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		24/09/1998
Comienzo del trámite de información publica .....		06/10/1999
Finalización del trámite de información publica .....		12/11/1999
Obtención de autorización medioambiental .....		09/03/2001
Obtención de autorización de instalación .....		26/04/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		
Comienzo de Construcción .....	01/05/2003	
Finalización de construcción .....	01/06/2005	
Puesta en marcha según promotor .....	01/07/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/03/2005
% Ingeniería realizado a la fecha .....		0
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		0,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		0,00
Observaciones del promotor:                      Ciclo de Escombreras		

Observaciones de la CNE:                      Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (92 días)

## Ciclo de Morata de Tajuña

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Enterav

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCYMO                      Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/05/2002 17:00

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		01/08/2000
Finalización de ingeniería .....	01/09/2003	
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 .....	15/06/2003	
Comienzo del trámite de información publica .....		01/09/2001
Finalización del trámite de información publica .....		15/10/2001
Obtención de autorización medioambiental .....	01/06/2003	
Obtención de autorización de instalación .....	01/08/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	01/09/2003	
Comienzo de Construcción .....	01/10/2003	
Finalización de construcción .....	01/03/2006	
Puesta en marcha según promotor .....	01/04/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/06/2005
% Ingeniería realizado a la fecha .....		30
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		480.800,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		2.000,00
Observaciones del promotor:                      Ciclo de Morata de Tajuña		
Observaciones de la CNE:                              Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (275 dias)		

## Ciclo de Catadau

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Interaen Ltd.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCTCU                      Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 31/07/2002 10:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....		01/09/2000
Finalización de ingeniería .....	01/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....		01/03/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....		01/03/2001
Comienzo del trámite de información publica .....		12/03/2001
Finalización del trámite de información publica .....		02/07/2001
Obtención de autorización medioambiental .....	01/03/2003	
Obtención de autorización de instalación .....	15/05/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	01/01/2003	
Comienzo de Construcción .....	02/01/2004	
Finalización de construcción .....	01/07/2006	
Puesta en marcha según promotor .....	01/07/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		30/06/2005
% Ingeniería realizado a la fecha .....		15
% Construcción realizado a la fecha .....		
Inversión presupuestada en miles de euros .....		500,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		

**Observaciones del promotor:** El retraso en la fecha de inicio de construcción se debe al retraso en el proceso de obtención de las autorizaciones y permisos

**Observaciones de la CNE:** Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (93 días), Retraso en la fecha prevista de puesta en marcha (366 días)

## Ciclo de Arcos

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCFAR Código de proyecto 1

Fecha de envío 22/07/2002 9:1

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	30/09/2003	
Finalización de ingeniería .....	30/03/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....	14/12/1998	14/12/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....	31/12/1999	31/12/1999
Comienzo del trámite de información pública .....	13/03/2000	13/03/2000
Finalización del trámite de información pública .....	13/04/2000	14/04/2000
Obtención de autorización medioambiental .....	30/03/2002	
Obtención de autorización de instalación .....	30/07/2002	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....		
Comienzo de Construcción .....	30/09/2003	
Finalización de construcción .....	30/07/2005	
Puesta en marcha según promotor .....	30/09/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha .....		0
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		375,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		557,00
Observaciones del promotor: Ciclo de Arcos		

Observaciones de la CNE:

## Ciclo de Sagunto

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCFSG Código de proyecto 1

Fecha de envío 22/07/2002 9:1

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería .....	30/11/2003	
Finalización de ingeniería .....	30/05/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente .....	13/12/2000	13/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía .....	03/08/2001	03/08/2001
Comienzo del trámite de información pública .....	10/10/2001	10/10/2001
Finalización del trámite de información pública .....	10/11/2001	03/12/2001
Obtención de autorización medioambiental .....	30/12/2002	
Obtención de autorización de instalación .....	30/01/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista .....	01/08/2002	01/08/2002
Comienzo de Construcción .....	30/11/2003	
Finalización de construcción .....	30/09/2005	
Puesta en marcha según promotor .....	30/11/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco .....		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha .....		0
% Construcción realizado a la fecha .....		0
Inversión presupuestada en miles de euros .....		413,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros .....		109,00

Observaciones del promotor: Ciclo de Sagunto: primer grupo de 400MW de la fase-I

Observaciones de la CNE: