

Transformador 1ª SECUITA

Promotor: Endesa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUENDSE Código de proyecto 1

Fecha de envío 9/10/03 9:23:0

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 SEPTIEMBRE.

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª ABANTO

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAB Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª ABANTO

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

10

2.961,00

Transformador 1ª ALMAZAN

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAL Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª ALMAZAN

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2004	
28/04/2005	
21/02/2004	
28/05/2005	
04/04/2005	
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 _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

4.508,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª BESCANÓ

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEBE Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª BESCANÓ

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2004	
28/04/2005	
21/02/2004	
28/05/2005	
04/04/2005	
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 _____

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 BLESA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEBL Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª BLESA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2005	
15/04/2006	
21/02/2006	
15/03/2006	
15/04/2006	
15/05/2006	
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 _____

31/12/2006

% 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 2ª CARTELLE

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREECA Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 2ª CARTELLE

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/01/2002
	30/06/2003
	21/02/2002
	28/05/2003
	04/04/2003
30/11/2003	
15/12/2003	

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 _____

% 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

20

5.327,00

5.327,00

Transformador 2ª C. BARBA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREECB Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 2ª C. BARBA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2003	
28/10/2004	
21/02/2004	
28/12/2003	
04/10/2004	
15/05/2004	
15/06/2004	

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 _____

2.961,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 2ª ELIANA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEEL Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 2ª ELIANA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2003	
28/10/2004	
21/02/2004	
28/12/2003	
04/10/2004	
15/05/2004	
15/06/2004	

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 _____

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

Código de infraestructura SUREEEP Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª EL PALMAR

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2003	
28/10/2004	
21/02/2004	
28/12/2003	
04/10/2004	
15/05/2004	
15/06/2004	

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 _____

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 envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 2ª EL PALMAR

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2003	
28/10/2004	
21/02/2004	
15/03/2006	
15/04/2006	
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 _____

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 envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª ESCUCHA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2003	
28/10/2004	
21/02/2004	
15/03/2006	
15/04/2006	
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 _____

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

Código de infraestructura SUREEFA Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª FUENTES DE LA ALCARRIA

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

25

4.508,00

Transformador 1ª FIGUERAS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEFI Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª FIGUERAS

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

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 FUENCARRAL

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEFL Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª FUENCARRAL

Fecha Prevista	Fecha Real
	30/06/2002
	30/06/2003
	15/07/2003
15/11/2003	
15/12/2003	

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 _____

% 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

10

5.327,00

5.327,00

Transformador 1ª FUENDETODOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEFU Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª FUENDETODOS

Fecha Prevista	Fecha Real
	01/11/2001
	15/09/2003
	15/12/2002
15/04/2004	
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

5.327,00

5.327,00

Transformador 1ª GALAPAGAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEGA Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª GALAPAGAR

Fecha Prevista	Fecha Real
01/10/2003	
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 _____

31/12/2003

% Ingeniería realizado a la fecha _____

% Construcción realizado a la fecha _____

Inversión presupuestada en miles de euros _____

5.096,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª GALAPAGAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEGA Código de proyecto 2

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

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 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 _____

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 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª GARRAF

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/07/2002
28/10/2003	
	21/02/2003
15/03/2005	
15/04/2005	
15/05/2005	
30/06/2005	

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 _____

% 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

5

3.005,00

Transformador 2ª LA SERNA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREELN Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 2ª LA SERNA

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

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

10

5.327,00

Transformador 3ª LOECHES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREELO Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 3ª LOECHES

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2003	
28/10/2004	
21/02/2004	
15/03/2006	
15/04/2006	
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 _____

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 LA ROBLA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREELR Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª LA ROBLA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2003	
15/08/2004	
15/10/2003	
30/09/2003	
15/01/2004	
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

Código de infraestructura SUREELR Código de proyecto 2

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 2ª LA ROBLA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2003	
15/08/2004	
15/10/2003	
30/09/2003	
15/01/2004	
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 SECUITA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREELS Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª LA SECUITA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/02/2004	
15/02/2005	
15/07/2004	
15/02/2005	
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 _____

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

Código de infraestructura SUREEME Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

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 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 _____

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 envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª MÉRIDA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2003	
28/10/2004	
21/02/2004	
15/03/2006	
15/04/2006	
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 _____

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 envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª MURUARTE

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/11/2002
15/03/2004	
15/10/2003	
15/02/2004	
	15/02/2003
15/05/2004	
15/06/2004	

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:

31/12/2005

25

10

5.327,00

Transformador 1ª NUEVA LUCENA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREENL Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª NUEVA LUCENA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/02/2004	
15/02/2005	
15/07/2004	
15/02/2005	
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 _____

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 envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 2ª J.M.ORIOL

Fecha Prevista	Fecha Real
15/02/2004	
15/02/2005	
15/07/2004	
15/02/2005	
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

Código de infraestructura SUREEPA Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª PALOS/TORREARENILLAS

Fecha Prevista	Fecha Real
15/01/2004	
28/04/2005	
21/08/2004	
15/09/2006	
15/10/2006	
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 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 _____

5.327,00

Inversión ya ejecutada en miles de euros _____

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Transformador 1ª PENAGOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREEPE Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª PENAGOS

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

% 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

Código de infraestructura SUREEPI Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

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 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 _____

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 7/10/03 18:15:3

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

Código de infraestructura SUREEPL Código de proyecto 2

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

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 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

Código de infraestructura SUREEPR Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª PARLA II

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 PARLA II

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPR Codigo de proyecto 2

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 2ª PARLA II

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 ROCAMORA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREERO Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª ROCAMORA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2003	
15/06/2004	
15/10/2003	
15/06/2004	
15/01/2004	
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 _____

31/12/2004

% 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 S. COLOMA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREESC Codigo de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª S. COLOMA

Fecha Prevista	Fecha Real
15/12/2003	
15/02/2004	
15/10/2003	
15/04/2004	
15/01/2004	
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 envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 1ª TORRENTE

Fecha Prevista	Fecha Real
	15/11/2002
15/03/2004	
15/10/2003	
15/02/2004	
15/01/2004	
15/05/2004	
15/06/2004	

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

15

5.327,00

Transformador 2ª TRIVES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUREETR Código de proyecto 1

Fecha de envío 7/10/03 18:15:3

Descripción Transformador 2ª TRIVES

Fecha Prevista	Fecha Real
15/02/2004	
15/05/2005	
15/07/2004	
15/04/2005	
15/01/2005	
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 _____

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:

