



Comisión
Nacional
de Energía

SUBESTACIONES Y UNIDADES DE TRANSFORMACIÓN

Nuevo Transformador en VALLDURGENT. AT4. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAB Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en VALLDURGENT. 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		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/10/2005	15/10/2005
Puesta en marcha según promotor	15/10/2005	15/10/2005

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación

12/31/2005

% Ingeniería realizado a la fecha

100

% Construcción realizado a la fecha

100

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Nuevo Transformador en LLUBI. AT4. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAM Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Los datos corresponden al T3

Observaciones de la CNE:

12/31/2008

Nuevo Transformador en SAN MARTIN. AT2. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAO Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en SAN MARTIN. 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 _____		30/06/2006
Puesta en marcha según promotor _____		30/06/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: Finalizado		

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Nuevo Transformador en SON REUS. AT4. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAP Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en SON REUS. AT4. 220/66 kV

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Nuevo Transformador en BESSONS. AT3. 220/132 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAQ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en BESSONS. AT3. 220/132 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
	23/12/2003
	19/02/2004
	22/07/2004
	22/07/2004
31/12/2010	
31/12/2010	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador en VALLDURGENT. AT5. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAT Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en VALLDURGENT. AT5. 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 pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		10/07/2005
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		12/31/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:	No necesario en horizonte Planificación	
Observaciones de la CNE:	Construcción finalizada	

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

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAU Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 pública		
Finalización del trámite de información pública		
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
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		90
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación CAS TRESORER. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENAV Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación CAS TRESORER. 220 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/01/2004
	08/04/2005
31/12/2006	29/06/2006
31/12/2006	29/06/2006

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Nueva Subestación CAS TRESORER. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAW Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 pública _____		22/10/2005
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	30/07/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/07/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación TORRENTE. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación TORRENTE. 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 _____		15/05/2006
Puesta en marcha según promotor _____		15/05/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Nueva Subestación SOLLER. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAZ **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación SOLLER. 66 Kv.

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 Prevista	Fecha Real
31/12/2007	
31/12/2007	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: NO ES GESA-ENDESA

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación SON OMS. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBA Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación SON OMS. 66 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	27/07/2005
	25/04/2005
	11/06/2005
	27/10/2005
	29/11/2005
31/12/2007	
31/12/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2006

100

55

Nueva Subestación STA. PONSА. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBC Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación STA. PONSА. 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 pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		12/31/2007
% Ingeniería 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:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación BIT. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBE **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: NO ES GESA-ENDESA

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación BOSSA. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBF Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 _____		26/06/2006
Comienzo del trámite de información pública _____		03/08/2006
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		19/02/2007
Obtención de autorización de instalación _____		19/03/2007
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 _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación TORRENTE. 132 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBG Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación TORRENTE. 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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		29/03/2006
Puesta en marcha según promotor _____		29/03/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		100
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Nueva Subestación OESTE. 132 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBH Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación OESTE. 132 Kv.

Comienzo de ingeniería	_____
Finalización de ingeniería	_____
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	_____
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	_____
Comienzo del trámite de información pública	_____
Finalización del trámite de información pública	_____
Obtención de autorización medioambiental	_____
Obtención de autorización de instalación	_____
Firma del contrato de acceso al sistema gasista	_____
Comienzo de Construcción	_____
Finalización de construcción	_____
Puesta en marcha según promotor	_____

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2009	
31/12/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación SAN MARTI. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBI **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 _____		12/31/2008
% Ingeniería 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:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación CAPDEPERA. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación CAPDEPERA. 66 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	12/03/2002
	04/07/2002
	27/08/2002
31/12/2008	
31/12/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2008

100

0

Nueva Subestación FALCA. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

% Ingeniería 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:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación NA LLORETA. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBO Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 _____		12/31/2008
% Ingeniería 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:		
Observaciones de la CNE:		

Nueva Subestación STA. MARIA. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBP Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación STA. MARIA. 66 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	25/09/2006
	10/07/2006
	17/07/2006
	05/12/2006
	15/01/2007
31/12/2008	
31/12/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2008

100

0

Nueva Subestación PORTO CRISTO. 132 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBQ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

% Ingeniería 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:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBR Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2009
% Ingeniería 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:		
Observaciones de la CNE:		

Nueva Subestación LLATZER. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación LLATZER. 66 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	25/09/2006
	21/04/2006
	17/07/2006
	28/12/2006
	25/01/2007
31/12/2008	
31/12/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2010

100

0

Nueva Subestación XORRIGO. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación XORRIGO. 66 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2012	
31/12/2012	

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 _____

12/31/2011

% Ingeniería 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:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Barranco de Tirajana II. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBV **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación Barranco de Tirajana II. 220 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	25/09/2006
31/12/2007	
31/12/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2006

0

Nueva Subestación Santa Águeda. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBW Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación Santa Águeda. 66 Kv.

Comienzo de ingeniería _____
Finalización de ingeniería _____
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____
Comienzo del trámite de información 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 Prevista	Fecha Real
30/06/2009	
30/06/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____
% Ingeniería realizado a la fecha _____
% Construcción realizado a la fecha _____
Inversión presupuestada en miles de euros _____
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

12/31/2007

100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Lomo del Cardo. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBY **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
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 _____	15/11/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	15/11/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería 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:		
Observaciones de la CNE:		

Nueva Subestación Meloneras. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 _____	15/11/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	30/11/2006	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería 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: Se refiere a la SE Tablero

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Galdar / Agaete. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCC

Codigo de proyecto

1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 12/31/2008

% Ingeniería 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. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Las Palmas de GC Oeste. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDCD **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2009

% Ingeniería 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. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación La Aldea. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCF **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 _____		12/31/2010
% Ingeniería 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. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Plaza de la Feria. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCG Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación Plaza de la Feria. 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 _____		12/31/2010
% Ingeniería 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. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Guajara. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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
% Ingeniería 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:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Granadilla II. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCI Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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
% Ingeniería 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. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDCK Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/02/2006
31/12/2008	
31/12/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Geneto. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDCL Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación Geneto. 220 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/06/2006
31/12/2010	
31/12/2010	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Los Vallitos. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCM Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación Los Vallitos. 66 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/07/2006
	10/07/2006
	10/07/2006
30/06/2009	
30/06/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2008

100

Nueva Subestación Los Vallitos. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCN **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Cuesta la Villa. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDCP Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación Cuesta la Villa. 220 Kv.

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2011	
31/12/2011	

12/31/2008

0

Nueva Subestación Adeje_2. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCQ **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación Adeje_2. 66 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/06/2006
31/12/2010	
31/12/2010	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 _____

12/31/2009

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación San Isidro. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDCT Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación San Isidro. 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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2011
% Ingeniería 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. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010	

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Jandía. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDCV **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación Jandía. 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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		
Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.		

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Gran Tarajal. 132 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCY Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación Gran Tarajal. 132 Kv.

Comienzo de ingeniería _____
Finalización de ingeniería _____
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____
Comienzo del trámite de información pública _____
Finalización del trámite de información pública _____
Obtención de autorización medioambiental _____
Obtención de autorización de instalación _____
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____
Comienzo de Construcción _____
Finalización de construcción _____
Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2009	
31/12/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2009

% Ingeniería 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 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Salinas. 132 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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
% Ingeniería 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 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Haría. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDDA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación Haría. 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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2011

% Ingeniería 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:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación El Palmar. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDDE Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación El Palmar. 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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2010
% Ingeniería 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. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador en Jinamar(AT3) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 _____	28/03/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	28/03/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería 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: En servicio		
Observaciones de la CNE:		

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

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDG Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en Bco. Tirajana(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 _____	30/07/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	30/07/2007	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2006

% Ingeniería 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:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador en Santa Águeda(AT1) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDH Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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 Prevista	Fecha Real
31/12/2010	
31/12/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador en Santa Águeda(AT2) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDDI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

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 1º semestre de 2007

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 _____		
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 _____ 12/31/2009

% Ingeniería 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 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

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 1º semestre de 2007

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

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2010	
31/12/2010	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

12/31/2009

0

Nuevo Transformador en Santa Águeda(AT3) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDDL Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2009	
31/12/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2010

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador en Lomo del cardo(AT3) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDM **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en Lomo del cardo(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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____		
Puesta en marcha según promotor _____		

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2011

% Ingeniería 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:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador en Candelaria(AT3) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 _____	14/11/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	14/11/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería 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:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador en Los Vallitos(AT1) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDDP Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/07/2006
31/12/2010	
31/12/2010	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador en Los Vallitos(AT2) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDQ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 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	_____	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 puesta en marcha durante 2010.		
Observaciones de la CNE:			

Nuevo Transformador en Buenos Aires(AT1) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDDR **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador en Buenos Aires(AT2) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDDS Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		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

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2011	
31/12/2011	

12/31/2008

0

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 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en Cuesta la Villa(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 _____ 12/31/2008

% Ingeniería 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. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDDW Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
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
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador en Geneto(AT2) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDDX

Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en Geneto(AT2) de 125 Mv

Fecha Prevista	Fecha Real
	21/06/2006
31/12/2010	
31/12/2010	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha durante 2010.

Observaciones de la CNE:

12/31/2008

100

Nuevo Transformador en Gran Tarajal(AT1) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDY **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 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

% Ingeniería 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. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador en Salinas(AT1) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDEA **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en Salinas(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 _____		
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

% Ingeniería 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. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2010

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación TRASANTBOI. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDEI Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación TRASANTBOI. 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 _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Reactancia en TORRENTE. REA2. 132 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDKV Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Reactancia en TORRENTE. REA2. 132 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
	13/03/2006
	13/03/2006

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: sustituida Nueva Reactancia en TORRENTE. REA2. 132 kV

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Nueva Reactancia en TORRENTE. REA3. 132 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDKW Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Reactancia en TORRENTE. 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 pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		13/03/2006
Puesta en marcha según promotor		13/03/2006
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: sustituida Nueva Reactancia en TORRENTE. REA3. 132 kV

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Nueva Reactancia en FORMENTERA. REA1. 66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDKX Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Reactancia en STA. PONSА. REA1. 132 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDKY Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Reactancia en STA. PONSА. 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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería 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:

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUHDCFN Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/01/2008	
Finalización de ingeniería _____	30/09/2008	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	30/06/2008	
Comienzo del trámite de información pública _____	30/10/2008	
Finalización del trámite de información pública _____	30/11/2008	
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	31/03/2009	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/04/2009	
Finalización de construcción _____	31/03/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	01/04/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2007
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		0
Inversión presupuestada en miles de euros _____		7.000,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		0,00

Observaciones del promotor: Retraso asociado a la PES de la Subestación de Grado y la línea E/S que promueve REE

Observaciones de la CNE:

Ampliación Subestación de Soto de Ribera 220 kV y 400 kV

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUHDCSO Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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	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	31/01/2006	20/02/2006
Comienzo del trámite de información pública	15/03/2006	01/04/2006
Finalización del trámite de información pública	30/06/2006	30/04/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	31/03/2007	27/02/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/03/2007	01/06/2007
Finalización de construcción	01/10/2007	31/10/2007
Puesta en marcha según promotor	01/10/2007	01/12/2007

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

% Ingeniería realizado a la fecha 95

% Construcción realizado a la fecha 20

Inversión presupuestada en miles de euros 5.300,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 1.500,00

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

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

Subestación de Villareal 220 KV

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUHDCVI **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 _____	31/12/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/01/2008	
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

% Ingeniería realizado a la fecha _____ 95

% Construcción realizado a la fecha _____ 0

Inversión presupuestada en miles de euros _____ 6.300,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____ 0,00

Observaciones del promotor: Solicitada Autorización Administrativa. A la espera de Resolución. Instalacione para acceso a Distribución.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación NOVELDA. 220 Kv.

Promotor: Iberdrola

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUIBEEM Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación NOVELDA. 220 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
29/11/2005	
30/06/2006	
29/12/2005	
29/08/2005	
27/02/2006	
31/03/2006	
30/04/2006	
31/05/2006	
31/07/2006	
30/11/2008	
30/12/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: retrasar FPS a Diciembre 2008

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª GRADO (antes ESCAMPLERO)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEAD Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Transformador 1ª GRADO (antes ESCAMPLERO)

Fecha Prevista	Fecha Real
	03/04/2006
03/12/2007	
07/10/2007	
04/04/2008	
01/02/2008	
15/03/2009	
30/03/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ENLACE ASTURIAS-GALICIA.LAS REGUERAS 400/132 450MVA.

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEAF Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

Fecha Prevista	Fecha Real
03/09/2007	
03/12/2007	
07/10/2007	
04/04/2008	
01/02/2008	
15/03/2009	
30/03/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: APOYO DISTRIBUCIÓN CASTILLA LA MANCHA-SORIA.400/132 600MVA.

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª MÉRIDA

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEAS Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Transformador 1ª MÉRIDA

	Fecha Prevista	Fecha 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 Ministerio de Economía _____	21/08/2009	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
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 _____	01/09/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	20/09/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.560,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: LÍNEA ALMARAZ-GUILLENA (PASO A 400kV).400/220 600MVA.

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª CABRA (antes LUCENA)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Transformador 1ª CABRA (antes LUCENA)

Fecha Prevista	Fecha Real
03/03/2008	
03/09/2008	
07/10/2007	
04/04/2008	
04/10/2008	
20/02/2010	
30/03/2010	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ARCOS-CABRA.400/132 360MVA

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación JORDANA. 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREED **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación JORDANA. 400 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/03/2006
	15/12/2006
	15/09/2006
	03/01/2007
	03/01/2007
15/12/2007	
30/12/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: PLAN ANDALUCÍA COSTA DE MÁLAGA.8 POSICIONES 400kV.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación CARTAMA. 220 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEEE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación CARTAMA. 220 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/10/2005
	15/01/2007
	13/07/2006
	03/08/2006
01/03/2008	
15/09/2009	
30/09/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

100

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: AVE CÓRDOBA-MÁLAGA.7 POSICIONES 220kV.

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 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación SEVILLA ESTE. 220 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/12/2006
	22/05/2007
03/01/2008	
01/02/2008	
08/03/2008	
15/02/2009	
28/02/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: S.E.CARMONA.6 POSICIONES 220kV.BLINDADA.

Observaciones de la CNE:

12/31/2008

100

Nueva Subestación PESOZ. 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEFM Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación PESOZ. 400 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/06/2005
	10/10/2006
	10/04/2006
27/07/2008	
	20/05/2007
15/12/2008	
30/12/2008	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 5

Inversión presupuestada en miles de euros 5.479,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: ENLACE ASTURIAS-GALICIA.11 POSICIONES 400kV.

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEGD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: INTERCONEXIÓN FRANCIA-PIRINEOS ORIENTALES.9 POSICIONES 400kV.400/220 600MVA.

Observaciones de la CNE:

12/31/2007

100

5

5.560,00

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEGF Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: LAV LLEIDA-BARCELONA.4 POSICIONES 400kV.400/220 600MVA.BLINDADA.

Observaciones de la CNE:

12/31/2007

100

5.318,00

5.318,00

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEHE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

100

100

27.302,00

27.302,00

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEHE **Código de proyecto** 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción NuevoTransformador AT2 de 600Mv EL PALMAR.

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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: NO CONTEMPLADA

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEHF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/11/2002
	15/03/2004
	30/07/2003
	10/01/2005
	10/02/2005
15/03/2008	
30/03/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% 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: EJE PAMPLONA-MAGALLÓN.5 POSICIONES 400kV.400/220 600MVA.

Observaciones de la CNE:

12/31/2006

100

25

5.398,00

5.398,00

Nueva Subestación ABANTO. 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEHH Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nueva Subestación ABANTO. 400 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/01/2003
	15/09/2004
	21/08/2004
	02/03/2006
	02/06/2006
15/11/2008	
15/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 5

Inversión presupuestada en miles de euros 20.230,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 4.642,00

Observaciones del promotor: EJE NORTE-ORIENTAL.10 POSICIONES 400kV.

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEHK Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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 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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		27/08/2006
Obtención de autorización de instalación _____		09/11/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/10/2007	
Finalización de construcción _____	20/11/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	20/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		100
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		15.970,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		82,00
Observaciones del promotor: TRANSFORMACIÓN LEVANTE.5 POSICIONES 400KV.400/220 600MVA.		

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEIG Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

Fecha Prevista	Fecha Real
15/04/2008	
15/02/2009	
15/07/2008	
15/10/2008	
01/03/2009	
15/06/2010	
30/06/2010	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: EJE ARAGÓN-LEVANTE.400/220 600MVA.

Observaciones de la CNE:

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 1º semestre de 2007

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

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/12/2005
	15/10/2006
	17/04/2007
15/11/2007	
30/11/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: S.E.JOSÉ MARÍA ORIOL.400/220 500MVA.

Observaciones de la CNE:

12/31/2008

100

55

5.560,00

Nuevo Transformador en TRIVES (AT2) de 600 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEIV Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en TRIVES (AT2) de 600 Mv

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/11/2004
	10/05/2006
	15/07/2005
	15/04/2006
	15/05/2006
15/08/2007	
30/08/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: EJE TRIVES-TORDESILLAS.400/220 600MVA.

Observaciones de la CNE:

12/31/2006

100

45

5.398,00

5.398,00

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEIW Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		02/02/2006
Finalización de ingeniería _____	03/11/2007	
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 pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		04/05/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	01/02/2008	
Finalización de construcción _____	15/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	30/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2006
% Ingeniería realizado a la fecha _____		55
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____		5.458,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor: S.E.MESÓN DO VENTO (INSTAL.3º TRAF0).400/220 600MVA.

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador en LOECHES(AT3) de 600 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEIZ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en LOECHES(AT3) de 600 Mv

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2006
	15/11/2006
	06/06/2006
	07/07/2006
	07/12/2006
15/10/2007	
30/10/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: S.E.LOECHES (TRAFO).400/220 600MVA.

Observaciones de la CNE:

12/31/2006

100

85

5.771,00

Nuevo Transformador en PARACUELLOS(AT1) de 600 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEJE Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

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	07/10/2007	
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	04/04/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/02/2010	
Finalización de construcción	15/06/2011	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2011	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2008

% Ingeniería realizado a la fecha 14

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 5.665,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor: PLAN MADRID. S.e.San Fernando.PDTE SOLICITUD ACCESO

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador en MORALEJA (AT3) de 450 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEJI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2007

Descripción Nuevo Transformador en MORALEJA (AT3) de 450 Mv

Fecha Prevista	Fecha Real
	02/01/2006
	25/03/2006
	10/05/2006
	20/05/2006
	20/05/2006
	20/06/2006
	20/07/2006

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizada. LA INVERSION PRESUPUESTADA ESTA TOTALIZADA

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

