

Transformador 4 ES BESSONS 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDES Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 4 ES BESSONS 220/66 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
	23/12/2003
	23/12/2003
	19/02/2004
	22/07/2004
	22/07/2004
31/12/2005	
31/12/2005	

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.

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

Transformador 1ª SECUITA

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDSE Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª SECUITA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2004	
Finalización de ingeniería	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2004	
Comienzo del trámite de información pública	29/10/2004	
Finalización del trámite de información pública	26/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2005	
Finalización de construcción	23/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005.

Observaciones de la CNE:

Transformador 4 SON REUS 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDSR Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 4 SON REUS 220/66 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/03/2003
	11/03/2003
	04/04/2003
	22/07/2003
	22/07/2003
31/12/2006	
31/12/2006	

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.

Observaciones de la CNE:

31/12/2006

Transformador 4 VALLDURGENT 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDVA Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 4 VALLDURGENT 220/66 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/05/2004
	10/06/2004
31/05/2004	10/06/2004
	03/12/2004
	03/12/2004
15/10/2005	
15/10/2005	

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.

Observaciones de la CNE:

31/12/2005

100

Transformador 1ª ABANTO

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEAB Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª ABANTO

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/01/2003
	15/09/2004
	21/08/2004
02/03/2006	
02/06/2006	
15/04/2007	
15/05/2007	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.458,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª BESCAN

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEBE Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª BESCAN

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/01/2004
28/07/2006	
	05/06/2003
28/08/2006	
28/07/2007	
15/10/2008	
15/11/2008	

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:

31/12/2005

60

5.560,00

Transformador 1ª BELESAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEBS Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª BELESAR

Fecha Prevista	Fecha Real
02/03/2006	
10/11/2006	
10/03/2007	
10/04/2007	
27/07/2007	
09/11/2007	
20/01/2008	
20/07/2008	
20/08/2008	

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 _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.565,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 2ª C. BARBA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREECB Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 2ª C. BARBA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/03/2004
	15/01/2005
	21/02/2005
	10/01/2005
	10/01/2005
15/12/2005	
15/01/2006	

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:

31/12/2004

100

80

Transformador 1º y 2ª ESCAMPLERO

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEC Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª ESCAMPLERO

Fecha Prevista	Fecha Real
02/12/2005	
10/03/2006	
10/07/2006	
10/08/2006	
27/11/2006	
09/03/2007	
20/05/2007	
20/11/2007	
20/12/2007	

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 _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.560,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

0,00

Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE TRANSFORMADOR TABIELLA

Observaciones de la CNE:

Transformador 1º y 2ª ESCAMPLERO

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEEC Código de proyecto 2

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 2ª ESCAMPLERO

Fecha Prevista	Fecha Real
02/03/2007	
10/11/2007	
10/03/2008	
10/04/2008	
27/07/2008	
09/11/2008	
20/01/2009	
20/07/2009	
20/08/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.771,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 2ª ELIANA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEEL Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 2ª ELIANA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2005	
28/10/2006	
21/02/2006	
04/10/2006	
28/10/2006	
15/05/2007	
15/06/2007	

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 _____

4.776,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª EL PALMAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEEP Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª EL PALMAR

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/05/2004
	20/10/2004
	20/12/2004
	15/08/2004
	10/09/2004
15/10/2006	
15/11/2006	

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:

31/12/2004

100

75

5.358,00

Transformador 1ª EL PALMAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEEP Código de proyecto 2

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 2ª EL PALMAR

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2005	
28/10/2006	
21/02/2006	
15/03/2007	
15/04/2007	
15/05/2008	
15/06/2008	

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 _____

5.665,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª ESCUCHA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEES Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª ESCUCHA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2005	
28/10/2006	
21/02/2006	
15/03/2007	
15/04/2007	
15/05/2008	
15/06/2008	

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 _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.665,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª FUENTES DE LA ALCARRIA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEFA Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª FUENTES DE LA ALCARRIA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2005	
28/10/2006	
21/02/2006	
15/03/2008	
15/04/2008	
15/05/2009	
15/06/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

4.956,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª FIGUERAS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEFI Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª FIGUERAS

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2006	
15/04/2007	
21/02/2007	
15/03/2008	
15/04/2008	
15/05/2009	
15/06/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.771,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª GALAPAGAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEGA Código de proyecto 2

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 2ª GALAPAGAR

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2009	
15/04/2010	
21/02/2010	
15/03/2010	
15/04/2010	
15/05/2010	
30/06/2010	

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 _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.892,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 3ª LOECHES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREELO Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 3ª LOECHES

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2006	
15/04/2007	
21/02/2007	
15/03/2008	
15/04/2008	
15/05/2009	
15/06/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.771,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª LA ROBLA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREELR Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª LA ROBLA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2006	
15/08/2006	
15/05/2006	
30/06/2006	
15/08/2007	
15/11/2007	
15/12/2007	

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 _____

3.125,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 3ª MESÓN

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEME Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 3ª MESÓN

Fecha Prevista	Fecha Real
01/11/2005	
03/07/2006	
07/10/2005	
04/04/2006	
03/07/2006	
30/11/2006	
15/12/2006	

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 _____

5.458,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 3ª MORALEJA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEMO Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 3ª MORALEJA

Fecha Prevista	Fecha Real
02/03/2006	
10/11/2006	
10/03/2007	
10/04/2007	
27/07/2007	
09/11/2007	
20/01/2008	
20/07/2008	
20/08/2008	

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 _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.665,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª MÉRIDA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEMR Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª MÉRIDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/06/2006	
Finalización de ingeniería	28/10/2006	
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	21/08/2007	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/03/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/04/2008	
Finalización de construcción	15/08/2008	
Puesta en marcha según promotor	15/09/2008	

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 5.560,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª MURUARTE

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEMU Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª MURUARTE

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/11/2002
	15/03/2004
	30/07/2003
	10/01/2005
	10/02/2005
08/07/2006	
08/10/2006	

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:

31/12/2005

100

75

5.398,00

5.398,00

Transformador 2ª J.M.ORIOL

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEOR Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 2ª J.M.ORIOL

Fecha Prevista	Fecha Real
15/04/2006	
15/02/2007	
15/07/2006	
15/10/2006	
15/02/2007	
15/05/2007	
15/06/2007	

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 _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.560,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª PENAGOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEPE Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª PENAGOS

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2003
	15/01/2004
	18/07/1995
	12/06/2001
	15/06/2005
30/06/2006	
30/07/2006	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

15

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.458,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 2ª PIEROLA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEPI Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 2ª PIEROLA

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/03/2005
03/12/2005	
07/10/2005	
04/04/2006	
03/04/2007	
30/12/2007	
15/02/2008	

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:

31/12/2005

35

3.243,00

Transformador 1ª PARACUELLOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEPL Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª PARACUELLOS

Fecha Prevista	Fecha Real
	05/03/2005
03/12/2006	
07/10/2006	
04/04/2007	
03/04/2008	
30/12/2007	
15/02/2008	

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:

31/12/2005

15

5.665,00

Transformador 1ª PARACUELLOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEPL Código de proyecto 2

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 2ª PARACUELLOS

Fecha Prevista	Fecha Real
01/11/2007	
03/07/2007	
07/10/2007	
04/04/2008	
03/07/2008	
30/11/2008	
15/12/2008	

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 _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.665,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª PARLA II

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEPR Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª PARLA II

Fecha Prevista	Fecha Real
01/11/2005	
03/07/2006	
07/10/2005	
15/07/2006	
15/07/2007	
30/11/2008	
15/12/2008	

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 _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.398,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª PARLA II

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEPR Código de proyecto 2

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 2ª PARLA II

Fecha Prevista	Fecha Real
01/11/2006	
03/07/2007	
07/10/2006	
15/07/2007	
15/07/2008	
30/11/2009	
15/12/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.479,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª ROCAMORA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREERO Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª ROCAMORA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/04/2004
15/12/2005	
15/05/2006	
15/12/2006	
15/12/2006	
15/08/2007	
15/09/2007	

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: PASA A DENOMINARSE TRANSFORMADOR 3º ROCAMORA

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª S. COLOMA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREESC Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª S. COLOMA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/04/2004
15/06/2006	
15/05/2006	
15/03/2006	
15/05/2006	
15/11/2006	
31/12/2006	

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:

31/12/2004

85

5.318,00

5.318,00

Transformador 1ª TORRENTE

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREETO Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1ª TORRENTE

Fecha Prevista	Fecha Real
	02/03/2005
10/11/2005	
10/03/2006	
10/04/2006	
27/07/2006	
09/11/2006	
20/01/2007	
20/07/2007	
20/08/2007	

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:

31/12/2004

10

5.479,00

Transformador 2ª TRIVES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREETR Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 2ª TRIVES

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/11/2004
15/05/2006	
	15/07/2005
15/04/2006	
15/05/2006	
15/11/2006	
15/12/2006	

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:

31/12/2005

10

5.398,00

Transformador 2ª VILECHA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREVL Código de proyecto 1

Fecha de envío 19/10/2005 14:

Descripción Transformador 1º VILECHA

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2006	
10/11/2006	
10/03/2007	
10/04/2007	
27/07/2007	
09/11/2007	
20/01/2008	
20/07/2008	
20/08/2008	

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 _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.561,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: