

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 envío 19/10/2005 17:

Descripción Ciclo combinado de Aceca. 400 MW

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/08/2002
	01/12/2004
	16/04/1999
	16/04/1999
	08/06/2000
	27/07/2000
	30/07/2002
	19/11/2002
	26/07/2001
	01/06/2003
	31/03/2005
	01/07/2005

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 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 _____

30/06/2005

% 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

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 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 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 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 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 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

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 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

30/06/2005

100

99

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

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Central de producción de energía eléctrica(CCGT)

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

Fecha de envío 19/10/2005 14:

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/01/2003
	09/06/2005
	06/02/2001
	27/03/2002
	09/05/2002
	09/06/2002
	15/04/2004
	24/07/2004
	27/07/2001
	21/01/2003
	11/07/2005
	09/06/2005

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 _____

30/09/2005

% 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

E. de compresión de Bañeras

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENABA Código de proyecto 2

Fecha de envío 17/10/2005 13:

Descripción E. de compresión de Bañeras: +2 Turbocompresores

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/12/2002
	15/10/2004
	10/10/2003
	29/11/2003
	13/01/2004
	11/11/2004
	30/11/2004
15/09/2005	
15/10/2005	07/09/2005

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros 14,86

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: Fase II de la ampliación. Se añaden 2 nuevos turbocompresores

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

E. de compresión de Sevilla

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENASE Código de proyecto 1

Fecha de envío 17/10/2005 13:

Descripción E. de compresión de Sevilla

Fecha Prevista	Fecha Real
	02/02/2001
	31/05/2004
	18/09/2003
	26/01/2004
	03/03/2004
	22/02/2005
	30/06/2004
30/04/2005	
	29/04/2005

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 _____

46,66

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

E. de compresión de Tivissa (Tarragona)

Promotor: Enagas

Tipo: Estación de compresión

Código de infraestructura COENATI Código de proyecto 1

Fecha de envío 17/10/2005 13:

Descripción E. de compresión de Tivissa (Tarragona)

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/09/1999
	15/03/2005
	30/09/2003
	29/11/2003
	13/01/2004
	14/03/2004
	01/01/2005
30/09/2005	
	25/08/2005

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

Gasoducto Castellnou-Tamarite de Litera

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENACT Código de proyecto 1

Fecha de envío 17/10/2005 13:

Descripción Gasoducto Castellnou-Tamarite de Litera

Fecha Prevista	Fecha Real
	31/03/2003
	30/06/2002
	24/11/1999
	01/06/2000
	25/07/2003
	24/05/2004
	24/06/2004
	15/06/2004
30/04/2005	22/07/2005
	29/04/2005

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

Gasoducto Cartagena - Lorca (ramal a Totana)

Promotor: Enagas

Tipo: Gasoducto

Código de infraestructura GAENAML Código de proyecto 1

Fecha de envío 17/10/2005 13:

Descripción Gasoducto Cartagena-Lorca (Ramal Totana)

Fecha Prevista	Fecha Real
	25/10/2001
	07/09/2001
	24/07/2002
	24/08/2002
	18/12/2003
	25/05/2004
	01/12/2004
30/06/2005	17/08/2005
	24/08/2005

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

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

Línea FRANQUESAS-PALAU. E/S Franquesas en Palau-La Roca

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDFP **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Línea FRANQUESAS-PALAU. E/S Franquesas en Palau-La Roca

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	03/03/2002
Finalización de ingeniería	01/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	20/08/2002
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	20/09/2002
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	10/10/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	01/01/2003
Finalización de construcción	23/12/2004	28/02/2004
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	28/02/2004

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

% Ingeniería realizado a la fecha 10

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005. Con APM

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea FRANQUESAS-PALAU. E/S Franquesas en Palau-La Roca

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDFP Código de proyecto 2

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Línea FRANQUESAS-LA ROCA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	03/03/2002
Finalización de ingeniería	01/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	01/01/2003
Finalización de construcción	23/12/2004	28/02/2004
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	28/02/2004

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

% Ingeniería realizado a la fecha 10

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005. Con APM

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea FRANQUESAS-PALAU. E/S Franquesas en Palau-La Roca

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDFP Código de proyecto 3

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Línea PALAU-LA ROCA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	03/03/2002
Finalización de ingeniería	01/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	13/08/2003
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	21/01/2004
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	21/02/2004
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	01/01/2003
Finalización de construcción	23/12/2004	28/02/2004
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	28/02/2004

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

% Ingeniería realizado a la fecha 10

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005. Con APM

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 LLAVORSI-ADRALL SUD. E/S Adrall en Llavorsi-Cercs

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDLC Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Línea LLAVORSI-ADRALL SUD. E/S Adrall en Llavorsi-Cercs

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	01/03/2002
Finalización de ingeniería	01/08/2003	01/06/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	01/06/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	01/06/2002
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	01/08/2002
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	01/12/2002
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	01/02/2003
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	06/03/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	01/05/2003
Finalización de construcción	23/12/2004	06/02/2004
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	06/02/2004

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: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2004

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea LLAVORSI-ADRALL SUD. E/S Adrall en Llavorsi-Cercs

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDLC **Código de proyecto** 2

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Línea ADRALL SUD-CERCS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	01/03/2002
Finalización de ingeniería	01/08/2003	01/06/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	01/06/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	01/06/2002
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	01/08/2002
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	01/12/2002
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	01/02/2003
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	06/03/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	01/05/2003
Finalización de construcción	23/12/2004	06/02/2004
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	06/02/2004

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: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2004

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea LLAVORSI-ADRALL SUD. E/S Adrall en Llavorsi-Cercs

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDLC Código de proyecto 3

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Línea LLAVORSI-CERCS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	01/03/2002
Finalización de ingeniería	01/08/2003	01/06/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	01/06/2002
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	01/06/2002
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	01/08/2002
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	01/12/2002
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	01/02/2003
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	06/03/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	01/05/2003
Finalización de construcción	23/12/2004	06/02/2004
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	06/02/2004

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: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2004

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea MATA-VILANOVA. Nuevos cables

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDMV Código de proyecto 2

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Línea MATA-BESÒS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/05/2003	01/01/2002
Finalización de ingeniería	01/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/08/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	31/08/2003	
Comienzo del trámite de información pública	30/10/2003	19/02/2004
Finalización del trámite de información pública	27/02/2004	19/03/2004
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2004	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2004	
Finalización de construcción	23/12/2004	23/12/2004
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	30/12/2004

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

% Ingeniería realizado a la fecha 10

% Construcción realizado a la fecha 100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 LA PUEBLA-ALCUDIA 66 kV. Cambio a Gull

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDPU **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Línea LA PUEBLA-ALCUDIA 66 kV. Cambio a Gull

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/12/2004
	15/01/2005
	07/03/2005
	31/12/2004
31/12/2004	27/04/2005

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: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005. Las fechas de tramitación se refieren ahora al Proyecto de cambio a Gull de la línea completa

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea SANTIPONCE-ALJARAFE. E/S Aljarafe en Santiponce - Quintos

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSQ **Código de proyecto** 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Línea SANTIPONCE-ALJARAFE. E/S Aljarafe en Santiponce - Quintos

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/01/2001	01/01/2001
Finalización de ingeniería	01/09/2002	01/09/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/07/2001	12/07/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/09/2002	01/09/2002
Comienzo del trámite de información pública	30/01/2003	24/01/2003
Finalización del trámite de información pública	28/02/2003	28/02/2003
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2003	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	24/08/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/08/2004	01/08/2004
Finalización de construcción	30/04/2005	02/05/2005
Puesta en marcha según promotor	30/04/2005	02/05/2005

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 90

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005.

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

Línea SANTIPONCE-ALJARAFE. E/S Aljarafe en Santiponce - Quintos

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSQ Código de proyecto 3

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Línea SANTIPONCE-QUINTOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/01/2001	01/01/2001
Finalización de ingeniería	01/09/2002	01/09/2002
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	01/07/2001	12/07/2001
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/09/2002	01/09/2002
Comienzo del trámite de información pública	30/01/2003	24/01/2003
Finalización del trámite de información pública	28/02/2003	28/02/2003
Obtención de autorización medioambiental	30/05/2003	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2004	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/08/2004	
Finalización de construcción	30/11/2004	02/05/2005
Puesta en marcha según promotor	30/12/2004	02/05/2005

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005.

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

Línea SANTIPONCE-ALJARAFE. E/S Aljarafe en Santiponce - Quintos

Promotor: Endesa

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIENDSQ Código de proyecto 2

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Línea ALJARAFE-QUINTOS

Fecha Prevista	Fecha Real
01/01/2001	01/01/2001
01/09/2002	01/09/2002
01/07/2001	12/07/2001
01/09/2002	01/09/2002
30/01/2003	24/01/2003
28/02/2003	28/02/2003
30/05/2003	
26/06/2004	
01/08/2004	
30/11/2004	02/05/2005
30/12/2004	02/05/2005

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 _____

31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

0

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005.

Observaciones de la CNE: Inconsistencia valor % Construcción, 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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

31/12/2004

100

100

400,00

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 _____

31/12/2004

100

100

400,00

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 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 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 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 MORALEJA-T1 FORTUNA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMT Código de proyecto 3

Fecha de envío 19/10/2005 17:

Descripción Línea MORALEJA-CAMINO FREGACEDOS

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2002	31/12/2002
31/07/2003	30/08/2003
30/09/2003	19/11/2003
20/10/2003	23/04/2004
25/11/2003	25/05/2004
30/03/2004	
31/08/2003	31/08/2003
30/06/2004	
31/07/2004	15/08/2005

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ENSERVICIO

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Línea MORALEJA-T1 FORTUNA

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Código de infraestructura LIIBEMT Código de proyecto 2

Fecha de envío 19/10/2005 17:

Descripción Línea CAMINO FREGACEDOS-T1 FORTUNA. E/S Camino Fregacedos en Moraleja-T Fortuna

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2002	31/12/2002
31/07/2003	30/08/2003
30/09/2003	19/11/2003
20/10/2003	23/04/2004
25/11/2003	25/05/2004
30/03/2004	
31/08/2003	31/08/2003
30/06/2004	
31/07/2004	15/08/2005

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% 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 NUEVA HOYA MORENA- CAMPOAMOR. Reforzamiento de las conexiones entre las ST Rojasles, Campoamor y Hoya Morena y alimentación a la nueva ST San Pedro Pinatar. El 70% de la línea Campoamor-s.Pedro de

Promotor: Iberdrola

Tipo: Línea de transporte de energía eléctrica

Codigo de infraestructura LIIBENH Codigo de proyecto 9

Fecha de envío 19/10/2005 17:

Descripción Cambio conductor FAUSITA-HOYA MORENA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	30/05/2003	30/05/2003
Finalización de ingeniería _____	30/12/2003	30/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____	30/06/2003	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	28/02/2003	
Comienzo del trámite de información publica _____	30/08/2003	
Finalización del trámite de información publica _____	28/09/2003	
Obtención de autorización medioambiental _____	28/10/2003	
Obtención de autorización de instalación _____	28/11/2003	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	28/01/2004	28/01/2004
Finalización de construcción _____	30/05/2004	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2004	30/05/2004

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ENSERVICIO

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 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 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 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 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 19/10/2005 14:

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 _____		30.635,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		30.635,00
Observaciones del promotor: Finalizada		
Observaciones de la CNE: Construcción finalizada		

Regasificadora de Cartagena.

Promotor: Enagas

Tipo: Planta de regasificación

Código de infraestructura REENACA Código de proyecto 5

Fecha de envío 17/10/2005 13:

Descripción Regasificadora de Cartagena. 3er tanque de almacenamiento con capacidad para 127.000 m3 GNL. Capacidad final de 287.000 m3

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/06/1999
	31/12/2003
	27/09/1995
	22/11/1999
	22/05/2001
	22/06/2001
	27/01/1997
	03/02/2003
	15/04/2003
31/05/2005	
	27/07/2005

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

