



Comisión
Nacional
de Energía

CICLOS E INFRAESTRUCTURAS GASISTAS Y ELÉCTRICAS FINALIZADAS

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAF **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Arcos de la Frontera A. 400 MW

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 01/06/2002 |
| | 30/04/2004 |
| | 10/12/1998 |
| | 10/12/1998 |
| | 17/02/1999 |
| | 03/08/1999 |
| | 27/04/2000 |
| | 05/07/2000 |
| | 26/07/2001 |
| | 30/06/2002 |
| | 15/10/2004 |
| | 01/12/2004 |

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 _____

31/12/2004

% 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: En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Iberdrola

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCIBEAF **Codigo de proyecto** 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Arcos de la Frontera B. 400 MW

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 01/06/2002 |
| | 30/04/2004 |
| | 10/12/1998 |
| | 10/12/1998 |
| | 17/02/1999 |
| | 03/08/1999 |
| | 27/04/2000 |
| | 05/07/2000 |
| | 26/07/2001 |
| | 30/06/2002 |
| | 20/08/2004 |
| | 28/10/2004 |

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

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 _____

31/12/2004

% 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: En la fecha de finalización de construcción aparece la fecha en la que la central puede dar plena carga estable.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 27/04/2005 13:

Descripción Ciclo combinado de Santurce. 400 MW

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 18/09/2001 |
| | 01/10/2003 |
| | 11/06/1998 |
| | 11/06/1998 |
| | 07/10/1998 |
| | 23/03/1999 |
| | 10/12/2001 |
| | 01/03/2002 |
| | 05/03/2002 |
| | 03/06/2002 |
| | 18/06/2004 |
| | 29/10/2004 |

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 _____

31/12/2004

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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

Codigo de infraestructura CCUEFPA **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 21/01/2003 |
| | 14/12/2004 |
| | 19/11/1999 |
| | 20/07/2000 |
| | 22/11/2000 |
| | 22/12/2000 |
| | 01/03/2002 |
| | 23/04/2002 |
| | 27/07/2001 |
| | 21/01/2003 |
| | 16/02/2005 |
| | 14/12/2004 |

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 _____

% 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: Construcción finalizada

31/03/2005

100

100

519.900,00

406.079,00

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envío 27/04/2005 13:

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

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 21/01/2003 |
| | 05/02/2005 |
| | 19/11/1999 |
| | 20/07/2000 |
| | 22/11/2000 |
| | 22/12/2000 |
| | 01/03/2002 |
| | 23/04/2002 |
| | 27/07/2001 |
| | 21/01/2003 |
| 02/05/2005 | |
| | 05/02/2005 |

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

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 _____

% 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: Construcción finalizada

30/06/2005

100

99

Ramal a la CCGT de Arcos de la Frontera

Promotor: Iberdrola

Tipo: Gasoducto

Codigo de infraestructura GAIBEAF Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Ramal a la CCGT de Arcos de la Frontera

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| 01/10/2002 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 25/08/2002 |
| | 13/06/2003 |
| | |
| 01/05/2003 | 01/06/2003 |
| | |
| 30/10/2004 | 16/02/2005 |

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 _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fechas de puesta en marcha definitiva

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea BENAHADUX-ORGIVA. E/S Órgiva en Benahadux - Gabias

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBG **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea BENAHADUX-ORGIVA. E/S Órgiva en Benahadux - Gabias

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|---|-----------------------|-------------------|
| Comienzo de ingeniería | 30/01/1998 | 30/01/1998 |
| Finalización de ingeniería | 30/04/2000 | 30/04/2000 |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente | 30/07/1997 | 30/07/1997 |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía | 30/07/1997 | 30/07/1997 |
| Comienzo del trámite de información pública | 30/08/1997 | 30/08/1997 |
| Finalización del trámite de información pública | 30/05/1998 | 30/05/1998 |
| Obtención de autorización medioambiental | 30/12/1997 | 30/12/1997 |
| Obtención de autorización de instalación | 30/05/1998 | 30/05/1998 |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | | |
| Comienzo de Construcción | 28/02/2003 | 01/02/2003 |
| Finalización de construcción | 27/09/2003 | 27/09/2003 |
| Puesta en marcha según promotor | 27/09/2003 | 02/10/2003 |

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea BENAHDUX-ORGIVA. E/S Órgiva en Benahadux - Gabias

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBG Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea ORGIVA-GABIAS

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | 30/01/1998 | 30/01/1998 |
| Finalización de ingeniería | 30/04/2000 | 30/04/2000 |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente | 30/07/1997 | 30/07/1997 |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía | 30/07/1997 | 30/07/1997 |
| Comienzo del trámite de información pública | 30/08/1997 | 30/08/1997 |
| Finalización del trámite de información pública | 30/05/1998 | 30/05/1998 |
| Obtención de autorización medioambiental | 30/12/1997 | 30/12/1997 |
| Obtención de autorización de instalación | 30/05/1998 | 30/05/1998 |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | | |
| Comienzo de Construcción | 30/09/2003 | 01/02/2003 |
| Finalización de construcción | 27/09/2003 | 27/09/2003 |
| Puesta en marcha según promotor | 27/09/2003 | 02/10/2003 |

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea BENAHADUX-ORGIVA. E/S Órgiva en Benahadux - Gabias

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDBG Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea BENAHADUX-GABIAS

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | 30/01/1998 | 30/01/1998 |
| Finalización de ingeniería | 30/04/2000 | 30/04/2000 |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente | 30/07/1997 | 30/07/1997 |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía | 30/07/1997 | 30/07/1997 |
| Comienzo del trámite de información pública | 30/08/1997 | 30/08/1997 |
| Finalización del trámite de información pública | 30/05/1998 | 30/05/1998 |
| Obtención de autorización medioambiental | 30/12/1997 | 30/12/1997 |
| Obtención de autorización de instalación | 30/05/1998 | 30/05/1998 |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | | |
| Comienzo de Construcción | 30/09/2003 | 01/02/2003 |
| Finalización de construcción | 27/09/2003 | 27/09/2003 |
| Puesta en marcha según promotor | 27/09/2003 | 02/10/2003 |

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Embarrado 66 kV subestación INCA. Ampliación capacidad

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDIN **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Embarrado 66 kV subestación INCA. Ampliación capacidad

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | |
| | |
| | 10/04/2003 |
| | 10/04/2003 |
| | 20/05/2003 |
| | |
| | 13/10/2003 |
| | 13/10/2003 |
| | |
| | 20/09/2003 |
| | |
| 31/12/2004 | 16/12/2004 |

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

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 _____

% 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 ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

31/12/2004

100

Línea PTO DE LA CRUZ-FACINAS. Eólicas Tarifa

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPF Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PTO DE LA CRUZ-FACINAS. Eólicas Tarifa

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | 30/10/1998 | 30/10/1998 |
| Finalización de ingeniería | 30/05/2002 | 30/05/2002 |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente | 30/06/2000 | 01/07/1999 |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía | 30/07/1999 | 01/07/1999 |
| Comienzo del trámite de información pública | 30/08/1999 | 11/08/1999 |
| Finalización del trámite de información pública | 30/10/1999 | 11/09/1999 |
| Obtención de autorización medioambiental | 30/08/2000 | 09/08/2000 |
| Obtención de autorización de instalación | 30/04/2001 | 23/06/2003 |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | | |
| Comienzo de Construcción | 30/12/2003 | 15/10/2003 |
| Finalización de construcción | 30/12/2004 | 22/07/2004 |
| Puesta en marcha según promotor | 01/02/2005 | 02/08/2004 |

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% 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: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea ST GATICA-AMOREBIETA. E/S Amorebieta en Gatica-Ichaso

Promotor: Bizkaia Energía

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIESBGA **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 27/04/2005 12:

Descripción Línea AMOREBIETA-ICHASO

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 01/02/2002 |
| | 21/06/2002 |
| | 31/07/2000 |
| | 31/07/2001 |
| | |
| | 27/12/2000 |
| | 02/07/2001 |
| | 03/09/2001 |
| | 17/09/2002 |
| | 30/06/2003 |
| | 31/10/2004 |
| | 23/12/2004 |

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

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 _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

400,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

400,00

Observaciones del promotor: 1.La solicitud del informe de autorización de instalaciones se presentó en MINECO/GOBIERNO VASCO. 2. El término de acceso a la red se refiere al sistema ELECTRICO.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea ST GATICA-AMOREBIETA. E/S Amorebieta en Gatica-Ichaso

Promotor: Bizkaia Energía

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIESBGA **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 12:

Descripción Línea ST GATICA-AMOREBIETA. E/S Amorebieta en Gatica-Ichaso

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 01/02/2002 |
| | 21/06/2002 |
| | 31/07/2000 |
| | 31/07/2001 |
| | |
| | 27/12/2000 |
| | 02/07/2001 |
| | 03/09/2001 |
| | 17/09/2002 |
| | 30/06/2003 |
| | 31/10/2004 |
| | 23/12/2004 |

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

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 _____

% 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: 1.La solicitud del informe de autorización de instalaciones se presentó en MINECO/GOBIERNO VASCO. 2. El término de acceso a la red se refiere al sistema ELECTRICO.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

31/12/2004

100

100

400,00

400,00

Línea CT ACECA- VILLAVERDE. E/S Pinto en Villaverde-Aceca Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAV Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea VILLAVERDE- PINTO

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 30/08/2001 |
| | 22/02/2002 |
| | |
| | 25/02/2002 |
| | 20/05/2002 |
| | 24/07/2002 |
| | |
| 01/11/2003 | |
| | |
| 01/10/2003 | 15/10/2003 |
| 15/11/2003 | 21/01/2004 |
| 30/04/2004 | 22/04/2004 |

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: TERMINADO

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

Línea CT ACECA- VILLAVERDE. E/S Pinto en Villaverde-Aceca Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEAV Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea CT ACECA- PINTO

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | 30/08/2001 |
| | 22/02/2002 |
| | |
| | 25/02/2002 |
| | 20/05/2002 |
| | 24/07/2002 |
| | |
| 01/11/2003 | |
| | |
| 01/10/2003 | 15/10/2003 |
| 15/11/2003 | 21/01/2004 |
| 30/04/2004 | 22/04/2004 |

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: TERMINADO

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

Línea FUENCARRAL- SANCHINARRO. Alimentación con dos circuitos a la nueva ST Sanchinarro desde ST Fuencarral

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEFS Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea FUENCARRAL- SANCHINARRO. Alimentación con dos circuitos a la nueva ST Sanchinarro desde ST Fuencarral

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | 31/08/2002 | 31/08/2002 |
| Finalización de ingeniería | 28/02/2003 | 28/02/2003 |
| 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 | 30/11/2001 | 30/11/2001 |
| Comienzo del trámite de información pública | 18/02/2002 | 18/02/2002 |
| Finalización del trámite de información pública | 20/03/2002 | 20/03/2002 |
| Obtención de autorización medioambiental | | |
| Obtención de autorización de instalación | 17/03/2002 | 17/03/2002 |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | | |
| Comienzo de Construcción | 30/04/2003 | 30/04/2003 |
| Finalización de construcción | 31/08/2003 | 01/10/2003 |
| Puesta en marcha según promotor | 15/11/2003 | 15/11/2003 |

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% 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: La PEM corresponde al circuito 1 la programación del circuito 2 depende de la construcción de un puente nuevo en la N-I

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea MAJADAHONDA-FUENCARRAL. Modificación por cambio de trazado y soterramiento de parte de la línea

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMF Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea MAJADAHONDA-OTERO (antes FUENCARRAL)

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | 31/10/2002 | 31/10/2002 |
| Finalización de ingeniería | 31/03/2003 | 31/03/2003 |
| 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 | 01/08/2002 | 01/08/2002 |
| Comienzo del trámite de información pública | 10/05/2003 | 10/05/2003 |
| Finalización del trámite de información pública | 10/06/2003 | 10/06/2003 |
| Obtención de autorización medioambiental | | |
| Obtención de autorización de instalación | 30/10/2003 | |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | | |
| Comienzo de Construcción | 30/06/2003 | 30/06/2003 |
| Finalización de construcción | 30/04/2004 | 01/09/2004 |
| Puesta en marcha según promotor | 30/05/2004 | 01/09/2004 |

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea PUENTELARRA-STC MERCEDES-BENZ. E/S Jundiz en Puentelarra-Mercedes

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEPS Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea STC MERCEDES-BENZ-JUNDIZ

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | 31/10/2003 | 31/10/2003 |
| Finalización de ingeniería | 31/05/2004 | |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente | 30/11/2003 | |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía | | |
| Comienzo del trámite de información pública | 31/01/2004 | |
| Finalización del trámite de información pública | 28/02/2004 | |
| Obtención de autorización medioambiental | 31/03/2004 | |
| Obtención de autorización de instalación | 30/04/2004 | |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | | |
| Comienzo de Construcción | 15/12/2004 | |
| Finalización de construcción | 15/02/2005 | |
| Puesta en marcha según promotor | 15/03/2005 | 21/01/2005 |

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2003

% 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: EN SERVICIO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea PUENTELARRA-STC MERCEDES-BENZ. E/S Jundiz en Puentelarra-Mercedes

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEPS Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea PUENTELARRA-JUNDIZ

| | Fecha Prevista | Fecha Real |
|--|----------------|------------|
| Comienzo de ingeniería | 31/10/2003 | 31/10/2003 |
| Finalización de ingeniería | 31/05/2004 | |
| Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente | 30/11/2003 | |
| Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía | | |
| Comienzo del trámite de información pública | 31/01/2004 | |
| Finalización del trámite de información pública | 28/02/2004 | |
| Obtención de autorización medioambiental | 31/03/2004 | |
| Obtención de autorización de instalación | 30/04/2004 | |
| Firma del contrato de acceso al sistema gasista | | |
| Comienzo de Construcción | 15/12/2004 | |
| Finalización de construcción | 15/02/2005 | |
| Puesta en marcha según promotor | 15/03/2005 | 21/01/2005 |

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2003

% 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: EN SERVICIO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea ROJALES- SALADAS

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBERS Código de proyecto 3

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SAN VICENTE- EL PALMERAL

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| 30/06/2002 | 30/06/2002 |
| 30/10/2002 | 30/10/2002 |
| 30/11/2002 | 12/03/2002 |
| | 30/10/2002 |
| 31/01/2003 | 13/12/2002 |
| 28/02/2003 | 12/02/2003 |
| 30/03/2003 | 11/08/2003 |
| 30/04/2003 | |
| 15/06/2003 | 01/05/2004 |
| 16/05/2004 | 15/08/2004 |
| 16/06/2004 | 10/10/2004 |

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% 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: EN SERVICIO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea ROJALES- SALADAS

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBERS Código de proyecto 2

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea SALADAS- EL PALMERAL

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| 30/06/2002 | 30/06/2002 |
| 30/10/2002 | 30/10/2002 |
| 30/11/2002 | 12/03/2002 |
| | 30/10/2002 |
| 31/01/2003 | 13/12/2002 |
| 28/02/2003 | 12/02/2003 |
| 30/03/2003 | 11/08/2003 |
| 30/04/2003 | |
| | |
| 15/06/2003 | 01/05/2004 |
| 16/05/2004 | 15/08/2004 |
| 16/06/2004 | 10/10/2004 |

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004

% 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: EN SERVICIO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea BALBOA - FRONTERA PORTUGUESA (ALQUEVA) (LÍNEA PREPARADA PARA DOBLE CIRCUITO)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEBP **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea BALBOA - FRONTERA PORTUGUESA (ALQUEVA) (LÍNEA PREPARADA PARA DOBLE CIRCUITO)

| | 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 pública _____ | | |
| Finalización del trámite de información pública _____ | | |
| 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 _____ | | 23/12/2004 |
| | | |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____ | 31/12/2004 | |
| % Ingeniería realizado a la fecha _____ | | |
| % Construcción realizado a la fecha _____ | | |
| Inversión presupuestada en miles de euros _____ | 11.870,00 | |
| Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ | 9.379,00 | |
| Observaciones del promotor: Finalizada | | |
| | | |
| Observaciones de la CNE: Construcción finalizada | | |

Línea D/C FUENDE TODOS - L/ALMAZÁN - ESCATRÓN (E/S) PARQUE PREVISTO EN INMEDIACIONES DE LA LÍNEA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEFA Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea D/C FUENDE TODOS - L/ALMAZÁN - ESCATRÓN (E/S) PARQUE PREVISTO EN INMEDIACIONES DE LA LÍNEA

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 05/11/2004 |

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

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 _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

619,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

445,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea GUILLENA - PALOS/TORRE ARENILLAS. Como alternativa se tiene la transformación a 400 kV (D/C) de la actual Onuba-Guillena 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIREEGP Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea GUILLENA - PALOS/TORRE ARENILLAS. Como alternativa se tiene la transformación a 400 kV (D/C) de la actual Onuba-Guillena 220 kV

| | | 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 pública | _____ | | |
| Finalización del trámite de información pública | _____ | | |
| 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 | _____ | | 15/12/2004 |
| 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 | _____ | 28.745,00 | |
| Inversión ya ejecutada en miles de euros | _____ | 28.744,00 | |
| Observaciones del promotor: | Finalizada | | |
| Observaciones de la CNE: | Construcción finalizada | | |

Línea LA MUDARRA - LA OLMA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIREEMO Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Línea LA MUDARRA - LA OLMA

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

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 Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 15/09/2004 |

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

7.481,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

7.481,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Transformador 1ª FUENDETODOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEFU Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Transformador 1ª FUENDETODOS

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 15/12/2004 |

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

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 _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.240,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

5.240,00

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Transformador 1ª GALAPAGAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEGA Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Transformador 1ª GALAPAGAR

| | | 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 pública | _____ | | |
| Finalización del trámite de información pública | _____ | | |
| 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 | _____ | | 15/12/2004 |
| Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco | _____ | 31/12/2003 | |
| % Ingeniería realizado a la fecha | _____ | | |
| % Construcción realizado a la fecha | _____ | | |
| Inversión presupuestada en miles de euros | _____ | 5.240,00 | |
| Inversión ya ejecutada en miles de euros | _____ | 5.240,00 | |

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Transformador 1ª PALOS/TORREARENILLAS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEPA

Código de proyecto

1

Fecha de envío 27/04/2005 13:

Descripción Transformador 1ª PALOS/TORREARENILLAS

| Fecha Prevista | Fecha Real |
|----------------|------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 15/12/2003 |

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

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 _____

5.240,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada