

UNIDADES DE TRANSFORMACIÓN

CONTENIDO DE LA TABLA ASOCIADA

CCAA	CCAA a la que pertenece la actuación
ACTUACIÓN	Subestación donde se localiza el nuevo transformador
RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN	Relación de transformación (V_{max}/V_{min})
POTENCIA (MVA)	Potencia asignada del transformador (MVA)
FECHA DE PUESTA EN SERVICIO	Año estimado de puesta en servicio
TIPO ACTUACIÓN	Tipo de Actuación A: Actuaciones aprobadas sin ningún tipo de condicionante B1: Actuaciones condicionadas al cumplimiento de un solo hito para su aprobación definitiva B2: Actuaciones condicionadas al cumplimiento de dos o más hitos C: Actuaciones pendiente de evaluación ulterior
FECHA recepción	Fecha de recepción de la información 2001: durante el año 2001 <=mayo 2002: durante los cinco primeros meses del año 2002 >mayo 2002: a partir de junio de 2002

UNIDADES DE TRANSFORMACIÓN

CCAA	ACTUACIÓN	RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN	POTENCIA (MVA)	FECHA DE PUESTA EN SERVICIO	TIPO ACTUACIÓN	FECHA Recepción
Andalucía	1ª PUERTO DE LA CRUZ	400/220	600	2002	A	2001
Andalucía	2ª PINAR	400/220	600	2002	A	
Andalucía	1ª PALOS/TORREARENILLAS	400/220	600	2006	B2	
Andalucía	1ª BAZA	400/220	600	2008	B2	< Mayo 2002
Aragón	2ª MAGALLON	400/220	600	2003	A	
Aragón	1ª FUENDETODOS	400/220	600	2003	A	
Aragón	1ª ESCUCHA	400/220	600	2004	B1	
Aragón	1ª BLESA	400/220	600	2006	B2	2001
Asturias	1ª ESCAMPLERO	400/220	600	2007	B1	
C. Valenciana	1ª ROCAMORA	400/220	600	2004	A	
Cantabria	1ª PENAGOS	400/220	600	2003	A	
Castilla y León	1ª VIRTUS	400/220	600	2010	B2	
Castilla-La Mancha	1ª PUERTOLLANO	400/220	600	2010	B2	< Mayo 2002
Castilla-La Mancha	1ª MANZANARES	400/220	600	2010	B2	< Mayo 2002
Cataluña	4ª VIC	400/220	600	2002	A	
Cataluña	2ª BEGUES	400/220	500	2003	A	
Cataluña	1ª S. COLOMA	400/220	600	2004	A	
Cataluña	1ª LA SECUITA	400/220	600	2005	B1	
Cataluña	1ª BESCOANO	400/220	600	2005	A	
Cataluña	2ª S. COLOMA	400/220	600	2008	B1	
Cataluña	1ª COLLBLANC	400/220	600	2010	B1	
Extremadura	1ª MÉRIDA	400/220	600	2005	B1	
Extremadura	2ª J.M.ORIOL	400/220	300	2005	B1	
Extremadura	1ª PINOFRANQUEADO	400/220	350	2010	C	>=Mayo 2002
Extremadura	1ª CAMPANARIO	400/220	300	2011	C	>=Mayo 2002
Extremadura	1ª TRUJILLO	400/220	300	2011	C	>=Mayo 2002
Extremadura	1ª BIENVENIDA	400/220	300	2011	C	>=Mayo 2002
Galicia	3ª MESÓN	400/220	600	2003	A	
Galicia	2ª CARTELLE	400/220	600	2005	A	
Galicia	2ª TRIVES	400/220	600	2005	B1	
Galicia	1ª BELESAR	400/220	600	2007	B1	2001
Madrid	1ª FUENCARRAL	400/220	600	2003	A	
Madrid	1ª PARACUELLOS	400/220	600	2005	B1	

UNIDADES DE TRANSFORMACIÓN

CCAA	ACTUACIÓN	RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN	POTENCIA (MVA)	FECHA DE PUESTA EN SERVICIO	TIPO ACTUACIÓN	FECHA Recepción
Madrid	2ª PARACUELLOS	400/220	600	2005	B2	
Madrid	1ª PARLA II	400/220	600	2005	B1	
Madrid	2ª PARLA II	400/220	600	2005	B2	
Madrid	3ª LOECHES	400/220	600	2006	B1	>= Mayo 2002
Madrid	3ª MORALEJA	400/220	600	2007	B1	2001
Madrid	1ª MAJADAHONDA	400/220	600	2009	B1	
Madrid	1ª GALAPAGAR	400/220	600	2010	B1	
Murcia	1ª ESCOMBRERAS/FAUSITA	400/220	600	2004	A	2001
Navarra	2ª LA SERNA	400/220	400	2003	A	
Navarra	1ª MURUARTE	400/220	600	2005	A	

UNIDADES DE TRANSFORMACIÓN

CCAA	ACTUACIÓN	RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN	POTENCIA (MVA)	FECHA DE PUESTA EN SERVICIO	TIPO ACTUACIÓN	FECHA Recepción
Andalucía	1ª NUEVA LUCENA	400/132	375	2005	B1	2001
Asturias	1ª SALIME	400/132	450	2007	B1	>= Mayo 2002
Asturias	1ª ESCAMPLERO	400/132	450	2007	B1	>= Mayo 2002
C. Valenciana	1ª BENEJAMA	400/132	450	2002	A	2001
C. Valenciana	1ª LA PLANA	400/132	450	2002	A	2001
C. Valenciana	2ª ELIANA	400/132	450	2003	A	2001
C. Valenciana	1ª TORRENTE	400/132	450	2004	A	
Castilla y León	1ª ALMAZAN	400/132	450	2003	A	
Castilla y León	1ª LA ROBLA	400/132	300	2003	B1	
Castilla y León	2ª LA ROBLA	400/132	300	2003	B1	
Castilla y León	2ª VILECHA	400/132	300	2007	C	2001
Castilla-La Mancha	1ª FUENTES DE LA ALCARRIA	400/132	450	2004	B1	2001
Cataluña	1ª GARRAF	400/110	300	2004	B1	
Cataluña	2ª C. BARBA	400/110	300	2004	B1	
Cataluña	2ª PIEROLA	400/110	300	2005	B1	
Cataluña	1ª SECUITA	400/110	300	2006	B1	
Cataluña	1ª FIGUERAS	400/132	450	2005	A	
Cataluña	1ª BESCANO	400/110	300	2011	C	>= Mayo 2002
Galicia	1ª y 2ª BOIMENTE	2x400/132	900	2002	A	
Madrid	1ª GALAPAGAR	400/132	300	2003	A	< Mayo 2002
Madrid	2ª GALAPAGAR	400/132	300	2005	B1	< Mayo 2002
Murcia	1ª EL PALMAR	400/132	450	2004	A	
Murcia	2ª EL PALMAR	400/132	450	2006	B1	
P. Vasco	1ª ABANTO	400/132	300	2004	B1	2001

Aún no siendo elementos de la red de transporte, las unidades 400/132-110 se indican por su importancia como elementos de apoyo fundamental a la RdD y especialmente por su influencia en el comportamiento de la propia red de transporte.