

ANEXO A INFRAESTRUCTURAS INCLUIDAS EN EL INFORME MARCO



1) CICLOS COMBINADOS



CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2004

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 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Santurce. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		18/09/2001
Finalización de ingeniería		01/10/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		11/06/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		11/06/1998
Comienzo del trámite de información publica		07/10/1998
Finalización del trámite de información publica		23/03/1999
Obtención de autorización medioambiental		10/12/2001
Obtención de autorización de instalación		01/03/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		05/03/2002
Comienzo de Construcción		03/06/2002
Finalización de construcción		18/06/2004
Puesta en marcha según promotor		29/10/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2004
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: En la facha de finalización de construcción	anarosa la fa	obo on lo

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: Construcción finalizada

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

Promotor:

Iberdrola

Tipo:

Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura

CCIBEAF

Codigo de proyecto

1

Fecha de envio

27/04/2005 13::

Descripción

Ciclo combinado de Arcos de la Frontera A. 400 MW

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			01/06/2002
Finalización de ingeniería			30/04/2004
	me de impacto ambiental al Organismo		10/12/1998
	me de autorización de instalaciones al		10/12/1998
Comienzo del trámite de informaci	ón publica		17/02/1999
Finalización del trámite de informa	ción publica		03/08/1999
Obtención de autorización medioa	mbiental		27/04/2000
Obtención de autorización de insta	alación		05/07/2000
Firma del contrato de acceso al sis	stema 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
% Ingenieria realizado a la fecha			100
% Construcción realizado a la fech	a		100
Inversión presupuestada en miles	de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de	euros		
Observaciones del promotor:	En la fecha de finalización de construcción que la central puede dar plena carga establ	•	cha en la

Observaciones de la CNE:

Construcción finalizada

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAF Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Arcos de la Frontera B. 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		20/08/2004
Puesta en marcha según promotor		28/10/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2004
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: En la fecha de finalización de construcción	anarece la fe	cha en la

Observaciones del promotor:

En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la

que la central puede dar plena carga estable.

Observaciones de la CNE:

Construcción finalizada



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 27/04/2005 13:-

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		21/01/2003
Finalización de ingeniería		14/12/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	:	19/11/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		20/07/2000
Comienzo del trámite de información publica	i	22/11/2000
Finalización del trámite de información publica		22/12/2000
Obtención de autorización medioambiental		01/03/2002
Obtención de autorización de instalación		23/04/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción		21/01/2003
Finalización de construcción		16/02/2005
Puesta en marcha según promotor		14/12/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	03/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros	519	9.900,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	406	3.079,00

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 2

Fecha de envio 27/04/2005 13:-

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		21/01/2003
Finalización de ingeniería		05/02/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		19/11/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		20/07/2000
Comienzo del trámite de información publica		22/11/2000
Finalización del trámite de información publica		22/12/2000
Obtención de autorización medioambiental		01/03/2002
Obtención de autorización de instalación		23/04/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción		21/01/2003
Finalización de construcción	02/05/2005	
Puesta en marcha según promotor		05/02/2005
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/	06/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		99
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

Construcción finalizada

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 27/04/2005 13::

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	30/06/2005	
Focha de puesta en marcha cogún el Informo Marco	20/	'06/2005

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/06/2005
% Ingenieria 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. Fecha compatible con

campaña de verano.

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 27/04/2005 13:-

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		21/01/2003
Finalización de ingeniería	15/05/2005	
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	22/06/2005	:
Puesta en marcha según promotor	15/05/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/	09/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		99
% Construcción realizado a la fecha		99

% Ingenieria realizado a la fecha
% Construcción realizado a la fecha
Inversión presupuestada en miles de euros
Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

Ciclo combinado de Escatrón. 285 MW

Promotor: Global 3 Energía

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCG3EES Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/04/2005 13:

Descripción "Ciclo combinado ""Peaker"" 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	
Obtención de autorización de instalación	15/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	15/05/2005	
Comienzo de Construcción	01/06/2005	
Finalización de construcción	15/03/2006	
Puesta en marcha según promotor	01/04/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/09/2005
% Ingenieria 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	120.000,00

Observaciones del promotor:

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 27/04/2005 12:

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 % Ingenieria realizado a la fecha	30/	09/2005 100

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/09/2005
% Ingenieria realizado a la fecha	100
% Construcción realizado a la fecha	98
Inversión presupuestada en miles de euros	517.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	360.000,00

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 % Construcción

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 27/04/2005 12:

Descripción Ciclo combinado de Castelnou. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/11/1999
Finalización de ingeniería	30/08/2005	
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	i
Puesta en marcha según promotor	27/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		96
% Construcción realizado a la fecha		60
Inversión presupuestada en miles de euros	360.000,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros	160	0.000,00

Observaciones del promotor: Actualizada Abril 2005

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAF Codigo de proyecto 3

Fecha de envio 27/04/2005 13:

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	30/10/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria 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.



CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO <u>2006</u>

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

27/04/2005 12:

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	31/	03/2006
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		82
Inversión presupuestada en miles de euros	327.572,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros	271	.754,00
Observaciones del promotor:		

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 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo Combinado Aceca. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		30/09/2003
Finalización de ingeniería	30/04/2005	
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	17/01/2006	:
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	03/2006
% Ingenieria realizado a la fecha		95
% Construcción realizado a la fecha		80
Inversión presupuestada en miles de euros	231.400,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros	137	7.761,00

Observaciones del promotor:

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 27/04/2005 13:

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
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		73
Inversión presupuestada en miles de euros	200	0.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	146	6.000,00

Observaciones del promotor:

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 envio 27/04/2005 13:

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
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		73
Inversión presupuestada en miles de euros	200.000,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros	146	6.000,00

Observaciones del promotor:

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 envio 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Escombreras C. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		11/12/2003
Finalización de ingeniería		11/12/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		15/06/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/06/2000
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		15/10/2001
Obtención de autorización de instalación		22/09/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		15/10/2001
Comienzo de Construcción		11/12/2003
Finalización de construcción	11/03/2006	
Puesta en marcha según promotor	11/03/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	03/2006
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		73
Inversión presupuestada en miles de euros	200.000,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros	146	6.000,00

Observaciones del promotor:

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 27/04/2005 13:

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
% Ingenieria realizado a la fecha		10
% Construcción realizado a la fecha		40
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable. Fecha compatible con

campaña de verano.

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 envio 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo Combinado de Sagunto I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		09/02/2005
Finalización de ingeniería	09/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		13/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		03/08/2001
Comienzo del trámite de información publica		10/10/2001
Finalización del trámite de información publica		10/11/2001
Obtención de autorización medioambiental		16/04/2004
Obtención de autorización de instalación		10/09/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		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
% Ingenieria realizado a la fecha		2
% Construcción realizado a la fecha		2
Inversión presupuestada en miles de euros	477.000,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros	46	6.317,00

Transporte: 26/12/2003.

Firma contrato Regasificación: 12/12/2002. Firma contrato

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

Ciclo combinado de Guadaira. 400 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDGU Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Guadaira. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/11/2005
Finalización de ingeniería	28/02/2008	
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	30/06/2005	
Obtención de autorización de instalación	02/09/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		14/10/1998
Comienzo de Construcción	01/11/2005	
Finalización de construcción	30/08/2007	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
	,	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/12/2006
% Ingenieria 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 2005. Solicitadas autorizaciones. Se espera

para 2T 2005, DIA, Aut. Amb. integrada y Aut. Adm. para iniciar obras en 3T 2005. Firmado acceso con REE 09/2004. Obtenida

concesión terrenos y capacidad de refrigeración.

Ciclo combinado de Puentes. 800 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDPU Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Puentes. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		16/12/2004
Finalización de ingeniería	31/07/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		15/09/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/09/2003
Comienzo del trámite de información publica		22/03/2004
Finalización del trámite de información publica		28/04/2004
Obtención de autorización medioambiental	15/06/2004	
Obtención de autorización de instalación	15/09/2005	
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
% Ingenieria realizado a la fecha	7
% Construcción realizado a la fecha	0
Inversión presupuestada en miles de euros	
Inversión ya ejecutada en miles de euros	

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005. Superado trámite información pública

28/04/04. Se espera el 2 trim 2005 Decla. Impacto Amb, Aut. Amb. integrada y Aut. Adm. Se dispone de permiso de obras y se espera

licencia obras definitiva. Firmado acceso REE en 09/2004.



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 envio 27/04/2005 13:

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	15/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/06/2005	
Comienzo del trámite de información publica	15/09/2005	
Finalización del trámite de información publica	15/10/2005	
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
% Ingenieria 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	600,00

Observaciones del promotor:

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 27/04/2005 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	30/06/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/09/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	31/10/2005	
Comienzo de Construcción	31/07/2006	
Finalización de construcción	30/09/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/10/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco % Ingenieria realizado a la fecha	31/	03/2007 100
% Construcción realizado a la fecha		0

recha de puesta en marcha segun el informe marco	31/03/2007
% Ingenieria 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: La fecha de finalización del trámite no se comunica oficialmente al

promotor

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 envio 12/05/2005 12:

Descripción Ciclo Combinado de Sagunto II. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		09/02/2005
Finalización de ingeniería	09/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		13/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		03/08/2001
Comienzo del trámite de información publica		10/10/2001
Finalización del trámite de información publica		10/11/2001
Obtención de autorización medioambiental		16/04/2004
Obtención de autorización de instalación		10/09/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		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
% Ingenieria realizado a la fecha		2

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/03/2007
% Ingenieria realizado a la fecha	2
% Construcción realizado a la fecha	2
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.

Ciclo combinado de Castejón 2. 400 MW

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCHDCCJ Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Castejón 2. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/07/2002
Finalización de ingeniería	29/07/2005	
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	29/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	30/08/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		26/06/2003
Comienzo de Construcción	03/10/2005	
Finalización de construcción	02/09/2007	
Puesta en marcha según promotor	03/09/2007	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/03/2007
% Ingenieria realizado a la fecha	95
% Construcción realizado a la fecha	0
Inversión presupuestada en miles de euros	192,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	

Observaciones del promotor: Ciclo de Castejón 2 - Navarra (HidroCantábrico 100%). Actualizada

abril 05

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 12/05/2005 12:

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

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/03/2007
% Ingenieria realizado a la fecha	83
% Construcción realizado a la fecha	21
Inversión presupuestada en miles de euros	
Inversión ya ejecutada en miles de euros	

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005. Proyecto reanudado mediante

resolución judicial en 10/2004. Contrato Acceso firmado con REE 09/2004. Los equipos del tren de potencia están almacenados. Se entiende por Construcción: Obra civil, Montajes y Puesta en Marcha.

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 12/05/2005 9:4

Descripción Ciclo combinado de Escatrón. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/07/2002
Finalización de ingeniería	15/01/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		21/04/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		21/04/2003
Comienzo del trámite de información publica		15/09/2003
Finalización del trámite de información publica		13/10/2003
Obtención de autorización medioambiental		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	01/06/2005	
Finalización de construcción	15/01/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2007	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/03/2007
% Ingenieria realizado a la fecha	40
% Construcción realizado a la fecha	0
Inversión presupuestada en miles de euros	375.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	1.500,00

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

Zaragoza)

Ciclo combinado de Sagunto. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFSG Codigo de proyecto 3

Fecha de envio 12/05/2005 12:

Descripción Ciclo Combinado de Sagunto III. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		09/02/2005
Finalización de ingeniería	09/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		13/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		03/08/2001
Comienzo del trámite de información publica		10/10/2001
Finalización del trámite de información publica		10/11/2001
Obtención de autorización medioambiental		16/04/2004
Obtención de autorización de instalación		10/09/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		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
% Ingenieria realizado a la fecha	2
% Construcción realizado a la fecha	2
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.

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 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Málaga. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/07/2005	
Finalización de ingeniería	01/07/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		29/07/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		13/06/2003
Comienzo del trámite de información publica		01/08/2003
Finalización del trámite de información publica		12/09/2003
Obtención de autorización medioambiental	01/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	15/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción	01/07/2005	
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
% Ingenieria realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	200	0.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

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 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Puerto de Barcelona. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/05/2005	
Finalización de ingeniería	15/05/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		23/12/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		11/08/2003
Comienzo del trámite de información publica		24/12/2003
Finalización del trámite de información publica		03/02/2004
Obtención de autorización medioambiental	01/05/2005	
Obtención de autorización de instalación	15/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción	01/07/2005	
Finalización de construcción	30/06/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco % Ingenieria realizado a la fecha	30/	06/2007
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	400	0.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

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 27/04/2005 13:

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
% Ingenieria realizado a la fecha		10
% Construcción realizado a la fecha		10
Inversión presupuestada en miles de euros	400	0.000,00

40.000,00

Observaciones del promotor:

Inversión ya ejecutada en miles de euros

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 envio 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Congosto. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/09/2003
Finalización de ingeniería	20/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/11/2004	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	01/12/2005	
Obtención de autorización de instalación	15/01/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/03/2006	
Comienzo de Construcción	15/05/2006	
Finalización de construcción	30/10/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/	09/2007

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/09/2007
% Ingenieria realizado a la fecha	65
% Construcción realizado a la fecha	0
Inversión presupuestada en miles de euros	200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	1.000,00

Observaciones del promotor:

Ciclo combinado de Castellón B. 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBECA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/04/2005 13:

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	31/07/2005	
Obtención de autorización de instalación	01/09/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/09/2005	
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
% Ingenieria realizado a la fecha	0
% Construcción realizado a la fecha	0
Inversión presupuestada en miles de euros	
Inversión ya ejecutada en miles de euros	

Observaciones del promotor: La fecha de finalización de trámite de información pública y de

obtención de autorización medioambiental son las previstas con arreglo al cumplimiento de los plazos establecidos legislativamente,

según solicitud AAI/AAP en octubre 2003. En el

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 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo Combinado de Sabón I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/07/2005	
Finalización de ingeniería	01/03/2007	
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	01/07/2005	
Finalización de construcción	01/10/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/08/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/	09/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros	209	9.200,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	90	0.599,00

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

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 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de La Robla. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		25/08/2003
Finalización de ingeniería	15/09/2005	
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	
Finalización del trámite de información publica	15/06/2005	
Obtención de autorización medioambiental	15/07/2006	
Obtención de autorización de instalación	01/09/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/11/2006	
Comienzo de Construcción	15/12/2006	
Finalización de construcción	01/06/2008	
Puesta en marcha según promotor	01/08/2008	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/09/2007
% Ingenieria realizado a la fecha	45
% Construcción realizado a la fecha	0
Inversión presupuestada en miles de euros	200.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	800,00

Observaciones del promotor:

Ciclo combinado de Soto de Ribera 4. 400 MW

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCHDCSO Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Soto de Ribera 4. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/02/2002
Finalización de ingeniería	30/09/2005	
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	24/06/2005	
Obtención de autorización de instalación	21/10/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	12/09/2005	-
Comienzo de Construcción	07/11/2005	
Finalización de construcción	04/10/2007	
Puesta en marcha según promotor	05/10/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/	09/2007

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/09/2007
% Ingenieria realizado a la fecha	90
% Construcción realizado a la fecha	0
Inversión presupuestada en miles de euros	195,00
Inversión va eiecutada en miles de euros	

Observaciones del promotor: Ciclo de Soto 4 - Asturias (HidroCantábrico 100%). Actualizada abril 05

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 12/05/2005 9:4

Descripción Ciclo combinado de San Roque. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/07/2002
Finalización de ingeniería	31/07/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		10/10/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		10/10/2003
Comienzo del trámite de información publica		17/02/2004
Finalización del trámite de información publica		30/03/2004
Obtención de autorización medioambiental	30/09/2005	
Obtención de autorización de instalación	31/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	15/06/2005	
Comienzo de Construcción	01/01/2006	
Finalización de construcción	31/07/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2007	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/09/2007
% Ingenieria 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	430,00

Observaciones del promotor: Central de Ciclo combinado de 800 MW Bahía de Algeciras (San

Roque, Cádiz)

Ciclo combinado de Morata de Tajuña. 1200 MW

Promotor: Electrabel

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELBMT Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/04/2005 12:

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		07/02/2005
Obtención de autorización de instalación	01/07/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		29/07/2004
Comienzo de Construcción	01/01/2006	
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
% Ingenieria 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 Abril 2005



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 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Cádiz. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		22/03/2002
Finalización de ingeniería	31/03/2006	1
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	29/12/2005	
Obtención de autorización de instalación	14/04/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	19/05/2006	
Comienzo de Construcción	28/07/2006	
Finalización de construcción	28/07/2008	
Puesta en marcha según promotor	29/07/2008	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/03/2008
% Ingenieria realizado a la fecha	70
% Construcción realizado a la fecha	0
Inversión presupuestada en miles de euros	198,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	

Observaciones del promotor: Ciclo de Puerto Real - Cádiz (HidroCantábrico 90% y Consorcio Zona

Franca 10%). Actualizada abril 05

Ciclo combinado de Besós. 800 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura Codigo de proyecto 1 **CCENDBE**

Fecha de envio 12/05/2005 12:

Ciclo combinado de Besós. 800 MW Descripción

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/12/2006	
Finalización de ingeniería	28/02/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/05/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/05/2005	
Comienzo del trámite de información publica	01/01/2006	
Finalización del trámite de información publica	31/01/2006	
Obtención de autorización medioambiental	01/07/2006	
Obtención de autorización de instalación	30/09/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/12/2006	
Finalización de construcción	30/08/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/03/2008
% Ingenieria 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 2005. Presentada Memoria Resumen

02/2004. Solicitado Acceso Red Eléctrica 19/11/03. Necesaria ampliación capacidad transporte del gasoducto submarino. Se prevé solicitar Decla. Impacto Amb, Aut. Amb. integrada y Aut. Adm. en

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 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Paracuellos del Jarama. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/04/2007	
Finalización de ingeniería	20/04/2008	
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	17/06/2005	
Comienzo del trámite de información publica	15/10/2005	
Finalización del trámite de información publica	15/11/2005	
Obtención de autorización medioambiental	19/03/2007	
Obtención de autorización de instalación	03/07/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		26/09/2002
Comienzo de Construcción	04/09/2007	
Finalización de construcción	01/09/2009	
Puesta en marcha según promotor	01/09/2009	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco % Ingenieria realizado a la fecha	30/	06/2008
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	400	0.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

Ciclo combinado de Cantabria. 800 MW

Promotor: Electrabel

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELBCB Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/04/2005 12::

Descripción Ciclo combinado de Cantabria. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		22/10/2001
Finalización de ingeniería	01/05/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	:	23/07/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/07/2003
Comienzo del trámite de información publica		21/10/2003
Finalización del trámite de información publica		21/11/2003
Obtención de autorización medioambiental	01/07/2005	
Obtención de autorización de instalación	01/12/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		03/06/2003
Comienzo de Construcción	01/07/2006	
Finalización de construcción	15/06/2008	
Puesta en marcha según promotor	01/07/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	30/	09/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		3
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros	350	0.000,00

200,00

Observaciones del promotor: Actualizada Abril 2005

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Ciclo combinado de Catadau. 1200 MW

Promotor: Intergen Ltd.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCINTCA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/04/2005 13::

Descripción Ciclo combinado de Catadau. 1200 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/09/2000
Finalización de ingeniería	01/01/2008	
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	01/01/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/01/2006	
Comienzo de Construcción	01/02/2008	
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
% Ingenieria 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).

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 envio 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Soto de Ribera 5. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/02/2002
Finalización de ingeniería	30/09/2005	
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	24/06/2005	
Obtención de autorización de instalación	21/10/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	12/09/2005	
Comienzo de Construcción	03/11/2006	
Finalización de construcción	06/10/2008	
Puesta en marcha según promotor	07/10/2008	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/12/2008
% Ingenieria realizado a la fecha	90
% Construcción realizado a la fecha	0
Inversión presupuestada en miles de euros	195,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	

Observaciones del promotor: Ciclo de Soto 5 - Asturias (HidroCantábrico 100%). Actualizada abril 05

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 envio 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Foix. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/12/2007	
Finalización de ingeniería	28/02/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/07/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/07/2005	
Comienzo del trámite de información publica	01/03/2006	
Finalización del trámite de información publica	31/03/2006	
Obtención de autorización medioambiental	01/10/2006	
Obtención de autorización de instalación	31/12/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/12/2007	
Finalización de construcción	30/08/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	- 31/	12/2008
% Ingenieria realizado a la fecha	-	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

% Ingenieria realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005. Memoria resumen 01/2004. Se

incorporan observaciones en Anteproyecto e EIA. Decla. Impacto Amb, Aut. Amb. integrada y Aut. Adm. en 07/05. Solicitado acceso a

REE 23/11/04. Espera de contestación del OS y GR.