



Comisión
Nacional
de Energía

SUBESTACIONES Y UNIDADES DE TRANSFORMACIÓN

Nuevo Transformador en BESSONS. AT4. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAA **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en BESSONS. 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 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 -----	31/12/2005	
Puesta en marcha según promotor -----	31/12/2005	31/12/2005
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación -----		12/31/2005
% 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: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 2006

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

Fecha Prevista	Fecha Real
15/10/2005	
15/10/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según 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:

12/31/2005

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

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAC **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

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

% 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:

Nuevo Transformador en CAS TRESORER. AT2. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en CAS TRESORER. 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 _____

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: Finalizado

Observaciones de la CNE:

12/31/2006

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

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAH Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2008	
31/12/2008	

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:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAJ **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en STA. PONSÁ. AT2. 220/132 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
31/12/2008	
31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2007

Nuevo Transformador en TORRENTE. AT2. 132/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAL **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2008	
31/12/2008	

12/31/2007

Nuevo Transformador en LLUBI. AT4. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDAM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005.

Observaciones de la CNE:

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

12/31/2008

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

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAN Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe 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 _____	31/12/2012	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2012	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2011. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2011.

Observaciones de la CNE:

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 2006

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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: Finalizado

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/06/2006
	30/06/2006

12/31/2008

100

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

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAP Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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	

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: ACTUALIZADA SEPTIEMBRE 2005.

Observaciones de la CNE:

12/31/2008

Nuevo Transformador en VALLDURGENT. AT5. 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAT Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en VALLDURGENT. AT5. 220/66 kV

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 necesario en horizonte Planificación

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

12/31/2011

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

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
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 _____

% 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 CAS TRESORER. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAV Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación CAS TRESORER. 220 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		12/01/2004
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		08/04/2005
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2006	29/06/2006
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2006	29/06/2006
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 CAS TRESORER. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAW Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación CAS TRESORER. 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
	12/01/2004
	08/04/2005
30/07/2006	
30/07/2006	

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

Nueva Subestación TORRENTE. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDAX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación TORRENTE. 66 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/05/2006
	15/05/2006

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% 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 SON OMS. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBA Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación SON OMS. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
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 _____	31/12/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	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:		
Observaciones de la CNE:		

Nueva Subestación STA. PONSÁ. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBB Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación STA. PONSÁ. 220 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
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 _____

% 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 BIT. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación BIT. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2012	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2012	

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: Fecha prevista fin. Constr posterior a 2011. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2011.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación TORRENTE. 132 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBG Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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 _____		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 _____

% Construcción realizado a la fecha _____ 100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Sustituida Nueva Subestación TORRENTE. 132 Kv.

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Nueva Subestación SAN MARTI. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación SAN MARTI. 220 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	10/01/2006	
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
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 _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2011.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación SAN MARTI. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación SAN MARTI. 66 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
10/01/2006	
31/12/2008	
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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% 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 puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación CALA BLAVA. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBK Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación CALA BLAVA. 66 Kv.

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 pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

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 FALCA. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBN **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación FALCA. 66 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2008	
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 de Puesta en Marcha durante 2010

Observaciones de la CNE:

12/31/2008

Nueva Subestación NA LLORETA. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBO Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación NA LLORETA. 66 Kv.

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

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2010	
31/12/2012	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Fecha prevista fin. Constr durante 2010. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2011.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación STA. MARIA. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBP Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación STA. MARIA. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
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 _____	31/12/2012	
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 _____

% 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 2011. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2011.

Observaciones de la CNE:

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

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBR **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2009	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2009

% 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 POIMA. 132 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBS **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación POIMA. 132 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2012	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2012	

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

% 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 2011. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2011.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación XORRIGO. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación XORRIGO. 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 _____	31/12/2012	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2012	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____ 12/31/2011

% 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 2011. Fecha prevista puesta en marcha durante 2011.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Santa Águeda. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDBW Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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 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
30/06/2009	
30/06/2009	

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 Meloneras. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDBZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Meloneras. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor _____	30/11/2006	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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 Mogán. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDCB Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Mogán. 66 Kv.

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

% 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 Galdar / Agaete. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCC Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Galdar / Agaete. 66 Kv.

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: 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

Codigo de infraestructura SUENDCD **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe 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 _____

% 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 Lomo del Cardo. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Lomo del Cardo. 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 _____	31/03/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	31/03/2007	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2009
% 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 La Aldea. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación La Aldea. 66 Kv.

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

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2010

% 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:

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 2006

Descripción Nueva Subestación Plaza de la Feria. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de 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 _____

% 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 Puerto de la Cruz (Realejos). 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDCJ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

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

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2008	
31/12/2008	

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: 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 2006

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2008	
31/12/2008	

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: Fecha prevista fin. Constr durante 2008. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

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 2006

Descripción Nueva Subestación Los Vallitos. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	30/06/2009	
Puesta en marcha según promotor _____	30/06/2009	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____		12/31/2008
% 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 Los Vallitos. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDCN Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Los Vallitos. 220 Kv.

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

% 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 Buenos Aires. 220 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDCO Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Buenos Aires. 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 Prevista	Fecha Real
31/12/2008	
31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Arona_2. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCR **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Arona_2. 66 Kv.

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

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:

12/31/2010

Nueva Subestación La Laguna_O. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCU Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación La Laguna_O. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de 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	31/12/2012	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación 12/31/2010

% 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 2011. Fecha prevista puesta en marcha posterior a 2011.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Jandía. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDCV Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Jandía. 66 Kv.

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 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 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

12/31/2007

Nueva Subestación Nueva Central. 132 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDCX Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Nueva Central. 132 Kv.

Fecha Prevista	Fecha Real

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 _____

12/31/2009

% 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 Haría. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDA Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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 _____

% 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 Mulato. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDB Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación El Mulato. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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 2008. Fecha prevista puesta en marcha durante 2008.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación Fuencaliente. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDDC Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Fuencaliente. 66 Kv.

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

12/31/2008

Nueva Subestación Alajeró. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDDD Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación Alajeró. 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 _____		
% 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 El Palmar. 66 Kv.

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación El Palmar. 66 Kv.

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de 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

% 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: 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 2006

Descripción Nuevo Transformador en Jinamar(AT3) de 125 Mv

Fecha Prevista	Fecha Real
31/10/2006	
31/10/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/10/2006
31/10/2006

12/31/2006

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

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDDG Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nuevo Transformador en Bco. Tirajana(AT3) 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 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:

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2006	
31/12/2006	

12/31/2006

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 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
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 _____

% 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 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
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 _____

% 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(AT3) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDL Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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 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 _____

12/31/2010

% 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: Fecha prevista fin. Constr durante 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

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 2006

Descripción Nuevo Transformador en Candelaria(AT3) de 125 Mv

Fecha Prevista	Fecha Real
15/03/2007	
15/03/2007	

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 _____

12/31/2006

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

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 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de 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 _____ 12/31/2008

% 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 Los Vallitos(AT2) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDQ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de 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 _____ 12/31/2008

% 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 Buenos Aires(AT1) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDDR Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
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 _____

12/31/2008

% 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 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 2006

Descripción Nuevo Transformador en Buenos Aires(AT2) 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 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 _____

12/31/2008

% 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 2009. Fecha prevista puesta en marcha durante 2009.

Observaciones de la CNE:

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 2006

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 _____

% 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

Codigo de infraestructura SUENDDW Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
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 _____

% 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 Gran Tarajal(AT1) de 125 Mv

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDDY Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe 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 _____		
% 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 2006

Descripción Nuevo Transformador en Salinas(AT1) de 125 Mv

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de 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

% 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

Código de infraestructura SUENDEI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

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 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 _____

12/31/2006

% 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. REA1. 66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDKT Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Reactancia en TORRENTE. REA1. 66 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 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: Construcción finalizada

12/31/2007

100

Nueva Reactancia en TORRENTE. REA1. 132 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDKU Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Reactancia en TORRENTE. REA2. 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 _____		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 _____		
% 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. REA1. 132 kV

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Nueva Reactancia en TORRENTE. REA2. 132 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDKV **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Reactancia en TORRENTE. REA3. 66 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 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 _____

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 2006

Descripción Nueva Reactancia en TORRENTE. REA4. 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 _____		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 _____		
% 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

Codigo de infraestructura SUENDKX Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Reactancia en FORMENTERA. REA1. 66 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

% 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 Reactancia en STA. PONSA. REA2. 132 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDKZ Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Reactancia en STA. PONSA. REA2. 132 kV

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

% 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 STA. PONSА. REA3. 132 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDLA **Codigo de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Reactancia en STA. PONSА. REA3. 132 kV

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____		
Finalización de ingeniería _____		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____		
Comienzo del trámite de información publica _____		
Finalización del trámite de información publica _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____		
Finalización de construcción _____	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor _____	31/12/2008	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2007

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

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUHDCFN Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ampliación subestación TABIELLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/09/2006	
Finalización de ingeniería	30/03/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	28/02/2007	
Comienzo del trámite de información pública	30/06/2007	
Finalización del trámite de información pública	31/08/2007	
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	31/12/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/01/2008	
Finalización de construcción	31/01/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/01/2009	

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

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros 7.000,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

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

Observaciones de la CNE:

Ampliación Subestación de Soto de Ribera 220 kV y 400 kV

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUHDCSO Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Ampliación subestación SOTO

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha 60

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros 5.300,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

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

Observaciones de la CNE:

Subestación de Villareal 220 KV

Promotor: Hidroeléctrica del Cantábrico

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUHDCVI Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Subestación VILLAREAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/01/2002	01/01/2004
Finalización de ingeniería	30/09/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	01/06/2005	30/06/2005
Comienzo del trámite de información publica	01/10/2005	09/03/2006
Finalización del trámite de información publica	01/11/2005	09/04/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	31/12/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	30/06/2007	
Finalización de construcción	30/06/2008	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2008	

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

% Ingeniería realizado a la fecha 95

% Construcción realizado a la fecha 0

Inversión presupuestada en miles de euros 600,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 0,00

Observaciones del promotor: Promueve HCDE.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación NOVELDA. 220 Kv.

Promotor: Iberdrola

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUIBEEM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación NOVELDA. 220 Kv.

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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 _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª MUNIESA (antes BLESA)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAA Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª BLESA

	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:

Transformador 2ª CAN BARBA

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAC Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 2ª C. BARBA

	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 _____		04/03/2006
Puesta en marcha según promotor _____		04/04/2006

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

100

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: Finalizada

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

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 2006

Descripción Transformador 1ª ESCAMPLERO

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 _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª FUENDETODOS

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAI Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª FUENDETODOS

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:

Fecha Prevista	Fecha Real

Transformador 1ª LA SECUITA

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAJ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª LA SECUITA

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 _____

% 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: ANULADA

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª PARLA II

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEAK Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 2ª PARLA II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería _____	01/11/2007	
Finalización de ingeniería _____	03/07/2008	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente _____		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía _____	07/10/2007	
Comienzo del trámite de información pública _____		
Finalización del trámite de información pública _____		
Obtención de autorización medioambiental _____		
Obtención de autorización de instalación _____	15/07/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____		
Comienzo de Construcción _____	15/07/2009	
Finalización de construcción _____	30/11/2010	
Puesta en marcha según promotor _____	15/12/2010	

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.479,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1º VILECHA

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEAM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1º VILECHA

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2007	
10/11/2007	
10/04/2008	
27/07/2008	
09/11/2008	
20/01/2009	
20/07/2009	
20/08/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.561,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª CABRA (antes LUCENA)

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEAT **Código de proyecto** 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª NUEVA LUCENA

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 _____

% 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 JORDANA. 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREED Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Nueva Subestación JORDANA. 400 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: Posible proyecto REE

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real

12/31/2007

Nueva Subestación PESOZ. 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEFM Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª SALIME

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/06/2005
10/10/2006	
	10/04/2006
27/07/2006	
09/11/2006	
20/01/2007	
20/07/2007	
20/08/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE TRANSFORMACIÓN PESOZ

Observaciones de la CNE:

12/31/2007

10

5.479,00

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEFP Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª PENAGOS

Fecha Prevista	Fecha Real
	10/02/2006
	10/03/2006

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 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

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

12/31/2006

100

5.458,00

5.458,00

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEGD Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª BESCAN

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2007

10

5.560,00

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEGF Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª S. COLOMA

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2007

85

5.318,00

5.318,00

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEGF Código de proyecto 2

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 2º S. COLOMA

	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 _____		
% 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 600Mv.EL PALMAR . 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEHE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª EL PALMAR

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

100

75

5.358,00

5.358,00

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEHF Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª MURUARTE

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2006

100

100

5.398,00

5.398,00

Nueva Subestación ABANTO. 400 Kv.

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEHH Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª ABANTO

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2006

100

5

5.458,00

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 2006

Descripción Transformador 1ª TORRENTE

	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 _____	20/01/2007	
Finalización de construcción _____	20/07/2007	
Puesta en marcha según promotor _____	20/08/2007	
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 _____		5.479,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____		

Observaciones del promotor:

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 2006

Descripción Transformador 2ª J.M.ORIOL

Fecha Prevista	Fecha Real
15/04/2008	
15/02/2009	
15/07/2008	
15/10/2008	
15/02/2009	
15/05/2009	
15/06/2009	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2008

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.560,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador en TRIVES (AT2) de 600 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEIV Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 2ª TRIVES

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información 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

15

5.398,00

5.398,00

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

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEIW Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 3ª MESÓN

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2006

10

5.458,00

Nuevo Transformador en LOECHES(AT3) de 600 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEIZ Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 3ª LOECHES

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

12/31/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.771,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador en PARACUELLOS(AT1) de 600 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEJE Codigo de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 1ª PARACUELLOS

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2008

2

5.665,00

Nuevo Transformador en MORALEJA (AT3) de 450 Mv

Promotor: Red Eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEJI Código de proyecto 1

Información correspondiente a 1º semestre de 2006

Descripción Transformador 3ª MORALEJA

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

12/31/2008

100

15

5.665,00

5.665,00

