

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 9/10/03 9:14:0

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 _____ | | 19/06/2003 |
| 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 _____ | | 330.874,00 |

Observaciones del promotor: Comienzo de pruebas: Noviembre 2002. Comienzo ofertas en mercado eléctrico: 19-06-03

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

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 9/10/03 9:24:2

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 _____ | | 20/12/2002 |
| Puesta en marcha según promotor _____ | | 01/06/2003 |
| 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: SI | | |

Observaciones de la CNE: , Construcción finalizada

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 9/10/03 9:24:2

Descripción Ciclo combinado de Tarragona. 400 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|--|------------|
| Comienzo de ingeniería | | 11/05/2001 |
| Finalización de ingeniería | | 01/09/2003 |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente | | 05/10/1999 |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía | | 05/10/1999 |
| Comienzo del trámite de información 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 | 31/12/2003 | |
| Puesta en marcha según promotor | 31/01/2004 | |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco | | 31/12/2003 |
| % Ingeniería realizado a la fecha | | 100 |
| % Construcción realizado a la fecha | | 95 |
| 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.SI | |

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 envío 9/10/03 9:22:4

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 | 05/05/2003 |
| Puesta en marcha según promotor _____ | 29/07/2003 | 25/07/2003 |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ | | 31/12/2003 |
| % Ingeniería realizado a la fecha _____ | | 99 |
| % Construcción realizado a la fecha _____ | | 98 |
| Inversión presupuestada en miles de euros _____ | | |
| Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ | | |
| Observaciones del promotor: | ACTUALIZADA SEPTIEMBRE. Previsto conexión eléctrica a 25 kV. con clientes Dow y Tedesa. | |

Observaciones de la CNE: , Inconsistencia valor % Construcción, Construcción finalizada

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2004

Ciclo combinado de San Roque. 400 + 400 MW

Promotor: Nueva Generadora del Sur, S.A.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCNGSSR Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 9/10/03 9:26:4

Descripción Ciclo combinado de San Roque A. 400 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | | 02/01/2002 |
| Finalización de ingeniería | 31/12/2003 | |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente | | 21/12/1999 |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía | | 07/05/1999 |
| Comienzo del trámite de información 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 | 09/01/2004 | |
| Puesta en marcha según promotor | 21/05/2004 | |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco | | 30/06/2004 |
| % Ingeniería realizado a la fecha | | 89 |
| % Construcción realizado a la fecha | | 76 |
| Inversión presupuestada en miles de euros | | 349.000,00 |
| Inversión ya ejecutada en miles de euros | | 222.000,00 |

Observaciones del promotor: Grupo 1 - 365 MW + 226 Tm/h vapor exportación

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de San Roque. 400 + 400 MW

Promotor: Nueva Generadora del Sur, S.A.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCNGSSR **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 8/10/03 13:47:2

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 _____ | 10/03/2004 | |
| Puesta en marcha según promotor _____ | 21/08/2004 | |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ | | 30/09/2004 |
| % Ingeniería realizado a la fecha _____ | | 89 |
| % Construcción realizado a la fecha _____ | | 71 |
| Inversión presupuestada en miles de euros _____ | | |
| Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ | | |
| Observaciones del promotor: | Grupo 2 - 365 MW + 226 Tm/h vapor exportación. Presupuesto incluido en el proyecto 1. | |

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 envio 9/10/03 9:24:2

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 | | 11/12/2001 |
| Comienzo de Construcción | | 03/06/2002 |
| Finalización de construcción | 30/06/2004 | |
| Puesta en marcha según promotor | 05/10/2004 | |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco | | 30/09/2004 |
| % Ingeniería realizado a la fecha | | 80 |
| % Construcción realizado a la fecha | | 50 |
| 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.SI | |

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 envío 8/10/03 9:42:0

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 pública | | 06/09/2001 |
| Finalización del trámite de información pública | | 06/10/2001 |
| Obtención de autorización medioambiental | | 03/12/2002 |
| Obtención de autorización de instalación | | 18/03/2003 |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | | 27/07/2001 |
| Comienzo de Construcción | | 20/03/2003 |
| Finalización de construcción | 01/11/2004 | |
| Puesta en marcha según promotor | 01/11/2004 | |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco | | 31/12/2004 |
| % Ingeniería realizado a la fecha | | 50 |
| % Construcción realizado a la fecha | | 40 |
| Inversión presupuestada en miles de euros | | 400.000,00 |
| Inversión ya ejecutada en miles de euros | | 100,00 |

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Arcos de la Frontera I, II y III. 400 + 400 + 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCIBEAF Código de proyecto 1

Fecha de envío 9/10/03 9:24:2

Descripción Ciclo combinado de Arcos de la Frontera. Grupo 1. 400 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|---|------------|
| Comienzo de ingeniería | | 01/06/2002 |
| Finalización de ingeniería | 01/10/2003 | |
| 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 pública | | 17/02/1999 |
| Finalización del trámite de información pública | | 03/08/1999 |
| Obtención de autorización medioambiental | | 27/04/2000 |
| Obtención de autorización de instalación | | 05/07/2000 |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | | 26/07/2001 |
| Comienzo de Construcción | | 30/06/2002 |
| Finalización de construcción | 28/06/2004 | |
| Puesta en marcha según promotor | 08/10/2004 | |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco | | 31/12/2004 |
| % Ingeniería realizado a la fecha | | 65 |
| % 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. Si | |

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Arcos de la Frontera I, II y III. 400 + 400 + 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCIBEAF Código de proyecto 2

Fecha de envío 9/10/03 9:24:2

Descripción Ciclo combinado de Arcos de la Frontera. Grupo 2. 400 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|---|------------|
| Comienzo de ingeniería | | 01/06/2002 |
| Finalización de ingeniería | 01/10/2003 | |
| 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 pública | | 17/02/1999 |
| Finalización del trámite de información pública | | 03/08/1999 |
| Obtención de autorización medioambiental | | 27/04/2000 |
| Obtención de autorización de instalación | | 05/07/2000 |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | | 26/07/2001 |
| Comienzo de Construcción | | 30/06/2002 |
| Finalización de construcción | 18/07/2004 | |
| Puesta en marcha según promotor | 28/10/2004 | |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco | | 31/12/2004 |
| % Ingeniería realizado a la fecha | | 65 |
| % 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. Si | |

Observaciones de la CNE:

CICLOS COMBINADOS PREVISTOS PARA EL AÑO 2005

Ciclo combinado de Palos de la Frontera. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFPA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 8/10/03 9:21:0

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 | | 60.000,00 |

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 12/11/03 10:01

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 | 25/04/2005 | |
| Puesta en marcha según promotor | 30/06/2005 | |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco | | 31/03/2005 |
| % Ingeniería realizado a la fecha | | 15 |
| % Construcción realizado a la fecha | | 10 |
| 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.SI

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Escombreras. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAES Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 8/10/03 9:42:0

Descripción Ciclo combinado de Escombreras A. 400 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | 01/10/2003 | |
| 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 | 01/10/2003 | |
| 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. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAES **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 8/10/03 9:42:0

Descripción Ciclo combinado de Escombreras B. 400 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|---|-----------------------|-------------------|
| Comienzo de ingeniería _____ | 01/10/2003 | |
| 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 _____ | 01/10/2003 | |
| 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. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Gas natural

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCGNAES Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 8/10/03 9:42:0

Descripción Ciclo combinado de Escombreras C. 400 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | 01/10/2003 | |
| 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 | 01/10/2003 | |
| 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 envío 7/10/03 14:07:1

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 _____ | | 22/09/2003 |
| Finalización de construcción _____ | 05/08/2005 | |
| Puesta en marcha según promotor _____ | 05/02/2006 | |
| 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. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFPA Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 9/10/03 9:33:3

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 pública | 22/11/2000 | 22/11/2000 |
| Finalización del trámite de información pública | 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: Presupuesto ejecutado incluido en la Ud. 1

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 envío 9/10/03 9:22:4

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 pública | | 06/11/2001 |
| Finalización del trámite de información pública | | 17/12/2001 |
| Obtención de autorización medioambiental | 31/01/2003 | 12/03/2003 |
| Obtención de autorización de instalación | 15/05/2003 | 11/06/2003 |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | | 27/07/2001 |
| Comienzo de Construcción | 01/10/2003 | |
| Finalización de construcción | 15/06/2005 | |
| Puesta en marcha según promotor | 30/09/2005 | |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco | | 31/03/2005 |
| % Ingeniería realizado a la fecha | | 83 |
| % Construcción realizado a la fecha | | |
| Inversión presupuestada en miles de euros | | |
| Inversión ya ejecutada en miles de euros | | |
| Observaciones del promotor: | ACTUALIZADA SEPTIEMBRE. Retraso construcción 7 meses por falta de licencia por Ayto. Resto de licencias obtenidas. Ing. y fabricaciones sin interrupción. Contrato de Isla de Potencia 2-8-02. Orden de inicio trabajos isla de potencia: 1-9-02 | |
| 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 envío 8/10/03 9:42:0

Descripción Ciclo combinado de Plana del Vent. 800 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|---|-----------------------|-------------------|
| Comienzo de ingeniería _____ | 15/10/2003 | |
| Finalización de ingeniería _____ | 15/10/2004 | |
| 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 _____ | | 30/07/2003 |
| Obtención de autorización de instalación _____ | 15/10/2003 | |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____ | | 27/07/2001 |
| Comienzo de Construcción _____ | 01/11/2003 | |
| Finalización de construcción _____ | 01/02/2006 | |
| 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 I, II y III. 400 + 400 + 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAF Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 9/10/03 9:24:2

Descripción Ciclo combinado de Arcos de la Frontera. Grupo 3. 800 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|---|------------|
| Comienzo de ingeniería | | 01/06/2002 |
| Finalización de ingeniería | 01/03/2004 | |
| 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 pública | | 15/10/1999 |
| Finalización del trámite de información pública | | 11/02/2000 |
| Obtención de autorización medioambiental | | 07/12/2001 |
| Obtención de autorización de instalación | | 08/02/2003 |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | | |
| Comienzo de Construcción | | 01/06/2003 |
| Finalización de construcción | 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: | En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable. SI | |
| Observaciones de la CNE: | | |

Ciclo combinado de Castelnou. 800 MW

Promotor: Electrabel

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELBCA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 9/10/03 9:16:4

Descripción Ciclo combinado de Castelnou. 800 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|------------------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | | 01/11/1999 |
| Finalización de ingeniería | 01/05/2005 | |
| 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 | 01/01/2004 | |
| Finalización de construcción | 15/12/2005 | |
| Puesta en marcha según promotor | 01/01/2006 | |
| 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 | | 360.600,00 |
| Inversión ya ejecutada en miles de euros | | 18.300,00 |
| Observaciones del promotor: | ACTUALIZADA SEPTIEMBRE | |
| Observaciones de la CNE: | | |

Ciclo combinado de Sabón. 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFSA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 9/10/03 9:33:3

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 | 30/06/2006 | |
| 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 | | 30.000,00 |

Observaciones del promotor: Depende de la obtención de autorización definitiva de Reganosa. Actualizada Septiembre.

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Sabón. 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFSA Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 9/10/03 9:33:3

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 pública | 20/03/2001 | 20/03/2001 |
| Finalización del trámite de información pública | 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: | UF Gas Comercializadora ha contratado capacidad de Acceso para el suministro de este ciclo en la Planta de Reganosa | |

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado 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 9/10/03 9:33:3

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 publica | 08/06/2000 | 08/06/2000 |
| Finalización del trámite de información publica | 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 | 28/02/2006 | |
| 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 | | 26.107,00 |

Observaciones del promotor: Actalizada Septiembre

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Escombreras. 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEES Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 9/10/03 9:24:2

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 | 01/06/2004 | |
| Finalización de construcción | 25/06/2006 | |
| Puesta en marcha según promotor | 31/10/2006 | |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco | | 31/12/2005 |
| % 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: | 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.SI | |

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 9/10/03 9:24:0

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 _____ | 31/12/2003 | |
| 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 | 30/07/2003 |
| Finalización del trámite de información publica _____ | 30/06/2003 | 06/09/2003 |
| 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 _____ | | 70 |
| % 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: Ciclo de Soto 4 (HidroCantábrico 100%). Actualizada septiembre 03

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 7/10/03 14:08:

Descripción Ciclo combinado de Martorell. 400 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | 01/04/2004 | |
| Finalización de ingeniería | 01/11/2004 | |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente | 01/11/2003 | |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía | 01/11/2004 | |
| Comienzo del trámite de información pública | 01/12/2003 | |
| Finalización del trámite de información pública | 01/01/2004 | |
| Obtención de autorización medioambiental | 01/04/2004 | |
| Obtención de autorización de instalación | 01/08/2004 | |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | 01/04/2003 | 30/04/2003 |
| Comienzo de Construcción | 01/08/2004 | |
| Finalización de construcción | 01/01/2006 | |
| Puesta en marcha según promotor | 01/05/2006 | |
| 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 | | |

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 8/10/03 9:42:0

Descripción Ciclo combinado de Paracuellos del Jarama. 800 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | 18/03/2005 | |
| Finalización de ingeniería | 18/03/2006 | |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente | 15/10/2003 | |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía | 29/10/2003 | |
| Comienzo del trámite de información publica | 29/04/2004 | |
| Finalización del trámite de información publica | 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 8/10/03 9:42:0

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:

Ciclo combinado de Amorebieta. 800 MW

Promotor: Bizkaia Energía, S.L.

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envío 9/10/03 9:23:3

Descripción Ciclo combinado de Amorebieta. 800 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | | 31/10/1998 |
| Finalización de ingeniería | | 19/11/2005 |
| 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 pública | | 30/11/1999 |
| Finalización del trámite de información pública | | |
| 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 | 19/11/2005 | |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco | | 31/12/2005 |
| % Ingeniería realizado a la fecha | | 65 |
| % Construcción realizado a la fecha | | 6 |
| Inversión presupuestada en miles de euros | | 517.000,00 |
| Inversión ya ejecutada en miles de euros | | 150.000,00 |

Observaciones del promotor: 1.La fecha de puesta en marcha corresponde a la de operación comercial. 2.Los datos de desarrollo de ingeniería se refieren a la Ingeniería de detalle

Observaciones de la CNE: , Inconsistencia valor % Ingeniería

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 envio 9/10/03 9:15:4

Descripción Ciclo combinado de Menuza. 400 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|---|------------|
| Comienzo de ingeniería | 01/05/2004 | |
| Finalización de ingeniería | 30/03/2005 | |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente | | 16/08/2000 |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía | | 16/08/2000 |
| Comienzo del trámite de información publica | | 20/11/2000 |
| Finalización del trámite de información publica | 21/12/2000 | 09/02/2001 |
| Obtención de autorización medioambiental | 15/12/2003 | |
| Obtención de autorización de instalación | 15/02/2004 | |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | 31/03/2004 | |
| Comienzo de Construcción | 01/01/2005 | |
| Finalización de construcción | 28/02/2007 | |
| Puesta en marcha según promotor | 01/04/2007 | |
| 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: | Se ha considerado tan solo la ingeniería de construcción y no la previa para la autorización administrativa (ya finalizada) | |
| Observaciones de la CNE: | | |

Ciclo combinado de 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 9/10/03 9:24:0

Descripción Ciclo combinado de Castejón 2. 400 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|---|------------|
| Comienzo de ingeniería | 01/07/2002 | 01/07/2002 |
| Finalización de ingeniería | 31/12/2003 | |
| 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 | 30/09/2003 | |
| Finalización del trámite de información publica | 31/10/2003 | |
| Obtención de autorización medioambiental | 03/05/2004 | |
| Obtención de autorización de instalación | 03/06/2004 | |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | 30/04/2003 | 26/06/2003 |
| Comienzo de Construcción | 04/06/2004 | |
| 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 | | 80 |
| % 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: | Ciclo de Castejón 2 (HidroCantábrico 89,9% y Caja Navarra 10,1%). Actualizada septiembre 03 | |

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Sagunto. 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFSG Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 9/10/03 9:33:3

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 | 30/06/2006 | |
| 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: Depende de las autorizaciones de los Ministerios de M. Ambiente y Economía y de las licencias municipales del Ayto. de Sagunto. Actualizada Septiembre.

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 envío 9/10/03 9:22:4

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 | 01/10/2003 | |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía | 01/10/2003 | |
| Comienzo del trámite de información publica | 01/11/2003 | |
| Finalización del trámite de información publica | 01/12/2003 | |
| Obtención de autorización medioambiental | 01/06/2004 | |
| Obtención de autorización de instalación | 28/02/2005 | |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | 30/06/2004 | |
| Comienzo de Construcción | 01/08/2005 | |
| Finalización de construcción | 30/05/2005 | |
| Puesta en marcha según promotor | 30/09/2007 | |

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: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE.

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Sagunto. 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFSG Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 9/10/03 9:33:3

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 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 | 01/12/2004 | |
| Finalización de construcción | 02/12/2006 | |
| Puesta en marcha según promotor | 30/09/2006 | |
| 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: Depende de las autorizaciones de los Ministerios de M. Ambiente y Economía y de las licencias municipales del Ayto. de Sagunto. Presup. Ejecutado incluido en Ud. 1.Actualizado Septiembre

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Castellón B. 800 MW

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Código de infraestructura CCIBECA **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 9/10/03 9:24:2

Descripción Ciclo combinado de Castellón B. 800 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | 01/06/2004 | |
| Finalización de ingeniería | | |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente | | 10/12/2001 |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía | | 10/12/2001 |
| Comienzo del trámite de información pública | 31/10/2003 | |
| Finalización del trámite de información pública | | |
| Obtención de autorización medioambiental | 01/04/2005 | |
| Obtención de autorización de instalación | 01/05/2005 | |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | | |
| Comienzo de Construcción | 01/06/2005 | |
| Finalización de construcción | 30/11/2007 | |
| Puesta en marcha según promotor | 31/12/2007 | |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco | | 31/12/2006 |
| % Ingeniería realizado a la fecha | | 0 |
| % Construcción realizado a la fecha | | 0 |
| Inversión presupuestada en miles de euros | | |
| Inversión ya ejecutada en miles de euros | | |

Observaciones del promotor: En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable. Fecha compatible con campaña de invierno.SI

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 9/10/03 9:17:2

Descripción Ciclo combinado de San Roque. 800 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|--|------------|
| Comienzo de ingeniería | | 01/07/2002 |
| Finalización de ingeniería | 30/10/2006 | |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente | 30/09/2003 | |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía | 30/09/2003 | |
| Comienzo del trámite de información publica | 29/10/2003 | |
| Finalización del trámite de información publica | 25/11/2003 | |
| Obtención de autorización medioambiental | 31/08/2004 | |
| Obtención de autorización de instalación | 31/10/2004 | |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | 30/09/2004 | |
| Comienzo de Construcción | 30/11/2004 | |
| Finalización de construcción | 30/11/2006 | |
| Puesta en marcha según promotor | 01/02/2007 | |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco | | 31/12/2006 |
| % Ingeniería realizado a la fecha | | 10 |
| % Construcción realizado a la fecha | | 0 |
| Inversión presupuestada en miles de euros | | 340.000,00 |
| Inversión ya ejecutada en miles de euros | | 200,00 |
| Observaciones del promotor: | Central de Ciclo combinado de 800 MW Bahía de Algeciras (San Roque, Cádiz) | |

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Morata de Tajuña. 1200 MW

Promotor: Electrabel

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCELBMT Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 9/10/03 9:16:4

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 publica | | 01/09/2001 |
| Finalización del trámite de información publica | | 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 | 01/11/2003 | |
| 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: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE

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 envío 9/10/03 9:17:2

Descripción Ciclo combinado de Escatrón. 800 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|--|------------|
| Comienzo de ingeniería | | 01/07/2002 |
| Finalización de ingeniería | 15/08/2006 | |
| 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 | 20/10/2003 | |
| Obtención de autorización medioambiental | 15/07/2004 | |
| Obtención de autorización de instalación | 15/09/2004 | |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | 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 | | 10 |
| % 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: | Central de Ciclo combinado de 800 MW Escatrón (Escatrón, Zaragoza) | |
| 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 envío 9/10/03 9:15:5

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 pública | | 02/07/2002 |
| Finalización del trámite de información pública | | 01/10/2002 |
| Obtención de autorización medioambiental | 31/10/2003 | |
| Obtención de autorización de instalación | 31/12/2003 | |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | 31/01/2004 | |
| Comienzo de Construcción | 31/01/2004 | |
| Finalización de construcción | 31/01/2006 | |
| Puesta en marcha según promotor | 31/07/2006 | |
| 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: Las fechas reales de comienzo y fin de construcción, y las de puesta en marcha, están condicionadas a la autorización de una planta de regasificación, contigua a los CCGTs. La autorización se solicitó el 28/12/2001, simultáneamente a la de los CCGT's

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 9/10/03 9:26:2

Descripción Ciclo combinado de Catadau. 1200 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | | 01/09/2000 |
| Finalización de ingeniería | 01/10/2004 | |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente | | 01/03/2001 |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía | | 01/03/2001 |
| Comienzo del trámite de información pública | | 12/03/2001 |
| Finalización del trámite de información pública | | 02/07/2001 |
| Obtención de autorización medioambiental | | 26/06/2003 |
| Obtención de autorización de instalación | 26/09/2003 | |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | 15/02/2004 | |
| Comienzo de Construcción | 01/10/2004 | |
| Finalización de construcción | 30/04/2007 | |
| Puesta en marcha según promotor | 01/08/2007 | |
| 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 | | 535.000,00 |
| Inversión ya ejecutada en miles de euros | | |

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE

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 9/10/03 9:24:0

Descripción Ciclo combinado de Cádiz. 400 MW

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|---|---|-------------------|
| Comienzo de ingeniería _____ | 22/03/2002 | 22/03/2002 |
| Finalización de ingeniería _____ | 31/12/2003 | |
| 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 publica _____ | 01/05/2003 | 15/08/2003 |
| Finalización del trámite de información publica _____ | 16/09/2003 | |
| 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 _____ | | 70 |
| % 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: | Ciclo de Puerto Real - Cádiz (HidroCantábrico 90% y Consorcio Zona Franca 10%). Actualizada septiembre 03 | |

Observaciones de la CNE:

Ciclo combinado de Osera del Ebro. 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFOS Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 9/10/03 9:33:3

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 | 31/12/2007 | |
| 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: | Actualizada Septiembre | |
| 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 8/10/03 9:42:0

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. 400 + 400 + 400 MW

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFPA Codigo de proyecto 3

Fecha de envío 9/10/03 9:33:3

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 | 15/10/2005 | |

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: Presupuesto ejecutado incluido en la Ud. 1 Actualizada Septiembre

Observaciones de la CNE: