

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

Codigo de infraestructura SUENDSE Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 30/4/04 14:22:5

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 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 _____

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor: ACTUALIZADA A ABRIL 2004

Observaciones de la CNE:

Transformador 3 SON ORLANDIS 220/66 kV

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUENDSO Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 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 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 ABANTO

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAB Codigo de proyecto 1

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

Descripción Transformador 1ª ABANTO

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/01/2003
28/04/2004	
	21/02/2003
28/05/2004	
28/05/2004	
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 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

77

2.961,00

Transformador 1ª ALMAZAN

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAL Codigo de proyecto 1

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

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	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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:

31/12/2003

14

4.508,00

Transformador 1ª BESCANÓ

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEBE **Codigo de proyecto** 1

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

Descripción Transformador 1ª BESCANÓ

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	

Comienzo de ingeniería _____

Finalización de ingeniería _____

Presentación de la solicitud de informe de 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:

31/12/2005

14

3.005,00

Transformador 2ª BEGUES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEBG **Codigo de proyecto** 1

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

Descripción Transformador 2ª BEGUES

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

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:

31/12/2003

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 13/5/04 19:35:2

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 1ª BELESAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEBS **Codigo de proyecto** 1

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

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 _____

5.431,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 2ª C. BARBA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREECB **Codigo de proyecto** 1

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

Descripción Transformador 2ª C. BARBA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2004	
28/10/2005	
21/02/2005	
04/10/2005	
04/10/2005	
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 _____

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 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 1º 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 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 _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

4.665,00

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** 2

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

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 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 _____

31/12/2007

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

4.806,00

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 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 2ª ELIANA

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

% 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 _____

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 envio 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 1ª EL PALMAR

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2004	
28/10/2005	
21/02/2005	
04/10/2005	
04/10/2005	
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 _____

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 2

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

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 13/5/04 19:35:2

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 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 _____

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 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 1ª FUENTES DE LA ALCARRIA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2002
28/04/2004	
	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 _____

% 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

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 13/5/04 19:35:2

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

% 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 FUENDETODOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEFU **Codigo de proyecto** 1

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

Descripción Transformador 1ª FUENDETODOS

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/11/2001
	15/09/2003
	15/12/2002
	15/03/2004
	15/03/2004
15/07/2004	
15/08/2004	

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 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:

31/12/2003

100

15

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 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 1ª GALAPAGAR

Fecha Prevista	Fecha Real
01/10/2004	
03/06/2004	
	05/03/2004
	05/03/2004
30/10/2004	
30/11/2004	

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 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:

31/12/2003

15

5.096,00

Transformador 1ª GALAPAGAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEGA **Codigo de proyecto** 2

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

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 envio 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 1ª GARRAF

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2002
28/04/2004	
	21/02/2003
15/03/2005	
15/04/2005	
15/08/2005	
30/10/2005	

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 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

65

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 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 2ª LA SERNA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2003
	15/02/2004
15/05/2004	
15/07/2004	
15/07/2004	
15/09/2004	
15/10/2004	

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 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:

31/12/2003

100

5.327,00

Transformador 3ª LOECHES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREELO **Codigo de proyecto** 1

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

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 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:

31/12/2006

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 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 1ª LA ROBLA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2004	
15/08/2004	
15/05/2004	
30/06/2004	
30/06/2004	
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 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 _____

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 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 2ª LA ROBLA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2004	
15/08/2004	
15/05/2004	
30/06/2004	
30/06/2004	
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 _____

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 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 1ª LA SECUITA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/04/2004	
15/02/2005	
15/07/2004	
15/02/2005	
15/02/2005	
15/05/2005	
15/06/2005	

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 _____

5.327,00

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 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 3ª MESÓN

Fecha Prevista	Fecha Real
01/11/2004	
03/07/2005	
07/10/2004	
04/04/2005	
04/04/2005	
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 envio 13/5/04 19:35:2

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 _____

5.431,00

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 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 1ª MÉRIDA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/06/2004	
28/10/2004	
21/08/2004	
15/03/2006	
15/04/2006	
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 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 1ª MURUARTE

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEMU **Codigo de proyecto** 1

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

Descripción Transformador 1ª MURUARTE

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/11/2002
	15/03/2004
15/05/2004	
	15/02/2003
	15/02/2003
01/10/2005	
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 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:

31/12/2005

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 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 1ª NUEVA LUCENA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/04/2004	
15/02/2005	
15/07/2004	
15/10/2004	
15/10/2004	
15/05/2005	
15/06/2005	

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 _____

3.757,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

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 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 2ª J.M.ORIOL

Fecha Prevista	Fecha Real
15/04/2004	
15/02/2005	
15/07/2004	
15/10/2004	
15/10/2004	
15/05/2005	
15/06/2005	

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 _____

31/12/2005

% 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 envio 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 1ª PALOS/TORREARENILLAS

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

% 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

85

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 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 1ª PENAGOS

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/02/2002
15/04/2004	
	18/07/1995
	12/06/2001
15/07/2004	
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 _____

% 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:

31/12/2003

75

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 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 2ª PIEROLA

Fecha Prevista	Fecha Real
01/11/2004	
03/07/2005	
07/10/2004	
04/04/2005	
04/04/2005	
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 _____

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

Código de infraestructura SUREEPL Código de proyecto 1

Fecha de envío 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 1ª PARACUELLOS

Fecha Prevista	Fecha Real
01/11/2004	
03/07/2005	
07/10/2004	
04/04/2005	
04/04/2005	
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 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 PARACUELLOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPL **Codigo de proyecto** 2

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

Descripción Transformador 2ª PARACUELLOS

Fecha Prevista	Fecha Real
01/11/2004	
03/07/2005	
07/10/2004	
04/04/2005	
04/04/2005	
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 PARLA II

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPR Codigo de proyecto 1

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

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

% 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 2

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

Descripción Transformador 2ª 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 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 ROCAMORA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREERO **Codigo de proyecto** 1

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

Descripción Transformador 1ª ROCAMORA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/12/2003
15/06/2004	
	15/10/2003
15/06/2004	
15/06/2004	
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 _____

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 SALIME

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREESA **Codigo de proyecto** 1

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

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

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

4.665,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

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 13/5/04 19:35:2

Descripción Transformador 1ª S. COLOMA

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/12/2003
15/05/2004	
	15/10/2003
15/05/2004	
15/06/2004	
15/11/2004	
31/12/2004	

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 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 _____

5.327,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª TORRENTE

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREETO Codigo de proyecto 1

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

Descripción Transformador 1ª TORRENTE

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/11/2002
	15/03/2004
15/10/2005	
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 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

5.327,00

Transformador 2ª TRIVES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREETR **Codigo de proyecto** 1

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

Descripción Transformador 2ª TRIVES

Fecha Prevista	Fecha Real
15/02/2005	
15/05/2006	
15/07/2005	
15/04/2006	
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 _____

31/12/2005

% 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: