

SUBESTACIONES Y UNIDADES DE TRANSFORMACIÓN

Nuevo Transformador en CAS TRESORER. AT1. 220/66 kV

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAC Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en CAS TRESORER. AT1. 220/66 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 publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		14/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/	31/2006
% Ingenieria 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:		

Nuevo Transformador en STA. PONSA. AT1. 220/66 kV

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en STA. PONSA. AT1. 220/66 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nuevo Transformador en STA. PONSA. AT2. 220/66 kV

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAG Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en STA. PONSA. AT2. 220/66 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nuevo Transformador en STA. PONSA. AT3. 220/66 kV

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en STA. PONSA. AT3. 220/66 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nuevo Transformador en STA. PONSA. AT1. 220/132 kV

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAI Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en STA. PONSA. AT1. 220/132 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/3	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nuevo Transformador en STA. PONSA. AT2. 220/132 kV

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Observaciones de la CNE:

Codigo de infraestructura SUENDAJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en STA. PONSA. AT2. 220/132 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/3	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nuevo Transformador en TORRENTE. AT1. 132/66 kV

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en TORRENTE. AT1. 132/66 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nuevo Transformador en TORRENTE. AT2. 132/66 kV

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAL Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en TORRENTE. AT2. 132/66 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/3	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nuevo Transformador en LLUBI. AT4. 220/66 kV

Promotor: Endesa			
Tipo: Subestación			
Codigo de infraestruct	ura SUENDAM	Codigo de proyecto	
Información correspondiente a 2º semestre de 2006			
Descripción	Nuevo Transformador er	n LLUBI. AT4. 220/66 kV	

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		23/12/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/12/2003
Comienzo del trámite de información publica		19/02/2004
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		22/07/2004
Obtención de autorización de instalación		22/07/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2008
% Ingenieria 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: Los datos corresponden al T3		

1

Nuevo Transformador en SAN MARTIN. AT1. 220/66 kV

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en SAN MARTIN. AT1. 220/66 kV

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			
Finalización de ingeniería			
Presentación de la solicitud de informe competente	e de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de informe Ministerio de Economía	de autorización de instalaciones al		
Comienzo del trámite de información	publica —————		
Finalización del trámite de informació	n publica		
Obtención de autorización medioamb	iental		
Obtención de autorización de instalac	ción ————		
Firma del contrato de acceso al sister	ma gasista		
Comienzo de Construcción			
Finalización de construcción		31/12/2012	
Puesta en marcha según promotor		31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según últir	na revisión de planificación —————	12/3	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha			0
% Construcción realizado a la fecha			90
Inversión presupuestada en miles de	euros		
Inversión ya ejecutada en miles de eu	ros		
	echa prevista fin. Constr posterior a 2011 n marcha posterior a 2011.	. Fecha previs	sta puesta

Nuevo Transformador en BESSONS. AT3. 220/132 kV

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAQ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en BESSONS. AT3. 220/132 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 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	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha durante 2010.	echa prevista	puesta en

Nuevo Transformador en CAS TRESORER. AT3. 220/66 kV

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en CAS TRESORER. AT3. 220/66 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 publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		14/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ————————	12/	31/2011
% Ingenieria 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:		

Nueva Subestación CAS TRESORER. 66 Kv.

Promot	or:	Endesa
Tipo:	Su	bestación

Codigo de infraestructura SUENDAW Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación CAS TRESORER. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		12/01/2004
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		08/04/2005
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	30/07/2007	
Puesta en marcha según promotor	30/07/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/	31/2006
% Ingenieria 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:		

Nueva Subestación SOLLER. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación SOLLER. 66 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 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	_ 31/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		31/2006
% Ingenieria 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: NO ES GESA-ENDESA		

Nueva Subestación SON OMS. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBA Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación SON OMS. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		27/07/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		25/04/2005
Comienzo del trámite de información publica		27/05/2005
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		27/10/2005
Obtención de autorización de instalación		29/11/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/	31/2006
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		55
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación STA. PONSA. 220 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBB Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación STA. PONSA. 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/3	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación STA. PONSA. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBC Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación STA. PONSA. 66 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación STA. PONSA. 132 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación STA. PONSA. 132 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/3	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación BIT. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación BIT. 66 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 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	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/3	31/2007
% Ingenieria 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: NO ES GESA-ENDESA		

Nueva Subestación BOSSA. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación BOSSA. 66 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/3	31/2007
% Ingenieria 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:		

Nueva Subestación OESTE. 132 Kv.

Promotor: Endesa		
Tipo: Subestación		
Codigo de infraestructura SUENDBH Codigo de proyecto	1	
Información correspondiente a 2º semestre de 2006		
Descripción Nueva Subestación OESTE. 132 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 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	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha	,	0172001
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación SAN MARTI. 220 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBI Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación SAN MARTI. 220 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	10/01/2006	
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	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/3	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		90
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación SAN MARTI. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Observaciones de la CNE:

Codigo de infraestructura SUENDBJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación SAN MARTI. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	10/01/2006	
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	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/3	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		90
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación CALA BLAVA. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación CALA BLAVA. 66 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación CALA DOR. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBL Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación CALA DOR. 66 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 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	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación CAPDEPERA. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBM Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación CAPDEPERA. 66 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/	31/2008
% Ingenieria 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:		

Nueva Subestación FALCA. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación FALCA. 66 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación NA LLORETA. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBO Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación NA LLORETA. 66 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 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	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/3	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación STA. MARIA. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBP Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación STA. MARIA. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		25/09/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		10/07/2006
Comienzo del trámite de información publica		17/07/2006
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		05/12/2006
Obtención de autorización de instalación		15/01/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/	31/2008
% Ingenieria 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:		

Nueva Subestación PORTO CRISTO. 132 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBQ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación PORTO CRISTO. 132 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 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	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Estación Conversión E.C. STA. PONSA. 400 ó 150 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBR Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Estación Conversión E.C. STA. PONSA. 400 ó 150 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 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	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/3	31/2009
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación POIMA. 132 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBS Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación POIMA. 132 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 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	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/3	31/2009
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación LLATZER. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación LLATZER. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		25/09/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		21/04/2006
Comienzo del trámite de información publica		17/07/2006
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		28/12/2006
Obtención de autorización de instalación		25/01/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/	31/2010
% Ingenieria 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:		

Nueva Subestación Barranco de Tirajana II. 220 Kv.

Información d	arroonandianta a	20 samastra da 2006	
Codigo de in	fraestructura	SUENDBV	Codigo de proyecto
Tipo: Sub	estación		
Promotor:	Endesa		

Descripción Nueva Subestación Barranco de Tirajana II. 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 publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		25/09/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2007	
Puesta en marcha según promotor ———————————————————————————————————	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2006
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

1

Nueva Subestación Santa Águeda. 66 Kv.

Promotor:

Endesa

Tipo: Subestación Codigo de infraestructura **SUENDBW** Codigo de proyecto 1 Información correspondiente a 2º semestre de 2006 Descripción Nueva Subestación Santa Águeda. 66 Kv. **Fecha Fecha Prevista** 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 30/06/2009 30/06/2009 Puesta en marcha según promotor Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación — 12/31/2007 % Ingenieria realizado a la fecha 100 % Construcción realizado a la fecha Inversión presupuestada en miles de euros

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Nueva Subestación Santa Águeda. 220 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Santa Águeda. 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 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	30/06/2009	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/	31/2007
% Ingenieria 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:		

Nueva Subestación Lomo del Cardo. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBY Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Lomo del Cardo. 66 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 publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		02/02/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		40
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación Meloneras. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Meloneras. 66 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 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	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/11/2006	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		25
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación Arinaga. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCA Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Arinaga. 66 Kv.

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			
Finalización de ingeniería			
Presentación de la solicitud de informe de competente	impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de informe de Ministerio de Economía	autorización de instalaciones al		
Comienzo del trámite de información pub	lica —————		
Finalización del trámite de información po	ublica		
Obtención de autorización medioambient	al		
Obtención de autorización de instalación			
Firma del contrato de acceso al sistema ç	gasista		
Comienzo de Construcción ————			
Finalización de construcción		31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor —		31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según última r	evisión de planificación —————	12/3	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha			0
% Construcción realizado a la fecha —			
Inversión presupuestada en miles de euro	os		
Inversión ya ejecutada en miles de euros			
	na prevista fin. Constr posterior a 2010 narcha posterior a 2010	. Fecha previs	sta puesta

Nueva Subestación Mogán. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Observaciones de la CNE:

Codigo de infraestructura SUENDCB Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Mogán. 66 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 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	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2007
% Ingenieria 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. I marcha durante 2010.	echa prevista	puesta en

Nueva Subestación Galdar / Agaete. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCC Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Galdar / Agaete. 66 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 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	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/3	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010 en marcha posterior a 2010	. Fecha previs	sta puesta

Nueva Subestación Las Palmas de GC Oeste. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Las Palmas de GC Oeste. 66 Kv.

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			
Finalización de ingeniería			
Presentación de la solicitud de informe competente	de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de informe de Ministerio de Economía	de autorización de instalaciones al		
Comienzo del trámite de información p	publica		
Finalización del trámite de información	n publica		
Obtención de autorización medioambio	ental		
Obtención de autorización de instalaci	ón ————		
Firma del contrato de acceso al sistem	na gasista		
Comienzo de Construcción ———			
Finalización de construcción		31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor -		31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según últim	a revisión de planificación ——————	12/3	31/2009
% Ingenieria realizado a la fecha			0
% Construcción realizado a la fecha			
Inversión presupuestada en miles de e	euros		
Inversión ya ejecutada en miles de eur	os		
	echa prevista fin. Constr posterior a 2010 n marcha posterior a 2010	. Fecha previs	sta puesta

Nueva Subestación Lomo del Cardo. 220 Kv.

Promotor:

Endesa

Tipo:	Subestación					
Codigo	o de infraestruct	ura S	UENDCE	Codigo de proyecto	1	
Inform	ación correspon	diente a 2º	semestre de 20	006		
Descri	pción	Nueva S	Subestación Lo	mo del Cardo. 220 Kv.		
						<u> </u>
					Fecha Prevista	Fecha Real
Comio	nzo de ingeniería	•			Trevista	iteai
Comile	nzo de ingemen	a				
Finaliz	ación de ingenie	ería —				
Preser compe		citud de inf	orme de impac	cto ambiental al Organismo		
	ntación de la solid erio de Economía		orme de autori	zación de instalaciones al		
Comie	nzo del trámite d	de informa	ción publica			
Finaliz	ación del trámito	e de inforn	nación publica			
Obten	ción de autoriza	ción medio	oambiental			
Obten	ción de autoriza	ción de ins	stalación			
Firma	del contrato de a	acceso al s	sistema gasist	a		
Comie	nzo de Construc	cción -				
Finaliz	ación de constr	ucción			31/03/2007	
Puesta	a en marcha seg	ún promot	or ———		31/03/2007	
Fecha	de puesta en ma	rcha segúr	n última revisió	n de planificación ————		/31/2009
% Inge	nieria realizado a	a la fecha				0
% Con	strucción realiza	ido a la fec	ha ———			
Invers	ión presupuesta	da en mile	s de euros			
Invers	ión ya ejecutada	en miles	de euros			
Obser	vaciones del pro	motor:				

Nueva Subestación La Aldea. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación La Aldea. 66 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 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	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/3	31/2010
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010 en marcha posterior a 2010	. Fecha previs	sta puesta

Nueva Subestación Plaza de la Feria. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCG Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Plaza de la Feria. 66 Kv.

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		-	
Finalización de ingeniería		-	
Presentación de la solicitud de inforr competente	ne de impacto ambiental al Organismo	-	
Presentación de la solicitud de inform Ministerio de Economía	ne de autorización de instalaciones al	-	
Comienzo del trámite de informació	n publica	-	
Finalización del trámite de informac	ión publica	-	
Obtención de autorización medioan	nbiental	-	
Obtención de autorización de instal	ación ————————————————————————————————————	-	
Firma del contrato de acceso al sist	ema gasista	-	
Comienzo de Construcción —		-	
Finalización de construcción		31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor		31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según úl	tima revisión de planificación ——————	- 12/	31/2010
% Ingenieria realizado a la fecha		-	0
% Construcción realizado a la fecha		-	
Inversión presupuestada en miles d	e euros	-	
Inversión ya ejecutada en miles de e	euros ————————————————————————————————————	-	
Observaciones del promotor:	Fecha prevista fin. Constr posterior a 201 en marcha posterior a 2010	0. Fecha previs	sta puesta

Nueva Subestación Guajara. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Guajara. 66 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 publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		07/09/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	12/09/2007	
Puesta en marcha según promotor	12/09/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/	31/2006
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		40
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación Granadilla II. 220 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCI Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Granadilla II. 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 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	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/3	31/2007
% Ingenieria 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Femarcha durante 2009.	echa prevista	puesta en

Nueva Subestación Puerto de la Cruz (Realejos). 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Puerto de la Cruz (Realejos). 66 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 publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		12/09/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		3
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fe marcha durante 2008.	echa prevista	puesta en

Nueva Subestación San Telmo (Plaza Europa). 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación San Telmo (Plaza Europa). 66 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 publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		21/02/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2007
% Ingenieria 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha durante 2008.	echa prevista	puesta en

Nueva Subestación Geneto. 220 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCL Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Geneto. 220 Kv.

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		-	
Finalización de ingeniería		-	
Presentación de la solicitud de information competente	ne de impacto ambiental al Organismo	-	
Presentación de la solicitud de inform Ministerio de Economía	ne de autorización de instalaciones al	-	
Comienzo del trámite de informació	n publica		
Finalización del trámite de informac	ión publica	-	
Obtención de autorización medioan	nbiental	-	
Obtención de autorización de instal	ación	-	21/06/2006
Firma del contrato de acceso al sist	ema gasista	-	
Comienzo de Construcción —			
Finalización de construcción		31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor		31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según úl	tima revisión de planificación	12/	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		-	100
% Construcción realizado a la fecha		-	
Inversión presupuestada en miles d	e euros	-	
Inversión ya ejecutada en miles de e	euros ————————————————————————————————————	-	
Observaciones del promotor:	Fecha prevista fin. Constr durante 2010. I marcha durante 2010.	Fecha prevista	puesta en

Nueva Subestación Los Vallitos. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCM Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Los Vallitos. 66 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 publica		
Finalización del trámite de información publica		10/07/2006
Obtención de autorización medioambiental		10/07/2006
Obtención de autorización de instalación		10/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	30/06/2009	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/	31/2008
% Ingenieria 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:		

Nueva Subestación Los Vallitos. 220 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Los Vallitos. 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 publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		10/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	30/06/2009	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/	31/2008
% Ingenieria 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:		

Nueva Subestación Buenos Aires. 220 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCO Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Buenos Aires. 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	= 1	
Comienzo del trámite de información publica	_	
Finalización del trámite de información publica	-	
Obtención de autorización medioambiental	_	
Obtención de autorización de instalación	_	21/06/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	_	
Comienzo de Construcción	_	
Finalización de construcción	_ 31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ————————————————————————————————————	- 12/	31/2008
% Ingenieria 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:		

Nueva Subestación Cuesta la Villa. 220 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCP Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Cuesta la Villa. 220 Kv.

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			
Finalización de ingeniería			
Presentación de la solicitud de informe de impacto competente	ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de informe de autorizado Ministerio de Economía	ción de instalaciones al		
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		31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor —————		31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión d	e planificación —————	12/3	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha			0
% Construcción realizado a la fecha			
Inversión presupuestada en miles de euros			
Inversión ya ejecutada en miles de euros —			
	sta fin. Constr posterior a 2010 osterior a 2010	Fecha previs	sta puesta

Nueva Subestación Adeje_2. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCQ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Adeje_2. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental a competente	al Organismo	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de inst Ministerio de Economía	alaciones al	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		21/06/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificado	ción — 12	/31/2009
% Ingenieria 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: Fecha prevista fin. Cor marcha durante 2010.	nstr durante 2010. Fecha prevista	puesta en

Nueva Subestación Arona_2. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Observaciones de la CNE:

Codigo de infraestructura SUENDCR Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Arona_2. 66 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 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	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/3	31/2010
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010 en marcha posterior a 2010	. Fecha previs	sta puesta

Nueva Subestación Cruz Chica (S. Roque). 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCS Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Cruz Chica (S. Roque). 66 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 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	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/3	31/2010
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010 en marcha posterior a 2010	. Fecha previs	sta puesta

Nueva Subestación La Laguna_O. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación La Laguna_O. 66 Kv.

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			
Finalización de ingeniería			
Presentación de la solicitud de information competente	me de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de information de Economía	ne de autorización de instalaciones al		
Comienzo del trámite de informació	n publica		
Finalización del trámite de informac	ción publica		
Obtención de autorización medioan	nbiental		
Obtención de autorización de instal	ación ————————————————————————————————————		
Firma del contrato de acceso al sist	tema gasista		
Comienzo de Construcción —			
Finalización de construcción		31/12/2012	
Puesta en marcha según promotor		31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según úl	tima revisión de planificación —————	12/	31/2010
% Ingenieria realizado a la fecha			0
% Construcción realizado a la fecha	·		
Inversión presupuestada en miles d	le euros		
Inversión ya ejecutada en miles de	euros —————		
Observaciones del promotor:	Fecha prevista fin. Constr posterior a 201 en marcha posterior a 2011.	1. Fecha previs	sta puesta

Nueva Subestación Jandía. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Observaciones de la CNE:

Codigo de infraestructura SUENDCV Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Jandía. 66 Kv.

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		_	
Finalización de ingeniería		_	
Presentación de la solicitud de infor competente	me de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de inform Ministerio de Economía	me de autorización de instalaciones al		
Comienzo del trámite de informació	on publica		
Finalización del trámite de informad	ción publica	_	
Obtención de autorización medioar	nbiental		
Obtención de autorización de insta	lación —		
Firma del contrato de acceso al sis	tema gasista		
Comienzo de Construcción —			
Finalización de construcción		31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor		31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según ú	ltima revisión de planificación —————		31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha			100
% Construcción realizado a la fecha	l ————————————————————————————————————		
Inversión presupuestada en miles d	de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de	euros ————————————————————————————————————		
Observaciones del promotor:	Fecha prevista fin. Constr durante 2009 marcha durante 2009.	9. Fecha prevista	puesta en

Nueva Subestación Antigua. 132 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Observaciones de la CNE:

Codigo de infraestructura SUENDCW Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Antigua. 132 Kv.

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			
Finalización de ingeniería			
Presentación de la solicitud de informe de impact competente	o ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de informe de autoriz Ministerio de Economía	ación de instalaciones al		
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		31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor ————		31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión	de planificación	12/3	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha			0
% Construcción realizado a la fecha ————			
Inversión presupuestada en miles de euros			
Inversión ya ejecutada en miles de euros			
Observaciones del promotor: Fecha prev marcha du	rista fin. Constr durante 2010. Ferante 2010.	echa prevista	puesta en

Nueva Subestación Nueva Central. 132 Kv.

Promot	or:	Endesa
Tipo:	Su	bestación

Codigo de infraestructura SUENDCX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Nueva Central. 132 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 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 ——————	12/3	31/2009
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación Gran Tarajal. 132 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCY Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Gran Tarajal. 132 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 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	3	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor ———————————————————————————————————		31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		12/3	31/2009
% Ingenieria realizado a la fecha			0
% Construcción realizado a la fecha			
Inversión presupuestada en miles de euros			
Inversión ya ejecutada en miles de euros			
Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante marcha durante 2009.	2009. Fed	cha prevista	puesta en

Nueva Subestación Salinas. 132 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Salinas. 132 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 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	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2009
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2 marcha durante 2009.	009. Fecha prevista	puesta en

Nueva Subestación El Mulato. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Observaciones de la CNE:

Codigo de infraestructura SUENDDB Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación El Mulato. 66 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha durante 2008.	echa prevista	puesta en

Nueva Subestación Fuencaliente. 66 Kv.

Promotor: Endesa
Tipo: Subestación

Observaciones de la CNE:

Codigo de infraestructura SUENDDC Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Fuencaliente. 66 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 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/	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Subestación Alajeró. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Alajeró. 66 Kv.

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		-	
Finalización de ingeniería		-	
Presentación de la solicitud de inforr competente	ne de impacto ambiental al Organismo	-	
Presentación de la solicitud de inform Ministerio de Economía	ne de autorización de instalaciones al	-	
Comienzo del trámite de informació	n publica	-	
Finalización del trámite de informac	ión publica	-	
Obtención de autorización medioan	nbiental	-	
Obtención de autorización de instal	ación ————————————————————————————————————	-	
Firma del contrato de acceso al sist	ema gasista	-	
Comienzo de Construcción —		-	
Finalización de construcción		31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor		31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según úl	tima revisión de planificación ——————	- 12/	31/2010
% Ingenieria realizado a la fecha		-	0
% Construcción realizado a la fecha		-	
Inversión presupuestada en miles d	e euros	-	
Inversión ya ejecutada en miles de e	euros ————————————————————————————————————	-	
Observaciones del promotor:	Fecha prevista fin. Constr posterior a 201 en marcha posterior a 2010	0. Fecha previs	sta puesta

Nueva Subestación El Palmar. 66 Kv.

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación El Palmar. 66 Kv.

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		-	
Finalización de ingeniería		-	
Presentación de la solicitud de inforr competente	ne de impacto ambiental al Organismo	-	
Presentación de la solicitud de inform Ministerio de Economía	ne de autorización de instalaciones al	-	
Comienzo del trámite de informació	n publica	-	
Finalización del trámite de informac	ión publica	-	
Obtención de autorización medioan	nbiental	-	
Obtención de autorización de instal	ación ————————————————————————————————————	-	
Firma del contrato de acceso al sist	ema gasista	-	
Comienzo de Construcción —		-	
Finalización de construcción		31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor		31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según úl	tima revisión de planificación ——————	- 12/	31/2010
% Ingenieria realizado a la fecha		-	0
% Construcción realizado a la fecha		-	
Inversión presupuestada en miles d	e euros	-	
Inversión ya ejecutada en miles de e	euros ————————————————————————————————————	-	
Observaciones del promotor:	Fecha prevista fin. Constr posterior a 201 en marcha posterior a 2010	0. Fecha previs	sta puesta

Nuevo Transformador en Jinamar(AT3) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Jinamar(AT3) de 125 Mv

	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		25/09/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/10/2006	
Puesta en marcha según promotor	31/10/2006	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/	31/2006
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		47
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nuevo Transformador en Bco. Tirajana(AT3) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestacion				
Codigo de infraestructu	ıra SUENDDG	Codigo de proyecto	1	
Información correspond	iente a 2º semestre de 20	006		
Descripción	Nuevo Transformador e	en Bco. Tirajana(AT3) de 125 M	V	
			Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería				
Finalización de ingenie	ría ———			
Presentación de la solici competente	itud de informe de impac	eto ambiental al Organismo		
Presentación de la solici Ministerio de Economía	itud de informe de autori	zación de instalaciones al		
Comienzo del trámite d	e información publica			
Finalización del trámite	de información publica		_	
Obtención de autorizac	ión medioambiental			
Obtención de autorizac	ión de instalación			
Firma del contrato de a	cceso al sistema gasist	a		
Comienzo de Construc	ción ————			
Finalización de constru	cción		31/12/2006	
Puesta en marcha segú	in promotor		31/12/2006	
Fecha de puesta en mare	cha según última revisió	n de planificación ————		31/2006
% Ingenieria realizado a	la fecha			0
% Construcción realizad	do a la fecha			
Inversión presupuestad	da en miles de euros			
Inversión ya ejecutada	en miles de euros			
Observaciones del pror	motor:			

Nuevo Transformador en Santa Águeda(AT1) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Observaciones de la CNE:

Codigo de infraestructura SUENDDH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Santa Águeda(AT1) de 125 Mv

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			
Finalización de ingeniería		_	
Presentación de la solicitud de infor competente	me de impacto ambiental al Organismo	_	
Presentación de la solicitud de infor Ministerio de Economía	me de autorización de instalaciones al	_	
Comienzo del trámite de informacio	ón publica	_	
Finalización del trámite de informa	ción publica	_	
Obtención de autorización medioa	mbiental		
Obtención de autorización de insta	lación ————————————————————————————————————		
Firma del contrato de acceso al sis	tema gasista		
Comienzo de Construcción —		_	
Finalización de construcción _		31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor		31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según ú	Itima revisión de planificación —————		31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha			100
% Construcción realizado a la fecha	i ————————————————————————————————————		
Inversión presupuestada en miles	de euros	_	
Inversión ya ejecutada en miles de	euros ————————————————————————————————————		
Observaciones del promotor:	Fecha prevista fin. Constr durante 2010 marcha durante 2010.). Fecha prevista	puesta en

Nuevo Transformador en Santa Águeda(AT2) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Observaciones de la CNE:

Codigo de infraestructura SUENDDI Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Santa Águeda(AT2) de 125 Mv

	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	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ————	12	/31/2007
% Ingenieria 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: Fecha prevista fin. Constr durante i marcha durante 2010.	2010. Fecha prevista	puesta en

Nuevo Transformador en Lomo del cardo(AT1) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Lomo del cardo(AT1) de 125 Mv

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	<u> </u>	
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	31/12/2010)
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010)
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12	2/31/2009
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante marcha durante 2010.	2010. Fecha previst	a puesta en

Nuevo Transformador en Lomo del cardo(AT2) de 125 Mv

Promotor: Endesa
Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Lomo del cardo(AT2) de 125 Mv

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	<u> </u>	
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	31/12/2010)
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010)
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12	2/31/2009
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante marcha durante 2010.	2010. Fecha previst	a puesta en

Nuevo Transformador en Santa Águeda(AT3) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Observaciones de la CNE:

Codigo de infraestructura SUENDDL Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Santa Águeda(AT3) de 125 Mv

Obtención de autorización de instalación Firma del contrato de acceso al sistema gasista Comienzo de Construcción Finalización de construcción 31/1		
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		
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		
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		
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		
Obtención de autorización medioambiental Obtención de autorización de instalación Firma del contrato de acceso al sistema gasista Comienzo de Construcción Finalización de construcción 31/1		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista Comienzo de Construcción Finalización de construcción		
Comienzo de Construcción Finalización de construcción		
Finalización de construcción 31/1		
Puesta en marcha según promotor ———————————————————————————————————	12/2009	
	12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/3	31/2010
% Ingenieria 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha marcha durante 2009.	prevista	puesta en

Nuevo Transformador en Candelaria(AT3) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Candelaria(AT3) de 125 Mv

	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	15/03/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/03/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/3	31/2006
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		18
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nuevo Transformador en Granadilla(AT3) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDO Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Granadilla(AT3) de 125 Mv

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		_	
Finalización de ingeniería		_	
Presentación de la solicitud de infor competente	me de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de infor Ministerio de Economía	me de autorización de instalaciones al		
Comienzo del trámite de informacio	ón publica		
Finalización del trámite de informa	ción publica		
Obtención de autorización medioar	mbiental		
Obtención de autorización de insta	lación ————————————————————————————————————		
Firma del contrato de acceso al sis	tema gasista		
Comienzo de Construcción —			
Finalización de construcción		31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor		31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según ú	ltima revisión de planificación —————		31/2006
% Ingenieria realizado a la fecha			0
% Construcción realizado a la fecha	ı ————		
Inversión presupuestada en miles o	de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de	euros ————————————————————————————————————		
Observaciones del promotor:	Fecha prevista fin. Constr durante 2009 marcha durante 2009.	9. Fecha prevista	puesta en

Nuevo Transformador en Los Vallitos(AT1) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDP Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Los Vallitos(AT1) de 125 Mv

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		_	
Finalización de ingeniería		-	
Presentación de la solicitud de información de la solicitud de la solic	me de impacto ambiental al Organismo	_	
Presentación de la solicitud de information de Economía	me de autorización de instalaciones al	_	
Comienzo del trámite de informació	on publica	_	
Finalización del trámite de informac	ción publica	_	
Obtención de autorización medioar	nbiental	_	
Obtención de autorización de insta	lación ————————————————————————————————————	_	10/07/2006
Firma del contrato de acceso al sis	tema gasista	_	
Comienzo de Construcción —		_	
Finalización de construcción		_ 31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor		31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según úl	ltima revisión de planificación —————	- 12/	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		_	100
% Construcción realizado a la fecha	·	_	
Inversión presupuestada en miles o	de euros	_	
Inversión ya ejecutada en miles de	euros	_	
Observaciones del promotor:	Fecha prevista fin. Constr durante 2010. marcha durante 2010.	Fecha prevista	puesta en

Nuevo Transformador en Los Vallitos(AT2) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDQ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Los Vallitos(AT2) de 125 Mv

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		_	
Finalización de ingeniería		-	
Presentación de la solicitud de información de la solicitud de la solic	me de impacto ambiental al Organismo	_	
Presentación de la solicitud de information de Economía	me de autorización de instalaciones al	_	
Comienzo del trámite de informació	on publica	_	
Finalización del trámite de informac	ción publica	_	
Obtención de autorización medioar	nbiental	_	
Obtención de autorización de insta	lación ————————————————————————————————————	_	10/07/2006
Firma del contrato de acceso al sis	tema gasista	_	
Comienzo de Construcción —		_	
Finalización de construcción		_ 31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor		31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según úl	ltima revisión de planificación —————	- 12/	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		_	100
% Construcción realizado a la fecha	·	_	
Inversión presupuestada en miles o	de euros	_	
Inversión ya ejecutada en miles de	euros	_	
Observaciones del promotor:	Fecha prevista fin. Constr durante 2010. marcha durante 2010.	Fecha prevista	puesta en

Nuevo Transformador en Buenos Aires(AT1) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDR Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Buenos Aires(AT1) de 125 Mv

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	<u> </u>	
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		21/06/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2008
% Ingenieria 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: Fecha prevista fin. Constr durante marcha durante 2009.	2009. Fecha prevista	puesta en

Nuevo Transformador en Buenos Aires(AT2) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDS Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Buenos Aires(AT2) de 125 Mv

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		-	
Finalización de ingeniería		-	
Presentación de la solicitud de information competente	me de impacto ambiental al Organismo	-	
Presentación de la solicitud de information de Economía	ne de autorización de instalaciones al	-	
Comienzo del trámite de informació	n publica	-	
Finalización del trámite de informac	sión publica	-	
Obtención de autorización medioan	nbiental	-	
Obtención de autorización de instal	ación	-	21/06/2006
Firma del contrato de acceso al sist	ema gasista	-	
Comienzo de Construcción —			
Finalización de construcción		31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor		31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según úl	tima revisión de planificación	12/	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		-	100
% Construcción realizado a la fecha		-	
Inversión presupuestada en miles d	le euros	-	
Inversión ya ejecutada en miles de	euros	-	
Observaciones del promotor:	Fecha prevista fin. Constr durante 2009. marcha durante 2009.	Fecha prevista	puesta en

Nuevo Transformador en Cuesta la Villa(AT1) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Observaciones de la CNE:

Codigo de infraestructura SUENDDT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Cuesta la Villa(AT1) de 125 Mv

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			
Finalización de ingeniería			
Presentación de la solicitud de info competente	rme de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de info Ministerio de Economía	me de autorización de instalaciones al		
Comienzo del trámite de informaci	ón publica		
Finalización del trámite de informa	ción publica		
Obtención de autorización medioa	mbiental		
Obtención de autorización de insta	alación		
Firma del contrato de acceso al sis	stema gasista		
Comienzo de Construcción —			
Finalización de construcción _		31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor	•	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según í	ultima revisión de planificación —————		31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha			0
% Construcción realizado a la fech	a ————		
Inversión presupuestada en miles	de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de	euros —		
Observaciones del promotor:	Fecha prevista fin. Constr posterior a 2 en marcha posterior a 2010	2010. Fecha previs	sta puesta

Nuevo Transformador en Cuesta la Villa(AT2) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Cuesta la Villa(AT2) de 125 Mv

		Fecha revista	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	31/	12/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/	12/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ————		12/3	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha			0
% Construcción realizado a la fecha			
Inversión presupuestada en miles de euros			
Inversión ya ejecutada en miles de euros			
Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr posterior a en marcha posterior a 2010	a 2010. Fe	cha previs	ta puesta

Alta Transformador cambio ubicación en Geneto(AT1) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDW Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Alta Transformador cambio ubicación en Geneto(AT1) de 125 Mv

	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		21/06/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2008
% Ingenieria 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista fin. Constr durante 2010.	echa prevista	puesta en

Nuevo Transformador en Geneto(AT2) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Geneto(AT2) de 125 Mv

	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		21/06/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/	31/2008
% Ingenieria 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fe marcha durante 2010.	echa prevista	puesta en

Nuevo Transformador en Gran Tarajal(AT1) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDY Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Gran Tarajal(AT1) de 125 Mv

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			
Finalización de ingeniería			
Presentación de la solicitud de informe competente	e de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de informe Ministerio de Economía	de autorización de instalaciones al		
Comienzo del trámite de información	publica ——————————		
Finalización del trámite de informació	n publica		
Obtención de autorización medioamb	iental		
Obtención de autorización de instalac	ción ————————————————————————————————————		
Firma del contrato de acceso al sister	na gasista		
Comienzo de Construcción ——			
Finalización de construcción		31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor		31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según últir	na revisión de planificación —————	12/3	31/2009
% Ingenieria realizado a la fecha			0
% Construcción realizado a la fecha			
Inversión presupuestada en miles de	euros		
Inversión ya ejecutada en miles de eu	ros		
	echa prevista fin. Constr posterior a 2010 n marcha posterior a 2010	. Fecha previs	sta puesta

Nuevo Transformador en Gran Tarajal(AT2) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo**: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Gran Tarajal(AT2) de 125 Mv

	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	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor ———————————————————————————————————	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/	31/2009
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010 en marcha posterior a 2010	. Fecha previs	sta puesta

Nuevo Transformador en Salinas(AT1) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDEA Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Salinas(AT1) de 125 Mv

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		_	
Finalización de ingeniería		_	
Presentación de la solicitud de information competente	me de impacto ambiental al Organismo	_	
Presentación de la solicitud de information de Economía	me de autorización de instalaciones al	_	
Comienzo del trámite de informació	on publica	_	
Finalización del trámite de informac	ción publica	_	
Obtención de autorización medioan	nbiental	_	
Obtención de autorización de instal	ación	_	
Firma del contrato de acceso al sist	tema gasista	_	
Comienzo de Construcción —		_	
Finalización de construcción		_ 31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor		_ 31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según úl	tima revisión de planificación	- 12/S	31/2009
% Ingenieria realizado a la fecha		_	0
% Construcción realizado a la fecha	· -	_	
Inversión presupuestada en miles d	le euros	_	
Inversión ya ejecutada en miles de	euros ————————————————————————————————————	_	
Observaciones del promotor:	Fecha prevista fin. Constr posterior a 20 en marcha posterior a 2010	10. Fecha previs	sta puesta

Nuevo Transformador en Salinas(AT2) de 125 Mv

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDEB Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Salinas(AT2) de 125 Mv

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		-	
Finalización de ingeniería		-	
Presentación de la solicitud de inforr competente	ne de impacto ambiental al Organismo	-	
Presentación de la solicitud de inform Ministerio de Economía	ne de autorización de instalaciones al	-	
Comienzo del trámite de informació	n publica	-	
Finalización del trámite de informac	ión publica	-	
Obtención de autorización medioan	nbiental	-	
Obtención de autorización de instal	ación ————————————————————————————————————	-	
Firma del contrato de acceso al sist	ema gasista	-	
Comienzo de Construcción —		-	
Finalización de construcción		31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor		31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según úl	tima revisión de planificación —————	12/	31/2009
% Ingenieria realizado a la fecha		-	0
% Construcción realizado a la fecha		-	
Inversión presupuestada en miles d	e euros	-	
Inversión ya ejecutada en miles de e	euros ————————————————————————————————————	-	
Observaciones del promotor:	Fecha prevista fin. Constr posterior a 201 en marcha posterior a 2010	0. Fecha previs	sta puesta

Nueva Subestación GUADAIRA. 220 Kv.

Promotor:

Promotor: Endesa				
Tipo: Subestación				
Codigo de infraestructu	ra SUENDEF	Codigo de proyecto	1	
Información correspondi	ente a 2º semestre de 20	006		
Descripción	Nueva Subestación GU	JADAIRA. 220 Kv.		
			Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería				
Finalización de ingenier	ía ———			
Presentación de la solicit competente	tud de informe de impac	eto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicit Ministerio de Economía	tud de informe de autori	zación de instalaciones al		
Comienzo del trámite de	e información publica			
Finalización del trámite	de información publica		—	
Obtención de autorizaci	ón medioambiental			
Obtención de autorizaci	ón de instalación		—	
Firma del contrato de ac	cceso al sistema gasist	a		
Comienzo de Construcc	ión ———			
Finalización de construc	cción		31/12/2008	
Puesta en marcha segúi	n promotor		31/12/2008	
Fecha de puesta en marc	cha según última revisió	n de planificación ————		31/2007
% Ingenieria realizado a	la fecha			100
% Construcción realizad	o a la fecha			
Inversión presupuestad	a en miles de euros			
Inversión ya ejecutada e	en miles de euros			
Observaciones del prom	notor:			

Nueva Subestación TRASANTBOI. 220 Kv.

Promotor:

Promotor: Endesa				
Tipo: Subestación				
Codigo de infraestructura	SUENDEI	Codigo de proyecto	1	
Información correspondiente a	2º semestre de 2	006		
Descripción Nuev	a Subestación TF	RASANTBOI. 220 Kv.		
				1
			Fecha Prevista	Fecha Real
Camiana da in manianía			Trevista	iteai
Comienzo de ingeniería _			_	
Finalización de ingeniería			_	
Presentación de la solicitud de competente	informe de impa	cto ambiental al Organismo	_	
Presentación de la solicitud de Ministerio de Economía	informe de autor	ización de instalaciones al	_	
Comienzo del trámite de infor	mación publica			
Finalización del trámite de inf	ormación publica	a -	_	
Obtención de autorización mo	edioambiental			
Obtención de autorización de	instalación		_	
Firma del contrato de acceso	al sistema gasisi	ta		
Comienzo de Construcción				
Finalización de construcción				
Puesta en marcha según proi	notor ———			
Fecha de puesta en marcha se	gún última revisić	on de planificación —————		31/2006
% Ingenieria realizado a la fec	ha			
% Construcción realizado a la	fecha ——			
Inversión presupuestada en r	niles de euros			
Inversión ya ejecutada en mil	es de euros			
Observaciones del promotor:				

Nueva Reactancia en TORRENTE. REA1. 132 kV

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDKU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Reactancia en TORRENTE. REA1. 132 kV

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	_		
Finalización de ingeniería			
Presentación de la solicitud de información de informació	me de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de information de Economía	ne de autorización de instalaciones al		
Comienzo del trámite de informació	n publica		
Finalización del trámite de informac	ión publica		
Obtención de autorización medioan	nbiental		
Obtención de autorización de instal	ación		
Firma del contrato de acceso al sist	ema gasista		
Comienzo de Construcción —			
Finalización de construcción			13/03/2006
Puesta en marcha según promotor			13/03/2006
Fecha de puesta en marcha según úl	tima revisión de planificación —————	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha			100
% Construcción realizado a la fecha			100
Inversión presupuestada en miles o	le euros		
Inversión ya ejecutada en miles de	euros ——————		
Observaciones del promotor:	sustituida Nueva Reactancia en TORRENT	E. REA1. 132	2 kV
Observaciones de la CNE:	Construcción finalizada		

Nueva Reactancia en FORMENTERA. REA1. 66 kV

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDKX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Reactancia en FORMENTERA. REA1. 66 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/3	31/2007
% Ingenieria 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:		

Nueva Reactancia en STA. PONSA. REA1. 132 kV

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDKY Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Reactancia en STA. PONSA. REA1. 132 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/3	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Reactancia en STA. PONSA. REA2. 132 kV

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDKZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Reactancia en STA. PONSA. REA2. 132 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/3	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Nueva Reactancia en STA. PONSA. REA3. 132 kV

Promotor: Endesa **Tipo:** Subestación

Codigo de infraestructura SUENDLA Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Reactancia en STA. PONSA. REA3. 132 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 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	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/3	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

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

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUHDCFN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

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

600 Mv

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/03/2007	
Finalización de ingeniería	30/09/2007	
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	28/08/2007	
Comienzo del trámite de información publica	30/12/2007	
Finalización del trámite de información publica	28/02/2008	
Obtención de autorización medioambiental	-	
Obtención de autorización de instalación	30/06/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	-	
Comienzo de Construcción	31/07/2008	
Finalización de construcción	31/01/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación % Ingenieria realizado a la fecha	12/3	31/2007
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros	7.000,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros	-	0,00

la línea E/S que promueve REE

Puesta en servicio al mismo tiempo que la Subestación de Grado y

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

Ampliación Subestación de Soto de Ribera 220 kV y 400 kV

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUHDCSO Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Ampliación Subestación de Soto de Ribera 220 kV y 400 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	31/08/2005	06/10/2005
Finalización de ingeniería	31/03/2007	
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	31/01/2006	20/02/2006
Comienzo del trámite de información publica	15/03/2006	01/04/2006
Finalización del trámite de información publica	30/06/2006	30/04/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	31/03/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/03/2007	
Finalización de construcción	01/10/2007	
Puesta en marcha según promotor	01/10/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		80
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.300,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	1	.000,00

Conexión de nuevos ciclos combinados. Promueve HCDE

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

Subestación de Villareal 220 KV

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUHDCVI Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Subestación de Villareal 220 KV

	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 publica	01/10/2005	09/03/2006
Finalización del trámite de información publica	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
% Ingenieria realizado a la fecha		95
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros	6	3.300,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00

Solicitada Autorización Administrativa. A la espera de Resolución

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

Nueva Subestación NOVELDA. 220 Kv.

Promotor:		Iberdrola
Tipo:	Su	bestación

Codigo de infraestructura SUIBEEM Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación NOVELDA. 220 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	29/11/2005	
Finalización de ingeniería	30/06/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	29/12/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	29/08/2005	
Comienzo del trámite de información publica	27/02/2006	
Finalización del trámite de información publica	31/03/2006	
Obtención de autorización medioambiental	30/04/2006	
Obtención de autorización de instalación	31/05/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/07/2006	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor ———————————————————————————————————	30/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ————————————————————————————————————	12/3	31/2006
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

Transformador 1ª MUNIESA (antes BLESA)

SUREEAA

Red Eléctrica de España

Promotor:

Subestación

Codigo de infraestructura

Observaciones de la CNE:

Tipo:

Información correspondi	iente a 2º se	mestre de 2006			
Descripción	Transforma	ador 1ª MUNIESA (antes BLE	SA)		
				Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería					
Finalización de ingenier	ía —				
Presentación de la solici competente	tud de infor	me de impacto ambiental al C	Organismo		
Presentación de la solici Ministerio de Economía	tud de infor	ne de autorización de instala	ciones al		
Comienzo del trámite de	e informació	on publica ————			
Finalización del trámite	de informad	ción publica			
Obtención de autorizaci	ión medioar	nbiental			
Obtención de autorizaci	ión de insta	lación ————			
Firma del contrato de ac	cceso al sis	tema gasista			
Comienzo de Construcc	ción —				
Finalización de constru	cción _				
Puesta en marcha segú	n promotor				
Fecha de puesta en marc	cha según ú	ltima revisión de planificació	n		
% Ingenieria realizado a	la fecha				
% Construcción realizad	lo a la fecha				
Inversión presupuestad	la en miles d	le euros			
Inversión ya ejecutada e	en miles de	euros			
Observaciones del pron	notor:	NO CONTEMPLADA			

Codigo de proyecto

1

Transformador 1a BELESAR

Promotor:

Red Eléctrica de España Tipo: Subestación Codigo de infraestructura SUREEAB Codigo de proyecto 1 Información correspondiente a 2º semestre de 2006 Descripción Transformador 1ª BELESAR **Fecha Fecha Prevista** 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 — % Ingenieria realizado a la fecha % Construcción realizado a la fecha

NO CONTEMPLADA

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Transformador 1ª GRADO (antes ESCAMPLERO)

SUREEAD

Red Eléctrica de España

Promotor:

Subestación

Codigo de infraestructura

Observaciones de la CNE:

Tipo:

Información correspo	ndiente a 2º s	emestre de 20	06			
Descripción	Transforn	nador 2ª GRAD	OO (antes E	SCAMPLERO)		
					Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingenie	ría					
Finalización de inger	niería —					
Presentación de la so competente	licitud de info	orme de impact	to ambienta	l al Organismo		
Presentación de la so Ministerio de Econom		rme de autoriz	zación de ins	stalaciones al		
Comienzo del trámite	e de informac	ión publica				
Finalización del trám	ite de informa	ación publica				
Obtención de autoriz	ación medioa	ambiental				
Obtención de autoriz	ación de inst	alación -				
Firma del contrato de	e acceso al si	stema gasista	ı			
Comienzo de Constr	ucción —					
Finalización de cons	trucción _					
Puesta en marcha se	gún promoto	r ———				
Fecha de puesta en m	narcha según	última revisión	n de planifica	ación ———		
% Ingenieria realizado	o a la fecha					
% Construcción reali	zado a la fech	na ———				
Inversión presupues	tada en miles	de euros				
Inversión ya ejecutad	da en miles de	e euros				
Observaciones del p	romotor:	No CONTE	EMPLADA			

Codigo de proyecto

2

Transformador 1ª GRADO (antes ESCAMPLERO)

SUREEAD

Red Eléctrica de España

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Promotor:

Subestación

Codigo de infraestructura

Tipo:

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/04/2007	
Finalización de ingeniería	03/12/2007	
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	07/10/2007	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	04/04/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	04/04/2008	
Finalización de construcción	20/02/2009	
Puesta en marcha según promotor	30/03/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————		
6 Ingenieria realizado a la fecha		
6 Construcción realizado a la fecha		
nversión presupuestada en miles de euros	4	.957,00
nversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: ENLACE ASTURIAS-GALICIA.LAS F	REGUERAS 400/132	2 450MV

Codigo de proyecto

1

Transformador 2ª ELIANA

Red Eléctrica de España

Promotor:

Tipo: Subestación Codigo de infraestructura SUREEAE Información correspondiente a 2º semestre de 2	Codigo de proyecto	1	
Descripción Transformador 2ª ELIA	ANA		
		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		_	
Finalización de ingeniería		_	
Presentación de la solicitud de informe de impa competente	cto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de informe de autor Ministerio de Economía	ización de instalaciones al		
Comienzo del trámite de información publica			
Finalización del trámite de información publica	a	_	
Obtención de autorización medioambiental		_	
Obtención de autorización de instalación			
Firma del contrato de acceso al sistema gasis	ta		
Comienzo de Construcción			
Finalización de construcción			
Puesta en marcha según promotor ————			
Fecha de puesta en marcha según última revisió	ón de planificación ————		
% Ingenieria realizado a la fecha			
% Construcción realizado a la fecha			
Inversión presupuestada en miles de euros			
Inversión ya ejecutada en miles de euros			

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor: No CONTEMPLADA

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 2º semestre de 2006

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

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		03/04/2007	
Finalización de ingeniería		03/12/2007	
Presentación de la solicitud de información de informació	me de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de information de Economía	me de autorización de instalaciones al	07/10/2007	
Comienzo del trámite de informació	on publica		
Finalización del trámite de informac	ción publica		
Obtención de autorización medioar	mbiental		
Obtención de autorización de insta	lación ————————————————————————————————————	04/04/2008	
Firma del contrato de acceso al sis	tema gasista		
Comienzo de Construcción		04/04/2008	
Finalización de construcción		20/02/2009	
Puesta en marcha según promotor		30/03/2009	
	ltima revisión de planificación —————	12/3	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha			
% Construcción realizado a la fecha			
Inversión presupuestada en miles o	de euros	6	.609,00
Inversión ya ejecutada en miles de	euros ——————		
Observaciones del promotor:	APOYO DISTRIBUCIÓN CASTILLA LA MA 600MVA.	NCHA-SORIA	a.400/132

Transformador 1ª LA ROBLA (Baja)

Red Eléctrica de España

SUREEAG

Promotor:

Subestación

Codigo de infraestructura

Observaciones de la CNE:

Tipo:

Información correspon	diente a 2º semestre de 2006		
Descripción	Transformador 1ª LA ROBLA (Baja)		
		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingenier	ía	_	
Finalización de ingeni	ería	_	
Presentación de la soli competente	icitud de informe de impacto ambiental al Organismo	_	
Presentación de la soli Ministerio de Economí	icitud de informe de autorización de instalaciones al	_	
Comienzo del trámite	de información publica		
Finalización del trámit	te de información publica		
Obtención de autoriza	ación medioambiental	_	
Obtención de autoriza	ación de instalación		
Firma del contrato de	acceso al sistema gasista		
Comienzo de Constru	cción —	_	
Finalización de consti	rucción		
Puesta en marcha seç	gún promotor ———————————————————————————————————	_	
Fecha de puesta en ma	archa según última revisión de planificación —————		
% Ingenieria realizado	a la fecha		
% Construcción realiz	ado a la fecha		
Inversión presupuesta	ada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada	a en miles de euros	_	
Observaciones del pro	omotor:		

Codigo de proyecto

1

Transformador 1^a LA ROBLA (Baja)

Red Eléctrica de España

SUREEAG

Promotor:

Subestación

Codigo de infraestructura

Observaciones de la CNE:

Tipo:

Información correspondiente a 2º	semestre de 2006		
Descripción Transfor	mador 2ª LA ROBLA		
		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		_	
Finalización de ingeniería —		_	
Presentación de la solicitud de incompetente	forme de impacto ambiental al Organismo	_	
Presentación de la solicitud de inf Ministerio de Economía	forme de autorización de instalaciones al	_	
Comienzo del trámite de informa	ción publica	_	
Finalización del trámite de inforr	nación publica	_	
Obtención de autorización medio	pambiental	_	
Obtención de autorización de ins	stalación	_	
Firma del contrato de acceso al s	sistema gasista	_	
Comienzo de Construcción		_	
Finalización de construcción		_	
Puesta en marcha según promot	eor —	_	
Fecha de puesta en marcha segúi	n última revisión de planificación	_	
% Ingenieria realizado a la fecha		_	
% Construcción realizado a la fec	cha ————————————————————————————————————		
Inversión presupuestada en mile	es de euros	_	
Inversión ya ejecutada en miles	de euros	_	
Observaciones del promotor:	NO CONTEMPLADA		

Codigo de proyecto

2

Transformador 1ª FIGUERAS

Red Eléctrica de España

Promotor:

Tipo: Subestación				
Codigo de infraestructura	SUREEAH	Codigo de proyecto	1	
Información correspondiente	a 2º semestre de 2006	3		
Descripción Tran	nsformador 1ª FIGUEF	RAS		
			Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería				
Finalización de ingeniería				
Presentación de la solicitud de competente	le informe de impacto	ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud d Ministerio de Economía	le informe de autoriza	ción de instalaciones al		
Comienzo del trámite de info	ormación publica			
Finalización del trámite de in	nformación publica			
Obtención de autorización m	nedioambiental			
Obtención de autorización d	e instalación —			
Firma del contrato de acceso	o al sistema gasista			
Comienzo de Construcción				
Finalización de construcción	ı			
Puesta en marcha según pro	omotor ————			
Fecha de puesta en marcha s	egún última revisión c	le planificación ————		
% Ingenieria realizado a la fe	cha			
% Construcción realizado a l	a fecha			
Inversión presupuestada en	miles de euros			
Inversión ya ejecutada en m	iles de euros –			

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor: No CONTEMPLADA

Transformador 1^a LA SECUITA

Red Eléctrica de España

Promotor:

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura	SUREEAJ	Codigo de proyecto	1	
Información correspondient	e a 2º semestre de 20	006		
Descripción Tra	ansformador 1ª LA S	ECUITA		
			Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			_	
Finalización de ingeniería				
Presentación de la solicitud competente	de informe de impac	eto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud Ministerio de Economía —	de informe de autori	zación de instalaciones al		
Comienzo del trámite de in	formación publica			
Finalización del trámite de	información publica			
Obtención de autorización	medioambiental			
Obtención de autorización	de instalación		—	
Firma del contrato de acce	so al sistema gasista	a		
Comienzo de Construcción				
Finalización de construcció	on			
Puesta en marcha según p	romotor ———			
Fecha de puesta en marcha	según última revisió	n de planificación ————		
% Ingenieria realizado a la f	_	·		
% Construcción realizado a	la fecha			
Inversión presupuestada e	n miles de euros			
Inversión ya ejecutada en r	niles de euros			
Observaciones del promot	or: ANULADA	A		

Transformador 1ª PARLA II

Red Eléctrica de España

Promotor:

Tipo: Subestación Codigo de infraestructura SUREEAK Codigo de proyecto 1 Información correspondiente a 2º semestre de 2006 Descripción Transformador 1ª PARLA II **Fecha Fecha Prevista** 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 — % Ingenieria realizado a la fecha % Construcción realizado a la fecha Inversión presupuestada en miles de euros

No CONTEMPLADA

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Transformador 1ª PARLA II

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación				
Codigo de infraestructura	SUREEAK	Codigo de proyecto	2	
Información correspondiente	a 2º semestre de 20	06		
Descripción Trar	nsformador 2ª PARL	A II		
			Facha	Facha
			Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería				
Finalización de ingeniería				
Presentación de la solicitud d competente	le informe de impac	to ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud d Ministerio de Economía	e informe de autoriz	zación de instalaciones al		
Comienzo del trámite de info	rmación publica			
Finalización del trámite de in	formación publica			
Obtención de autorización m	nedioambiental			
Obtención de autorización d	e instalación			
Firma del contrato de acceso	o al sistema gasista	ı		
Comienzo de Construcción				
Finalización de construcciór	1			
Puesta en marcha según pro	omotor ————			
Fecha de puesta en marcha s	egún última revisiór	n de planificación		
% Ingenieria realizado a la fe	cha			
% Construcción realizado a l				
Inversión presupuestada en	miles de euros			
Inversión ya ejecutada en mi	les de euros			

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor: No CONTEMPLADA

Transformador 1º VILECHA

Promotor: Red Eléctrica de España	
Tipo: Subestación	
Codigo de infraestructura SUREEAM Co	odigo de proyecto 1
Información correspondiente a 2º semestre de 2006	
Descripción Transformador 1º VILECHA	
	Fecha Fecha Prevista Real
	Flevista Real
Comienzo de ingeniería	
Finalización de ingeniería	
Presentación de la solicitud de informe de impacto amb competente	iental al Organismo
Presentación de la solicitud de informe de autorización de Ministerio de Economía	de instalaciones al
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 pla	anificación ————
% Ingenieria realizado a la fecha	
% Construcción realizado a la fecha	
Inversión presupuestada en miles de euros	

Observaciones de la CNE:

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: No CONTEMPLADA

Transformador 1ª ROCAMORA

Promotor: Red Eléctrica de España

lipo: Subestacion				
Codigo de infraestruct	ura SUREEAP	Codigo de proyecto	1	
Información correspond	diente a 2º semestre de 20	006		
Descripción	Transformador 1ª ROC	AMORA		
			Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	a			
Finalización de ingenie	ería ———————			
Presentación de la solid competente	citud de informe de impac	to ambiental al Organismo		
Presentación de la solid Ministerio de Economía		zación de instalaciones al		
Comienzo del trámite o	le información publica			
Finalización del trámite	e de información publica			
Obtención de autorizad	ción medioambiental			
Obtención de autoriza	ción de instalación			
Firma del contrato de a	acceso al sistema gasista	a		
Comienzo de Construc	ción —			
Finalización de constru	ucción			
Puesta en marcha seg	ún promotor ————			
Fecha de puesta en ma	rcha según última revisió	n de planificación		
% Ingenieria realizado a	a la fecha			
% Construcción realiza	do a la fecha			
Inversión presupuesta	da en miles de euros			
Inversión ya ejecutada	en miles de euros			
Observaciones del pro	motor: NO CONT	EMPLADA		

Transformador 2ª PIEROLA

Red Eléctrica de España

Promotor:

Tipo: Subestación Codigo de infraestructura SUREEAR	Codigo de proyecto 1		
Información correspondiente a 2º semestre de 2006	oodigo de proyecto		
Descripción Transformador 2ª PIEROLA			
		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			
Finalización de ingeniería			
Presentación de la solicitud de informe de impacto an competente	nbiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de informe de autorizació Ministerio de Economía	n de instalaciones al		
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 p	olanificación ————		
% Ingenieria realizado a la fecha			
% Construcción realizado a la fecha			
Inversión presupuestada en miles de euros			
Inversión ya ejecutada en miles de euros			

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor: NO CONTEMPLADA

Transformador 1ª MÉRIDA

Promotor: Red Eléctrica de España Tipo: Subestación Codigo de infraestructura **SUREEAS** Codigo de proyecto 1 Información correspondiente a 2º semestre de 2006 Descripción Transformador 1ª MÉRIDA **Fecha Fecha Prevista** Real Comienzo de ingeniería 15/06/2008 Finalización de ingeniería 28/10/2008 Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al 21/08/2009 Ministerio de Economía Comienzo del trámite de información publica Finalización del trámite de información publica Obtención de autorización medioambiental Obtención de autorización de instalación 15/03/2010 Firma del contrato de acceso al sistema gasista Comienzo de Construcción 15/04/2010 Finalización de construcción 15/08/2010 15/09/2010 Puesta en marcha según promotor Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación — % Ingenieria realizado a la fecha % Construcción realizado a la fecha Inversión presupuestada en miles de euros 5.880,00 Inversión ya ejecutada en miles de euros **Observaciones del promotor:** LÍNEA ALMARAZ-GUILLENA (PASO A 400kV).400/220 600MVA.

Transformador 1ª CABRA (antes LUCENA)

SUREEAT

Red Eléctrica de España

Promotor:

Subestación

Codigo de infraestructura

Observaciones de la CNE:

Tipo:

Información correspondiente a 2º semestre de 2006		
Descripción Transformador 1ª CABRA (antes LUCENA)		
	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	03/06/2007	
Finalización de ingeniería	03/12/2007	
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	07/10/2007	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	04/04/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	04/04/2008	
Finalización de construcción	20/02/2009	
Puesta en marcha según promotor	30/03/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		
% Ingenieria 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: ARCOS-CABRA.400/132 360MVA		

Codigo de proyecto

1

Nueva Subestación JORDANA, 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREED Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación JORDANA. 400 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/03/2006
Finalización de ingeniería		15/12/2006
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		15/09/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		03/01/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		03/01/2007
Finalización de construcción	15/08/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/09/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		10
Inversión presupuestada en miles de euros	27	7.730,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	18	3.493,00
Observaciones del promotor: PLAN ANDALUCÍA COSTA DE MÁLAGA.8	POSICIONE	S 400kV. LA

INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

Nueva Subestación CARTAMA, 220 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEEE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación CARTAMA. 220 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/10/2005
Finalización de ingeniería		15/12/2006
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		13/07/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		03/06/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		04/05/2007
Finalización de construcción	01/04/2008	
Puesta en marcha según promotor	14/04/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		5
Inversión presupuestada en miles de euros	14	.006,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		26,00
Observaciones del promotor: AVE CÓRDOBA-MÁLAGA.7 POSICIONES	220kV. LA IN	NVERSION

PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

Nueva Subestación BENAHADUX. 400 Kv.

Red Eléctrica de España

Promotor:

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura	SUREEEG	Codigo de proyecto	1	
Información correspondiente	a 2º semestre de 200	06		
Descripción Nue	eva Subestación BEN	IAHADUX. 400 Kv.		
			Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería				
Finalización de ingeniería				
Presentación de la solicitud o competente	le informe de impact	o ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud d Ministerio de Economía	le informe de autoriz	ación de instalaciones al		
Comienzo del trámite de info	ormación publica			
Finalización del trámite de ir	nformación publica		—	
Obtención de autorización n	nedioambiental			
Obtención de autorización d	e instalación –			
Firma del contrato de accese	o al sistema gasista			
Comienzo de Construcción				
Finalización de construcción	າ			
Puesta en marcha según pro	omotor ———			
Fecha de puesta en marcha s	egún última revisión	de planificación	12/	31/2008
% Ingenieria realizado a la fe	cha			
% Construcción realizado a I	a fecha			
Inversión presupuestada en	miles de euros			
Inversión ya ejecutada en m	iles de euros			
Observaciones del promoto	r: NO CONTE	EMPLADA		
Observaciones de la CNE:				

Nueva Subestación SEVILLA ESTE. 220 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEEH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación SEVILLA ESTE. 220 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/12/2006
Finalización de ingeniería	22/05/2007	
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		03/01/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	08/02/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	08/03/2008	
Finalización de construcción	15/03/2009	
Puesta en marcha según promotor	15/04/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha		55
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	24	.097,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		19,00
Observaciones del promotor: S.E.CARMONA.6 POSICIONES 220kV.BL	INDADA. LA I	NVERSION

PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

Nueva Subestación PESOZ. 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEFM Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación PESOZ. 400 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		30/06/2005
Finalización de ingeniería		10/10/2006
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		10/04/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	27/07/2008	
Obtención de autorización de instalación	09/11/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	20/01/2009	
Finalización de construcción	20/07/2009	
Puesta en marcha según promotor	20/08/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	23	3.095,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		342,00

ENLACE ASTURIAS-GALICIA.11 POSICIONES 400kV. LA INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

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 2º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/01/2004
Finalización de ingeniería	28/07/2007	
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		05/06/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	28/06/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	28/07/2007	
Finalización de construcción	15/10/2008	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		55
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	26	5.801,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		529,00
Observaciones del promotor: INTERCONEXIÓN FRANCIA-PIRINEOS O	RIENTALES.	9

POSICIONES 400kV.400/220 600MVA.

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEGF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/04/2004
Finalización de ingeniería	15/06/2007	
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	15/05/2009	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/03/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/05/2009	
Finalización de construcción	15/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/	31/2007
% Ingenieria realizado a la fecha		55
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	22	2.447,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	2	2.398,00
Observaciones del promotor: LAV LLEIDA-BARCELONA.4 POSICIONES	\$ 400kV.400/2	220

600MVA.BLINDADA.

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

Promotor:

Subestación

Observaciones de la CNE:

Tipo:

Red Eléctrica de España

Codigo de infraestructura	SUREEGF	Codigo de proyecto	2	
Información correspondiente	a 2º semestre de 20	006		
Descripción Nue	eva Transformador (AT2 de 600 Mv) en SANTA C	OLOMA .	
			Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería				
Finalización de ingeniería				
Presentación de la solicitud o competente	le informe de impac	to ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud d Ministerio de Economía	le informe de autori	zación de instalaciones al		
Comienzo del trámite de info	ormación publica			
Finalización del trámite de ir	nformación publica			
Obtención de autorización n	nedioambiental	-		
Obtención de autorización d	e instalación			
Firma del contrato de acces	o al sistema gasista	a		
Comienzo de Construcción				
Finalización de construcción	າ			
Puesta en marcha según pro	omotor ————			
Fecha de puesta en marcha s	egún última revisió	n de planificación ————		
% Ingenieria realizado a la fe	cha			
% Construcción realizado a l	a fecha			
Inversión presupuestada en	miles de euros			
Inversión ya ejecutada en m	iles de euros			
Observaciones del promoto	r: NO CONT	EMPLADA		

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

2

Promotor:

Subestación

Observaciones de la CNE:

Tipo:

Red Eléctrica de España

Codigo de infraestructura SUREEHE Codigo de proyecto

Informacion correspond	liente a 2º se	emestre de 200	6			
Descripción	NuevoTra	nsformador AT2	2 de 600Mv EL	PALMAR.		
					Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	ı				_	
Finalización de ingenie	ría —				_	
Presentación de la solic competente	citud de info	rme de impacto	ambiental al Oi	rganismo	_	
Presentación de la solic Ministerio de Economía		rme de autoriza	ción de instalac	iones al	_	
Comienzo del trámite d	le informaci	ión publica			-	
Finalización del trámite	de informa	ción publica			-	
Obtención de autorizad	ción medioa	mbiental			_	
Obtención de autorizad	ción de insta	alación —			_	
Firma del contrato de a	icceso al si	stema gasista			_	
Comienzo de Construc	ción —				_	
Finalización de constru	ucción _				_	
Puesta en marcha segú	ún promoto	r			-	
Fecha de puesta en mar	rcha según i	última revisión (de planificación		_	
% Ingenieria realizado a	a la fecha				_	
% Construcción realiza	do a la fech	a ———			_	
Inversión presupuestad	da en miles	de euros			_	
Inversión ya ejecutada	en miles de	euros -			_	
Observaciones del pro	motor:	NO CONTE	MPLADA			

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 2º semestre de 2006

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

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			15/11/2002
Finalización de ingeniería			15/03/2004
Presentación de la solicitud de inforr competente	me de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de inform Ministerio de Economía	me de autorización de instalaciones al		30/07/2003
Comienzo del trámite de informació	on publica		
Finalización del trámite de informac	sión publica		
Obtención de autorización medioan	nbiental		
Obtención de autorización de instal	lación ————————————————————————————————————		10/01/2005
Firma del contrato de acceso al sist	tema gasista		
Comienzo de Construcción			10/02/2005
Finalización de construcción		08/02/2008	
Puesta en marcha según promotor		08/03/2008	
Fecha de puesta en marcha según úl	tima revisión de planificación ——————	12/	31/2006
% Ingenieria realizado a la fecha			100
% Construcción realizado a la fecha			25
Inversión presupuestada en miles d	le euros	15	5.970,00
Inversión ya ejecutada en miles de e	euros	12	2.092,00
Observaciones del promotor:	EJE PAMPLONA-MAGALLÓN.5 POSICIOI 600MVA.	NES 400kV.4	00/220

Nueva Subestación ABANTO. 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEHH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación ABANTO. 400 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/01/2003
Finalización de ingeniería		15/09/2004
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		21/08/2004
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		02/03/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		02/06/2006
Finalización de construcción	15/11/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————	12/	31/2006
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		5
Inversión presupuestada en miles de euros	20	0.230,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	4	1.642,00
Observaciones del promotor: EJE NORTE-ORIENTAL.10 POSICIONES	400kV. LA IN	VERSION

PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEHK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

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

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			02/03/2005
Finalización de ingeniería			10/01/2006
Presentación de la solicitud de inforcompetente	me de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de information de Economía	me de autorización de instalaciones al		10/04/2006
Comienzo del trámite de informació	ón publica		
Finalización del trámite de informado	ción publica		
Obtención de autorización medioar	mbiental		27/08/2006
Obtención de autorización de insta	lación ————		09/11/2006
Firma del contrato de acceso al sis	tema gasista		
Comienzo de Construcción			20/01/2007
Finalización de construcción		20/11/2008	
Puesta en marcha según promotor		20/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según ú	ltima revisión de planificación ——————	12/	/31/2006
% Ingenieria realizado a la fecha			100
% Construcción realizado a la fecha	n ———		10
Inversión presupuestada en miles o	de euros	15	5.970,00
Inversión ya ejecutada en miles de	euros —————		82,00
Observaciones del promotor:	TRANSFORMACIÓN LEVANTE.5 POSICI 600MVA.	ONES 400kV	.400/220

Nuevo Transformador en MEZQUITA(AT1) de 600 Mv. (Antes ESCUCHA)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEIG Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en MEZQUITA(AT1) de 600 Mv. (Antes ESCUCHA)

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/04/2008	
Finalización de ingeniería		15/02/2009	
Presentación de la solicitud de infor competente	me de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de infor Ministerio de Economía	me de autorización de instalaciones al	15/07/2008	
Comienzo del trámite de informació	ón publica		
Finalización del trámite de informa	•		
Obtención de autorización medioar	mbiental		
Obtención de autorización de insta	lación ————————————————————————————————————	15/10/2008	
Firma del contrato de acceso al sis	tema gasista		
Comienzo de Construcción —		15/02/2009	
Finalización de construcción		15/08/2009	
Puesta en marcha según promotor		15/09/2009	
Fecha de puesta en marcha según ú % Ingenieria realizado a la fecha	Itima revisión de planificación ——————	12/3	31/2007
% Construcción realizado a la fecha	a ————		
Inversión presupuestada en miles o	de euros	5	.771,00
Inversión ya ejecutada en miles de	euros		
Observaciones del promotor:	EJE ARAGÓN-LEVANTE.400/220 600MVA PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA	A. LA INVERS	ION

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEIT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

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

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/04/2008	
Finalización de ingeniería		15/08/2008	
Presentación de la solicitud de información de informació	me de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de inform Ministerio de Economía	me de autorización de instalaciones al	15/07/2008	
Comienzo del trámite de informació	on publica		
Finalización del trámite de informac	ción publica		
Obtención de autorización medioan	nbiental		
Obtención de autorización de instal	lación ————————————————————————————————————	15/10/2008	
Firma del contrato de acceso al sist	tema gasista		
Comienzo de Construcción		15/02/2009	
Finalización de construcción		15/05/2009	
Puesta en marcha según promotor		15/06/2008	
•	ltima revisión de planificación —————	12/3	31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha			
% Construcción realizado a la fecha			
Inversión presupuestada en miles o	de euros	4	.721,00
Inversión ya ejecutada en miles de	euros ———————		
Observaciones del promotor:	S.E.JOSÉ MARÍA ORIOL.400/220 500MVA PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA	A. LA INVERS	ION

Nuevo Transformador en TRIVES (AT2) de 600 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEIV Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en TRIVES (AT2) de 600 Mv

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			10/11/2004
Finalización de ingeniería			28/04/2006
Presentación de la solicitud de inforcompetente	me de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de information de Economía	me de autorización de instalaciones al		15/07/2005
Comienzo del trámite de informació	on publica		
Finalización del trámite de informado	ción publica		
Obtención de autorización medioar	mbiental		
Obtención de autorización de insta	lación		15/04/2006
Firma del contrato de acceso al sis	tema gasista		
Comienzo de Construcción —			15/05/2006
Finalización de construcción		15/05/2007	
Puesta en marcha según promotor		15/06/2007	
Fecha de puesta en marcha según ú	ltima revisión de planificación ——————	12/	31/2006
% Ingenieria realizado a la fecha			100
% Construcción realizado a la fecha	ı		45
Inversión presupuestada en miles o	de euros	5	5.561,00
Inversión ya ejecutada en miles de	euros		
Observaciones del promotor:	EJE TRIVES-TORDESILLAS.400/220 6001 PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA	MVA. LA INVI	ERSION

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEIW Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		02/02/2006
Finalización de ingeniería	03/06/2007	
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		15/02/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	04/05/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	03/07/2007	
Finalización de construcción	15/02/2008	
Puesta en marcha según promotor	15/03/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación	12/	31/2006
% Ingenieria realizado a la fecha		55
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.665,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: S.E.MESÓN DO VENTO (INSTAL.3º TRA INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TO	,	600MVA. LA

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 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en LOECHES(AT3) de 600 Mv

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/02/2006
Finalización de ingeniería		15/06/2006
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		06/06/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		07/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		07/08/2006
Finalización de construcción	15/05/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/06/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación —————	12/	31/2006
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		25
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.561,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: S.E.LOECHES (TRAFO).400/220 600MVA	. LA INVERS	ION

PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

Nuevo Transformador en GALAPAGAR(AT2) de 300 Mv

SUREEJA

Red Eléctrica de España

Información correspondiente a 2º semestre de 2006

Promotor:

Subestación

Codigo de infraestructura

Tipo:

Descripción	Nuevo Transformador en GALAPAGAR(AT3) de 600 Mv		
		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeni	ería	_	
Finalización de inge	eniería ————————————————————————————————————	_	
Presentación de la s competente	colicitud de informe de impacto ambiental al Organismo	_	
Presentación de la s Ministerio de Econo	olicitud de informe de autorización de instalaciones al mía	_	
Comienzo del trámi	te de información publica	_	
Finalización del trár	mite de información publica	_	
Obtención de autor	ización medioambiental	_	
Obtención de autor	ización de instalación	_	
Firma del contrato d	de acceso al sistema gasista	_	
Comienzo de Const	rucción	_	
Finalización de con	strucción	_	
Puesta en marcha s	según promotor	_	
-	marcha según última revisión de planificación	_ 12/	31/2007
% Ingenieria realizad	do a la fecha	_	
% Construcción rea		_	
Inversión presupue	stada en miles de euros	_	
Inversión ya ejecuta	ada en miles de euros	_	
Observaciones del	promotor: NO CONTEMPLADA		
Observaciones de la	i CNE:		

Codigo de proyecto

2

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 2º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en PARACUELLOS(AT1) de 600 Mv

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			05/09/2006
Finalización de ingeniería		03/12/2007	
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			
Comienzo del trámite de informacion	ón publica		
Finalización del trámite de informa	ción publica		
Obtención de autorización medioa	mbiental		
Obtención de autorización de insta	ılación	04/04/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista			
Comienzo de Construcción —		04/04/2008	
Finalización de construcción		20/02/2009	
Puesta en marcha según promotor		30/03/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación ——————			31/2008
% Ingenieria realizado a la fecha			5
% Construcción realizado a la fecha			
Inversión presupuestada en miles de euros			5.771,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros			
Observaciones del promotor: PLAN MADRID. S.e.San Fernando.PDTE SOLICITUD ACCESO INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA			CCESO. LA

Nuevo Transformador en PARACUELLOS(AT1) de 600 Mv

SUREEJE

Red Eléctrica de España

Promotor:

Subestación

Codigo de infraestructura

Tipo:

Información corresp	ondiente a 2º semestre de 2006		
Descripción	Nuevo Transformador en PARACUELLOS(AT2) de 600	Mv	
		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeni	ería	_	
Finalización de inge	eniería ————————————————————————————————————		
Presentación de la s competente	solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la s Ministerio de Econo	colicitud de informe de autorización de instalaciones al mía		
Comienzo del trámi	te de información publica		
Finalización del trái	mite de información publica		
Obtención de autor	ización medioambiental		
Obtención de autor	ización de instalación		
Firma del contrato d	de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Const	trucción		
Finalización de con	strucción		
Puesta en marcha s	según promotor		
Fecha de puesta en	marcha según última revisión de planificación —————		31/2008
% Ingenieria realizad	do a la fecha		
% Construcción rea	lizado a la fecha		
Inversión presupue	stada en miles de euros		
Inversión ya ejecuta	ada en miles de euros	_	
Observaciones del	promotor: NO CONTEMPLADA		
Observaciones de la	CNE:		

Codigo de proyecto

2

Transformador 2ª LA SERNA

Red Eléctrica de España

Promotor:

Tipo: Subestación			
Codigo de infraestructura SUREELN Información correspondiente a 2º semestre de	Codigo de proyecto 2006	1	
Descripción Transformador 2ª LA	SERNA		
		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			
Finalización de ingeniería		—	
Presentación de la solicitud de informe de imp competente	acto ambiental al Organismo		
Presentación de la solicitud de informe de auto Ministerio de Economía	orización de instalaciones al		
Comienzo del trámite de información publica	· ·		
Finalización del trámite de información public	ca		
Obtención de autorización medioambiental			
Obtención de autorización de instalación			
Firma del contrato de acceso al sistema gasi	sta		
Comienzo de Construcción			
Finalización de construcción			
Puesta en marcha según promotor			
Fecha de puesta en marcha según última revis	ión de planificación ————		
% Ingenieria realizado a la fecha			
% Construcción realizado a la fecha			
Inversión presupuestada en miles de euros			
Inversión ya ejecutada en miles de euros			

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor: NO CONTEMPLADA

Nuevo Transformador BAZA (AT1)

Red Eléctrica de España

Promotor:

Subestación

Observaciones de la CNE:

Tipo:

Codigo de infraestructura **SUREEPS** Codigo de proyecto 1 Información correspondiente a 2º semestre de 2006 Descripción Nuevo Transformador BAZA (AT1) **Fecha Fecha Prevista** 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 — % Ingenieria 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: NO CONTEMPLADA

Nueva Subestación CUEVAS DE ALMANZORA. 220 Kv.

Promotor: Unión Fenosa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura	a SUU	EFGV	Codigo de proyecto	1		
Información correspondie	nte a 2º sen	nestre de 2006	;			
Descripción	Nueva Sube	estación CUEV	/AS DE ALMANZORA. 220	Kv.		
				Г		
					Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería						
Finalización de ingeniería	a —					
Presentación de la solicito competente	ud de inform	ne de impacto	ambiental al Organismo			
Presentación de la solicito Ministerio de Economía	ıd de inform	ne de autorizad	ción de instalaciones al			
Comienzo del trámite de	informació	n publica				
Finalización del trámite d	e informaci	ión publica				
Obtención de autorizació	n medioam	biental				
Obtención de autorizació	n de instala	ación —				
Firma del contrato de acc	ceso al siste	ema gasista				
Comienzo de Construcci	ón —					
Finalización de construc	ción					
Puesta en marcha según	promotor					
Fecha de puesta en march	na según últ	ima revisión d	le planificación ————			
% Ingenieria realizado a la	a fecha					
% Construcción realizado	a la fecha					
Inversión presupuestada	en miles d	e euros				
Inversión ya ejecutada er	n miles de e	euros –				
Observaciones del promo	otor:	Previsión 20	07			