

1) CICLOS COMBINADOS

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2005

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 19/10/2005 17:

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		31/03/2005
Puesta en marcha según promotor		01/07/2005
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/06/2005	
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 19/10/2005 14:

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		21/01/2003
Finalización de ingeniería		09/06/2005
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		24/07/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción		21/01/2003
Finalización de construcción		11/07/2005
Puesta en marcha según promotor		09/06/2005
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/09/2005	
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 envío 19/10/2005 12:00

Descripción Ciclo combinado de Escatrón. 285 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		03/06/2002
Finalización de ingeniería	19/12/2003	28/02/2004
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	20/08/2003	22/09/2003
Finalización del trámite de información publica	20/09/2003	27/11/2003
Obtención de autorización medioambiental	15/04/2005	11/07/2005
Obtención de autorización de instalación	15/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	15/12/2005	
Comienzo de Construcción	15/01/2006	
Finalización de construcción	15/10/2006	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2006	
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		140.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Amorebieta. 800 MW

Promotor: Bizkaia Energía

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envio 17/10/2005 13:

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		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		517.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: El Proyecto de Construcción de Planta de Amorebieta ha finalizado. Bizkaia Energia ha solicitado la Inscripción Definitiva en el Registro de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica en Régimen Ordinario.

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 envio 17/10/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Castelnou. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/11/1999
Finalización de ingeniería	31/12/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		16/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		21/12/2001
Comienzo del trámite de información 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
Finalización de construcción	15/01/2006	
Puesta en marcha según promotor	10/02/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/12/2005	
% Ingeniería realizado a la fecha		97
% Construcción realizado a la fecha		85
Inversión presupuestada en miles de euros		360.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		260.000,00
Observaciones del promotor: Actualizada Septiembre 2005		

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 19/10/2005 17:

Descripción Ciclo combinado de Arcos de la Frontera C. 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		30/06/2005
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		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Observaciones de la CNE:

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2006

Ciclo combinado de Escombreras. 1200 MW

Promotor: AES Energía Cartagena

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCAESES **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 17/10/2005 13:

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	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	28/05/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		94
Inversión presupuestada en miles de euros		327.572,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		307.099,00

Observaciones del promotor: Retraso imputable a dificultades en el sistema de refrigeración

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado Aceca. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFAC Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:00

Descripción Ciclo Combinado Aceca. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		30/09/2003
Finalización de ingeniería	27/12/2005	
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 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		06/12/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción		30/09/2003
Finalización de construcción	28/02/2006	
Puesta en marcha según promotor	27/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		99
% Construcción realizado a la fecha		85
Inversión presupuestada en miles de euros		231,40
Inversión ya ejecutada en miles de euros		180,10

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 envio 19/10/2005 12:

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		100
% Construcción realizado a la fecha		83
Inversión presupuestada en miles de euros		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		166.000,00

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 19/10/2005 12:

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		100
% Construcción realizado a la fecha		83
Inversión presupuestada en miles de euros		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		166.000,00

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 19/10/2005 12:

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		100
% Construcción realizado a la fecha		83
Inversión presupuestada en miles de euros		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		166.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Escombreras. 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEES Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 19/10/2005 17:

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 publica		06/10/1999
Finalización del trámite de información publica		12/11/1999
Obtención de autorización medioambiental		09/03/2001
Obtención de autorización de instalación		26/04/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		30/04/2003
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		80
% Construcción realizado a la fecha		60
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

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 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Ciclo Combinado de Sagunto I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		09/02/2005
Finalización de ingeniería	27/01/2007	
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		12/12/2002
Comienzo de Construcción		09/02/2005
Finalización de construcción	09/03/2007	
Puesta en marcha según promotor	27/01/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		46
% Construcción realizado a la fecha		3
Inversión presupuestada en miles de euros		477,60
Inversión ya ejecutada en miles de euros		153,90

Observaciones del promotor: Firma contrato Regasificación: 12/12/2002. Firma contrato Transporte: 26/12/2003.

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 19/10/2005 14:

Descripción Ciclo combinado de Guadaira. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/01/2006	
Finalización de ingeniería	30/06/2008	
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		02/12/2004
Finalización del trámite de información publica	30/10/2004	02/01/2005
Obtención de autorización medioambiental	31/10/2005	
Obtención de autorización de instalación	31/01/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		14/10/1998
Comienzo de Construcción	01/03/2006	
Finalización de construcción	31/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/04/2008	
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: ACTUALIZADA SEP.2005. Solicitadas autorizaciones. Se espera para Oct 05. DIA y AAI para Dic 05 la Aut. Adminis. y de esta manera iniciar obras en 1T2006. Firmado acceso con REE 09/04. Obtenida concesión terrenos y capacidad de refrigeración.

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 19/10/2005 14:

Descripción Ciclo combinado de Puentes. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		16/12/2004
Finalización de ingeniería	31/08/2007	
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		18/02/2004
Finalización del trámite de información publica		28/04/2004
Obtención de autorización medioambiental	28/06/2005	
Obtención de autorización de instalación	31/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		14/10/1998
Comienzo de Construcción	31/05/2005	
Finalización de construcción	31/01/2007	
Puesta en marcha según promotor	31/05/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		30
% Construcción realizado a la fecha		10
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEP. 2005. Obtenida AAI en Junio'05. Se espera para Dic 2005 la Autorización Administrativa . Se dispone de permiso de obras y se espera licencia obras definitiva. Firmado contrato acceso REE en 09/2004.

Observaciones de la CNE:

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2007

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 envío 19/10/2005 12:00

Descripción Ciclo combinado de Pinto. 285 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		05/03/2003
Finalización de ingeniería	15/08/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	15/12/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/12/2005	
Comienzo del trámite de información publica	15/02/2005	
Finalización del trámite de información publica	15/03/2005	
Obtención de autorización medioambiental	15/12/2006	
Obtención de autorización de instalación	15/02/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	15/03/2007	
Comienzo de Construcción	01/04/2007	
Finalización de construcción	01/02/2008	
Puesta en marcha según promotor	01/03/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		80
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		240.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		700,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Palos de la Frontera. 1200 MW

Promotor: Energía y Gas de Huelva

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envio 17/10/2005 13:

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	31/12/2005	
Obtención de autorización de instalación	31/03/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	30/04/2006	
Comienzo de Construcción	31/01/2007	
Finalización de construcción	31/03/2009	
Puesta en marcha según promotor	30/04/2009	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2007
% 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 Sagunto. 400 + 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 19/10/2005 14:00

Descripción Ciclo Combinado de Sagunto II. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		09/02/2005
Finalización de ingeniería	27/04/2007	
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		10/09/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		12/12/2002
Comienzo de Construcción		09/02/2005
Finalización de construcción	09/06/2007	
Puesta en marcha según promotor	27/04/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		46
% Construcción realizado a la fecha		3
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	Firma contrato Regasificación: 12/12/2002. Firma contrato Transporte: 26/12/2003.	

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 19/10/2005 13:01

Descripción Ciclo combinado de Castejón 2. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/07/2002
Finalización de ingeniería	18/11/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		01/08/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		01/08/2002
Comienzo del trámite de información publica		03/10/2003
Finalización del trámite de información publica		04/11/2003
Obtención de autorización medioambiental		18/04/2005
Obtención de autorización de instalación	18/11/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		26/06/2003
Comienzo de Construcción	15/12/2005	
Finalización de construcción	09/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	10/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		98
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		192,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00

Observaciones del promotor: Ciclo de Castejón 2 - Navarra (hc energía 100%). Actualizado Sep.05

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 19/10/2005 14:

Descripción Ciclo combinado de Colón. 380 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/11/2001	30/11/2001
Finalización de ingeniería	30/06/2006	
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	11/07/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		14/10/1998
Comienzo de Construcción	30/11/2004	17/11/2004
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/04/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/03/2007

% Ingeniería realizado a la fecha 96

% Construcción realizado a la fecha 54

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEP. 2005. Proyecto reanudado mediante resolución judicial en 10/2004. Contrato Acceso firmado con REE 09/2004. Se entiende por Construcción realizada a la fecha: Obra civil, Montajes y Puesta en Marcha.

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 17/10/2005 13:.

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 pública		15/09/2003
Finalización del trámite de información pública		13/10/2003
Obtención de autorización medioambiental		28/10/2004
Obtención de autorización de instalación		11/02/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		28/01/2004
Comienzo de Construcción		20/09/2005
Finalización de construcción	15/03/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		50
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		375.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		28.000,00

Observaciones del promotor: Central de Ciclo combinado de 800 MW Escatrón (Escatrón, Zaragoza)

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 envío 19/10/2005 14:

Descripción Ciclo Combinado de Sagunto III. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		09/02/2005
Finalización de ingeniería	27/07/2007	
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		12/12/2002
Comienzo de Construcción		09/02/2005
Finalización de construcción	09/09/2007	
Puesta en marcha según promotor	27/07/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		46
% Construcción realizado a la fecha		3
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	Firma contrato Regasificación: 12/12/2002. Firma contrato Transporte: 26/12/2003.	

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 19/10/2005 12:

Descripción Ciclo combinado de Málaga. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/01/2006	
Finalización de ingeniería	02/01/2007	
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	01/10/2005	
Obtención de autorización de instalación	01/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción	02/01/2006	
Finalización de construcción	01/11/2007	
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		
% 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 19/10/2005 12:

Descripción Ciclo combinado de Puerto de Barcelona. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/01/2006	
Finalización de ingeniería	02/01/2007	
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	01/10/2005	
Obtención de autorización de instalación	01/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción	02/01/2006	
Finalización de construcción	01/11/2007	
Puesta en marcha según promotor	01/11/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2007
% Ingenieria 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 19/10/2005 12:

Descripción Ciclo combinado de Plana del Vent. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		07/02/2005
Finalización de ingeniería	07/02/2006	
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		27/09/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción		07/02/2005
Finalización de construcción	30/06/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		65
% Construcción realizado a la fecha		28
Inversión presupuestada en miles de euros		400.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		110.000,00

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 19/10/2005 12:

Descripción Ciclo combinado de Congosto. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/09/2003
Finalización de ingeniería	20/12/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/11/2004	19/11/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/11/2004	19/11/2004
Comienzo del trámite de información publica	01/03/2005	21/01/2005
Finalización del trámite de información publica	01/04/2005	20/02/2005
Obtención de autorización medioambiental	01/09/2006	
Obtención de autorización de instalación	01/11/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/12/2006	
Comienzo de Construcción	01/01/2007	
Finalización de construcción	30/06/2008	
Puesta en marcha según promotor	30/07/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/09/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		70
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		1.250,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Castellón B. 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBECA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 19/10/2005 17:

Descripción Ciclo combinado de Castellón B. 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
Finalización del trámite de información publica		30/05/2004
Obtención de autorización medioambiental	31/10/2005	
Obtención de autorización de instalación	15/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/10/2005	
Finalización de construcción	15/11/2007	
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		5
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Los hitos de construcción y operación previstos comercial están condicionados al cumplimiento de las fechas de obtención de las autorizaciones ambientales.

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 envío 19/10/2005 14:.

Descripción Ciclo Combinado de Sabón I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		16/09/2005
Finalización de ingeniería	15/10/2007	
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		30/07/2002
Comienzo de Construcción		16/09/2005
Finalización de construcción	15/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/10/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/09/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		1
% Construcción realizado a la fecha		1
Inversión presupuestada en miles de euros		221,30
Inversión ya ejecutada en miles de euros		91,53

Observaciones del promotor: Fecha de Puesta en Marcha indica fecha prevista de Operación Comercial. Se ha comenzado la construcción el 16/09/05 a pesar de no disponer a la fecha de Autorización para la construcción del ramal del gasoducto.

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 19/10/2005 12:

Descripción Ciclo combinado de La Robla. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		25/08/2003
Finalización de ingeniería	03/03/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/04/2005	11/04/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/04/2005	11/04/2005
Comienzo del trámite de información publica	01/05/2005	08/06/2005
Finalización del trámite de información publica	15/06/2005	09/07/2005
Obtención de autorización medioambiental	15/01/2007	
Obtención de autorización de instalación	15/03/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	15/04/2007	
Comienzo de Construcción	15/05/2007	
Finalización de construcción	15/11/2008	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/09/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		55
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		950,00

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 19/10/2005 13:00

Descripción Ciclo combinado de Soto de Ribera 4. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/02/2002
Finalización de ingeniería	17/02/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		01/03/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		01/03/2002
Comienzo del trámite de información publica		30/07/2003
Finalización del trámite de información publica		06/09/2003
Obtención de autorización medioambiental	21/10/2005	
Obtención de autorización de instalación	23/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	23/12/2005	
Comienzo de Construcción	01/03/2006	
Finalización de construcción	02/03/2008	
Puesta en marcha según promotor	03/03/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/09/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		95
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		195,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00
Observaciones del promotor:	Ciclo de Soto 4 - Asturias (hc energía 100%). Actualizado Sep.05	

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 17/10/2005 13:.

Descripción Ciclo combinado de San Roque. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/07/2002
Finalización de ingeniería	15/01/2008	
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		30/03/2004
Obtención de autorización medioambiental	01/11/2005	
Obtención de autorización de instalación	31/01/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		20/07/2005
Comienzo de Construcción	30/03/2006	
Finalización de construcción	15/01/2008	
Puesta en marcha según promotor	30/03/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/09/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		20
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		348.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		500,00

Observaciones del promotor: Central de Ciclo combinado de 800 MW Bahía de Algeciras (San Roque, Cádiz). Firmado contrato de acceso al sistema gasista para un grupo en julio de 2005.

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 17/10/2005 13:00

Descripción Ciclo combinado de Morata de Tajuña. 1200 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/08/2000
Finalización de ingeniería	01/05/2006	
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		07/02/2005
Obtención de autorización de instalación	30/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		29/07/2004
Comienzo de Construcción	01/04/2006	
Finalización de construcción	15/06/2008	
Puesta en marcha según promotor	01/07/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		12
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		480.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		2.500,00
Observaciones del promotor: Actualizada Septiembre2005		

Observaciones de la CNE:

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2008

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 19/10/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Cádiz. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		22/03/2002
Finalización de ingeniería	22/06/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		22/04/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		22/04/2002
Comienzo del trámite de información publica		15/08/2003
Finalización del trámite de información publica		16/09/2003
Obtención de autorización medioambiental	21/12/2006	
Obtención de autorización de instalación	20/04/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	16/03/2007	
Comienzo de Construcción	27/07/2007	
Finalización de construcción	27/07/2009	
Puesta en marcha según promotor	28/07/2009	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		75
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		198,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00

Observaciones del promotor: Ciclo de Puerto Real - Cádiz (hc energía 90% y Consorcio Zona Franca 10%). Actualizado Sep.05

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Besós. 800 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDBE Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:01

Descripción Ciclo combinado de Besós. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2006	
Finalización de ingeniería	31/08/2008	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		05/08/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		05/08/2005
Comienzo del trámite de información publica	01/11/2005	
Finalización del trámite de información publica	01/12/2005	
Obtención de autorización medioambiental	30/04/2006	
Obtención de autorización de instalación	25/05/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/06/2006	
Finalización de construcción	28/02/2008	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2008
% 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: ACTUALIZADA SEP. 2005. Presentada Memoria Resumen 02/2004. Solicitada DIA, AAI y Aut. Adm. en 08/20. Solicitado Acceso Red Eléctrica 19/11/03 y a la espera de contestación. Necesaria ampliación gasoducto troncal para realizar y conectar el ramal

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 19/10/2005 12:

Descripción Ciclo combinado de Paracuellos del Jarama. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	05/07/2007	
Finalización de ingeniería	05/07/2008	
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	01/11/2005	
Comienzo del trámite de información publica	15/11/2005	
Finalización del trámite de información publica	15/01/2006	
Obtención de autorización medioambiental	15/03/2007	
Obtención de autorización de instalación	15/07/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		26/09/2002
Comienzo de Construcción	01/09/2007	
Finalización de construcción	01/09/2009	
Puesta en marcha según promotor	01/09/2009	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2008
% 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 Cantabria. 800 MW

Promotor: Electrabel

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELBCB Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 17/10/2005 13:

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	30/12/2005	
Obtención de autorización de instalación	01/03/2006	
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		30/09/2008
% 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		200,00
Observaciones del promotor: Actualizada Septiembre 2005		

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Catadau. 1200 MW

Promotor: Intergen Ltd.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCINTCA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 12:00

Descripción Ciclo combinado de Catadau. 1200 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/09/2000
Finalización de ingeniería	01/06/2008	
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	01/06/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/01/2006	
Comienzo de Construcción	01/07/2008	
Finalización de construcción	01/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	02/02/2010	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2008

% Ingeniería realizado a la fecha 15

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Date foreseen for the Authorisation of the Installations delayed due to the need of completing prior the Integrated Environmental Authorisation procedure (IPPC).

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 2

Fecha de envío 19/10/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Soto de Ribera 5. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/02/2002
Finalización de ingeniería	17/02/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		01/03/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		01/03/2002
Comienzo del trámite de información pública		30/07/2003
Finalización del trámite de información pública		06/09/2003
Obtención de autorización medioambiental	21/10/2005	
Obtención de autorización de instalación	23/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	23/12/2005	
Comienzo de Construcción	01/03/2007	
Finalización de construcción	01/03/2009	
Puesta en marcha según promotor	02/03/2009	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		95
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		195,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00
Observaciones del promotor: Ciclo de Soto 5 - Asturias (hc energía 100%). Actualizado Sep.05		

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Foix. 800 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDFO Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:01

Descripción Ciclo combinado de Foix. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/03/2008	
Finalización de ingeniería	31/05/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/10/2005	
Comienzo del trámite de información pública	01/06/2006	
Finalización del trámite de información pública	30/06/2006	
Obtención de autorización medioambiental	01/01/2007	
Obtención de autorización de instalación	31/03/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/03/2008	
Finalización de construcción	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/03/2010	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2008
% 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:	ACTUALIZADA SEP. 2005. Memoria resumen 01/2004. Se incorporan observaciones en Anteproyecto e EIA. Se prevé solicitar DIA, AAI y Aut. Adm. en 10/2005. Solicitado acceso a REE 23/11/2004. A la espera de contestación del Operador del Sistema	

Observaciones de la CNE: