

1) CICLOS COMBINADOS

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2004

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 30/4/04 12:28:51

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 pública		08/09/2000
Finalización del trámite de información pública		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	
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:

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 30/4/04 12:03:4

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 _____		30/01/2004
Puesta en marcha según promotor _____	07/06/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/06/2004
% Ingeniería realizado a la fecha _____		89
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		349.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		292.690,00

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 envio 30/4/04 12:03:4

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 _____		15/04/2004
Puesta en marcha según promotor _____	12/07/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 30/09/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 89

% Construcción realizado a la fecha _____ 98

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 Grupo I)

Observaciones de la CNE: 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 30/4/04 12:28:00

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 pública		07/10/1998
Finalización del trámite de información pública		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		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		90
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 1

Fecha de envio 30/4/04 12:28:3

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	
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	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		98
% Construcción realizado a la fecha		80
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 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 30/4/04 12:28:5

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	
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	
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 _____		98
% Construcción realizado a la fecha _____		80
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 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 30/4/04 11:38:3

Descripción Ciclo combinado de Arrúbal. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/11/2002
Finalización de ingeniería	30/05/2004	
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 pública		06/09/2001
Finalización del trámite de información pública		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		98
% Construcción realizado a la fecha		70
Inversión presupuestada en miles de euros		400.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		225.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2005

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** 1

Fecha de envio 5/5/04 13:13:56

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 _____	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 _____		97
% Construcción realizado a la fecha _____		66
Inversión presupuestada en miles de euros _____		250.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		288.500,00

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 30/4/04 12:28:3

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 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		30/06/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		55
% Construcción realizado a la fecha		17
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 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 5/5/04 13:13:59

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 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	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		97
% Construcción realizado a la fecha		66
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	Presupuesto incluido en la Ud. I	

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Escatrón. 285 MW

Promotor: Global 3 Energía

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigode infraestructura CCG3EES Codigode proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 11:31:´

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	25/10/2004	
Obtención de autorización de instalación	09/12/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	03/12/2004	
Comienzo de Construcción	15/12/2004	
Finalización de construcción	30/06/2005	
Puesta en marcha según promotor	10/08/2005	
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		60.000,00

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 30/4/04 11:25:4

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 publica _____		30/11/1999
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		12/03/2001
Obtención de autorización de instalación _____		25/05/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		20/12/2001
Comienzo de Construcción _____		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 _____		70
% Construcción realizado a la fecha _____		55
Inversión presupuestada en miles de euros _____		517.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		248.000,00

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 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 5/5/04 13:13:59

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	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		27/07/2001
Comienzo de Construcción _____		21/01/2003
Finalización de construcción _____	16/08/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	15/10/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		97
% Construcción realizado a la fecha _____		66
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: Presupuesto incluido en la Ud. I		

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 30/4/04 14:22:5

Descripción Ciclo combinado de Colón. 380 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/11/2001	30/11/2001
Finalización de ingeniería	15/04/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		07/08/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		07/08/2001
Comienzo del trámite de información publica		06/11/2001
Finalización del trámite de información publica		17/12/2001
Obtención de autorización medioambiental	31/01/2003	12/03/2003
Obtención de autorización de instalación	15/05/2003	11/06/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		
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 ABRIL. Proyecto detenido por no concesión de la Licencia de Obras por el Ayuntamiento de Huelva. Incertidumbre de fecha de puesta en marcha hasta resolución del recurso Contencioso -Administrativo presentado por Endesa.

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 envío 30/4/04 12:28:3

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 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	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		50
% Construcción realizado a la fecha		2
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 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 29/4/04 17:10:'

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 _____		20
Inversión presupuestada en miles de euros _____		327.572,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		65.514,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2006

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 envio 29/4/04 17:18:5

Descripción Ciclo combinado de Castelnou. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/11/1999
Finalización de ingeniería	30/06/2004	
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 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	01/05/2004	
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		60
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		360.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		40.000,00

Observaciones del promotor: Actualizada Abril 2004

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 envio 5/5/04 13:13:59

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		54
% Construcción realizado a la fecha		1
Inversión presupuestada en miles de euros		231.400,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		91.600,00

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 1

Fecha de envío 30/4/04 11:38:31

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 pública		
Finalización del trámite de información pública		
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		15
% Construcción realizado a la fecha		1
Inversión presupuestada en miles de euros		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		20.000,00

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 30/4/04 11:38:5

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 pública		
Finalización del trámite de información pública		
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		15
% Construcción realizado a la fecha		1
Inversión presupuestada en miles de euros		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		20.000,00

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 30/4/04 11:38:5

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 pública		
Finalización del trámite de información pública		
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		15
% Construcción realizado a la fecha		1
Inversión presupuestada en miles de euros		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		20.000,00

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 30/4/04 11:38:00

Descripción Ciclo combinado de Plana del Vent. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/10/2004	
Finalización de ingeniería	15/10/2005	
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 pública		13/07/2002
Finalización del trámite de información pública		13/08/2002
Obtención de autorización medioambiental		30/07/2003
Obtención de autorización de instalación	15/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción	15/07/2004	
Finalización de construcción	15/07/2006	
Puesta en marcha según promotor	15/07/2006	
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		400.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Ciclo combinado de Martorell. 400 MW

Promotor: Eléctrica del Baix de Llobregat

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envío 29/4/04 17:14:(

Descripción Ciclo combinado de Martorell. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/05/2004	
Finalización de ingeniería _____	01/11/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	01/05/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	01/11/2004	
Comienzo del trámite de información publica _____	01/06/2004	
Finalización del trámite de información publica _____	01/07/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	01/10/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	01/12/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	01/04/2003	30/04/2003
Comienzo de Construcción _____	01/01/2005	
Finalización de construcción _____	01/03/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	01/05/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/06/2006
% 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 _____		2.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Soto de Ribera 4. 400 MW**Promotor:** Hidroeléctrica del Cantábrico**Tipo:** Central de producción de energía eléctrica(CCGT)**Codigo de infraestructura** CCHDCSO **Codigo de proyecto** 1**Fecha de envio** 30/4/04 11:53:(**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 _____	25/06/2004	
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 _____	01/09/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	18/10/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	15/11/2004	
Comienzo de Construcción _____	18/03/2005	
Finalización de construcción _____	31/03/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	01/04/2007	
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 _____		195.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor:	Ciclo de Soto 4 - Asturias (HidroCantábrico 100%). Actualizada abril 04	

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 envio 5/5/04 13:13:59

Descripción Ciclo combinado de Sagunto I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/05/2004	
Finalización de ingeniería _____	01/01/2006	
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 _____	16/07/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/05/2004	
Finalización de construcción _____	02/04/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	01/06/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/06/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		0
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		499.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		33.800,00
Observaciones del promotor:	UF Gas Comercializadora ha contratado capacidad de Acceso para el suministro de este ciclo en la Planta de Sagunto	

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 5/5/04 13:13:59

Descripción Ciclo combinado de Sabón I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/05/2004	
Finalización de ingeniería	01/01/2006	
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 pública		20/03/2001
Finalización del trámite de información pública		20/04/2001
Obtención de autorización medioambiental		13/08/2003
Obtención de autorización de instalación		12/02/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/05/2004	
Finalización de construcción	02/04/2006	
Puesta en marcha según promotor	01/06/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		212.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		89.600,00
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 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 30/4/04 11:31:1

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	06/09/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	06/09/2004	
Comienzo del trámite de información publica	13/11/2004	
Finalización del trámite de información publica	14/01/2005	
Obtención de autorización medioambiental	14/11/2005	
Obtención de autorización de instalación	19/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	10/09/2005	
Comienzo de Construcción	10/01/2006	
Finalización de construcción	10/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	10/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		15
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		240.000,00

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 30/4/04 11:53:(

Descripción Ciclo combinado de Castejón 2. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/07/2002	01/07/2002
Finalización de ingeniería	25/06/2004	
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	02/08/2004	
Obtención de autorización de instalación	17/09/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	30/04/2003	26/06/2003
Comienzo de Construcción	01/10/2004	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	01/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		90
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		192.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	Ciclo de Castejón 2 - Navarra (HidroCantábrico 89,9% y Caja Navarra 10,1%). Actualizada abril 04	

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 5/5/04 13:13:56

Descripción Ciclo combinado de Sagunto II. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/05/2004	
Finalización de ingeniería	01/01/2006	
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	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/05/2004	
Finalización de construcción	03/07/2006	
Puesta en marcha según promotor	01/09/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 30/09/2006

% Ingeniería realizado a la fecha 0

% 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 Sagunto. Presupuesto incluido en la Ud. I.

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 30/4/04 12:28:00

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	01/07/2004	
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		10
% 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.

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 30/4/04 11:38:5

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		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	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		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 envío 30/4/04 11:38:33

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		11/08/2003
Comienzo del trámite de información pública		24/12/2003
Finalización del trámite de información pública		03/02/2004
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		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 Escatrón. 800 MW

Promotor: Electra de Viesgo

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELVES **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 5/5/04 18:31:3€

Descripción Ciclo combinado de Escatrón. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/07/2002
Finalización de ingeniería _____	08/01/2007	
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 _____	15/07/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	15/09/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		28/01/2004
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 _____		20
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		340.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		487,00
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 30/4/04 14:22:5

Descripción Ciclo combinado de Guadaira. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/11/2001	
Finalización de ingeniería	15/10/2006	
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		03/02/2000
Finalización del trámite de información publica		03/03/2000
Obtención de autorización medioambiental	30/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	30/05/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/06/2004	
Finalización de construcción	15/04/2006	
Puesta en marcha según promotor	15/08/2006	
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 ABRIL. Solicitada Autorización Ambiental integrada el 29 Marzo'04. El Suministro de gas natural a las centrales está contratado con Gas Natural Comercializadora. GNC es el titular del gas y de la capacidad de regasificación,

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Palos de la Frontera. 1200 MW

Promotor: Energía y Gas de Huelva

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envio 29/4/04 17:15:'

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 _____		31/10/2002
Obtención de autorización medioambiental _____	31/05/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	31/07/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	31/08/2004	
Comienzo de Construcción _____	31/08/2004	
Finalización de construcción _____	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	
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:	(1) La fecha de finalización del trámite no se comunica oficialmente al promotor	

Observaciones de la CNE:

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2007

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 5/5/04 18:31:36

Descripción Ciclo combinado de San Roque. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/07/2002
Finalización de ingeniería _____	13/02/2007	
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	
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 _____	15/08/2005	
Finalización de construcción _____	31/07/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	31/08/2007	
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 _____		340.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		288,00
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 29/4/04 17:18:4

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	01/06/2004	
Obtención de autorización de instalación	01/12/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/07/2004	
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		8
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		480.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		2.100,00
Observaciones del promotor:	Actualizada Abril 2004	
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 envío 30/4/04 11:31:'

Descripción Ciclo combinado de La Robla. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		25/08/2003
Finalización de ingeniería	12/10/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	08/09/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	09/09/2004	
Comienzo del trámite de información publica	01/11/2004	
Finalización del trámite de información publica	02/12/2004	
Obtención de autorización medioambiental	08/02/2006	
Obtención de autorización de instalación	27/02/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/03/2006	
Comienzo de Construcción	01/03/2006	
Finalización de construcción	01/05/2007	
Puesta en marcha según promotor	09/08/2007	
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		240.000,00
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)

Codigo de infraestructura CCG3ECO Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 30/4/04 11:31:´

Descripción Ciclo combinado de Congosto. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/09/2003
Finalización de ingeniería	20/12/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	28/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	28/08/2004	
Comienzo del trámite de información publica	11/11/2004	
Finalización del trámite de información publica	12/12/2004	
Obtención de autorización medioambiental	18/02/2006	
Obtención de autorización de instalación	18/03/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/03/2006	
Comienzo de Construcción	20/03/2006	
Finalización de construcción	30/05/2007	
Puesta en marcha según promotor	10/09/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		15
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		240.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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 29/4/04 17:12:2

Descripción Ciclo combinado de Menuza. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/12/2004	
Finalización de ingeniería _____	31/10/2005	
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 _____	01/08/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	01/10/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	31/10/2004	
Comienzo de Construcción _____	01/08/2005	
Finalización de construcción _____	30/09/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	01/11/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/06/2007
% 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 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 envio 5/5/04 9:42:52

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	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	29/10/2004	
Comienzo del trámite de información publica	29/04/2005	
Finalización del trámite de información publica	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	20/04/2008	
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 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 30/4/04 11:56:1

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	01/05/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/10/2004	
Comienzo de Construcción	15/02/2005	
Finalización de construcción	15/09/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2007	
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		700.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
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 30/4/04 11:53:(

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 _____	18/03/2005	
Obtención de autorización de instalación _____	30/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	31/03/2005	
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 _____		198.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor:	Ciclo de Puerto Real - Cádiz (HidroCantábrico 90% y Consorcio Zona Franca 10%). Actualizada abril 04	

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Cantabria. 800 MW

Promotor: Electrabel

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCELBCB Código de proyecto 1

Fecha de envío 29/4/04 17:18:5

Descripción Ciclo combinado de Cantabria. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		22/10/2001
Finalización de ingeniería	01/07/2005	
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 pública		21/10/2003
Finalización del trámite de información pública		21/11/2003
Obtención de autorización medioambiental	01/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	15/07/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		03/06/2003
Comienzo de Construcción	01/08/2005	
Finalización de construcción	15/06/2007	
Puesta en marcha según promotor	01/07/2007	
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 Abril 2004

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 30/4/04 12:28:5

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 pública	22/01/2004	
Finalización del trámite de información pública	30/05/2004	
Obtención de autorización medioambiental	01/11/2004	
Obtención de autorización de instalación	01/12/2004	
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		31/12/2007
% 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 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.

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 5/5/04 13:13:59

Descripción Ciclo combinado de Osera del Ebro I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2005	
Finalización de ingeniería	31/12/2006	
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		27/07/2001
Comienzo de Construcción	31/12/2005	
Finalización de construcción	31/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		230.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		2.652,00

Observaciones del promotor:

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 envio 5/5/04 13:13:59

Descripción Ciclo combinado de Arcos I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/12/2005	
Finalización de ingeniería	31/12/2006	
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 publica		13/03/2000
Finalización del trámite de información publica		13/04/2000
Obtención de autorización medioambiental	01/10/2004	
Obtención de autorización de instalación	30/12/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción	31/12/2005	
Finalización de construcción	31/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		230.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		863,00

Observaciones del promotor: En función de las necesidades del mercado se construirá el 1er grupo de Sabón o 1er grupo de Sagunto y 1er grupo de Osera o 1er grupo de Arcos

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 30/4/04 14:22:5

Descripción Ciclo combinado de Puentes. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/06/2005	
Finalización de ingeniería	30/11/2007	
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 pública	22/03/2004	
Finalización del trámite de información pública	22/05/2004	
Obtención de autorización medioambiental	30/11/2005	
Obtención de autorización de instalación	28/02/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/08/2005	
Finalización de construcción	30/05/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/09/2007	

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 ABRIL. Publicado en BOE 08 Abril'04 anuncio información pública Líneas de evacuación de energía. El Suministro de gas natural a las centrales está contratado con Gas Natural Comercializadora. GNC es el titular del gas y de la ca

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 30/4/04 14:22:5

Descripción Ciclo combinado de Málaga. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/04/2006	
Finalización de ingeniería	30/08/2008	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		13/06/2003
Comienzo del trámite de información publica		30/09/2003
Finalización del trámite de información publica	30/04/2004	
Obtención de autorización medioambiental	01/03/2005	
Obtención de autorización de instalación	28/11/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/05/2006	
Finalización de construcción	28/02/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2008	

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 ABRIL. El Suministro de gas natural a las centrales está contratado con Gas Natural Comercializadora. GNC es el titular del gas y de la capacidad de regasificación, transporte y distribución hasta el punto de consumo donde se ent

Observaciones de la CNE: