



Comisión
Nacional
de Energía

SUBESTACIONES Y UNIDADES DE TRANSFORMACIÓN

Nuevo Transformador en LLUBI. AT4. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en LLUBI. AT4. 220/66 kV

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 última revisión de planificación _____

% 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:

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	

12/31/2008

Nueva Subestación TABIELLA. 400 Kv. Nuevo Transformador en TABIELLA(ATa) de 600 Mv

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUHDCFN Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ampliación subestación TABIELLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2006	
Finalización de ingeniería	30/03/2007	
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	28/02/2007	
Comienzo del trámite de información pública	30/06/2007	
Finalización del trámite de información pública	31/08/2007	
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	31/12/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/01/2008	
Finalización de construcción	31/01/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2007

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros 7.000,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor: Nuevo parque de 400 kV. Promueve HCDE

Observaciones de la CNE:

Ampliación Subestación de Soto de Ribera 220 kV y 400 kV

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUHDCSO Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ampliación subestación SOTO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/08/2005	06/10/2005
Finalización de ingeniería	30/11/2006	
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	31/01/2006	20/02/2006
Comienzo del trámite de información pública	15/03/2006	07/03/2006
Finalización del trámite de información pública	30/06/2006	
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	30/09/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/11/2006	
Finalización de construcción	31/07/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2007	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2007

% Ingeniería realizado a la fecha 60

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros 5.300,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor: Conexión de nuevos ciclos combinados. Promueve HCDE

Observaciones de la CNE:

Subestación de Villareal 220 KV

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUHDCVI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Subestación VILLAREAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2002	01/01/2004
Finalización de ingeniería _____	30/09/2006	
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 _____	01/06/2005	30/06/2005
Comienzo del trámite de información pública _____	01/10/2005	09/03/2006
Finalización del trámite de información pública _____	01/11/2005	09/04/2006
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	31/12/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	30/06/2007	
Finalización de construcción _____	30/06/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		95
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		600,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor: Promueve HCDE.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación NOVELDA. 220 Kv.

Promotor: Iberdrola

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUIBEEM Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación NOVELDA. 220 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2005	
30/06/2006	
29/12/2005	
29/08/2005	
27/02/2006	
31/03/2006	
30/04/2006	
31/05/2006	
31/07/2006	
30/11/2006	
30/12/2006	

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 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 última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª GRADO (antes ESCAMPLERO)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª ESCAMPLERO

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 última revisión de planificación _____

% 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:

Fecha Prevista	Fecha Real

Nuevo Transformador en FUENTES DE LA ALCARRIA(AT1) de 600 Mv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª FUENTES DE LA ALCARRIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% 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:		

Transformador 1ª PARLA II

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEAK Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 2ª PARLA II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/11/2007	
Finalización de ingeniería	03/07/2008	
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	07/10/2007	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/07/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/07/2009	
Finalización de construcción	30/11/2010	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

% 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 1º VILECHA

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEAM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1º VILECHA

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2007	
10/11/2007	
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 última revisión de planificación _____

% 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:

Nueva Subestación PESOZ. 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEFM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª SALIME

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/06/2005
10/10/2006	
	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 última revisión de planificación _____

% 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 TRANSFORMACIÓN PESOZ

Observaciones de la CNE:

12/31/2007

10

5.479,00

Nueva Subestación y Transformador AT1(600Mv) en BESCANO . 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEGD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª BESCAN

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/01/2004
28/07/2007	
	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 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 última revisión de planificación _____

% 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:

12/31/2007

10

5.560,00

Nueva Subestación y transformador (AT1 de 600 Mv) en SANTA COLOMA . 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEGF Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª S. COLOMA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/04/2004
15/06/2007	
15/05/2009	
15/03/2009	
15/05/2009	
15/11/2009	
31/12/2009	

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 última revisión de planificación _____

% 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:

12/31/2007

85

5.318,00

5.318,00

Nueva Subestación y Transformador AT1 de 600Mv.EL PALMAR . 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEHE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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 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 última revisión de planificación _____

% 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:

100

75

5.358,00

5.358,00

Nueva Subestación y transformador(AT1 de 600 Mv) en MURUARTE . 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEHF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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 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 última revisión de planificación _____

% 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:

12/31/2006

100

100

5.398,00

5.398,00

Nueva Subestación ABANTO. 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEHH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª ABANTO

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/01/2003
	15/09/2004
	21/08/2004
	02/03/2006
	02/06/2006
15/09/2007	
15/10/2007	

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 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 última revisión de planificación _____

% 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:

12/31/2006

100

5

5.458,00

Nuevo Transformador en JOSE MARIA DE ORIOL(AT2) de 500 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEIT Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 2ª J.M.ORIOL

Fecha Prevista	Fecha Real
15/04/2008	
15/02/2009	
15/07/2008	
15/10/2008	
15/02/2009	
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 última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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:

Nuevo Transformador en TRIVES (AT2) de 600 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEIV Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 2ª TRIVES

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/11/2004
	28/05/2006
	15/07/2005
	15/04/2006
	15/05/2006
15/12/2006	
15/01/2007	

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 última revisión de planificación _____

% 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:

12/31/2006

100

15

5.398,00

5.398,00

Nuevo Transformador en MESON DO VENTO(AT3) de 600 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEIW Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 3ª MESÓN

Fecha Prevista	Fecha Real
	02/02/2006
03/01/2007	
30/07/2006	
04/05/2007	
03/02/2007	
30/12/2007	
15/01/2008	

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 última revisión de planificación _____

% 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:

12/31/2006

10

5.458,00

Nuevo Transformador en LOECHES(AT3) de 600 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEIZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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 última revisión de planificación _____

12/31/2006

% 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:

Nuevo Transformador en PARACUELLOS(AT1) de 600 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEJE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª PARACUELLOS

Fecha Prevista	Fecha Real
	05/09/2006
03/12/2007	
07/10/2007	
04/04/2008	
04/04/2008	
20/02/2009	
30/03/2009	

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 última revisión de planificación _____

% 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:

12/31/2008

2

5.665,00

Nuevo Transformador en MORALEJA (AT3) de 450 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEJI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 3ª MORALEJA

Fecha Prevista	Fecha Real
	02/03/2006
	25/06/2006
	10/05/2006
	20/05/2006
	20/05/2006
20/09/2006	
20/11/2006	

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 última revisión de planificación _____

% 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:

12/31/2008

100

15

5.665,00

5.665,00

