

Transformador 3 LLUBÍ 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDLL Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 17/5/04 9:33:5

Descripción Transformador 3 LLUBÍ 220/66 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/03/2003
	11/03/2003
	04/04/2003
	19/08/2003
	19/08/2003
	19/12/2003

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% 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 A ABRIL 2004

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

31/12/2004

Transformador 1ª SECUITA

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDSE Código de proyecto 1

Fecha de envío 27/9/04 15:50:C

Descripción Transformador 1ª SECUITA

Fecha Prevista	Fecha Real
02/05/2004	
31/07/2004	
30/08/2004	
30/08/2004	
29/10/2004	
26/02/2005	
27/04/2005	
26/06/2005	
26/07/2005	
23/12/2005	
30/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A SEPT. 2004

Observaciones de la CNE:

Transformador 3 SON ORLANDIS 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDSO Código de proyecto 1

Fecha de envío 17/5/04 9:33:5

Descripción Transformador 3 SON ORLANDIS 220/66 kV

Fecha Prevista	Fecha Real
	11/03/2003
	11/03/2003
	04/04/2003
	19/08/2003
	19/08/2003
	19/12/2003

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A ABRIL 2004

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Transformador 1ª ABANTO

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEAB Código de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:2

Descripción Transformador 1ª ABANTO

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/01/2003
28/04/2004	15/09/2004
	21/08/2004
15/10/2004	
28/12/2004	
15/11/2005	
15/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

100

2.961,00

Transformador 1ª ALMAZAN

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAL Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª ALMAZAN

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/01/2004
28/04/2005	
21/08/2004	
28/05/2005	
28/05/2005	
15/11/2005	
15/12/2005	15/02/2004

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: NO PROPIEDAD DE REE

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

31/12/2003

14

4.508,00

Transformador 1ª BESCANÓ

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEBE Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª BESCANÓ

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/01/2004
28/04/2005	
21/08/2004	05/06/2003
28/05/2005	
28/04/2006	
15/07/2007	
15/08/2007	

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 publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

14

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

3.005,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 2ª BEGUES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEBG Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 2ª BEGUES

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/12/2002
	15/06/2003
	15/10/2003
15/01/2005	
15/02/2005	12/08/2004

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% 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

31/12/2003

100

45

5.327,00

5.327,00

Transformador 1ª BLESA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEBL Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª BLESA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2005	
15/04/2006	
21/02/2006	
15/03/2006	
15/04/2006	
15/11/2006	
15/12/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.327,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1º de BOIMENTE

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEBO Código de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª y 2ª BOIMENTE

Fecha Prevista	Fecha Real
	02/03/2003
	10/11/2003
	10/03/2004
	10/04/2004
27/07/2004	
09/11/2004	
20/01/2005	
20/07/2005	
20/08/2005	15/04/2004

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2002

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 4.441,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 4.441,00

Observaciones del promotor: SOLO UN TRAFÓ

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Transformador 1ª BELESAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEBS Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª BELESAR

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.431,24

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 2ª CARTELLE

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREECA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 2ª CARTELLE

	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 _____		30/12/2003
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____	31/12/2005	
% Ingeniería realizado a la fecha _____		
% Construcción realizado a la fecha _____		
Inversión presupuestada en miles de euros _____	5.327,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros _____	5.327,00	

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Transformador 2ª C. BARBA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREECB Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 2ª C. BARBA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2004	
28/10/2005	
21/02/2005	
04/10/2005	
28/10/2005	
15/05/2006	
15/06/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

2.961,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1º y 2ª ESCAMPLERO

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEEC Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª ESCAMPLERO

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

4.664,74

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: DENOMINACION TRANSFORMADOR TABIELLA

Observaciones de la CNE:

Transformador 1º y 2ª ESCAMPLERO

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEEC Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 2ª ESCAMPLERO

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

4.805,73

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 2ª ELIANA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEEL Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 2ª ELIANA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2004	
28/10/2005	
21/02/2005	
04/10/2005	
28/10/2005	
15/05/2006	
15/06/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

4.441,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª EL PALMAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEEP Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª EL PALMAR

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2004	
28/10/2005	
21/02/2005	
04/10/2005	
28/10/2005	
15/05/2006	
15/06/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

4.441,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

4.441,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª EL PALMAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEEP Código de proyecto 2

Fecha de envío 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 2ª EL PALMAR

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2004	
28/10/2005	
21/02/2005	
15/03/2007	
15/04/2007	
15/05/2008	
15/06/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2006

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

4.576,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª ESCUCHA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEES Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª ESCUCHA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2004	
28/10/2005	
21/02/2005	
15/03/2007	
15/04/2007	
15/05/2008	
15/06/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2004

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.327,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª FUENTES DE LA ALCARRIA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEFA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª FUENTES DE LA ALCARRIA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2004	15/07/2002
28/10/2005	
21/02/2005	21/02/2003
15/03/2005	
15/04/2007	
15/05/2008	
15/06/2008	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% 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:

31/12/2004

55

4.508,00

Transformador 1ª FIGUERAS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEFI Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª FIGUERAS

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

4.576,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª FUENCARRAL

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEFL Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 1ª FUENCARRAL

Fecha Prevista	Fecha Real
	18/12/2003

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.327,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

5.327,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

Transformador 1ª FUENDETODOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEFU Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª FUENDETODOS

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/11/2001
	15/09/2003
	15/12/2002
	15/03/2004
	15/03/2004
15/10/2004	
15/11/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% 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:

31/12/2003

100

75

5.327,00

5.327,00

Transformador 1ª GALAPAGAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEGA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª GALAPAGAR

Fecha Prevista	Fecha Real
01/10/2004	20/09/2003
03/06/2004	06/03/2004
	15/01/2003
	05/03/2004
	06/03/2004
30/11/2004	
30/12/2004	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha 100

% Construcción realizado a la fecha 65

Inversión presupuestada en miles de euros 5.096,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros 5.096,00

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª GALAPAGAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEGA Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 2ª GALAPAGAR

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

3.238,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª GARRAF

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEGF Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª GARRAF

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2002
01/10/2004	
	21/02/2003
15/03/2005	
15/04/2005	
15/01/2006	
10/02/2006	

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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

85

3.005,00

Transformador 2ª LA SERNA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREELN Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 2ª LA SERNA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2003
	25/10/2003
15/05/2004	25/05/2003
15/07/2004	15/06/2004
15/07/2004	25/10/2003
15/11/2004	
15/12/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% 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:

31/12/2003

100

65

5.327,00

Transformador 3ª LOECHES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SURELO Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 3ª LOECHES

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/03/2004
28/10/2004	
21/12/2004	
15/03/2006	
15/04/2006	
15/08/2006	
15/10/2006	

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 el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2006

75

5.327,00

Transformador 1ª LA ROBLA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREELR Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª LA ROBLA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2005	
15/08/2005	
15/05/2005	
30/06/2005	
15/08/2005	
15/11/2005	
15/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

2.961,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª LA ROBLA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREELR Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 2ª LA ROBLA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2006	
15/08/2006	
15/05/2005	
30/06/2006	
15/08/2006	
15/11/2006	
15/12/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

2.961,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª LA SECUITA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREELS Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª LA SECUITA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/04/2005	
15/12/2005	
15/07/2005	
15/02/2006	
15/02/2006	
15/05/2006	
15/06/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.327,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 3ª MESÓN

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEME Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 3ª MESÓN

Fecha Prevista	Fecha Real
01/11/2004	
03/07/2005	
07/10/2004	
04/04/2005	
03/07/2005	
30/11/2005	
15/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.327,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 3ª MORALEJA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEMO **Codigo de proyecto** 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 3ª MORALEJA

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.431,24

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª MÉRIDA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEMR Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª MÉRIDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/06/2005	
Finalización de ingeniería	28/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	21/08/2005	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/03/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/04/2007	
Finalización de construcción	15/08/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/09/2007	

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros 5.327,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª MURUARTE

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEMU Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª MURUARTE

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/11/2002
	15/03/2004
15/05/2004	30/07/2003
15/10/2004	15/02/2003
10/11/2004	15/02/2003
01/11/2005	
15/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% 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:

31/12/2005

100

25

5.327,00

5.327,00

Transformador 1ª NUEVA LUCENA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREENL Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª NUEVA LUCENA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/04/2004	15/04/2004
15/01/2005	
15/07/2004	15/05/2004
15/12/2004	
15/03/2005	
15/11/2005	
15/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingenieria realizado a la fecha _____

40

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

3.757,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: DENOMINACIÓN TRANSFORMADOR CABRA

Observaciones de la CNE:

Transformador 2ª J.M.ORIOL

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEOR Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 2ª J.M.ORIOL

Fecha Prevista	Fecha Real
15/04/2005	
15/02/2006	
15/07/2005	
15/10/2005	
15/02/2006	
15/05/2006	
15/06/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

2.624,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª PALOS/TORREARENILLAS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª PALOS/TORREARENILLAS

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/11/2003
28/04/2005	28/04/2003
21/08/2004	21/05/2003
15/09/2004	15/12/2003
15/10/2004	15/12/2003
15/10/2004	
15/11/2004	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2006

100

65

5.327,00

5.327,00

Transformador 1ª PENAGOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPE Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª PENAGOS

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2003
15/04/2004	15/01/2004
	18/07/1995
	12/06/2001
15/02/2005	
15/10/2005	
15/11/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% 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:

31/12/2003

100

5.327,00

5.327,00

Transformador 2ª PIEROLA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPI Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 2ª PIEROLA

Fecha Prevista	Fecha Real
01/11/2004	
03/07/2005	
07/10/2004	
04/04/2005	
03/07/2005	
30/11/2005	
15/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

3.005,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª PARACUELLOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPL Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª PARACUELLOS

Fecha Prevista	Fecha Real
01/11/2004	
03/07/2005	
07/10/2004	
04/04/2005	
03/07/2005	
30/11/2005	
15/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.249,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª PARACUELLOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEPL Código de proyecto 2

Fecha de envío 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 2ª PARACUELLOS

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.249,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª PARLA II

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPR Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª PARLA II

Fecha Prevista	Fecha Real
01/11/2004	
03/07/2005	
07/10/2004	
15/07/2005	
15/07/2005	
30/11/2005	
15/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.249,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª PARLA II

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPR Codigo de proyecto 2

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 2ª PARLA II

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.249,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª ROCAMORA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREERO Código de proyecto 1

Fecha de envío 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª ROCAMORA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/04/2004
15/12/2004	
15/05/2005	15/10/2003
15/12/2005	
15/12/2005	
15/08/2006	
15/09/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información pública _____

Finalización del trámite de información pública _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: DENOMINACIÓN TRANSFORMADOR 3º ROCAMORA

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

60

5.327,00

Transformador 1ª SALIME

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREESA Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª SALIME

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% Ingenieria realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

4.664,74

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: DENOMINACIÓN TRANSFORMACIÓN PESOZ

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª S. COLOMA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREESC Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª S. COLOMA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/04/2004
15/05/2005	
15/01/2005	15/10/2003
15/05/2005	
15/05/2005	
15/11/2005	
31/12/2005	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

31/12/2004

45

5.327,00

5.327,00

Transformador 1ª TORRENTE

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREETO Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1ª TORRENTE

Fecha Prevista	Fecha Real
02/03/2005	15/11/2002
10/11/2005	15/03/2004
10/03/2006	
10/04/2006	
27/07/2006	
09/11/2006	
20/01/2007	
20/07/2007	
20/08/2007	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

% 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:

31/12/2004

100

5.327,00

Transformador 2ª TRIVES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREETR Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 2ª TRIVES

Fecha Prevista	Fecha Real
15/02/2005	
15/05/2006	
15/07/2005	
15/04/2006	
15/05/2006	
15/11/2006	
15/12/2006	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2005

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.327,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 2ª VILECHA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREVL Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 29/9/04 16:22:3

Descripción Transformador 1º VILECHA

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

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

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

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

Comienzo del trámite de información publica _____

Finalización del trámite de información publica _____

Obtención de autorización medioambiental _____

Obtención de autorización de instalación _____

Firma del contrato de acceso al sistema gasista _____

Comienzo de Construcción _____

Finalización de construcción _____

Puesta en marcha según promotor _____

Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.327,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: