



Comisión
Nacional
de Energía

CICLOS COMBINADOS

Ciclo combinado de Aceca. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFCM **Codigo de proyecto** 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo Combinado Aceca II. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Competente		
Comienzo de ingeniería _____	01/07/2007	
Finalización de ingeniería _____	01/07/2009	
Ministerio de Economía		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo _____		22/10/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al _____		23/06/2005
Comienzo del trámite de información publica _____		09/07/2005
Finalización del trámite de información publica _____		04/08/2005
Obtención de autorización medioambiental _____	01/10/2006	
Obtención de autorización de instalación _____	01/05/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/07/2007	
Finalización de construcción _____	01/09/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	01/07/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		
% 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:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Sabón I. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFCN Codigo de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo Combinado de Sabón II. 400 MW

competente
Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____
Ministerio de Economía

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al _____

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
01/08/2008	
01/08/2010	
	22/12/1999
	01/12/2000
	20/03/2001
	20/04/2001
	13/08/2003
	22/05/2004
01/08/2008	
01/10/2010	
01/08/2010	
	0
	0

Ciclo combinado de Sagunto I. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFCO **Codigo de proyecto** 4

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo Combinado de Sagunto IV. 400 MW

Competente
Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____
Ministerio de Economía

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al _____

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
01/07/2009	
01/07/2011	
	09/02/2001
01/07/2008	
01/12/2008	
01/07/2009	
01/09/2011	
01/07/2011	

0

0

Ciclo combinado de Sagunto I. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFCO Codigo de proyecto 5

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo Combinado de Sagunto V. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Competente		
Comienzo de ingeniería	01/07/2009	
Finalización de ingeniería	01/10/2011	
Ministerio de Economía		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo		09/02/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	01/07/2008	
Obtención de autorización de instalación	01/12/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/07/2009	
Finalización de construcción	01/12/2011	
Puesta en marcha según promotor	01/10/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		
% 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:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Sagunto I. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFCO Codigo de proyecto 6

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo Combinado de Sagunto VI. 400 MW

Competente Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____
Ministerio de Economía

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al _____

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
01/07/2009	
01/01/2012	
	09/02/2001
01/07/2008	
01/12/2008	
01/07/2009	
01/03/2012	
01/01/2012	

0

0

Ciclo Combinado de Osera del Ebro I. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFOS Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo Combinado de Osera del Ebro I. 400 MW

Competente
Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería
Ministerio de Economía _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al _____

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
01/08/2007	
01/08/2009	
	30/03/2000
	16/11/2000
	22/02/2001
	22/03/2001
	21/08/2002
	07/12/2002
01/08/2007	
01/10/2009	
01/08/2009	

0

0

Ciclo Combinado de Osera del Ebro I. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFOS Codigo de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo Combinado de Osera del Ebro II 400 MW

Competente
Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería
Ministerio de Economía _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al _____

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
01/08/2007	
01/11/2009	
	30/03/2000
	16/11/2000
	22/02/2001
	22/03/2001
	21/08/2002
	07/12/2002
01/08/2007	
01/01/2010	
01/11/2009	

0

0

Ciclo Combinado de Palos de la Frontera IV. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFPA Codigo de proyecto 4

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

Competente
Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería
Ministerio de Economía _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2008	
01/01/2010	
	06/02/2001
	27/03/2002
	09/05/2002
	09/06/2002
01/06/2007	
01/12/2007	
01/01/2008	
01/03/2010	
01/01/2010	

0

0

Ciclo Combinado de Palos de la Frontera IV. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFPA Codigo de proyecto 5

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

competente
Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____
Ministerio de Economía

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al _____

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
01/04/2010	
01/04/2012	
	06/02/2001
	27/03/2002
	09/05/2002
	09/06/2002
01/08/2008	
01/02/2009	
01/04/2010	
01/06/2012	
01/04/2012	

0

0

Ciclo Combinado de Zorita I. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFZO Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo Combinado de Zorita I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Competente		
Comienzo de ingeniería _____	01/07/2008	
Finalización de ingeniería _____ Ministerio de Economía	01/01/2011	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo _____		10/02/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/07/2008	
Finalización de construcción _____	01/03/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	01/01/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		
% 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:

Observaciones de la CNE:

Ciclo Combinado de Zorita I. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFZO **Codigo de proyecto** 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo Combinado de Zorita II. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
competente Comienzo de ingeniería _____	01/07/2008	
Finalización de ingeniería _____ Ministerio de Economía	01/03/2011	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo _____		10/02/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/07/2008	
Finalización de construcción _____	01/05/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	01/03/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		
% 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:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Compostilla. 400 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDAL Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Compostilla. 400 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2008	
30/12/2009	
01/10/2006	
01/10/2006	
01/03/2007	
30/03/2007	
30/09/2007	
30/12/2007	
01/03/2008	
30/08/2009	
30/12/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2011

0

0

Ciclo combinado de Arrúbal 3. 400 MW

Promotor: Gas Natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNABQ **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Arrúbal 3. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/06/2008	
Finalización de ingeniería _____	01/06/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		30/06/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		10/04/2006
Comienzo del trámite de información publica _____	15/09/2006	
Finalización del trámite de información publica _____	15/10/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____	01/01/2008	
Obtención de autorización de instalación _____	01/05/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		26/09/2002
Comienzo de Construcción _____	01/06/2008	
Finalización de construcción _____	01/06/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	01/06/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% 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 Aboño 3. 400 MW

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCHDCBQ **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Aboño 1. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/05/2004
Finalización de ingeniería _____	01/12/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		28/06/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		28/06/2004
Comienzo del trámite de información publica _____	31/08/2006	
Finalización del trámite de información publica _____	15/10/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____	31/07/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	31/10/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	30/03/2007	
Comienzo de Construcción _____	31/01/2008	
Finalización de construcción _____	30/01/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/01/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2010

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 30

% Construcción realizado a la fecha _____ 0

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 163.000,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 0,00

Observaciones del promotor: Proyecto excluyente con la central térmica supercrítica de carbón de Aboño 3 de 800 MW al situarse ambos proyectos sobre el mismo emplazamiento.

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Aboño 3. 400 MW

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCHDCBQ **Codigo de proyecto** 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Aboño 2. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/05/2004
Finalización de ingeniería _____	01/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		28/06/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		28/06/2004
Comienzo del trámite de información publica _____	31/08/2006	
Finalización del trámite de información publica _____	15/10/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____	31/07/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	31/10/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	30/03/2008	
Comienzo de Construcción _____	31/01/2009	
Finalización de construcción _____	30/01/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/01/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2011
% Ingeniería realizado a la fecha _____		30
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		160.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor: Proyecto excluyente con la central térmica supercrítica de carbón de Aboño 3 de 800 MW al situarse ambos proyectos sobre el mismo emplazamiento.

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Aboño 3. 400 MW

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCHDCBQ **Codigo de proyecto** 3

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Aboño 3. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/05/2004
Finalización de ingeniería _____	01/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		28/06/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		28/06/2004
Comienzo del trámite de información publica _____	31/08/2006	
Finalización del trámite de información publica _____	15/10/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____	31/07/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	31/10/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	30/03/2009	
Comienzo de Construcción _____	31/01/2010	
Finalización de construcción _____	30/01/2012	
Puesta en marcha según promotor _____	31/01/2012	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2012
% Ingeniería realizado a la fecha _____		30
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		160.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor: Proyecto excluyente con la central térmica supercrítica de carbón de Aboño 3 de 800 MW al situarse ambos proyectos sobre el mismo emplazamiento.

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Barajas de Melo. 400 MW

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCHDCBR **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Barajas de Melo 1. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/02/2006
Finalización de ingeniería _____	01/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		10/03/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		10/03/2006
Comienzo del trámite de información publica _____	30/06/2007	
Finalización del trámite de información publica _____	31/07/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	27/03/2009	
Obtención de autorización de instalación _____	25/12/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	31/05/2009	
Comienzo de Construcción _____	18/01/2010	
Finalización de construcción _____	18/01/2012	
Puesta en marcha según promotor _____	19/01/2012	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2012

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 10

% Construcción realizado a la fecha _____ 0

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 168.000,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Barajas de Melo. 400 MW

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCHDCBR **Codigo de proyecto** 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Barajas de Melo 2. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/02/2006
Finalización de ingeniería _____	01/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		10/03/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		10/03/2006
Comienzo del trámite de información publica _____	30/06/2007	
Finalización del trámite de información publica _____	31/07/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	27/03/2009	
Obtención de autorización de instalación _____	25/12/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	31/05/2010	
Comienzo de Construcción _____	18/01/2011	
Finalización de construcción _____	18/01/2013	
Puesta en marcha según promotor _____	19/01/2013	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2013
% Ingeniería realizado a la fecha _____		10
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		160.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Alange. 400 MW

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCHDCBV **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Alange 1. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/05/2004
Finalización de ingeniería _____	01/04/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		21/06/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		21/06/2004
Comienzo del trámite de información publica _____	01/08/2006	
Finalización del trámite de información publica _____	15/09/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____	28/02/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	30/05/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	29/12/2006	
Comienzo de Construcción _____	31/05/2007	
Finalización de construcción _____	01/06/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	02/06/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2010
% Ingeniería realizado a la fecha _____		30
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		169.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Alange. 400 MW

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCHDCBV **Codigo de proyecto** 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Alange 2. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/05/2004
Finalización de ingeniería _____	01/04/2008	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		21/06/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		21/06/2004
Comienzo del trámite de información publica _____	01/08/2006	
Finalización del trámite de información publica _____	15/09/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____	28/02/2007	
Obtención de autorización de instalación _____	30/05/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	27/12/2007	
Comienzo de Construcción _____	31/05/2008	
Finalización de construcción _____	01/06/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	02/06/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2011
% Ingeniería realizado a la fecha _____		30
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		160.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Cádiz. 400 MW

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCHDCBX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Cádiz. 400 MW

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Proyecto desestimado. Comunicado al MITYC el 14 de marzo de 2006.

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

Ciclo combinado de Puertollano 500 MW

Promotor: Electra de Viesgo

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELVPL **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Puertollano 500 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		15/01/2005
Finalización de ingeniería _____	30/06/2010	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/03/2007	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/03/2007	
Comienzo del trámite de información publica _____	15/05/2007	
Finalización del trámite de información publica _____	30/06/2007	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/10/2008	
Obtención de autorización de instalación _____	30/12/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	30/11/2008	
Comienzo de Construcción _____	28/02/2009	
Finalización de construcción _____	30/11/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	30/04/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		180.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: Central de Ciclo combinado de 500 MW Puertollano

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Solvay 500 MW

Promotor: Electra de Viesgo

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELVSO **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ciclo combinado de Solvay 500 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/11/2004
Finalización de ingeniería _____	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/09/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/09/2006	
Comienzo del trámite de información publica _____	15/11/2006	
Finalización del trámite de información publica _____	31/12/2006	
Obtención de autorización medioambiental _____	30/04/2008	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	30/05/2008	
Comienzo de Construcción _____	30/08/2008	
Finalización de construcción _____	31/05/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/10/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		
% Ingeniería realizado a la fecha _____		10
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____	180.000,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		200,00

Observaciones del promotor: Central de Ciclo combinado de 500 MW Solvay

Observaciones de la CNE: