



Comisión
Nacional
de Energía

1) CICLOS COMBINADOS



Comisión
Nacional
de Energía

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2004

Ciclo combinado de Arrúbal. 800 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNARR Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 14:06:3

Descripción Ciclo combinado de Arrúbal. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/11/2002
Finalización de ingeniería	01/11/2004	
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	02/08/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha		99
% Construcción realizado a la fecha		70
Inversión presupuestada en miles de euros		400.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		325.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envio 30/9/04 11:52:2

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 _____	30/04/2004	30/04/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		10/12/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		10/12/1998
Comienzo del trámite de información publica _____		17/02/1999
Finalización del trámite de información publica _____		03/08/1999
Obtención de autorización medioambiental _____		27/04/2000
Obtención de autorización de instalación _____		05/07/2000
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		26/07/2001
Comienzo de Construcción _____		30/06/2002
Finalización de construcción _____	15/10/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	01/12/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		98
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

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

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Ingeniería

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAF Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 30/9/04 11:52:2

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	30/04/2004	30/04/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		10/12/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		10/12/1998
Comienzo del trámite de información publica		17/02/1999
Finalización del trámite de información publica		03/08/1999
Obtención de autorización medioambiental		27/04/2000
Obtención de autorización de instalación		05/07/2000
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		26/07/2001
Comienzo de Construcción		30/06/2002
Finalización de construcción	18/07/2004	20/08/2004
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		100
% Construcción realizado a la fecha		99
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

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

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

Ciclo combinado de Santurce. 400 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBESA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 30/9/04 11:52:2

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		05/03/2002
Comienzo de Construcción		03/06/2002
Finalización de construcción	30/06/2004	18/06/2004
Puesta en marcha según promotor	05/10/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2004
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		98
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

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

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Construcción

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 30/9/04 11:52:2

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		15/10/2003
Puesta en marcha según promotor	20/04/2004	30/06/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2004
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 envio 30/9/04 10:29:3

Descripción Ciclo Combinado Campo de Gibraltar 10. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		02/01/2002
Finalización de ingeniería _____	31/12/2003	30/06/2004
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 _____		30/01/2004
Puesta en marcha según promotor _____	07/06/2004	29/06/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/06/2004
% Ingenieria realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		349,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		357,52
Observaciones del promotor: Grupo 1 - 365 MW + 226 Tm/h vapor exportación		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

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 envio 30/9/04 10:29:3

Descripción Ciclo Combinado Campo de Gibraltar 20. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		02/01/2002
Finalización de ingeniería _____	31/03/2004	31/07/2004
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 _____		15/04/2004
Puesta en marcha según promotor _____	12/07/2004	28/07/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/09/2004
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		0,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor: Grupo 2 - 365 MW + 226 Tm/h vapor exportación

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada



Comisión
Nacional
de Energía

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2005

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 21/9/04 9:39:0

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		22/08/2003
Finalización de construcción	30/08/2005	
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		100
% Construcción realizado a la fecha		46
Inversión presupuestada en miles de euros		327.572,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		153.893,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Colón. 380 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDCO Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/9/04 15:49:5

Descripción Ciclo combinado de Colón. 380 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/11/2001	30/11/2001
Finalización de ingeniería	30/05/2007	
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		14/10/1998
Comienzo de Construcción	30/12/2004	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/03/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		83
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	ACTUALIZADA A SEPT 2004 Proyecto detenido por no concesión de la Licencia de Obras por el Ayunt. de Huelva. Incertidumbre en fecha puesta en marcha hasta resolución del recurso judicial presentado por Endesa. Resolución judicial estimada en 4T 2004	
Observaciones de la CNE:		

Ciclo combinado de Amorebieta. 800 MW

Promotor: Bizkaia Energía, S.L.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCESBAM **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/9/04 11:50:4

Descripción Ciclo combinado de Amorebieta. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		31/10/1998
Finalización de ingeniería _____		19/08/2005
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 _____	19/08/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/09/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		90
% Construcción realizado a la fecha _____		80
Inversión presupuestada en miles de euros _____		517.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		340.000,00

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

Ciclo combinado de Escatrón. 285 MW

Promotor: Global 3 Energía

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCG3EES Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 28/9/04 13:08:1

Descripción Ciclo combinado de Escatrón. 285 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		03/06/2002
Finalización de ingeniería	19/12/2003	30/01/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		05/06/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		05/06/2003
Comienzo del trámite de información publica		22/09/2003
Finalización del trámite de información publica	20/10/2003	27/11/2003
Obtención de autorización medioambiental	15/11/2004	
Obtención de autorización de instalación	15/12/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	15/12/2004	
Comienzo de Construcción	22/12/2004	
Finalización de construcción	15/07/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/08/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/09/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		240.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		80.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Aceca. 400 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCIBEAC Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

Descripción Ciclo combinado de Aceca. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/08/2002
Finalización de ingeniería	01/12/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		16/04/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		16/04/1999
Comienzo del trámite de información pública		08/06/2000
Finalización del trámite de información pública		27/07/2000
Obtención de autorización medioambiental		30/07/2002
Obtención de autorización de instalación		19/11/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		26/07/2001
Comienzo de Construcción		01/06/2003
Finalización de construcción	25/04/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		96
% Construcción realizado a la fecha		79
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

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

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAF Codigo de proyecto 3

Fecha de envio 30/9/04 11:52:2

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	01/03/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		21/07/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		21/07/1999
Comienzo del trámite de información publica		15/10/1999
Finalización del trámite de información publica		11/02/2000
Obtención de autorización medioambiental		07/12/2001
Obtención de autorización de instalación		08/02/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		30/04/2003
Comienzo de Construcción		01/06/2003
Finalización de construcción	30/10/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		96
% Construcción realizado a la fecha		52
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

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

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCUEFPA **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 17:30:1

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		21/01/2003
Finalización de ingeniería _____	01/10/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		19/11/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		20/07/2000
Comienzo del trámite de información pública _____		22/11/2000
Finalización del trámite de información pública _____		22/12/2000
Obtención de autorización medioambiental _____		01/03/2002
Obtención de autorización de instalación _____		23/04/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		27/07/2001
Comienzo de Construcción _____		21/01/2003
Finalización de construcción _____	30/12/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	28/02/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/03/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		95
Inversión presupuestada en miles de euros _____		519.900,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		375.400,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envio 29/9/04 17:30:1

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		21/01/2003
Finalización de ingeniería _____	01/10/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		19/11/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		20/07/2000
Comienzo del trámite de información publica _____		22/11/2000
Finalización del trámite de información publica _____		22/12/2000
Obtención de autorización medioambiental _____		01/03/2002
Obtención de autorización de instalación _____		23/04/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		27/07/2001
Comienzo de Construcción _____		21/01/2003
Finalización de construcción _____	31/03/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/05/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/06/2005
% 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: Inversión incluida en Ud.1		

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envio 29/9/04 17:30:1

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		21/01/2003
Finalización de ingeniería _____	01/10/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		06/02/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		27/03/2002
Comienzo del trámite de información publica _____		09/05/2002
Finalización del trámite de información publica _____		09/06/2002
Obtención de autorización medioambiental _____		15/04/2004
Obtención de autorización de instalación _____	15/07/2004	24/07/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		27/07/2001
Comienzo de Construcción _____		21/01/2003
Finalización de construcción _____	31/05/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/07/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% 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: Inversión incluida en Ud.1		

Observaciones de la CNE:



Comisión
Nacional
de Energía

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2006

Ciclo combinado de Palos de la Frontera. 1200 MW

Promotor: Energía y Gas de Huelva

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envio 28/9/04 12:41:C

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 publica _____		02/07/2002
Finalización del trámite de información publica _____		30/10/2002
Obtención de autorización medioambiental _____	30/09/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	31/12/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	31/01/2005	
Comienzo de Construcción _____	31/10/2004	
Finalización de construcción _____	31/12/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/01/2007	
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:	(1) La fecha de finalización del trámite no se comunica oficialmente al promotor	

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Castelnou. 800 MW

Promotor: Electrabel

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELBCA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/9/04 12:17:5

Descripción Ciclo combinado de Castelnou. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/11/1999
Finalización de ingeniería _____	30/09/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		16/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		21/12/2001
Comienzo del trámite de información publica _____		03/06/2000
Finalización del trámite de información publica _____		08/07/2000
Obtención de autorización medioambiental _____		12/09/2001
Obtención de autorización de instalación _____		12/03/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		03/06/2003
Comienzo de Construcción _____	01/05/2004	01/05/2004
Finalización de construcción _____	15/12/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	27/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/03/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		85
% Construcción realizado a la fecha _____		5
Inversión presupuestada en miles de euros _____		360.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		90.000,00
Observaciones del promotor: Actualizada Septiembre 2004		

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 28/9/04 11:57:1

Descripción Ciclo combinado de Escatrón. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/07/2002
Finalización de ingeniería _____	15/01/2007	
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 _____		13/10/2003
Obtención de autorización medioambiental _____	15/09/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	15/12/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		28/01/2004
Comienzo de Construcción _____	15/03/2005	
Finalización de construcción _____	15/01/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	31/03/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		20
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		346.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		655,00
Observaciones del promotor: Central de Ciclo combinado de 800 MW Escatrón (Escatrón, Zaragoza)		

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Guadaira. 400 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envio 27/9/04 15:49:5

Descripción Ciclo combinado de Guadaira. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/11/2001	
Finalización de ingeniería	28/02/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	12/08/1999	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	12/08/1999	
Comienzo del trámite de información publica	01/10/2004	03/02/2000
Finalización del trámite de información publica	30/10/2004	03/03/2000
Obtención de autorización medioambiental	30/11/2004	
Obtención de autorización de instalación	31/12/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		14/10/1998
Comienzo de Construcción	15/01/2005	
Finalización de construcción	30/08/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		75
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT 2004 Solicitadas autorizaciones. En espera, para el 4T 2004, salida a Información Pública, la DIA, Autorización Ambiental integrada y Autorización Administrativa que permitan iniciar obras a finales de 2004, principios 2005

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 envio 29/9/04 14:06:3

Descripción Ciclo combinado de Escombreras A. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		11/12/2003
Finalización de ingeniería _____	11/12/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		15/06/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		15/06/2000
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		15/10/2001
Obtención de autorización de instalación _____		22/09/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		15/10/2001
Comienzo de Construcción _____		11/12/2003
Finalización de construcción _____	11/01/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	11/01/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/03/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		90
% Construcción realizado a la fecha _____		20
Inversión presupuestada en miles de euros _____		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		40.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Escombreras. 400 +400 + 400 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAES Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 29/9/04 14:06:3

Descripción Ciclo combinado de Escombreras B. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		11/12/2003
Finalización de ingeniería	11/12/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		15/06/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/06/2000
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		15/10/2001
Obtención de autorización de instalación		22/09/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		15/10/2001
Comienzo de Construcción		11/12/2003
Finalización de construcción	11/02/2006	
Puesta en marcha según promotor	11/02/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		90
% Construcción realizado a la fecha		20
Inversión presupuestada en miles de euros		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		40.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Escombreras. 400 +400 + 400 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAES **Codigo de proyecto** 3

Fecha de envío 29/9/04 14:06:3

Descripción Ciclo combinado de Escombreras C. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		11/12/2003
Finalización de ingeniería _____	11/12/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		15/06/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		15/06/2000
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		15/10/2001
Obtención de autorización de instalación _____		22/09/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		15/10/2001
Comienzo de Construcción _____		11/12/2003
Finalización de construcción _____	11/03/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	11/03/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/03/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		90
% Construcción realizado a la fecha _____		20
Inversión presupuestada en miles de euros _____		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		40.000,00

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 envío 29/9/04 14:06:3

Descripción Ciclo combinado de Málaga. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/02/2005	
Finalización de ingeniería	01/02/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		29/07/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		13/06/2003
Comienzo del trámite de información publica		01/08/2003
Finalización del trámite de información publica		12/09/2003
Obtención de autorización medioambiental	30/11/2004	
Obtención de autorización de instalación	30/12/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción	30/05/2005	
Finalización de construcción	30/06/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2007	
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		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Puerto de Barcelona. 800 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAPB **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 29/9/04 14:06:3

Descripción Ciclo combinado de Puerto de Barcelona. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/02/2005	
Finalización de ingeniería _____	01/02/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		23/12/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		11/08/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		24/12/2003
Finalización del trámite de información publica _____		03/02/2004
Obtención de autorización medioambiental _____	30/11/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	30/12/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		27/07/2001
Comienzo de Construcción _____	31/03/2005	
Finalización de construcción _____	30/04/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	31/03/2007	
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 _____		400.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Plana del Vent. 800 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAPV Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 14:06:3

Descripción Ciclo combinado de Plana del Vent. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/01/2005	
Finalización de ingeniería	02/01/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		19/04/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/05/2002
Comienzo del trámite de información publica		13/07/2002
Finalización del trámite de información publica		13/08/2002
Obtención de autorización medioambiental		30/07/2003
Obtención de autorización de instalación	15/06/2004	27/09/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción	30/04/2007	
Finalización de construcción	31/05/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/04/2007	
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		400.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Pinto. 285 MW

Promotor: Global 3 Energía

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envio 28/9/04 13:08:1

Descripción Ciclo combinado de Pinto. 285 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		05/03/2003
Finalización de ingeniería _____	09/12/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	15/01/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	15/01/2005	
Comienzo del trámite de información publica _____	15/03/2005	
Finalización del trámite de información publica _____	15/04/2005	
Obtención de autorización medioambiental _____	01/02/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	15/03/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	15/02/2006	
Comienzo de Construcción _____	01/05/2006	
Finalización de construcción _____	15/12/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	15/01/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/06/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		75
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		240.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		500,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Castejón 2. 400 MW

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envio 27/9/04 12:43:2

Descripción Ciclo combinado de Castejón 2. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/07/2002	01/07/2002
Finalización de ingeniería _____	31/12/2004	
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	03/10/2003
Finalización del trámite de información publica _____	31/10/2003	04/11/2003
Obtención de autorización medioambiental _____	10/12/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	28/01/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	30/04/2003	26/06/2003
Comienzo de Construcción _____	04/04/2005	
Finalización de construcción _____	01/03/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	02/03/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/09/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		90
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		192,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor:	Ciclo de Castejón 2 - Navarra (HidroCantábrico 89,9% y Caja Navarra 10,1%). Actualizada septiembre 04	

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 27/9/04 12:43:2

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 _____	31/12/2004	
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 _____	04/03/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	15/04/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	15/11/2004	
Comienzo de Construcción _____	03/10/2005	
Finalización de construcción _____	06/09/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	07/09/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/06/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		80
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		195,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor:	Ciclo de Soto 4 - Asturias (HidroCantábrico 100%). Actualizada septiembre 04	

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Escombreras. 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCIBEES Código de proyecto 1

Fecha de envío 30/9/04 11:52:2

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		30/04/2003
Comienzo de Construcción	01/07/2004	01/07/2004
Finalización de construcción	25/06/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/10/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		31
% Construcción realizado a la fecha		8
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

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

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado Aceca. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCUEFAC Código de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 17:30:1

Descripción Ciclo Combinado Aceca. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		30/09/2003
Finalización de ingeniería	30/05/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		15/04/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		02/05/2000
Comienzo del trámite de información pública		08/06/2000
Finalización del trámite de información pública		27/07/2000
Obtención de autorización medioambiental		30/07/2002
Obtención de autorización de instalación		06/12/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción		30/09/2003
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	28/02/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		55
% Construcción realizado a la fecha		11
Inversión presupuestada en miles de euros		231.400,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		127.700,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Sabón. 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFSA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 29/9/04 17:30:1

Descripción Ciclo Combinado de Sabón I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/03/2005	
Finalización de ingeniería _____	01/11/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		22/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		01/12/2000
Comienzo del trámite de información publica _____		20/03/2001
Finalización del trámite de información publica _____		20/04/2001
Obtención de autorización medioambiental _____		13/08/2003
Obtención de autorización de instalación _____		22/05/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/03/2005	
Finalización de construcción _____	01/07/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/08/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/06/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		0
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		209.200,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		89.600,00
Observaciones del promotor:	UF Generación ha contratado suministro y capacidad de transporte y regasificación con UF Gas Comercializadora	

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 6/10/04 14:02:1

Descripción Ciclo Combinado de Sabón II. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería -----		
Finalización de ingeniería -----		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente -----		22/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía -----		01/12/2000
Comienzo del trámite de información publica -----		20/03/2001
Finalización del trámite de información publica -----		20/04/2001
Obtención de autorización medioambiental -----		13/08/2003
Obtención de autorización de instalación -----		22/05/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista -----		
Comienzo de Construcción -----		
Finalización de construcción -----		
Puesta en marcha según promotor -----		
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco -----		30/06/2006
% Ingenieria 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: Presupuesto incluido en la Ud. 1		

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Sagunto. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCUEFSG Código de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 17:30:1

Descripción Ciclo Combinado de Sagunto I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/11/2004	
Finalización de ingeniería	01/07/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		13/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		03/08/2001
Comienzo del trámite de información pública		10/10/2001
Finalización del trámite de información pública		10/11/2001
Obtención de autorización medioambiental		16/04/2004
Obtención de autorización de instalación	16/07/2004	10/09/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/11/2004	
Finalización de construcción	01/10/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		450.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		42.500,00
Observaciones del promotor:	UF Generación ha contratado suministro y capacidad de transporte y regasificación con UF Gas Comercializadora	

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Sagunto. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCUEFSG **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 29/9/04 17:30:1

Descripción Ciclo Combinado de Sagunto II. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/11/2004	
Finalización de ingeniería _____	01/07/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		13/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		03/08/2001
Comienzo del trámite de información pública _____		10/10/2001
Finalización del trámite de información pública _____		10/11/2001
Obtención de autorización medioambiental _____		16/04/2004
Obtención de autorización de instalación _____	16/07/2004	10/09/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/11/2004	
Finalización de construcción _____	30/12/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	28/02/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/09/2006
% 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:	UF Generación ha contratado suministro y capacidad de transporte y regasificación con UF Gas Comercializadora. Inversión incluida en Ud.1	

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Sagunto. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envio 29/9/04 17:30:1

Descripción Ciclo Combinado de Sagunto III. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/11/2004	
Finalización de ingeniería _____	01/07/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		13/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		03/08/2001
Comienzo del trámite de información publica _____		10/10/2001
Finalización del trámite de información publica _____		10/11/2001
Obtención de autorización medioambiental _____		16/04/2004
Obtención de autorización de instalación _____		10/09/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/11/2004	
Finalización de construcción _____	31/03/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/05/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/09/2006
% 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:	UF Generación ha contratado suministro y capacidad de transporte y regasificación con UF Gas Comercializadora. Inversión incluida en Ud.1	

Observaciones de la CNE:



Comisión
Nacional
de Energía

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2007

Ciclo combinado de Cantabria. 800 MW

Promotor: Electrabel

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELBCB Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/9/04 12:17:5

Descripción Ciclo combinado de Cantabria. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		22/10/2001
Finalización de ingeniería	01/05/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		23/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/07/2003
Comienzo del trámite de información publica		21/10/2003
Finalización del trámite de información publica		21/11/2003
Obtención de autorización medioambiental	01/07/2005	
Obtención de autorización de instalación	01/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		03/06/2003
Comienzo de Construcción	01/07/2006	
Finalización de construcción	15/06/2008	
Puesta en marcha según promotor	01/07/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/09/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		3
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		350.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		100,00
Observaciones del promotor:	Actualizada Septiembre 2004	

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Morata de Tajuña. 1200 MW

Promotor: Electrabel

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELBMT Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/9/04 12:17:5

Descripción Ciclo combinado de Morata de Tajuña. 1200 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/08/2000
Finalización de ingeniería	01/05/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		20/04/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		22/12/2000
Comienzo del trámite de información publica		01/09/2001
Finalización del trámite de información publica		15/10/2001
Obtención de autorización medioambiental	30/09/2004	
Obtención de autorización de instalación	01/12/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/07/2004	29/07/2004
Comienzo de Construcción	01/07/2005	
Finalización de construcción	15/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		10
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		480.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		2.300,00
Observaciones del promotor:	Actualizada Septiembre 2004	

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 28/9/04 11:49:5

Descripción Ciclo combinado de San Roque. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/07/2002
Finalización de ingeniería _____	31/07/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		10/10/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		10/10/2003
Comienzo del trámite de información publica _____		17/02/2004
Finalización del trámite de información publica _____	29/03/2004	30/03/2004
Obtención de autorización medioambiental _____	31/05/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	31/07/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	15/06/2005	
Comienzo de Construcción _____	01/09/2005	
Finalización de construcción _____	31/07/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/09/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/03/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		15
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		348.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		360,00
Observaciones del promotor:	Central de Ciclo combinado de 800 MW Bahía de Algeciras (San Roque, Cádiz)	

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Málaga. 400 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDMA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 6/10/04 13:25:1

Descripción Ciclo combinado de Málaga. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		14/10/1998
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEP 04 Las demoliciones de la Central actual paralizadas por Junta de Andalucía por la declaración de protección efectuada sobre la chimenea existente que se iba a demoler. Tramitación pública suspendida por RD 06/2000

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Puentes. 800 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDPU **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 27/9/04 15:49:5

Descripción Ciclo combinado de Puentes. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	15/10/2004	
Finalización de ingeniería _____	28/02/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		15/09/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		15/09/2003
Comienzo del trámite de información publica _____	22/03/2004	22/03/2004
Finalización del trámite de información publica _____	22/05/2004	28/04/2004
Obtención de autorización medioambiental _____	15/10/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	15/11/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		14/10/1998
Comienzo de Construcción _____	15/12/2004	
Finalización de construcción _____	30/08/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____ 0

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004 Superado trámite de inf. pública. En espera, para el 4T 2004, DIA, Autorización Ambiental integrada y Autorización Administrativa que permitan iniciar las obras a finales 2004, primeros 2005. El gas procederá de Mugaridos

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Paracuellos del Jarama. 800 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCGNAPJ **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 14:06:3

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 _____	15/10/2004	05/07/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/12/2004	
Comienzo del trámite de información pública _____	29/04/2005	
Finalización del trámite de información pública _____	29/05/2005	
Obtención de autorización medioambiental _____	16/02/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	14/04/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	20/04/2006	
Finalización de construcción _____	20/04/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	20/04/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/06/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		400.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Congosto. 400 MW

Promotor: Global 3 Energía

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCG3ECO Código de proyecto 1

Fecha de envío 28/9/04 13:08:1

Descripción Ciclo combinado de Congosto. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/09/2003
Finalización de ingeniería	20/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/11/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/11/2004	
Comienzo del trámite de información pública	01/03/2005	
Finalización del trámite de información pública	01/04/2005	
Obtención de autorización medioambiental	01/12/2005	
Obtención de autorización de instalación	15/01/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/03/2006	
Comienzo de Construcción	15/02/2006	
Finalización de construcción	30/05/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/07/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		40
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		750,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de La Robla. 400 MW

Promotor: Global 3 Energía

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCG3ERO Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 28/9/04 13:08:1

Descripción Ciclo combinado de La Robla. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		25/08/2003
Finalización de ingeniería	15/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/12/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/12/2004	
Comienzo del trámite de información publica	15/04/2005	
Finalización del trámite de información publica	15/05/2005	
Obtención de autorización medioambiental	15/02/2006	
Obtención de autorización de instalación	01/03/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/03/2006	
Comienzo de Construcción	01/04/2006	
Finalización de construcción	01/07/2007	
Puesta en marcha según promotor	01/09/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		35
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		750,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Cádiz. 400 MW

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envio 27/9/04 12:43:2

Descripción Ciclo combinado de Cádiz. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	22/03/2002	22/03/2002
Finalización de ingeniería _____	01/09/2005	
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	16/09/2003
Obtención de autorización medioambiental _____	18/06/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	31/08/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	16/09/2005	
Comienzo de Construcción _____	16/01/2006	
Finalización de construcción _____	16/01/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	17/01/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/09/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		70
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		198,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: Ciclo de Puerto Real - Cádiz (HidroCantábrico 90% y Consorcio Zona Franca 10%). Actualizada septiembre 04

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Castellón B. 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBECA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 30/9/04 11:52:2

Descripción Ciclo combinado de Castellón 4. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/03/2005	
Finalización de ingeniería	01/05/2007	
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 publica	22/01/2004	22/01/2004
Finalización del trámite de información publica	30/05/2004	30/05/2004
Obtención de autorización medioambiental	01/08/2004	
Obtención de autorización de instalación	01/09/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/04/2005	
Finalización de construcción	30/06/2007	
Puesta en marcha según promotor	31/07/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: En el epígrafe firma del contrato de acceso al sistema gasista se ha reflejado la fecha de la carta de contestación favorable de Enagas y Regasificadora de Sagunto a la solicitud de IBERDROLA, donde se comunica la existencia de capacidad

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 envio 27/9/04 12:36:C

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 publica _____		12/03/2001
Finalización del trámite de información publica _____		02/07/2001
Obtención de autorización medioambiental _____		26/06/2003
Obtención de autorización de instalación _____	01/09/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	01/12/2005	
Comienzo de Construcción _____	02/01/2006	
Finalización de construcción _____	01/08/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	01/11/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/09/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		15
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		700,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: Retraso de la fecha prevista de Autorización de las Instalaciones debido al requerimiento de la obtención previa de la Autorización Ambiental Integrada (IPPC)

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado Arcos. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFAR Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 6/10/04 14:02:1

Descripción Ciclo Combinado de Arcos I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		14/12/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		31/12/1999
Comienzo del trámite de información pública		13/03/2000
Finalización del trámite de información pública		13/04/2000
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		863,00

Observaciones del promotor:

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 6/10/04 14:02:1

Descripción Ciclo Combinado de Osera del Ebro I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería -----		
Finalización de ingeniería -----		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente -----		30/03/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía -----		16/11/2000
Comienzo del trámite de información publica -----		22/02/2001
Finalización del trámite de información publica -----		22/03/2001
Obtención de autorización medioambiental -----		21/08/2002
Obtención de autorización de instalación -----		07/12/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista -----		
Comienzo de Construcción -----		
Finalización de construcción -----		
Puesta en marcha según promotor -----		
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco -----		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha -----		0
% Construcción realizado a la fecha -----		0
Inversión presupuestada en miles de euros -----		
Inversión ya ejecutada en miles de euros -----		3.357,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: