

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)

Código de infraestructura CCNBE Código de proyecto 1

Fecha de envío 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 pública		15/06/1999
Finalización del trámite de información pública		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 días)

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 envío 18/07/2002 13:1

	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 pública		17/12/1998
Finalización del trámite de información pública		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:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/08/2000
Finalización de ingeniería	31/07/2002	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		05/07/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		05/07/1999
Comienzo del trámite de información publica		26/08/1999
Finalización del trámite de información publica		30/09/1999
Obtención de autorización medioambiental		16/11/2001
Obtención de autorización de instalación		02/01/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		03/08/2001
Comienzo de Construcción		01/01/2001
Finalización de construcción	12/09/2002	
Puesta en marcha según promotor	14/11/2002	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2003
% Ingeniería realizado a la fecha		99
% Construcción realizado a la fecha		71
Inversión presupuestada en miles de euros		334.126,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		236.539,00
Observaciones del promotor: 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 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	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
% Ingenieria 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 pública		13/01/2000
Finalización del trámite de información pública		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:

	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 eneraría 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)

Código de infraestructura CCFPA Código 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 pública	22/11/2000	22/11/2000
Finalización del trámite de información pública	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)

Codigo de infraestructura CCECO Codigo 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 envío 30/05/2002 13:

	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)

Código de infraestructura CCYMO Código de proyecto 1

Fecha de envío 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 pública		01/09/2001
Finalización del trámite de información pública		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 días)

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)

Codigo de infraestructura CCFSG Codigo 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 publica	10/10/2001	10/10/2001
Finalización del trámite de información publica	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: