

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 envio 9/10/03 9:14:0

Descripción Ciclo combinado de Puerto de Bilbao. 800 MW

	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 _____		30/03/2003
Puesta en marcha según promotor _____		19/06/2003
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/03/2003
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		338.041,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		330.874,00

Observaciones del promotor: Comienzo de pruebas: Noviembre 2002. Comienzo ofertas en mercado eléctrico: 19-06-03

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

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 9/10/03 9:24:2

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 _____		20/12/2002
Puesta en marcha según promotor _____		01/06/2003
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: SI		

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

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 9/10/03 9:24:2

Descripción Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		11/05/2001
Finalización de ingeniería		01/09/2003
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	31/12/2003	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		95
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable.SI	

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 envío 9/10/03 9:22:4

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	05/05/2003
Puesta en marcha según promotor _____	29/07/2003	25/07/2003
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2003
% 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:	ACTUALIZADA SEPTIEMBRE. Previsto conexión eléctrica a 25 kV. con clientes Dow y Tedesa.	

Observaciones de la CNE: , Inconsistencia valor % Construcción, Construcción finalizada

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2004

Ciclo combinado de San Roque. 400 + 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 envío 9/10/03 9:26:4

Descripción Ciclo combinado de San Roque A. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		02/01/2002
Finalización de ingeniería _____	31/12/2003	
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 _____		09/04/2002
Obtención de autorización de instalación _____		14/06/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		03/08/2001
Comienzo de Construcción _____		26/08/2002
Finalización de construcción _____	09/01/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	21/05/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/06/2004
% Ingeniería realizado a la fecha _____		89
% Construcción realizado a la fecha _____		76
Inversión presupuestada en miles de euros _____		349.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		222.000,00

Observaciones del promotor: Grupo 1 - 365 MW + 226 Tm/h vapor exportación

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de San Roque. 400 + 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 8/10/03 13:47:2

Descripción Ciclo combinado de San Roque B. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		02/01/2002
Finalización de ingeniería _____	31/03/2004	
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 _____		09/04/2002
Obtención de autorización de instalación _____		14/06/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		03/08/2001
Comienzo de Construcción _____		26/08/2002
Finalización de construcción _____	10/03/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	21/08/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/09/2004
% Ingeniería realizado a la fecha _____		89
% Construcción realizado a la fecha _____		71
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor:	Grupo 2 - 365 MW + 226 Tm/h vapor exportación. Presupuesto incluido en el proyecto 1.	

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 9/10/03 9:24:2

Descripción Ciclo combinado de Santurce. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		18/09/2001
Finalización de ingeniería	01/10/2003	
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		03/06/2002
Finalización de construcción	30/06/2004	
Puesta en marcha según promotor	05/10/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/09/2004
% Ingeniería realizado a la fecha		80
% Construcción realizado a la fecha		50
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable. Fecha compatible con campaña de verano.SI	

Observaciones de la CNE:

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 envío 8/10/03 9:42:0

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		40
Inversión presupuestada en miles de euros		400.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		100,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Arcos de la Frontera I, II y III. 400 + 400 + 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAF Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 9/10/03 9:24:2

Descripción Ciclo combinado de Arcos de la Frontera. Grupo 1. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/06/2002
Finalización de ingeniería	01/10/2003	
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		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	28/06/2004	
Puesta en marcha según promotor	08/10/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha		65
% Construcción realizado a la fecha		40
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable. Si	

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Arcos de la Frontera I, II y III. 400 + 400 + 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCIBEAF Código de proyecto 2

Fecha de envío 9/10/03 9:24:2

Descripción Ciclo combinado de Arcos de la Frontera. Grupo 2. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/06/2002
Finalización de ingeniería	01/10/2003	
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		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	18/07/2004	
Puesta en marcha según promotor	28/10/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha		65
% Construcción realizado a la fecha		40
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable. Si	

Observaciones de la CNE:

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2005

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFPA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 8/10/03 9:21:0

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/11/2002	21/01/2003
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	22/12/2000
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	21/01/2003
Finalización de construcción	08/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	06/02/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		60.000,00

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 12/11/03 10:01

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 publica		08/06/2000
Finalización del trámite de información publica		27/07/2000
Obtención de autorización medioambiental		30/07/2002
Obtención de autorización de instalación		19/11/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		26/07/2001
Comienzo de Construcción		01/06/2003
Finalización de construcción	25/04/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		15
% Construcción realizado a la fecha		10
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

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

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Escombreras. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAES Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 8/10/03 9:42:0

Descripción Ciclo combinado de Escombreras A. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/10/2003	
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	01/10/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		15/10/2001
Comienzo de Construcción	30/09/2003	
Finalización de construcción	30/09/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/09/2005	
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		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Escombreras. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAES **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 8/10/03 9:42:0

Descripción Ciclo combinado de Escombreras B. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/10/2003	
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 _____	01/10/2003	
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. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAES Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 8/10/03 9:42:0

Descripción Ciclo combinado de Escombreras C. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/10/2003	
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 _____	01/10/2003	
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 7/10/03 14:07:1

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		22/09/2003
Finalización de construcción	05/08/2005	
Puesta en marcha según promotor	05/02/2006	
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. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFPA Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 9/10/03 9:33:3

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/11/2002	21/01/2003
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	22/12/2000
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	21/01/2003
Finalización de construcción	09/03/2005	
Puesta en marcha según promotor	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: Presupuesto ejecutado incluido en la Ud. 1

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 9/10/03 9:22:4

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	11/06/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción	01/10/2003	
Finalización de construcción	15/06/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/09/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		83
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	ACTUALIZADA SEPTIEMBRE. Retraso construcción 7 meses por falta de licencia por Ayto. Resto de licencias obtenidas. Ing. y fabricaciones sin interrupción. Contrato de Isla de Potencia 2-8-02. Orden de inicio trabajos isla de potencia: 1-9-02	
Observaciones de la CNE:		

Ciclo combinado de Plana del Vent. 800 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAPV **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 8/10/03 9:42:0

Descripción Ciclo combinado de Plana del Vent. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/10/2003	
Finalización de ingeniería _____	15/10/2004	
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 _____		30/07/2003
Obtención de autorización de instalación _____	15/10/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		27/07/2001
Comienzo de Construcción _____	01/11/2003	
Finalización de construcción _____	01/02/2006	
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 I, II y III. 400 + 400 + 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAF Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 9/10/03 9:24:2

Descripción Ciclo combinado de Arcos de la Frontera. Grupo 3. 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 pública		15/10/1999
Finalización del trámite de información pública		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		01/06/2003
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:	En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable. SI	
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 9/10/03 9:16:4

Descripción Ciclo combinado de Castelnou. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/11/1999
Finalización de ingeniería	01/05/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		16/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		21/12/2001
Comienzo del trámite de información 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		03/06/2003
Comienzo de Construcción	01/01/2004	
Finalización de construcción	15/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	01/01/2006	
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		360.600,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		18.300,00
Observaciones del promotor:	ACTUALIZADA SEPTIEMBRE	
Observaciones de la CNE:		

Ciclo combinado de Sabón. 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCUEFSA Código de proyecto 1

Fecha de envío 9/10/03 9:33:3

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 pública	20/03/2001	20/03/2001
Finalización del trámite de información pública	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	30/06/2006	
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		30.000,00
Observaciones del promotor:	Depende de la obtención de autorización definitiva de Reganosa. Actualizada Septiembre.	

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Sabón. 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFSA Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 9/10/03 9:33:3

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 pública	20/03/2001	20/03/2001
Finalización del trámite de información pública	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:	UF Gas Comercializadora ha contratado capacidad de Acceso para el suministro de este ciclo en la Planta de Reganosa	

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 9/10/03 9:33:3

Descripción Ciclo combinado Aceca. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/04/2003	
Finalización de ingeniería	30/04/2004	
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	30/07/2002
Obtención de autorización de instalación	30/04/2002	06/12/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	27/07/2001	27/07/2001
Comienzo de Construcción	16/08/2003	
Finalización de construcción	16/08/2005	
Puesta en marcha según promotor	28/02/2006	
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		26.107,00

Observaciones del promotor: Actalizada Septiembre

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 9/10/03 9:24:2

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	01/06/2004	
Finalización de construcción	25/06/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/10/2006	
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:	En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable. Fecha compatible con campaña de verano.SI	

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 9/10/03 9:24:0

Descripción Ciclo combinado de Soto de Ribera 4. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/02/2002	01/02/2002
Finalización de ingeniería _____	31/12/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	01/03/2002	01/03/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	01/03/2002	01/03/2002
Comienzo del trámite de información publica _____	30/05/2003	30/07/2003
Finalización del trámite de información publica _____	30/06/2003	06/09/2003
Obtención de autorización medioambiental _____	01/04/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	15/04/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	30/04/2003	
Comienzo de Construcción _____	15/05/2004	
Finalización de construcción _____	15/05/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	16/05/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/09/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		70
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		195.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor: Ciclo de Soto 4 (HidroCantábrico 100%). Actualizada septiembre 03

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 7/10/03 14:08:

Descripción Ciclo combinado de Martorell. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/04/2004	
Finalización de ingeniería	01/11/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/11/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/11/2004	
Comienzo del trámite de información pública	01/12/2003	
Finalización del trámite de información pública	01/01/2004	
Obtención de autorización medioambiental	01/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	01/08/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/04/2003	30/04/2003
Comienzo de Construcción	01/08/2004	
Finalización de construcción	01/01/2006	
Puesta en marcha según promotor	01/05/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		180.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

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 8/10/03 9:42:0

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	15/10/2003	
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 8/10/03 9:42:0

Descripción Ciclo combinado de Málaga. 400 MW

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Amorebieta. 800 MW

Promotor: Bizkaia Energía, S.L.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envío 9/10/03 9:23:3

Descripción Ciclo combinado de Amorebieta. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		31/10/1998
Finalización de ingeniería		19/11/2005
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 pública		30/11/1999
Finalización del trámite de información pública		
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		19/02/2003
Finalización de construcción	28/02/2005	
Puesta en marcha según promotor	19/11/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		65
% Construcción realizado a la fecha		6
Inversión presupuestada en miles de euros		517.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		150.000,00

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

Observaciones de la CNE: , Inconsistencia valor % Ingeniería

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 9/10/03 9:15:4

Descripción Ciclo combinado de Menuza. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/05/2004	
Finalización de ingeniería	30/03/2005	
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	15/12/2003	
Obtención de autorización de instalación	15/02/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	31/03/2004	
Comienzo de Construcción	01/01/2005	
Finalización de construcción	28/02/2007	
Puesta en marcha según promotor	01/04/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2006
% 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:		

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 envio 9/10/03 9:24:0

Descripción Ciclo combinado de Castejón 2. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/07/2002	01/07/2002
Finalización de ingeniería	31/12/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/08/2002	01/08/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/08/2002	01/08/2002
Comienzo del trámite de información publica	30/09/2003	
Finalización del trámite de información publica	31/10/2003	
Obtención de autorización medioambiental	03/05/2004	
Obtención de autorización de instalación	03/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	30/04/2003	26/06/2003
Comienzo de Construcción	04/06/2004	
Finalización de construcción	03/07/2006	
Puesta en marcha según promotor	04/07/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		80
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		192.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00
Observaciones del promotor:	Ciclo de Castejón 2 (HidroCantábrico 89,9% y Caja Navarra 10,1%). Actualizada septiembre 03	

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Sagunto. 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envío 9/10/03 9:33:3

Descripción Ciclo combinado de Sagunto I. 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 pública _____	10/10/2001	10/10/2001
Finalización del trámite de información pública _____	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 _____	31/07/2004	
Finalización de construcción _____	01/08/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2006	
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: Depende de las autorizaciones de los Ministerios de M. Ambiente y Economía y de las licencias municipales del Ayto. de Sagunto. Actualizada Septiembre.

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 envío 9/10/03 9:22:4

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	01/10/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/10/2003	
Comienzo del trámite de información publica	01/11/2003	
Finalización del trámite de información publica	01/12/2003	
Obtención de autorización medioambiental	01/06/2004	
Obtención de autorización de instalación	28/02/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	30/06/2004	
Comienzo de Construcción	01/08/2005	
Finalización de construcción	30/05/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/09/2007	

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: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE.

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Sagunto. 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFSG Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 9/10/03 9:33:3

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 pública	10/10/2001	10/10/2001
Finalización del trámite de información pública	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	30/09/2006	
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: Depende de las autorizaciones de los Ministerios de M. Ambiente y Economía y de las licencias municipales del Ayto. de Sagunto. Presup. Ejecutado incluido en Ud. 1.Actualizado Septiembre

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Castellón B. 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envío 9/10/03 9:24:2

Descripción Ciclo combinado de Castellón B. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/06/2004	
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		10/12/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		10/12/2001
Comienzo del trámite de información pública _____	31/10/2003	
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____	01/04/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	01/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/06/2005	
Finalización de construcción _____	30/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		0
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

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

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 9/10/03 9:17:2

Descripción Ciclo combinado de San Roque. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/07/2002
Finalización de ingeniería	30/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/09/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/09/2003	
Comienzo del trámite de información publica	29/10/2003	
Finalización del trámite de información publica	25/11/2003	
Obtención de autorización medioambiental	31/08/2004	
Obtención de autorización de instalación	31/10/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	30/09/2004	
Comienzo de Construcción	30/11/2004	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	01/02/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		10
% 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:	Central de Ciclo combinado de 800 MW Bahía de Algeciras (San Roque, Cádiz)	

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Morata de Tajuña. 1200 MW

Promotor: Electrabel

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELBMT Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 9/10/03 9:16:4

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	01/11/2003	
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: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Escatrón. 800 MW

Promotor: Electra de Viesgo

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELVES Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 9/10/03 9:17:2

Descripción Ciclo combinado de Escatrón. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/07/2002
Finalización de ingeniería	15/08/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		21/04/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		21/04/2003
Comienzo del trámite de información publica		15/09/2003
Finalización del trámite de información publica	20/10/2003	
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		10
% 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:	Central de Ciclo combinado de 800 MW Escatrón (Escatrón, Zaragoza)	
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 envío 9/10/03 9:15:5

Descripción Ciclo combinado de Palos de la Frontera. 1200 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		05/07/2001
Finalización de Ingeniería		27/12/2001
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		27/07/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		28/12/2001
Comienzo del trámite de información pública		02/07/2002
Finalización del trámite de información pública		01/10/2002
Obtención de autorización medioambiental	31/10/2003	
Obtención de autorización de instalación	31/12/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	31/01/2004	
Comienzo de Construcción	31/01/2004	
Finalización de construcción	31/01/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/07/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		490.400,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00

Observaciones del promotor: Las fechas reales de comienzo y fin de construcción, y las de puesta en marcha, están condicionadas a la autorización de una planta de regasificación, contigua a los CCGTs. La autorización se solicitó el 28/12/2001, simultáneamente a la de los CCGT's

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 9/10/03 9:26:2

Descripción Ciclo combinado de Catadau. 1200 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/09/2000
Finalización de ingeniería	01/10/2004	
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 pública		12/03/2001
Finalización del trámite de información pública		02/07/2001
Obtención de autorización medioambiental		26/06/2003
Obtención de autorización de instalación	26/09/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	15/02/2004	
Comienzo de Construcción	01/10/2004	
Finalización de construcción	30/04/2007	
Puesta en marcha según promotor	01/08/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/09/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		15
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		535.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	ACTUALIZADA SEPTIEMBRE	

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 9/10/03 9:24:0

Descripción Ciclo combinado de Cádiz. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	22/03/2002	22/03/2002
Finalización de ingeniería _____	31/12/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	22/04/2002	22/04/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	22/04/2002	22/04/2002
Comienzo del trámite de información publica _____	01/05/2003	15/08/2003
Finalización del trámite de información publica _____	16/09/2003	
Obtención de autorización medioambiental _____	31/05/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	30/04/2003	
Comienzo de Construcción _____	30/04/2005	
Finalización de construcción _____	30/06/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	01/07/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/09/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		70
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		198.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00
Observaciones del promotor:	Ciclo de Puerto Real - Cádiz (HidroCantábrico 90% y Consorcio Zona Franca 10%). Actualizada septiembre 03	

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Osera del Ebro. 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFOS Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 9/10/03 9:33:3

Descripción Ciclo combinado de Osera del Ebro I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/04/2005	
Finalización de ingeniería	15/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/03/2000	30/03/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	16/11/2000	16/11/2000
Comienzo del trámite de información publica	22/02/2001	22/02/2001
Finalización del trámite de información publica	22/03/2001	22/03/2001
Obtención de autorización medioambiental	30/03/2002	21/08/2002
Obtención de autorización de instalación	30/06/2002	07/12/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	27/07/2001	27/07/2001
Comienzo de Construcción	30/09/2004	
Finalización de construcción	01/10/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
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		600,00
Observaciones del promotor:	Actualizada Septiembre	
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 8/10/03 9:42:0

Descripción Ciclo combinado de Puerto de Barcelona. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	28/10/2004	
Finalización de ingeniería	28/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		23/12/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	10/06/2003	
Comienzo del trámite de información publica	10/12/2003	
Finalización del trámite de información publica	10/01/2004	
Obtención de autorización medioambiental	28/09/2004	
Obtención de autorización de instalación	24/11/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción	30/11/2004	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	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. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFPA Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 9/10/03 9:33:3

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/11/2002	21/01/2003
Finalización de ingeniería	30/05/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	06/02/2001	06/02/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	27/03/2002	27/03/2002
Comienzo del trámite de información pública	09/05/2002	09/05/2002
Finalización del trámite de información pública	09/06/2002	09/06/2002
Obtención de autorización medioambiental	02/04/2003	
Obtención de autorización de instalación	01/07/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	27/07/2001	27/07/2001
Comienzo de Construcción	30/11/2002	21/01/2003
Finalización de construcción	09/06/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/10/2005	

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: Presupuesto ejecutado incluido en la Ud. 1 Actualizada Septiembre

Observaciones de la CNE: