

1) CICLOS COMBINADOS

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2003

Ciclo combinado de Puerto de Bilbao. 800 MW

Promotor: Bahía de Bizkaia Electricidad, S.L.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCBEBI **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 13/6/03 11:22:3

Descripción Ciclo combinado de Puerto de Bilbao. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/08/2000
Finalización de ingeniería _____		31/07/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		05/07/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		05/07/1999
Comienzo del trámite de información publica _____		26/08/1999
Finalización del trámite de información publica _____		30/09/1999
Obtención de autorización medioambiental _____		16/11/2001
Obtención de autorización de instalación _____		02/01/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		03/08/2001
Comienzo de Construcción _____		01/01/2001
Finalización de construcción _____		30/03/2003
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2003	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/03/2003
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		338.041,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		293.613,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Castejón. 400 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBECJ Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:34:1

Descripción Ciclo combinado de Castejón. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		16/12/1999
Finalización de ingeniería		01/10/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		20/01/1998
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		20/01/1998
Comienzo del trámite de información publica		29/01/1999
Finalización del trámite de información publica		01/03/1999
Obtención de autorización medioambiental		27/04/2000
Obtención de autorización de instalación		01/05/2000
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		18/09/2001
Comienzo de Construcción		01/03/2001
Finalización de construcción		20/12/2003
Puesta en marcha según promotor	30/04/2003	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2003
% 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:		

Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBETA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:34:1

Descripción Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		11/05/2001
Finalización de ingeniería	15/09/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		05/10/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		05/10/1999
Comienzo del trámite de información publica		08/09/2000
Finalización del trámite de información publica		08/10/2000
Obtención de autorización medioambiental		09/11/2001
Obtención de autorización de instalación		01/12/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		26/10/2001
Comienzo de Construcción		01/10/2001
Finalización de construcción	01/02/2004	
Puesta en marcha según promotor	01/03/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha		90
% Construcción realizado a la fecha		75
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDTA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:22:5

Descripción Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/09/1999	01/09/1999
Finalización de ingeniería	29/07/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		09/06/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		09/06/2000
Comienzo del trámite de información publica		26/09/2000
Finalización del trámite de información publica		27/10/2000
Obtención de autorización medioambiental		15/11/2001
Obtención de autorización de instalación		05/12/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		23/09/1999
Comienzo de Construcción	20/07/2001	20/07/2001
Finalización de construcción	15/05/2003	
Puesta en marcha según promotor	29/07/2003	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2003
% Ingeniería realizado a la fecha		98
% Construcción realizado a la fecha		92
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 2004

Ciclo combinado de San Roque A. 400 MW

Promotor: Nueva Generadora del Sur, S.A.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCNGSSR **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 13/6/03 11:22:2

Descripción Ciclo combinado de San Roque A. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		02/01/2002
Finalización de ingeniería _____	31/12/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		21/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		07/05/1999
Comienzo del trámite de información pública _____		13/01/2000
Finalización del trámite de información pública _____		02/03/2000
Obtención de autorización medioambiental _____		09/04/2002
Obtención de autorización de instalación _____		14/06/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		03/08/2001
Comienzo de Construcción _____		26/08/2002
Finalización de construcción _____	15/03/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	15/05/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/06/2004
% Ingeniería realizado a la fecha _____		78
% Construcción realizado a la fecha _____		26
Inversión presupuestada en miles de euros _____		349.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		183.000,00

Observaciones del promotor: Grupo 1 - 365 MW + 226 Tm/h vapor exportación (En el presupuesto se incluyen ambos grupos)

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de San Roque A. 400 MW

Promotor: Nueva Generadora del Sur, S.A.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCNGSSR Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 13/6/03 11:22:2

Descripción Ciclo combinado de San Roque B. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		02/01/2002
Finalización de ingeniería	31/03/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		21/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		07/05/1999
Comienzo del trámite de información publica		13/01/2000
Finalización del trámite de información publica		02/03/2000
Obtención de autorización medioambiental		09/04/2002
Obtención de autorización de instalación		14/06/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		03/08/2001
Comienzo de Construcción		26/08/2002
Finalización de construcción	15/06/2004	
Puesta en marcha según promotor	15/08/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/09/2004
% Ingeniería realizado a la fecha		78
% Construcción realizado a la fecha		16
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	Grupo 2 - 365 MW + 226 Tm/h vapor exportación	
Observaciones de la CNE:		

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 envío** 13/6/03 11:34:1**Descripción** Ciclo combinado de Santurce. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		18/09/2001
Finalización de ingeniería _____	01/04/2003	
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 _____		11/12/2001
Comienzo de Construcción _____		03/06/2002
Finalización de construcción _____	01/09/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	01/10/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/09/2004
% Ingeniería realizado a la fecha _____		25
% Construcción realizado a la fecha _____		10
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Ciclo combinado de Arrúbal. 800 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNARR Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Arrúbal. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/11/2002
Finalización de ingeniería	01/11/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		04/04/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/08/2001
Comienzo del trámite de información publica		06/09/2001
Finalización del trámite de información publica		06/10/2001
Obtención de autorización medioambiental		03/12/2002
Obtención de autorización de instalación		18/03/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción		20/03/2003
Finalización de construcción	01/11/2004	
Puesta en marcha según promotor	01/11/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha		50
% Construcción realizado a la fecha		1
Inversión presupuestada en miles de euros		400.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		1,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Arcos de la Frontera A y B. 800 + 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAF Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:34:1

Descripción Ciclo combinado de Arcos de la Frontera A. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/06/2002
Finalización de ingeniería	01/07/2003	
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	01/09/2004	
Puesta en marcha según promotor	01/10/2004	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2004
% Ingeniería realizado a la fecha		25
% Construcción realizado a la fecha		5
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 2005

Ciclo combinado de Palos de la Frontera I. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFPA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 13/6/03 11:37:C

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/11/2002	21/01/2003
Finalización de ingeniería	30/05/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	19/11/1999	19/11/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	20/07/2000	20/07/2000
Comienzo del trámite de información publica	22/11/2000	22/11/2000
Finalización del trámite de información publica	22/12/2000	22/12/2000
Obtención de autorización medioambiental	30/12/2001	01/03/2002
Obtención de autorización de instalación	01/04/2002	23/04/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	27/07/2001	27/07/2001
Comienzo de Construcción	30/11/2002	21/01/2003
Finalización de construcción	08/12/2004	
Puesta en marcha según promotor	06/02/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		60,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Aceca. 400 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAC Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:34:1

Descripción Ciclo combinado de Aceca. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/08/2002
Finalización de ingeniería	01/02/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		16/04/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		16/04/1999
Comienzo del trámite de información pública		08/06/2000
Finalización del trámite de información pública		27/07/2000
Obtención de autorización medioambiental		30/07/2002
Obtención de autorización de instalación		19/11/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		26/07/2001
Comienzo de Construcción	01/06/2003	
Finalización de construcción	01/05/2005	
Puesta en marcha según promotor	01/06/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/03/2005

% Ingeniería realizado a la fecha 15

% 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 Escombreras. 1200 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAES Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Escombreras A. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/09/2003	
Finalización de ingeniería	15/09/2004	
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	30/05/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		15/10/2001
Comienzo de Construcción	30/09/2003	
Finalización de construcción	30/09/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/09/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2005
% 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 Escombreras. 1200 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAES Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Escombreras B. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/09/2003	
Finalización de ingeniería	15/09/2004	
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	30/05/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		15/10/2001
Comienzo de Construcción	30/09/2003	
Finalización de construcción	15/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/09/2005
% 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 Escombreras. 1200 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAES Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Escombreras C. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/09/2003	
Finalización de ingeniería	15/09/2004	
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	30/05/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		15/10/2001
Comienzo de Construcción	30/09/2003	
Finalización de construcción	30/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2005
% 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 Escombreras. 1200 MW

Promotor: AES Energía Cartagena, S.R.L.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCAESES Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:22:C

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 -----	30/04/2003	
Finalización de construcción -----	15/04/2005	
Puesta en marcha según promotor -----	15/10/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco -----		31/03/2005
% Ingeniería realizado a la fecha -----		100
% Construcción realizado a la fecha -----		
Inversión presupuestada en miles de euros -----		327.572,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros -----		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Palos de la Frontera I. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envio 13/6/03 11:37:C

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/11/2002	21/01/2003
Finalización de ingeniería _____	30/05/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	19/11/1999	19/11/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	20/07/2000	20/07/2000
Comienzo del trámite de información publica _____	22/11/2000	22/11/2000
Finalización del trámite de información publica _____	22/12/2000	22/12/2000
Obtención de autorización medioambiental _____	30/12/2001	01/03/2002
Obtención de autorización de instalación _____	01/04/2002	23/04/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	27/07/2001	27/07/2001
Comienzo de Construcción _____	30/11/2002	21/01/2003
Finalización de construcción _____	09/03/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	08/05/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 30/06/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% 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:

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 13/6/03 11:22:5

Descripción Ciclo combinado de Colón. 380 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/11/2001	30/11/2001
Finalización de ingeniería	15/04/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		07/08/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		07/08/2001
Comienzo del trámite de información publica		06/11/2001
Finalización del trámite de información publica		17/12/2001
Obtención de autorización medioambiental	31/01/2003	12/03/2003
Obtención de autorización de instalación	15/05/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción	15/06/2003	
Finalización de construcción	01/01/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/04/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		62
% 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:		

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 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Plana del Vent. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/07/2003	
Finalización de ingeniería	15/07/2004	
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	15/05/2003	
Obtención de autorización de instalación	16/06/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		27/07/2001
Comienzo de Construcción	01/09/2003	
Finalización de construcción	01/10/2005	
Puesta en marcha según promotor	01/11/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2005
% 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 Arcos de la Frontera A y B. 800 + 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAF Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 13/6/03 11:34:1

Descripción Ciclo combinado de Arcos de la Frontera B. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/06/2002
Finalización de ingeniería	01/03/2004	
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		
Comienzo de Construcción	01/05/2003	
Finalización de construcción	01/08/2005	
Puesta en marcha según promotor	01/09/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2005
% Ingeniería realizado a la fecha		25
% 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 Castelnou. 800 MW

Promotor: Electrabel

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envío 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Castelnou. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/11/1999
Finalización de ingeniería _____	01/10/2003	
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 _____	01/06/2003	
Comienzo de Construcción _____	01/07/2003	
Finalización de construcción _____	15/06/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/06/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		12
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		360.600,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		5.000,00

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 CCUEFSA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:37:C

Descripción Ciclo combinado de Sabón I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/07/2003	
Finalización de ingeniería	01/01/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	22/12/1999	22/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/12/2000	01/12/2000
Comienzo del trámite de información publica	20/03/2001	20/03/2001
Finalización del trámite de información publica	20/04/2001	20/04/2001
Obtención de autorización medioambiental	01/09/2003	
Obtención de autorización de instalación	30/11/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		30/07/2002
Comienzo de Construcción	31/01/2004	
Finalización de construcción	31/01/2006	
Puesta en marcha según promotor	01/04/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 30/09/2005

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros 30,00

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 CCUEFSA Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 13/6/03 11:37:0

Descripción Ciclo combinado de Sabón II. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/07/2003	
Finalización de ingeniería	01/01/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	22/12/1999	22/12/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/12/2000	01/12/2000
Comienzo del trámite de información publica	20/03/2001	20/03/2001
Finalización del trámite de información publica	20/04/2001	20/04/2001
Obtención de autorización medioambiental	01/09/2003	
Obtención de autorización de instalación	30/11/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		30/07/2002
Comienzo de Construcción	01/05/2004	
Finalización de construcción	02/05/2006	
Puesta en marcha según promotor	01/07/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% 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:

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 13/6/03 11:37:C

Descripción Ciclo combinado Aceca. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/04/2003	
Finalización de ingeniería	30/04/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	15/04/1999	15/04/1999
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	02/05/2000	02/05/2000
Comienzo del trámite de información pública	08/06/2000	08/06/2000
Finalización del trámite de información pública	08/07/2000	27/07/2000
Obtención de autorización medioambiental	30/12/2001	30/07/2002
Obtención de autorización de instalación	30/04/2002	06/12/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	27/07/2001	27/07/2001
Comienzo de Construcción	16/08/2003	
Finalización de construcción	16/08/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/10/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 30/09/2005

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros 26,11

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 envío** 13/6/03 11:34:1**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 _____		
Comienzo de Construcción _____	01/02/2005	
Finalización de construcción _____	01/05/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	01/06/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% 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:		
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 13/6/03 11:23:C

Descripción Ciclo combinado de Soto de Ribera 4. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/02/2002	01/02/2002
Finalización de ingeniería _____	15/05/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	01/03/2002	01/03/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	01/03/2002	01/03/2002
Comienzo del trámite de información publica _____	30/05/2003	
Finalización del trámite de información publica _____	30/06/2003	
Obtención de autorización medioambiental _____	01/04/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	15/04/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	30/04/2003	
Comienzo de Construcción _____	15/05/2004	
Finalización de construcción _____	15/05/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	16/05/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/09/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		60
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		195.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Martorell. 400 MW

Promotor: Eléctrica del Baix de Llobregat

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envío 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Martorell. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/11/2003	
Finalización de ingeniería _____	01/11/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	01/06/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	01/06/2003	
Comienzo del trámite de información publica _____	01/07/2003	
Finalización del trámite de información publica _____	01/08/2003	
Obtención de autorización medioambiental _____	01/12/2003	
Obtención de autorización de instalación _____	01/05/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	01/04/2003	
Comienzo de Construcción _____	01/07/2004	
Finalización de construcción _____	01/11/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	01/03/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2005
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		180.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		2.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de 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 envío 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Paracuellos del Jarama. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	18/03/2005	
Finalización de ingeniería	18/03/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		10/06/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	29/10/2003	
Comienzo del trámite de información pública	29/04/2004	
Finalización del trámite de información pública	29/05/2004	
Obtención de autorización medioambiental	16/02/2005	
Obtención de autorización de instalación	14/04/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	20/04/2004	
Finalización de construcción	20/04/2007	
Puesta en marcha según promotor	20/04/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2005
% 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 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 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Málaga. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	27/09/2004	
Finalización de ingeniería _____	27/09/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		29/07/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	08/05/2003	
Comienzo del trámite de información publica _____	07/11/2003	
Finalización del trámite de información publica _____	07/12/2003	
Obtención de autorización medioambiental _____	26/08/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	22/10/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		27/07/2001
Comienzo de Construcción _____	30/10/2004	
Finalización de construcción _____	30/10/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/10/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/06/2005
% 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:

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2006

Ciclo combinado de Menuza. 400 MW

Promotor: Edison Mission Energy

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCEDIME **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 13/6/03 11:22:4

Descripción Ciclo combinado de Menuza. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/11/2003	
Finalización de ingeniería _____	30/09/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		16/08/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		16/08/2000
Comienzo del trámite de información publica _____		20/11/2000
Finalización del trámite de información publica _____	21/12/2000	09/02/2001
Obtención de autorización medioambiental _____	15/06/2003	
Obtención de autorización de instalación _____	15/08/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	30/09/2003	
Comienzo de Construcción _____	01/07/2004	
Finalización de construcción _____	31/08/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	01/10/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/03/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		0
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		240.404,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

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 envío 13/6/03 11:23:C

Descripción Ciclo combinado de Castejón 2. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/07/2002	01/07/2002
Finalización de ingeniería	15/05/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/08/2002	01/08/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/08/2002	01/08/2002
Comienzo del trámite de información publica	30/05/2003	
Finalización del trámite de información publica	30/06/2003	
Obtención de autorización medioambiental	03/02/2004	
Obtención de autorización de instalación	03/03/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	30/04/2003	
Comienzo de Construcción	03/05/2004	
Finalización de construcción	03/07/2006	
Puesta en marcha según promotor	04/07/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/03/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		60
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		192.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00

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 CCUEFSG **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envio 13/6/03 11:37:0

Descripción Ciclo combinado de Sagunto I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/06/2007	
Finalización de ingeniería _____	01/12/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	13/12/2000	13/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	03/08/2001	03/08/2001
Comienzo del trámite de información pública _____	10/10/2001	10/10/2001
Finalización del trámite de información pública _____	10/11/2001	10/11/2001
Obtención de autorización medioambiental _____	01/11/2003	
Obtención de autorización de instalación _____	30/01/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		12/12/2002
Comienzo de Construcción _____	31/07/2004	
Finalización de construcción _____	01/08/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/09/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ 31/03/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 600,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Puentes. 400 MW

Promotor: Endesa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCENDPU Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:22:5

Descripción Ciclo combinado de Puentes. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/11/2004	
Finalización de ingeniería	30/11/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/06/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/06/2003	
Comienzo del trámite de información publica	30/06/2003	
Finalización del trámite de información publica	30/07/2003	
Obtención de autorización medioambiental	31/01/2004	
Obtención de autorización de instalación	28/02/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	30/06/2004	
Comienzo de Construcción	01/04/2005	
Finalización de construcción	30/01/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/05/2007	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/03/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

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 CCUEFSG Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 13/6/03 11:37:0

Descripción Ciclo combinado de Sagunto II. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2007	
Finalización de ingeniería	01/12/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	13/12/2000	13/12/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	03/08/2001	03/08/2001
Comienzo del trámite de información publica	10/10/2001	10/10/2001
Finalización del trámite de información publica	10/11/2001	10/11/2001
Obtención de autorización medioambiental	01/11/2003	
Obtención de autorización de instalación	30/01/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		12/12/2002
Comienzo de Construcción	01/12/2004	
Finalización de construcción	02/12/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2007	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 30/06/2006

% 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:

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 13/6/03 11:34:1

Descripción Ciclo combinado de Castellón B. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
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 13/6/03 11:22:4

Descripción Ciclo combinado de San Roque. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/07/2002	01/07/2002
Finalización de ingeniería _____	14/04/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	15/04/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	15/04/2003	
Comienzo del trámite de información publica _____	15/05/2003	
Finalización del trámite de información publica _____	15/06/2003	
Obtención de autorización medioambiental _____	31/07/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	30/09/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	30/09/2004	
Comienzo de Construcción _____	30/10/2004	
Finalización de construcción _____	30/10/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		85
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		340.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		200,00

Observaciones del promotor:

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 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Morata de Tajuña. 1200 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/08/2000
Finalización de ingeniería	01/10/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		05/10/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/12/2003	
Comienzo del trámite de información pública		01/09/2001
Finalización del trámite de información pública		15/10/2001
Obtención de autorización medioambiental	01/11/2003	
Obtención de autorización de instalación	01/01/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	01/08/2003	
Comienzo de Construcción	01/07/2004	
Finalización de construcción	15/06/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		30/06/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		7
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		480.800,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		2.000,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Escatrón. 800 MW

Promotor: Electra de Viesgo

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELVES Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/6/03 11:22:4

Descripción Ciclo combinado de Escatrón. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/07/2002	01/07/2002
Finalización de ingeniería	31/03/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/04/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/04/2003	
Comienzo del trámite de información pública	01/05/2003	
Finalización del trámite de información pública	01/06/2003	
Obtención de autorización medioambiental	15/07/2004	
Obtención de autorización de instalación	15/09/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	30/09/2004	
Comienzo de Construcción	15/10/2004	
Finalización de construcción	15/10/2006	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		95
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		340.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		200,00

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 13/6/03 11:22:4

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 _____	01/10/2003	
Obtención de autorización de instalación _____	01/12/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	01/01/2004	
Comienzo de Construcción _____	01/01/2004	
Finalización de construcción _____	01/01/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	01/07/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		490.400,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor:

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 13/6/03 11:23:1

Descripción Ciclo combinado de Catadau. 1200 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		01/09/2000
Finalización de ingeniería _____	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		01/03/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		01/03/2001
Comienzo del trámite de información publica _____		12/03/2001
Finalización del trámite de información publica _____		02/07/2001
Obtención de autorización medioambiental _____	01/06/2003	
Obtención de autorización de instalación _____	15/06/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	15/02/2004	
Comienzo de Construcción _____	15/07/2004	
Finalización de construcción _____	15/02/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	15/05/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/09/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		15
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		500.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Cádiz. 400 MW

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envío 13/6/03 11:23:C

Descripción Ciclo combinado de Cádiz. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	22/03/2002	22/03/2002
Finalización de ingeniería _____	15/05/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	22/04/2002	22/04/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	22/04/2002	22/04/2002
Comienzo del trámite de información pública _____	01/05/2003	
Finalización del trámite de información pública _____	01/06/2003	
Obtención de autorización medioambiental _____	31/05/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	30/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	30/04/2003	
Comienzo de Construcción _____	30/04/2005	
Finalización de construcción _____	30/06/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	01/07/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____		30/09/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		60
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		198.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

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

Fecha de envio 13/6/03 11:37:C

Descripción Ciclo combinado de Osera del Ebro I. 400 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/04/2005	
Finalización de ingeniería	15/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/03/2000	30/03/2000
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	16/11/2000	16/11/2000
Comienzo del trámite de información publica	22/02/2001	22/02/2001
Finalización del trámite de información publica	22/03/2001	22/03/2001
Obtención de autorización medioambiental	30/03/2002	21/08/2002
Obtención de autorización de instalación	30/06/2002	07/12/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	27/07/2001	27/07/2001
Comienzo de Construcción	30/09/2004	
Finalización de construcción	01/10/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco		31/12/2006
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		600,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

**CICLOS COMBINADOS NO INCLUIDOS EN EL INFORME
MARCO**

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 13/6/03 11:22:1

Descripción Ciclo combinado de Puerto de Barcelona. 800 MW

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	28/10/2004	
Finalización de ingeniería _____	28/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		23/12/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	10/06/2003	
Comienzo del trámite de información publica _____	10/12/2003	
Finalización del trámite de información publica _____	10/01/2004	
Obtención de autorización medioambiental _____	28/09/2004	
Obtención de autorización de instalación _____	24/11/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		27/07/2001
Comienzo de Construcción _____	30/11/2004	
Finalización de construcción _____	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	29/11/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% 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 Palos de la Frontera I. 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envio 13/6/03 11:37:C

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/11/2002	21/01/2003
Finalización de ingeniería _____	30/05/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	06/02/2001	06/02/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	27/03/2002	27/03/2002
Comienzo del trámite de información pública _____	09/05/2002	09/05/2002
Finalización del trámite de información pública _____	09/06/2002	09/06/2002
Obtención de autorización medioambiental _____	02/04/2003	
Obtención de autorización de instalación _____	01/07/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____	27/07/2001	27/07/2001
Comienzo de Construcción _____	30/11/2002	21/01/2003
Finalización de construcción _____	09/06/2005	
Puesta en marcha según promotor _____	08/08/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% 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: