

# SUBESTACIONES Y UNIDADES DE TRANSFORMACIÓN

# Modificación de subestación Bunyola.

Endesa

Subestación

Observaciones de la CNE:

**Promotor:** 

Tipo:

Codigo de infraestructu	ıra SUE	NDBU	Codigo de proyecto	1	
Fecha de envio	27/04/200	5 13:			
Descripción	Modificació	n de subestació	ón Bunyola.		
				Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería				_	
Finalización de ingenie	ría —			_	
Presentación de la solici competente	itud de infor	me de impacto	ambiental al Organismo	_	
Presentación de la solici Ministerio de Economía	itud de infor	me de autorizac	ión de instalaciones al	_	
Comienzo del trámite de	e informació	ón publica			
Finalización del trámite	de informad	ción publica			
Obtención de autorizac	ión medioar	mbiental			
Obtención de autorizac	ión de insta	lación —			
Firma del contrato de a	cceso al sis	tema gasista			
Comienzo de Construc	ción —			_	
Finalización de constru	cción _				
Puesta en marcha segú	ın promotor			_	
Fecha de puesta en ma % Ingenieria realizado a	_		<del></del>	— 31/ —	12/2004
% Construcción realizad	do a la fecha	l ———			
Inversión presupuestad	la en miles d	de euros			
Inversión ya ejecutada	en miles de	euros _			
Observaciones del pror	notor:		DA ABRIL 2005. Depende er, de terceros	fechas ejecuciór	ı L/66 kV

### Subestación CAS TRESORER 220/66 kV

Promotor: Endesa				
Tipo: Subestación				
Codigo de infraestructur	ra SUENDCT	Codigo de proyecto	1	
Fecha de envio	27/04/2005 13:			
Descripción	Subestación CAS TRES	SORER 220/66 kV		
			Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería				12/01/2004
Finalización de ingenierí	ía ———		_	
Presentación de la solicit competente	tud de informe de impac	cto ambiental al Organismo	_	
Presentación de la solicit Ministerio de Economía	ud de informe de autori	zación de instalaciones al		08/04/2005
Comienzo del trámite de	información publica			
Finalización del trámite d	de información publica			
Obtención de autorizacion	ón medioambiental			
Obtención de autorizacion	ón de instalación		_	
Firma del contrato de ac	ceso al sistema gasist	a	_	
Comienzo de Construcc	ión ———		_	
Finalización de construc	ción			
Puesta en marcha segúr	n promotor ————			
Fecha de puesta en marc	cha según el Informe N	Marco ————		12/2007
% Ingenieria realizado a l	la fecha			100
% Construcción realizad	o a la fecha		_	
Inversión presupuestada	a en miles de euros			
Inversión ya ejecutada e	en miles de euros			
Observaciones del prom	notor: ACTUALIZ	ZADA ABRIL 2005.		

# Transformador 4 ES BESSONS 220/66 kV

Promotor: Endesa	a			
Tipo: Subestación	า			
Codigo de infraestruc	tura SUENDES	Codigo de proyecto	1	
Fecha de envio	27/04/2005 13:			
Descripción	Transformador 4 ES B	ESSONS 220/66 kV		
			Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingenier	ía			
Finalización de ingen	iería ————			
Presentación de la sol competente	icitud de informe de impac	to ambiental al Organismo		23/12/2003
Presentación de la sol Ministerio de Economí	icitud de informe de autoria	zación de instalaciones al		23/12/2003
Comienzo del trámite	de información publica			19/02/2004
Finalización del trámi	te de información publica			
Obtención de autoriza	ación medioambiental			22/07/2004
Obtención de autoriza	ación de instalación			22/07/2004
Firma del contrato de	acceso al sistema gasista	a		
Comienzo de Constru	ıcción ———			
Finalización de const	rucción			
Puesta en marcha seg	gún promotor ————			
Fecha de puesta en m	narcha según el Informe M	larco ————	31/	/12/2004
% Ingenieria realizado	a la fecha			
% Construcción realiz	ado a la fecha ———			
Inversión presupuest	ada en miles de euros			
Inversión ya ejecutad	a en miles de euros			
Observaciones del pr	omotor: ACTUALIZ	ZADA ABRIL 2005.		

#### Transformador 3 LLUBÍ 220/66 kV

**Promotor:** Endesa Tipo: Subestación Codigo de infraestructura Codigo de proyecto SUENDLL 2 Fecha de envio 27/04/2005 13: Transformador 4 LLUBÍ 220/66 kV Descripción Fecha **Fecha Prevista** Real Comienzo de ingeniería Finalización de ingeniería Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía Comienzo del trámite de información publica Finalización del trámite de información publica Obtención de autorización medioambiental Obtención de autorización de instalación Firma del contrato de acceso al sistema gasista Comienzo de Construcción Finalización de construcción Puesta en marcha según promotor Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2008 % Ingenieria realizado a la fecha % Construcción realizado a la fecha Inversión presupuestada en miles de euros Inversión ya ejecutada en miles de euros

ejecuta, el T-4 no es necesario

ACTUALIZADA ABRIL 2005. Supeditado a S/E San Martí: si ésta se

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

### Transformador 1ª SECUITA

Promot	or:	Endesa
Tipo:	Su	bestación

Codigo de infraestructura SUENDSE Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1ª SECUITA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2004	
Finalización de ingeniería	31/07/2004	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	30/08/2004	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	30/08/2004	
Comienzo del trámite de información publica	29/10/2004	
Finalización del trámite de información publica	26/02/2005	
Obtención de autorización medioambiental	27/04/2005	
Obtención de autorización de instalación	26/06/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	26/07/2005	
Finalización de construcción	23/12/2005	
Puesta en marcha según promotor	30/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco  % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2006
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.		

### Transformador 3 SON ORLANDIS 220/66 kV

Promotor: Endesa			
Tipo: Subestación			
Codigo de infraestructura SUE	NDSO Codigo de proyecto	2	
Fecha de envio 27/04/200	5 13:		
<b>Descripción</b> Transforma	ador 4 SON ORLANDIS 220/66 kV. Con-	dicionado a S/E Cas T	resorer
		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería			
Finalización de ingeniería			
Presentación de la solicitud de inforcompetente	me de impacto ambiental al Organismo		11/03/2003
Presentación de la solicitud de information de Economía	me de autorización de instalaciones al		11/03/2003
Comienzo del trámite de informació	on publica		04/04/2003
Finalización del trámite de informado	ción publica		
Obtención de autorización medioar	nbiental		19/08/2003
Obtención de autorización de insta	lación ————		19/08/2003
Firma del contrato de acceso al sis	tema gasista		
Comienzo de Construcción			
Finalización de construcción			
Puesta en marcha según promotor			
Fecha de puesta en marcha según	el Informe Marco	31/	/12/2006
% Ingenieria realizado a la fecha			
% Construcción realizado a la fecha	ı -		
Inversión presupuestada en miles o	le euros		
Inversión ya ejecutada en miles de	euros		
Observaciones del promotor:	ACTUALIZADA ABRIL 2005.		

### Transformador 4 SON REUS 220/66 kV

Promotor: Endesa				
Tipo: Subestación				
Codigo de infraestructu	ıra SUENDSR	Codigo de proyecto	1	
Fecha de envio	27/04/2005 13:			
Descripción	Transformador 4 SON	REUS 220/66 kV		
			Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería				
Finalización de ingenie	ría ————			
Presentación de la solici competente	itud de informe de impac	to ambiental al Organismo		11/03/2003
Presentación de la solici Ministerio de Economía	itud de informe de autoria	zación de instalaciones al		11/03/2003
Comienzo del trámite d	e información publica			04/04/2003
Finalización del trámite	de información publica			
Obtención de autorizac	ión medioambiental			22/07/2003
Obtención de autorizac	ión de instalación			22/07/2003
Firma del contrato de a	cceso al sistema gasista	a		
Comienzo de Construc	ción ———			
Finalización de constru	cción			
Puesta en marcha segú	n promotor			
Fecha de puesta en ma	rcha según el Informe M	larco ————	31	/12/2006
% Ingenieria realizado a	la fecha			
% Construcción realizad	do a la fecha ———			
Inversión presupuestad	la en miles de euros			
Inversión ya ejecutada	en miles de euros			
Ohservaciones del nror	motor: ACTUALIZ	7ADA ARDII 2005		

#### Subestación SANT MARTÍ 220/66 kV

**Promotor:** 

Observaciones de la CNE:

Endesa Tipo: Subestación Codigo de infraestructura Codigo de proyecto SUENDST Fecha de envio 27/04/2005 13: Subestación SANT MARTÍ 220/66 kV Descripción Fecha **Fecha Prevista** Real Comienzo de ingeniería 10/01/2006 Finalización de ingeniería Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía Comienzo del trámite de información publica Finalización del trámite de información publica Obtención de autorización medioambiental Obtención de autorización de instalación Firma del contrato de acceso al sistema gasista Comienzo de Construcción Finalización de construcción Puesta en marcha según promotor Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2007 % Ingenieria realizado a la fecha % Construcción realizado a la fecha Inversión presupuestada en miles de euros Inversión ya ejecutada en miles de euros Observaciones del promotor: ACTUALIZADA ABRIL 2005.

### Transformador 4 VALLDURGENT 220/66 kV

Promotor: Endes	a			
Tipo: Subestació	n			
Codigo de infraestru	ctura SUENDVA	Codigo de proyecto	1	
Fecha de envio	27/04/2005 13:			
Descripción	Transformador 4 VALL	DURGENT 220/66 kV		
			Fecha	Fecha
			Prevista	Real
Comienzo de ingenie	ría			
Finalización de inger	ilería ————			10/05/2004
Presentación de la so	licitud de informe de impac	to ambiental al Organismo		40/00/0004
competente	·	<del>_</del>		10/06/2004
Presentación de la so Ministerio de Econom	licitud de informe de autori ía	zación de instalaciones al	31/05/2004	10/06/2004
Comienzo del trámite	de información publica			
Finalización del trám	ite de información publica			
Obtención de autoriz	ación medioambiental			03/12/2004
Obtención de autoriz	ación de instalación			03/12/2004
Firma del contrato de	e acceso al sistema gasist	a		
Comienzo de Constr	ucción ————			
Finalización de cons	trucción			
Puesta en marcha se	gún promotor			
Fecha de puesta en r	narcha según el Informe N	larco ————		12/2005
% Ingenieria realizado	o a la fecha			100
% Construcción realiz	zado a la fecha			
Inversión presupues	tada en miles de euros			
Inversión ya ejecutad	la en miles de euros			
Observaciones del p	romotor: ACTUALIZ	7ADA ABRII 2005		

### Transformador 1<sup>a</sup> ABANTO

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEAB Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ ABANTO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/01/2003
Finalización de ingeniería		15/09/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		21/08/2004
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	02/09/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	02/10/2005	
Finalización de construcción	15/08/2006	
Puesta en marcha según promotor	15/09/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2004
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.398,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

### Transformador 1<sup>a</sup> BAZA

Subestación

Codigo de infraestructura

Red eléctrica de España

SUREEBA

27/04/2005 13:

**Promotor:** 

Fecha de envio

Tipo:

Descripción	Transforr	mador 1¦ BAZA		
			Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de inger	niería			
Finalización de ing	geniería —			
Presentación de la competente	solicitud de info	orme de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la Ministerio de Econ		orme de autorización de instalaciones al		
Comienzo del trán	nite de informac	ción publica		
Finalización del tra	ámite de inform	ación publica		
Obtención de auto	orización medio	ambiental		
Obtención de auto	rización de ins	talación —————		
Firma del contrato	de acceso al s	istema gasista		
Comienzo de Cons				
Finalización de co	nstrucción			
Puesta en marcha	según promoto	or		
Fecha de puesta e % Ingenieria realiza	_	n el Informe Marco		12/2008
% Construcción re	alizado a la fecl	ha —————		
Inversión presupu	estada en miles	s de euros		
Inversión ya ejecu	tada en miles d	e euros		
Observaciones de	I promotor:	NO CONTEMPLADO		
Observaciones de	la CNE:			

Codigo de proyecto

1

### Transformador 1a BESCAN

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEBE Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ BESCAN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/01/2004
Finalización de ingeniería	28/04/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		05/06/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	28/05/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	28/04/2007	
Finalización de construcción	15/07/2008	
Puesta en marcha según promotor	15/08/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		95
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.479,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

### Transformador 1ª BLESA

Subestación

Codigo de infraestructura

Red eléctrica de España

SUREEBL

27/04/2005 13:

**Promotor:** 

Fecha de envio

Tipo:

Descripción	Transform	nador 1¦ BLESA		
			Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingen	iería			
Finalización de ing	eniería —			
Presentación de la s competente	solicitud de info	orme de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la s Ministerio de Econo		orme de autorización de instalaciones al		
Comienzo del trám	ite de informac	ión publica		
Finalización del trá	mite de inform	ación publica		
Obtención de autor	rización medio	ambiental		
Obtención de autor	rización de inst	alación		
Firma del contrato	de acceso al si	istema gasista		
Comienzo de Cons	trucción —			
Finalización de con	strucción			
Puesta en marcha	según promoto	or		
Fecha de puesta er	n marcha segúi	n el Informe Marco	 31/	12/2006
% Ingenieria realiza	do a la fecha			
% Construcción rea	alizado a la fect	na		
Inversión presupue	estada en miles	de euros		
Inversión ya ejecut	ada en miles d	e euros		
Observaciones del	promotor:	NO CONTEMPLADO		
Observaciones de la	a CNE:			

Codigo de proyecto

1

### Transformador 1<sup>a</sup> BELESAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEBS Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ BELESAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/03/2006	
Finalización de ingeniería	10/11/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	10/03/2007	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	10/04/2007	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	27/07/2007	
Obtención de autorización de instalación	09/11/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	20/01/2008	
Finalización de construcción	20/07/2008	
Puesta en marcha según promotor	20/08/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco  % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2007
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	.561,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

### Transformador 2ª C. BARBA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREECB Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 2¦ C. BARBA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/03/2004
Finalización de ingeniería		15/01/2005
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		21/02/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		10/01/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		10/01/2005
Finalización de construcción	15/11/2005	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2004
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		15
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.318,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

# Transformador 1º y 2ª ESCAMPLERO

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEC Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ ESCAMPLERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/08/2005	
Finalización de ingeniería	10/11/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	10/03/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	10/04/2006	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	27/07/2006	
Obtención de autorización de instalación	09/11/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	20/01/2007	
Finalización de construcción	20/07/2007	
Puesta en marcha según promotor	20/08/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2007
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	.479,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		0,00
Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE TRANSFORMAD	OR TABIELL	A

# Transformador 1º y 2ª ESCAMPLERO

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEC Codigo de proyecto 2

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 2¦ ESCAMPLERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/03/2007	
Finalización de ingeniería	10/11/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	10/03/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	10/04/2008	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	27/07/2008	
Obtención de autorización de instalación	09/11/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción ————————————————————————————————————	20/01/2009	
Finalización de construcción	20/07/2009	
Puesta en marcha según promotor	20/08/2009	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco  % Ingenieria realizado a la fecha	31/1	12/2007
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	.636,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

### Transformador 2ª ELIANA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEEL Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 2¦ ELIANA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/12/2005	
Finalización de ingeniería	28/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	21/02/2006	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	04/10/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	28/10/2006	
Finalización de construcción	15/05/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/06/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco  % Ingenieria realizado a la fecha	31/ <sup>-</sup>	12/2003
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	4	.706,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

### Transformador 1<sup>a</sup> EL PALMAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEP Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ EL PALMAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/05/2004
Finalización de ingeniería		20/10/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		20/12/2004
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		15/08/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		10/09/2004
Finalización de construcción	15/10/2005	
Puesta en marcha según promotor ———————————————————————————————————	15/11/2005	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2004
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		75
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.318,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

### Transformador 1<sup>a</sup> EL PALMAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEP Codigo de proyecto 2

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 2¦ EL PALMAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/12/2005	
Finalización de ingeniería	28/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	21/02/2006	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/03/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/04/2007	
Finalización de construcción	15/05/2008	
Puesta en marcha según promotor	15/06/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco  % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2006
% Construcción realizado a la fecha Inversión presupuestada en miles de euros	E	.561,00
	5	.501,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

### Transformador 1ª ESCUCHA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREES Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

Descripción Transformador 11 ESCUCHA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/12/2005	
Finalización de ingeniería	28/10/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	21/02/2006	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/03/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/04/2007	
Finalización de construcción	15/05/2008	
Puesta en marcha según promotor	15/06/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2004
% Ingenieria realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	.561,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

#### Transformador 1ª FUENTES DE LA ALCARRIA

Red eléctrica de España

**Promotor:** 

Tipo: Subestación Codigo de infraestructura Codigo de proyecto **SUREEFA** 1 Fecha de envio 27/04/2005 13: Descripción Transformador 1; FUENTES DE LA ALCARRIA Fecha **Fecha Prevista** Real Comienzo de ingeniería 15/12/2005 Finalización de ingeniería 28/10/2006 Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al 21/02/2006 Ministerio de Economía Comienzo del trámite de información publica Finalización del trámite de información publica Obtención de autorización medioambiental Obtención de autorización de instalación 15/03/2008 Firma del contrato de acceso al sistema gasista Comienzo de Construcción 15/04/2008 Finalización de construcción 15/05/2009 15/06/2009 Puesta en marcha según promotor Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco 31/12/2004 % Ingenieria realizado a la fecha % Construcción realizado a la fecha Inversión presupuestada en miles de euros 4.841,00 Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones de la CNE:

Observaciones del promotor:

### Transformador 1ª FIGUERAS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEFI Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ FIGUERAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/12/2006	
Finalización de ingeniería	15/04/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	21/02/2007	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/03/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/04/2008	
Finalización de construcción	15/05/2009	
Puesta en marcha según promotor	15/06/2009	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco  % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2005
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	.636,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

#### Transformador 1ª FUENDETODOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEFU Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ FUENDETODOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		15/12/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2003
% Ingenieria realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.240,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	5	5.240,00
Observaciones del promotor: Finalizada		

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

#### Transformador 1ª GALAPAGAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEGA Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ GALAPAGAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		15/12/2004
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2003
% Ingenieria realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.240,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	5	.240,00
Observaciones del promotor: Finalizada		

Observaciones de la CNE: Construcción finalizada

### Transformador 1ª GALAPAGAR

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEGA Codigo de proyecto 2

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 2l GALAPAGAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/12/2009	
Finalización de ingeniería	15/04/2010	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	21/02/2010	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/03/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/04/2010	
Finalización de construcción	15/05/2010	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2010	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	.721,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

# Transformador 1ª GARRAF

Subestación

Codigo de infraestructura

Red eléctrica de España

SUREEGF

**Promotor:** 

Tipo:

Fecha de envio	27/04/20	005 13:			
Descripción	Transforr	mador 1¦ GARRAF			
				Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingenie	ería				
Finalización de inge	niería —				
Presentación de la so competente	olicitud de info	orme de impacto ambiental al Organismo			
Presentación de la so Ministerio de Econon		orme de autorización de instalaciones al			
Comienzo del trámit	e de informac	ción publica			
Finalización del trám Obtención de autoriz		•			
Obtención de autoria	zación de ins	talación —————			
Firma del contrato d					
Comienzo de Constr	ucción —				
Finalización de cons	strucción				
Puesta en marcha se	egún promoto	or —			
Fecha de puesta en % Ingenieria realizad	•	n el Informe Marco		31/	12/2004
% Construcción reali	izado a la fec	ha			
Inversión presupues	stada en miles	s de euros			
Inversión ya ejecuta	da en miles d	e euros			
Observaciones del p	promotor:	NO PROPIEDAD DE REE			
Observaciones de la	CNE:				

Codigo de proyecto

1

# Transformador 2<sup>a</sup> LA SERNA

Subestación

Codigo de infraestructura

Red eléctrica de España

SUREELN

**Promotor:** 

Tipo:

Fecha de envio	27/04/2005 13:		
Descripción	Transformador 2¦ LA SERNA		
		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingenie	ería		
Finalización de inge	niería ————————————————————————————————————	_	
Presentación de la so competente	olicitud de informe de impacto ambiental al Organismo	_	
Presentación de la so Ministerio de Econon	olicitud de informe de autorización de instalaciones al nía	_	
Comienzo del trámito	e de información publica	_	
Finalización del trám	nite de información publica		
Obtención de autoriz	zación medioambiental		
Obtención de autoriz	zación de instalación	_	
Firma del contrato d	e acceso al sistema gasista		
Comienzo de Constr	ucción ————————————————————————————————————	_	
Finalización de cons	strucción		
Puesta en marcha se	egún promotor ———————————————————————————————————	_	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco % Ingenieria realizado a la fecha		— 31/ —	12/2003
% Construcción reali Inversión presupues	zado a la fechatada en miles de euros	_	
Inversión ya ejecuta	da en miles de euros		
Observaciones del p	promotor: NO CONTEMPLADO		
Observaciones de la	CNE:		

Codigo de proyecto

1

### Transformador 3ª LOECHES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREELO Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 3! LOECHES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/12/2006	
Finalización de ingeniería	15/04/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	21/02/2007	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/03/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/04/2008	
Finalización de construcción	15/05/2009	
Puesta en marcha según promotor ———————————————————————————————————	15/06/2009	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2006
% Ingenieria realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	.636,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

### Transformador 1<sup>a</sup> LA ROBLA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREELR Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ LA ROBLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/01/2006	
Finalización de ingeniería	15/08/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/05/2006	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	30/06/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/08/2007	
Finalización de construcción	15/11/2007	
Puesta en marcha según promotor ———————————————————————————————————	15/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2003
% Ingenieria realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	3	.091,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

### Transformador 1<sup>a</sup> LA ROBLA

Subestación

Codigo de infraestructura

Red eléctrica de España

SUREELR

27/04/2005 13:

**Promotor:** 

Fecha de envio

Tipo:

Descripción	Transform	nador 2¦ LA ROBLA		
			Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de inger	niería			
Finalización de ing	jeniería —			
Presentación de la competente	solicitud de info	orme de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la Ministerio de Econo		orme de autorización de instalaciones al		
Comienzo del trám	nite de informac	ión publica		
Finalización del trá	imite de inform	ación publica		
Obtención de auto	rización medio	ambiental		
Obtención de auto	rización de inst	alación		
Firma del contrato	de acceso al si	stema gasista		
Comienzo de Cons	strucción —			
Finalización de co	nstrucción			
Puesta en marcha	según promoto	or		
Fecha de puesta e	n marcha segúi	n el Informe Marco	31/	12/2003
% Ingenieria realiza	ado a la fecha			
% Construcción rea	alizado a la fect	na		
Inversión presupu	estada en miles	de euros		
Inversión ya ejecu	tada en miles d	e euros		
Observaciones de	I promotor:	NO CONTEMPLADO		
Observaciones de l	la CNE:			

Codigo de proyecto

2

# Transformador 1<sup>a</sup> LA SECUITA

Subestación

Red eléctrica de España

Codigo de infraestructura SUREELS Codigo de proyecto

**Promotor:** 

Tipo:

Fecha de envio	27/04/2005 13:		
Descripción	Transformador 1¦ LA SECUITA		
		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeni	ería	_	
Finalización de inge	eniería ————————————————————————————————————	_	
Presentación de la s competente	olicitud de informe de impacto ambiental al Organismo		
Presentación de la s Ministerio de Econo	olicitud de informe de autorización de instalaciones al mía	_	
Comienzo del trámi	te de información publica		
Finalización del trár	nite de información publica		
Obtención de autori	ización medioambiental		
Obtención de autori	ización de instalación		
Firma del contrato d	de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Const	rucción		
Finalización de con	strucción		
Puesta en marcha s	según promotor		
Fecha de puesta en % Ingenieria realizad	marcha según el Informe Marco do a la fecha		12/2005
% Construcción rea	lizado a la fecha		
Inversión presupue	stada en miles de euros		
Inversión ya ejecuta	ada en miles de euros		
Observaciones del	promotor: ANULADO		
Observaciones de la	CNE:		

1

### Transformador 3ª MESÓN

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEME Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 3¦ MESàN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/11/2005	
Finalización de ingeniería	03/07/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	07/10/2005	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	04/04/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	03/07/2006	
Finalización de construcción	30/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/12/2003	
% Ingenieria realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	.398,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

### Transformador 3ª MORALEJA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEMO Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 3¦ MORALEJA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/03/2006	
Finalización de ingeniería	10/11/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	10/03/2007	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	10/04/2007	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	27/07/2007	
Obtención de autorización de instalación	09/11/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	20/01/2008	
Finalización de construcción	20/07/2008	
Puesta en marcha según promotor	20/08/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco  % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2007
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	.561,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

# Transformador 1ª MÉRIDA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEMR Codigo de proyecto 1

Fecha de envio 27/04/2005 13:

Descripción Transformador 1¦ M¿RIDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/06/2005	
Finalización de ingeniería	28/10/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	21/08/2005	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/03/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/04/2007	
Finalización de construcción	15/08/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/09/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	.479,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

## Transformador 1ª MURUARTE

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEMU Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ MURUARTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/11/2002
Finalización de ingeniería		15/03/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		30/07/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		10/01/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		10/02/2005
Finalización de construcción	08/03/2006	
Puesta en marcha según promotor	08/04/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		75
Inversión presupuestada en miles de euros	5.398,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros	5	5.398,00
Observaciones del promotor:		

# Transformador 1ª NUEVA LUCENA

Red eléctrica de España

SUREENL

**Promotor:** 

Fecha de envio

Subestación

Codigo de infraestructura

Tipo:

Fecha de envio	27/04/2005 13:		
Descripción	Transformador 1¦ NUEVA LUCENA		
		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingenie	ría	_	
Finalización de inger	niería ————————————————————————————————————	_	
Presentación de la so competente	olicitud de informe de impacto ambiental al Organismo	_	
Presentación de la so Ministerio de Econom	olicitud de informe de autorización de instalaciones al nía	_	
Comienzo del trámite	e de información publica	_	
Finalización del trám	ite de información publica	_	
Obtención de autoriz	zación medioambiental	_	
Obtención de autoriz	zación de instalación	_	
Firma del contrato de	e acceso al sistema gasista	_	
Comienzo de Constr	ucción ————————————————————————————————————	_	
Finalización de cons	trucción	_	
Puesta en marcha se	egún promotor		
<u>-</u>	marcha según el Informe Marco	<b>31</b> /	12/2005
% Ingenieria realizado		_	
% Construcción realiz		_	
Inversion presupues	tada en miles de euros	_	
Inversión ya ejecutad	da en miles de euros	_	
Observaciones del p	romotor: NO PROPIEDAD DE REE		
Observaciones de la 0	CNE:		

Codigo de proyecto

1

## Transformador 2ª J.M.ORIOL

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEOR Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 2¦ J.M.ORIOL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	15/04/2006	
Finalización de ingeniería	15/02/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/07/2006	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/10/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/02/2007	
Finalización de construcción	15/05/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/06/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	.479,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

### Transformador 1ª PALOS/TORREARENILLAS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPA Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ PALOS/TORREARENILLAS

		Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		-	
Finalización de ingeniería		-	
Presentación de la solicitud de infor competente	me de impacto ambiental al Organismo	-	
Presentación de la solicitud de infor Ministerio de Economía	me de autorización de instalaciones al	-	
Comienzo del trámite de informacio	ón publica	-	
Finalización del trámite de informa	ción publica	-	
Obtención de autorización medioar	mbiental	-	
Obtención de autorización de insta	lación ————————————————————————————————————	-	
Firma del contrato de acceso al sis	tema gasista	-	
Comienzo de Construcción —		-	
Finalización de construcción		-	
Puesta en marcha según promotor		-	15/12/2003
Fecha de puesta en marcha según % Ingenieria realizado a la fecha	el Informe Marco	- - -	12/2006
% Construcción realizado a la fecha Inversión presupuestada en miles o		- 5	5.240,00
Inversión ya ejecutada en miles de	euros	_	
Observaciones del promotor:	Finalizada		
Observaciones de la CNE:	Construcción finalizada		

## Transformador 1ª PENAGOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPE Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ PENAGOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/02/2003
Finalización de ingeniería		15/01/2004
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		18/07/1995
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		12/06/2001
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/06/2005	
Finalización de construcción	31/03/2006	
Puesta en marcha según promotor	30/04/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2003
% Ingenieria realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.398,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

## Transformador 2ª PIEROLA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPI Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 21 PIEROLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/03/2005
Finalización de ingeniería	03/12/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	07/10/2005	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	04/04/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	03/04/2007	
Finalización de construcción	30/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/02/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		14
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	3	3.184,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

### Transformador 1ª PARACUELLOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPL Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ PARACUELLOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		05/03/2005
Finalización de ingeniería	03/12/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	07/10/2005	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	04/04/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	03/04/2007	
Finalización de construcción	30/12/2007	
Puesta en marcha según promotor ———————————————————————————————————	15/02/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		15
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.561,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

### Transformador 1ª PARACUELLOS

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPL Codigo de proyecto 2

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 2¦ PARACUELLOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/11/2007	
Finalización de ingeniería	03/07/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	07/10/2007	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	04/04/2008	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	03/07/2008	
Finalización de construcción	30/11/2008	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco  % Ingenieria realizado a la fecha	31/1	12/2005
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	.561,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

## Transformador 1<sup>a</sup> PARLA II

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPR Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ PARLA II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/11/2005	
Finalización de ingeniería	03/07/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	07/10/2005	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/07/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/07/2007	
Finalización de construcción	30/11/2008	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco  % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2005
% Construcción realizado a la fecha	_	.000.00
Inversión presupuestada en miles de euros	5	.398,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

## Transformador 1<sup>a</sup> PARLA II

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEPR Codigo de proyecto 2

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 2¦ PARLA II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/11/2006	
Finalización de ingeniería	03/07/2007	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	07/10/2006	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/07/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/07/2008	
Finalización de construcción	30/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	.479,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

## Transformador 1ª ROCAMORA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREERO Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ ROCAMORA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/04/2004
Finalización de ingeniería	15/12/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/05/2006	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/12/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/12/2006	
Finalización de construcción	15/08/2007	
Puesta en marcha según promotor	15/09/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/ <sup>-</sup>	12/2004
% Ingenieria realizado a la fecha		60
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.479,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE TRANSFORMAD	OR 3§ ROCA	AMORA

## Transformador 1<sup>a</sup> SALIME

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREESA Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ SALIME

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2005	
Finalización de ingeniería	10/07/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	10/06/2005	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	10/04/2006	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	27/07/2006	
Obtención de autorización de instalación	09/11/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	20/01/2007	
Finalización de construcción	20/07/2007	
Puesta en marcha según promotor	20/08/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2007
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	.479,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: PASA A DENOMINARSE TRANSFORMAC	làN PESOZ	

## Transformador 1a S. COLOMA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREESC Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1¦ S. COLOMA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/04/2004
Finalización de ingeniería	15/05/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/05/2005	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/05/2005	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/05/2005	
Finalización de construcción	15/11/2006	
Puesta en marcha según promotor ———————————————————————————————————	31/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2004
% Ingenieria realizado a la fecha		85
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.318,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros	5	5.318,00
Observaciones del promotor:		

# Transformador 1<sup>a</sup> S. COLOMA

Subestación

Codigo de infraestructura

Red eléctrica de España

SUREESC

27/04/2005 13:

**Promotor:** 

Fecha de envio

Tipo:

Descripción	Transforr	nador 2§ S. COLOMA		
			Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingen	iería		_	
Finalización de ing	eniería —		_	
Presentación de la s competente	solicitud de info	orme de impacto ambiental al Organismo	_	
Presentación de la s Ministerio de Econo		orme de autorización de instalaciones al	_	
Comienzo del trám	ite de informac	ción publica	_	
Finalización del trá	mite de inform	ación publica	_	
Obtención de auto	rización medio	ambiental	_	
Obtención de auto	rización de ins	talación ————————————————————————————————————	_	
Firma del contrato	de acceso al s	istema gasista	_	
Comienzo de Cons	trucción —		_	
Finalización de cor	strucción		_	
Puesta en marcha	según promoto	or ————————————————————————————————————	_	
Fecha de puesta er % Ingenieria realiza	_	n el Informe Marco	— 31/ —	12/2008
% Construcción rea Inversión presupue			_	
Inversión ya ejecut	ada en miles d	e euros	_	
Observaciones del	promotor:	NO CONTEMPLADA		
Observaciones de la	a CNE:			

Codigo de proyecto

2

## **Transformador 1ª TORRENTE**

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREETO Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1: TORRENTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		02/03/2005
Finalización de ingeniería	10/11/2005	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	10/03/2006	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	10/04/2006	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	27/07/2006	
Obtención de autorización de instalación	09/11/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	20/01/2007	
Finalización de construcción	20/07/2007	
Puesta en marcha según promotor	20/08/2007	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2004
% Ingenieria realizado a la fecha		10
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.479,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

## Transformador 2<sup>a</sup> TRIVES

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREETR Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 2¦ TRIVES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		10/11/2004
Finalización de ingeniería	15/05/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	15/07/2005	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	15/04/2006	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	15/05/2006	
Finalización de construcción	15/11/2006	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2006	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco	31/	12/2005
% Ingenieria realizado a la fecha		10
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5	5.398,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		

## Transformador 2ª VILECHA

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUREEVL Codigo de proyecto 1

**Fecha de envio** 27/04/2005 13:

**Descripción** Transformador 1§ VILECHA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	02/05/2006	
Finalización de ingeniería	10/11/2006	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	10/03/2007	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía	10/04/2007	
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental	27/07/2007	
Obtención de autorización de instalación	09/11/2007	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	20/01/2008	
Finalización de construcción	20/07/2008	
Puesta en marcha según promotor	20/08/2008	
Fecha de puesta en marcha según el Informe Marco  % Ingenieria realizado a la fecha	31/	12/2007
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros	5.561,00	
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		