

## **1) CICLOS COMBINADOS**

**CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2003**

# Ciclo combinado de Puerto de Bilbao. 800 MW

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

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

**Codigo de infraestructura** CCBEBI **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 13/6/03 11:22:3

**Descripción** Ciclo combinado de Puerto de Bilbao. 800 MW

	<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 publica</b> _____		26/08/1999
<b>Finalización del trámite de información publica</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> _____		30/03/2003
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	30/06/2003	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		31/03/2003
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		100
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		100
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		338.041,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		293.613,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Ciclo combinado de Castejón. 400 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBECJ      Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:34:1

Descripción Ciclo combinado de Castejón. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		16/12/1999
Finalización de ingeniería		01/10/2002
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		20/12/2003
Puesta en marcha según promotor	30/04/2003	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2003
% 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:		
Observaciones de la CNE:		

## Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBETA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:34:1

Descripción Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		11/05/2001
Finalización de ingeniería	15/09/2003	
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		01/12/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		26/10/2001
Comienzo de Construcción		01/10/2001
Finalización de construcción	01/02/2004	
Puesta en marcha según promotor	01/03/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha		90
% Construcción realizado a la fecha		75
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDTA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:22:5

Descripción Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

	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 publica		26/09/2000
Finalización del trámite de información publica		27/10/2000
Obtención de autorización medioambiental		15/11/2001
Obtención de autorización de instalación		05/12/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		23/09/1999
Comienzo de Construcción	20/07/2001	20/07/2001
Finalización de construcción	15/05/2003	
Puesta en marcha según promotor	29/07/2003	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha		98
% Construcción realizado a la fecha		92
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

**CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2004**

## Ciclo combinado de San Roque A. 400 MW

**Promotor:** Nueva Generadora del Sur, S.A.

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

**Codigo de infraestructura** CCNGSSR      **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envio** 13/6/03 11:22:2

**Descripción** Ciclo combinado de San Roque A. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____		02/01/2002
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	31/12/2003	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____		21/12/1999
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____		07/05/1999
<b>Comienzo del trámite de información pública</b> _____		13/01/2000
<b>Finalización del trámite de información pública</b> _____		02/03/2000
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____		09/04/2002
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____		14/06/2001
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		03/08/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> _____		26/08/2002
<b>Finalización de construcción</b> _____	15/03/2004	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	15/05/2004	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		30/06/2004
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		78
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		26
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		349.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		183.000,00

**Observaciones del promotor:** Grupo 1 - 365 MW + 226 Tm/h vapor exportación (En el presupuesto se incluyen ambos grupos)

**Observaciones de la CNE:**

## Ciclo combinado de San Roque A. 400 MW

**Promotor:** Nueva Generadora del Sur, S.A.

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

**Codigo de infraestructura** CCNGSSR **Codigo de proyecto** 2

**Fecha de envío** 13/6/03 11:22:2

**Descripción** Ciclo combinado de San Roque B. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____		02/01/2002
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	31/03/2004	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____		21/12/1999
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____		07/05/1999
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> _____		13/01/2000
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____		02/03/2000
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____		09/04/2002
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____		14/06/2001
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		03/08/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> _____		26/08/2002
<b>Finalización de construcción</b> _____	15/06/2004	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	15/08/2004	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		30/09/2004
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		78
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		16
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		
<b>Observaciones del promotor:</b> Grupo 2 - 365 MW + 226 Tm/h vapor exportación		

**Observaciones de la CNE:**

**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 envío** 13/6/03 11:34:1**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> _____	01/04/2003	
<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> _____		11/12/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> _____		03/06/2002
<b>Finalización de construcción</b> _____	01/09/2004	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	01/10/2004	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		30/09/2004
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		25
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		10
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		
<b>Observaciones del promotor:</b>		
<b>Observaciones de la CNE:</b>		

## Ciclo combinado de Arrúbal. 800 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNARR Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Arrúbal. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/11/2002
Finalización de ingeniería	01/11/2003	
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		15/08/2001
Comienzo del trámite de información publica		06/09/2001
Finalización del trámite de información publica		06/10/2001
Obtención de autorización medioambiental		03/12/2002
Obtención de autorización de instalación		18/03/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción		20/03/2003
Finalización de construcción	01/11/2004	
Puesta en marcha según promotor	01/11/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha		50
% Construcción realizado a la fecha		1
Inversión presupuestada en miles de euros		400.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		1,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Arcos de la Frontera A y B. 800 + 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAF Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:34:1

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		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 publica		17/02/1999
Finalización del trámite de información publica		03/08/1999
Obtención de autorización medioambiental		27/04/2000
Obtención de autorización de instalación		05/07/2000
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		26/07/2001
Comienzo de Construcción		30/06/2002
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		5
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

**CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2005**

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

**Promotor:** Unión Fenosa

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

**Codigo de infraestructura** CCUEFPA **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 13/6/03 11:37:C

**Descripción** Ciclo combinado de Palos de la Frontera I. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____	30/11/2002	21/01/2003
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	30/05/2003	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____	19/11/1999	19/11/1999
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____	20/07/2000	20/07/2000
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> _____	22/11/2000	22/11/2000
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____	22/12/2000	22/12/2000
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____	30/12/2001	01/03/2002
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	01/04/2002	23/04/2002
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____	27/07/2001	27/07/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	30/11/2002	21/01/2003
<b>Finalización de construcción</b> _____	08/12/2004	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	06/02/2005	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		31/03/2005
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		60,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## 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 envio 13/6/03 11:34:1

Descripción Ciclo combinado de Aceca. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/08/2002
Finalización de ingeniería	01/02/2004	
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 pública		08/06/2000
Finalización del trámite de información pública		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	01/05/2005	
Puesta en marcha según promotor	01/06/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2005
% 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:		
Observaciones de la CNE:		

## Ciclo combinado de Escombreras. 1200 MW

**Promotor:** Gas natural

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

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

**Fecha de envio** 13/6/03 11:22:1

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

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____	15/09/2003	
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	15/09/2004	
<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> _____	30/05/2003	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		15/10/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	30/09/2003	
<b>Finalización de construcción</b> _____	30/09/2005	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	30/09/2005	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		30/06/2005
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		200.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		
<b>Observaciones del promotor:</b>		
<b>Observaciones de la CNE:</b>		

## Ciclo combinado de Escombreras. 1200 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAES Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Escombreras B. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/09/2003	
Finalización de ingeniería	15/09/2004	
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	30/05/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		15/10/2001
Comienzo de Construcción	30/09/2003	
Finalización de construcción	15/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/09/2005
% 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 Escombreras. 1200 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAES      Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Escombreras C. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/09/2003	
Finalización de ingeniería	15/09/2004	
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	30/05/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		15/10/2001
Comienzo de Construcción	30/09/2003	
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% 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 Escombreras. 1200 MW

Promotor: AES Energía Cartagena, S.R.L.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCAESES      Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:22:C

Descripción Ciclo combinado de Escombreras. 1200 MW

	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 -----		29/11/2000
Firma del contrato de acceso al sistema gasista -----		18/01/2002
Comienzo de Construcción -----	30/04/2003	
Finalización de construcción -----	15/04/2005	
Puesta en marcha según promotor -----	15/10/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco -----		31/03/2005
% 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:

Observaciones de la CNE:

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

**Promotor:** Unión Fenosa

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

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

**Fecha de envio** 13/6/03 11:37:C

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

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____	30/11/2002	21/01/2003
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	30/05/2003	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____	19/11/1999	19/11/1999
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____	20/07/2000	20/07/2000
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> _____	22/11/2000	22/11/2000
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____	22/12/2000	22/12/2000
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____	30/12/2001	01/03/2002
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	01/04/2002	23/04/2002
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____	27/07/2001	27/07/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	30/11/2002	21/01/2003
<b>Finalización de construcción</b> _____	09/03/2005	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	08/05/2005	

**Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco** \_\_\_\_\_ 30/06/2005

**% Ingeniería realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**% Construcción realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**Inversión presupuestada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## 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 13/6/03 11:22:5

Descripción Ciclo combinado de Colón. 380 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/11/2001	30/11/2001
Finalización de ingeniería	15/04/2005	
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 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	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción	15/06/2003	
Finalización de construcción	01/01/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/04/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		62
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## 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 envio 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Plana del Vent. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/07/2003	
Finalización de ingeniería	15/07/2004	
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	15/05/2003	
Obtención de autorización de instalación	16/06/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción	01/09/2003	
Finalización de construcción	01/10/2005	
Puesta en marcha según promotor	01/11/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2005
% 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 Arcos de la Frontera A y B. 800 + 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAF Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 13/6/03 11:34:1

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/06/2002
Finalización de ingeniería	01/03/2004	
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		
Comienzo de Construcción	01/05/2003	
Finalización de construcción	01/08/2005	
Puesta en marcha según promotor	01/09/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		25
% 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:

## 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 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Castelnou. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/11/1999
Finalización de ingeniería	01/10/2003	
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 pública		03/06/2000
Finalización del trámite de información pública		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	01/06/2003	
Comienzo de Construcción	01/07/2003	
Finalización de construcción	15/06/2005	
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		12
% 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:

Observaciones de la CNE:

## Ciclo combinado de Sabón I. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFSA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:37:C

Descripción Ciclo combinado de Sabón I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/07/2003	
Finalización de ingeniería	01/01/2004	
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	20/04/2001
Obtención de autorización medioambiental	01/09/2003	
Obtención de autorización de instalación	30/11/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		30/07/2002
Comienzo de Construcción	31/01/2004	
Finalización de construcción	31/01/2006	
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

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros 30,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

**Ciclo combinado de Sabón I. 400 MW**

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFSA Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 13/6/03 11:37:0

Descripción Ciclo combinado de Sabón II. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/07/2003	
Finalización de ingeniería	01/01/2004	
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	20/04/2001
Obtención de autorización medioambiental	01/09/2003	
Obtención de autorización de instalación	30/11/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		30/07/2002
Comienzo de Construcción	01/05/2004	
Finalización de construcción	02/05/2006	
Puesta en marcha según promotor	01/07/2006	

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## 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** 13/6/03 11:37:C

**Descripción** Ciclo combinado Aceca. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b>	30/04/2003	
<b>Finalización de ingeniería</b>	30/04/2004	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b>	15/04/1999	15/04/1999
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b>	02/05/2000	02/05/2000
<b>Comienzo del trámite de información publica</b>	08/06/2000	08/06/2000
<b>Finalización del trámite de información publica</b>	08/07/2000	27/07/2000
<b>Obtención de autorización medioambiental</b>	30/12/2001	30/07/2002
<b>Obtención de autorización de instalación</b>	30/04/2002	06/12/2002
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b>	27/07/2001	27/07/2001
<b>Comienzo de Construcción</b>	16/08/2003	
<b>Finalización de construcción</b>	16/08/2005	
<b>Puesta en marcha según promotor</b>	15/10/2005	

**Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco** 30/09/2005

**% Ingeniería realizado a la fecha**

**% Construcción realizado a la fecha**

**Inversión presupuestada en miles de euros**

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** 26,11

**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 13/6/03 11:34:1

Descripción Ciclo combinado de Escombreras. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		29/05/2002
Finalización de ingeniería	01/12/2005	
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 pública		06/10/1999
Finalización del trámite de información pública		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	01/02/2005	
Finalización de construcción	01/05/2007	
Puesta en marcha según promotor	01/06/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		5
% 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:		

## 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 envio** 13/6/03 11:23:C

**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	01/02/2002
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	15/05/2003	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____	01/03/2002	01/03/2002
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____	01/03/2002	01/03/2002
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> _____	30/05/2003	
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____	30/06/2003	
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____	01/04/2004	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	15/04/2004	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____	30/04/2003	
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	15/05/2004	
<b>Finalización de construcción</b> _____	15/05/2006	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	16/05/2006	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		30/09/2005
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		60
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		195.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		0,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Ciclo combinado de Martorell. 400 MW

**Promotor:** Eléctrica del Baix de Llobregat

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

**Codigo de infraestructura** CCEBXMA **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 13/6/03 11:22:1

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

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____	01/11/2003	
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	01/11/2004	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____	01/06/2003	
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____	01/06/2003	
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> _____	01/07/2003	
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____	01/08/2003	
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____	01/12/2003	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	01/05/2004	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____	01/04/2003	
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	01/07/2004	
<b>Finalización de construcción</b> _____	01/11/2005	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	01/03/2006	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		31/12/2005
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		180.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		2.000,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Ciclo combinado de Paracuellos del Jarama. 800 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAPJ Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Paracuellos del Jarama. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	18/03/2005	
Finalización de ingeniería	18/03/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		10/06/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	29/10/2003	
Comienzo del trámite de información publica	29/04/2004	
Finalización del trámite de información publica	29/05/2004	
Obtención de autorización medioambiental	16/02/2005	
Obtención de autorización de instalación	14/04/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	20/04/2004	
Finalización de construcción	20/04/2007	
Puesta en marcha según promotor	20/04/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2005
% 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 Málaga. 400 MW

**Promotor:** Gas natural

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

**Codigo de infraestructura** CCGNAMA **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envio** 13/6/03 11:22:1

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

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____	27/09/2004	
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	27/09/2005	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____		29/07/2002
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____	08/05/2003	
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> _____	07/11/2003	
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____	07/12/2003	
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____	26/08/2004	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	22/10/2004	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		27/07/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	30/10/2004	
<b>Finalización de construcción</b> _____	30/10/2006	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	30/10/2006	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		30/06/2005
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		200.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

**CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2006**

## Ciclo combinado de Menuza. 400 MW

**Promotor:** Edison Mission Energy

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

**Codigo de infraestructura** CCEDIME **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envío** 13/6/03 11:22:4

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

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____	01/11/2003	
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	30/09/2004	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____		16/08/2000
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____		16/08/2000
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> _____		20/11/2000
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____	21/12/2000	09/02/2001
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____	15/06/2003	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	15/08/2003	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____	30/09/2003	
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	01/07/2004	
<b>Finalización de construcción</b> _____	31/08/2006	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	01/10/2006	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		31/03/2006
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		0
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		240.404,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		

**Observaciones del promotor:**

**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** 13/6/03 11:23:C

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

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____	01/07/2002	01/07/2002
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	15/05/2003	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____	01/08/2002	01/08/2002
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____	01/08/2002	01/08/2002
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> _____	30/05/2003	
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____	30/06/2003	
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____	03/02/2004	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	03/03/2004	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____	30/04/2003	
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	03/05/2004	
<b>Finalización de construcción</b> _____	03/07/2006	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	04/07/2006	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		31/03/2006
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		60
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		192.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		0,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ciclo combinado de Sagunto I. 400 MW

**Promotor:** Unión Fenosa

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

**Codigo de infraestructura** CCUEFSG **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envio** 13/6/03 11:37:0

**Descripción** Ciclo combinado de Sagunto I. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____	01/06/2007	
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	01/12/2007	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____	13/12/2000	13/12/2000
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____	03/08/2001	03/08/2001
<b>Comienzo del trámite de información pública</b> _____	10/10/2001	10/10/2001
<b>Finalización del trámite de información pública</b> _____	10/11/2001	10/11/2001
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____	01/11/2003	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	30/01/2004	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		12/12/2002
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	31/07/2004	
<b>Finalización de construcción</b> _____	01/08/2006	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	30/09/2006	

**Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco** \_\_\_\_\_ 31/03/2006

**% Ingeniería realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**% Construcción realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**Inversión presupuestada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** \_\_\_\_\_ 600,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ciclo combinado de Puentes. 400 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDPU Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:22:5

Descripción Ciclo combinado de Puentes. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/11/2004	
Finalización de ingeniería	30/11/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/06/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/06/2003	
Comienzo del trámite de información publica	30/06/2003	
Finalización del trámite de información publica	30/07/2003	
Obtención de autorización medioambiental	31/01/2004	
Obtención de autorización de instalación	28/02/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	30/06/2004	
Comienzo de Construcción	01/04/2005	
Finalización de construcción	30/01/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/05/2007	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/03/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

## Ciclo combinado de Sagunto I. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFSG Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 13/6/03 11:37:0

Descripción Ciclo combinado de Sagunto II. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2007	
Finalización de ingeniería	01/12/2007	
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 publica	10/10/2001	10/10/2001
Finalización del trámite de información publica	10/11/2001	10/11/2001
Obtención de autorización medioambiental	01/11/2003	
Obtención de autorización de instalación	30/01/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		12/12/2002
Comienzo de Construcción	01/12/2004	
Finalización de construcción	02/12/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2007	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 30/06/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

# Ciclo combinado de Castellón B. 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBECA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:34:1

Descripción Ciclo combinado de Castellón B. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor:		
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** 13/6/03 11:22:4

**Descripción** Ciclo combinado de San Roque. 800 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____	01/07/2002	01/07/2002
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	14/04/2003	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____	15/04/2003	
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____	15/04/2003	
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> _____	15/05/2003	
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____	15/06/2003	
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____	31/07/2004	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	30/09/2004	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____	30/09/2004	
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	30/10/2004	
<b>Finalización de construcción</b> _____	30/10/2006	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	31/12/2006	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		31/12/2006
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		85
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		340.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		200,00

**Observaciones del promotor:**

**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 envio 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Morata de Tajuña. 1200 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/08/2000
Finalización de ingeniería	01/10/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		05/10/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/12/2003	
Comienzo del trámite de información pública		01/09/2001
Finalización del trámite de información pública		15/10/2001
Obtención de autorización medioambiental	01/11/2003	
Obtención de autorización de instalación	01/01/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/08/2003	
Comienzo de Construcción	01/07/2004	
Finalización de construcción	15/06/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		7
% 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:

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 envio 13/6/03 11:22:4

Descripción Ciclo combinado de Escatrón. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/07/2002	01/07/2002
Finalización de ingeniería	31/03/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/04/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/04/2003	
Comienzo del trámite de información pública	01/05/2003	
Finalización del trámite de información pública	01/06/2003	
Obtención de autorización medioambiental	15/07/2004	
Obtención de autorización de instalación	15/09/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	30/09/2004	
Comienzo de Construcción	15/10/2004	
Finalización de construcción	15/10/2006	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		95
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		340.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		200,00

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** 13/6/03 11:22:4

**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> _____	01/10/2003	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	01/12/2003	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____	01/01/2004	
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	01/01/2004	
<b>Finalización de construcción</b> _____	01/01/2006	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	01/07/2006	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		31/12/2006
<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:**

**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** 13/6/03 11:23:1

**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> _____	31/07/2004	
<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> _____	01/06/2003	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	15/06/2003	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____	15/02/2004	
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	15/07/2004	
<b>Finalización de construcción</b> _____	15/02/2007	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	15/05/2007	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		30/09/2006
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		15
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		500.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## 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** 13/6/03 11:23:C

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

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b>	22/03/2002	22/03/2002
<b>Finalización de ingeniería</b>	15/05/2003	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b>	22/04/2002	22/04/2002
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b>	22/04/2002	22/04/2002
<b>Comienzo del trámite de información pública</b>	01/05/2003	
<b>Finalización del trámite de información pública</b>	01/06/2003	
<b>Obtención de autorización medioambiental</b>	31/05/2004	
<b>Obtención de autorización de instalación</b>	30/06/2004	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b>	30/04/2003	
<b>Comienzo de Construcción</b>	30/04/2005	
<b>Finalización de construcción</b>	30/06/2007	
<b>Puesta en marcha según promotor</b>	01/07/2007	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b>		30/09/2006
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b>		60
<b>% Construcción realizado a la fecha</b>		0
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b>		198.000,00
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b>		0,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Ciclo combinado de Osera del Ebro I. 400 MW

**Promotor:** Unión Fenosa

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

**Codigo de infraestructura** CCUEFOS **Codigo de proyecto** 1

**Fecha de envio** 13/6/03 11:37:C

**Descripción** Ciclo combinado de Osera del Ebro I. 400 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____	15/04/2005	
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	15/10/2005	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____	30/03/2000	30/03/2000
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____	16/11/2000	16/11/2000
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> _____	22/02/2001	22/02/2001
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____	22/03/2001	22/03/2001
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____	30/03/2002	21/08/2002
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	30/06/2002	07/12/2002
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____	27/07/2001	27/07/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	30/09/2004	
<b>Finalización de construcción</b> _____	01/10/2006	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	30/11/2006	
<b>Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco</b> _____		31/12/2006
<b>% Ingeniería realizado a la fecha</b> _____		
<b>% Construcción realizado a la fecha</b> _____		
<b>Inversión presupuestada en miles de euros</b> _____		
<b>Inversión ya ejecutada en miles de euros</b> _____		600,00

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

**CICLOS COMBINADOS NO INCLUIDOS EN EL INFORME  
MARCO**

# 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** 13/6/03 11:22:1

**Descripción** Ciclo combinado de Puerto de Barcelona. 800 MW

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____	28/10/2004	
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	28/10/2005	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____		23/12/2002
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____	10/06/2003	
<b>Comienzo del trámite de información publica</b> _____	10/12/2003	
<b>Finalización del trámite de información publica</b> _____	10/01/2004	
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____	28/09/2004	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	24/11/2004	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____		27/07/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	30/11/2004	
<b>Finalización de construcción</b> _____	30/11/2006	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	29/11/2006	

**Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco** \_\_\_\_\_

**% Ingeniería realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**% Construcción realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**Inversión presupuestada en miles de euros** \_\_\_\_\_

400.000,00

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

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

**Promotor:** Unión Fenosa

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

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

**Fecha de envio** 13/6/03 11:37:C

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

	<b>Fecha Prevista</b>	<b>Fecha Real</b>
<b>Comienzo de ingeniería</b> _____	30/11/2002	21/01/2003
<b>Finalización de ingeniería</b> _____	30/05/2003	
<b>Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente</b> _____	06/02/2001	06/02/2001
<b>Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía</b> _____	27/03/2002	27/03/2002
<b>Comienzo del trámite de información pública</b> _____	09/05/2002	09/05/2002
<b>Finalización del trámite de información pública</b> _____	09/06/2002	09/06/2002
<b>Obtención de autorización medioambiental</b> _____	02/04/2003	
<b>Obtención de autorización de instalación</b> _____	01/07/2003	
<b>Firma del contrato de acceso al sistema gasista</b> _____	27/07/2001	27/07/2001
<b>Comienzo de Construcción</b> _____	30/11/2002	21/01/2003
<b>Finalización de construcción</b> _____	09/06/2005	
<b>Puesta en marcha según promotor</b> _____	08/08/2005	

**Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco** \_\_\_\_\_

**% Ingeniería realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**% Construcción realizado a la fecha** \_\_\_\_\_

**Inversión presupuestada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Inversión ya ejecutada en miles de euros** \_\_\_\_\_

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**