

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CONTENIDO DE LA TABLA ASOCIADA

CCAA	CCAA a la que pertenece la actuación
SUBESTACIÓN	Subestación donde se localizan las nuevas posiciones
ALCANCE / POSICIONES	Descripción y alcance de la actuación
kV	Tensión del parque donde se localizan las nuevas posiciones
PES	Año estimado de puesta en servicio
N / A	Indica si la subestación es de nueva construcción (Nueva) o existente (Ampliación)
T.A.	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
Tecnol.	Tecnología: Indica si la subestación es convencional (Conv) o blindada (Blind)
Total Pos.	Nº total de salidas asociadas a la subestación (el nº de posiciones se refleja en el cálculo de costes obtenido, estimando la relación salidas/posiciones en función de la configuración del parque)
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

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Andalucía	ALJAFARE	E/S Santiponce-Quintos	220	2002	N	A	Conv	3	2001
Andalucía	CASARES	Pto. Real-Casares. Paso de 132 a 220 kV	220	2002	A	A	Blind	1	2001
Andalucía	CASILLAS	E/S V. Rey-Lanchas	220	2002	N	A	Conv	3	2001
Andalucía	DON RODRIGO	Ampliación de transformación 220/66 kV	220	2002	A	A	Conv	2	>= Mayo 2002
Andalucía	ESTRECHO	2º Circuito Pinar-Estrecho	400	2002	A	A	Conv	1	
Andalucía	FACINAS	Eolicas Tarifa. P. de la Cruz-Facinas	220	2002	N	A	Conv	3	2001
Andalucía	GUILLENA	Condensador Guillena	400	2002	A	A	Conv	1	
Andalucía	OLIVARES	E/S Olivares en Guadame-Atarfe	220	2002	N	A	Conv	3	2001
Andalucía	ORGIVA	E/S Benahadux-Gabias	220	2002	N	A	Conv	3	2001
Andalucía	PINAR	Dos grupos de C/C	220	2002	A	A	Conv	2	2001
Andalucía	PINAR	Transformación 400/220	400	2002	A	A	Conv	1	
Andalucía	PINAR	Transformación 400/220	220	2002	A	A	Conv	1	
Andalucía	PINAR	2º Circuito Pinar-Estrecho	400	2002	A	A	Conv	1	
Andalucía	PTO DE LA CRUZ	Eolicas Tarifa. P. de la Cruz-Facinas y Transformación 400/220	220	2002	N	A	Conv	2	2001
Andalucía	PUERTO DE LA CRUZ	Q/C P.Cruz a Pinar-Estrcho	400	2002	N	A	Conv	4	
Andalucía	PUERTO DE LA CRUZ	Transformación 400/220	400	2002	N	A	Conv	1	
Andalucía	PUERTO DE LA CRUZ	Transformación 400/220	220	2002	N	A	Conv	1	
Andalucía	PUERTO REAL	Pto. Real-Casares. Paso de 132 a 220 kV	220	2002	A	A	Blind	1	2001
Andalucía	PUERTO REAL	Ampliación de transformación 220/66 kV	220	2002	A	A	Conv	1	>= Mayo 2002
Andalucía	VILLANUEVA DEL REY	E/S en Santiponce-Lanchas	220	2002	N	A	Conv	3	2001
Andalucía	ALHAURÍN	2º Circuito Alhaurín-Tajo	220	2003	A	A	Conv	1	2001
Andalucía	ARCOS SUR	E/S a Pinar-D. Rodrigo	400	2003	N	A	Conv	4	
Andalucía	CARTUJA	P.Real - Cartuja	220	2003	A	A	Conv	1	2001
Andalucía	CASARES	E/S Casares en Ramos-Algeciras	220	2003	N	A	Conv	3	2001
Andalucía	GABIAS	Ampliación de transformación 220/66 kV	220	2003	A	A	Conv	1	>= Mayo 2002
Andalucía	LANCHA	Ampliación de transformación 220/66 kV	220	2003	A	A	Conv	1	>= Mayo 2002

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Andalucía	LITORAL	2º Circuito Litoral-Rocamora	400	2003	A	A	Conv	1	
Andalucía	ORGIVA	Ampliación de transformación 220/132 kV	220	2003	A	A	Conv	1	>= Mayo 2002
Andalucía	P.REAL	P.Real - Cartuja	220	2003	A	A	Conv	1	2001
Andalucía	PARRALEJO	DC Parralejo-Paterna	220	2003	N	A	Conv	2	2001
Andalucía	PATERNA	E/S Pinar-Cartuja	220	2003	N	A	Conv	3	2001
Andalucía	PINAR	DC Pinar-S. Roque	220	2003	A	A	Conv	2	2001
Andalucía	POLIGONO	E/S Ramos-Tajo	220	2003	N	A	Blind	4	2001
Andalucía	SAN ROQUE	DC Pinar-S. Roque	220	2003	N	A	Conv	4	2001
Andalucía	TAJO	2º Circuito Alhaurín-Tajo	220	2003	A	A	Conv	1	2001
Andalucía	ALJARAFE	Rocio-T. Arenillas/Aljarafe	220	2004	A	B1	Conv	1	2001
Andalucía	ARCOS SUR	Cuatro grupos de c/c	400	2004	A	B1	Conv	4	
Andalucía	BERJA	E/S Berja en Orgiva-Benahadux	220	2004	N	B1	Conv	4	2001
Andalucía	CADIZ	C.C. Cádiz. Cadiz-P.Real/Cartuja	220	2004	N	B1	Conv	4	2001
Andalucía	CARTUJA	C.C. Cádiz. Cadiz-P.Real/Cartuja	220	2004	A	B1	Blind	1	2001
Andalucía	CARTUJA	Puerto Santa Maria - Cartuja	220	2004	A	B1	Conv	1	2001
Andalucía	COLON	E/S Santiponce-Torre Arenillas	220	2004	A	B1	Conv	2	2001
Andalucía	D. RODRIGO	E/S Aljarafe-Quintos	220	2004	N	B1	Conv	3	2001
Andalucía	ESTRECHO	2º Circuito Estrecho-Fardioua	400	2004	A	A	Conv	1	
Andalucía	GUADAIRA	C.C. Guadaira. Quintos-Guadaira	220	2004	N	B1	Conv	3	2001
Andalucía	GUADAIRA	Nueva transformación 220/66 kV	220	2004	A	B1	Conv	1	>= Mayo 2002
Andalucía	GUILLENA	Grupo de c/c	400	2004	A	B1	Conv	1	
Andalucía	HUENEJA	E/S a Caparacena-Litoral	400	2004	N	B1	Conv	3	
Andalucía	PINAR	Dos grupos de C/C	400	2004	A	B1	Conv	2	
Andalucía	PUERTO REAL	C.C. Cádiz. Cadiz-P.Real/Cartuja	220	2004	A	B1	Blind	1	2001
Andalucía	PUERTO SANTA MARIA	Puerto Santa Maria - Cartuja	220	2004	N	B1	Conv	2	2001
Andalucía	QUINTOS	C.C. Guadaira. Quintos-Guadaira	220	2004	A	B1	Conv	1	2001

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Andalucía	ROCIO	Rocio-T. Arenillas/Aljarafe	220	2004	N	B1	Conv	3	2001
Andalucía	TORRE ARENILLAS	Rocio-T. Arenillas/Aljarafe	220	2004	A	B1	Conv	1	2001
Andalucía	ARCOS NORTE	E/S en Arcos Sur-D. Rodrigo y un grupo de c/c	400	2005	N	B1	Conv	3	
Andalucía	ATARFE	Fargue - Atarfe	220	2005	A	B1	Conv	1	2001
Andalucía	CC MÁLAGA	Evacuación CCC Málaga. DC Málaga-Polígono	220	2005	N	B1	Conv	4	2001
Andalucía	FARGUE	Fargue - Atarfe	220	2005	N	B1	Conv	2	2001
Andalucía	GUADAME	2º Circuito Valdecaballeros-Guadame	400	2005	B	A	Conv	1	
Andalucía	GUILLENA	DC Guillena-Almaraz	400	2005	B	B1	Conv	2	
Andalucía	LUCENA	E/S a Guadame-Tajo y Transformación 400/132	400	2005	N	B1	Conv	7	2001
Andalucía	OLIVARES	Ubeda - Olivares	220	2005	A	B1	Conv	1	2001
Andalucía	POLIGONO	Evacuación CCC Málaga. DC Málaga-Polígono	220	2005	N	B1	Blind	2	2001
Andalucía	UBEDA	Ubeda - Olivares	220	2005	N	B1	Conv	2	2001
Andalucía	ARCOS NORTE	Un grupo de c/c	400	2006	A	B2	Conv	1	
Andalucía	CASILLAS	Ampliación de transformación 220/66 kV	220	2006	A	B1	Conv	1	2001
Andalucía	D. RODRIGO	Paso de 132 kV a 220 kV	220	2006	A	B2	Conv	1	>= Mayo 2002
Andalucía	GUILLENA	Pos. Reactancia 150 Mvar	400	2006	A	B2	Conv	1	
Andalucía	GUILLENA	DC Guillena-Palos	400	2006	A	B1	Conv	2	
Andalucía	NUEVA THARSIS	Onuba - N. Tharsis	220	2006	N	B1	Conv	2	2001
Andalucía	ONUBA	Onuba - N. Tharsis	220	2006	A	B1	Conv	1	2001
Andalucía	PALOS/TORRE ARENILLAS	DC Guillena-Palos	400	2006	N	B1	Conv	4	
Andalucía	PALOS/TORRE ARENILLAS	Transformación 400/220	400	2006	N	B2	Conv	1	
Andalucía	PALOS/TORRE ARENILLAS	Transformación 400/220	220	2006	N	B2	Conv	1	
Andalucía	PTO. REAL	Paso de 132 kV a 220 kV	220	2006	A	B2	Conv	1	>= Mayo 2002
Andalucía	ARCOS SUR	DC Lucena - Arcos Sur	400	2007	A	B1	Conv	2	
Andalucía	GUADAME	2º Circuito Lucena-Guadame	400	2007	A	B1	Conv	1	
Andalucía	GUILLENA	Grupo de c/c	400	2007	A	B2	Conv	1	

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Andalucía	LUCENA	2º Circuito Lucena-Guadame	400	2007	A	B1	Conv	1	
Andalucía	LUCENA	DC Lucena - Arcos Sur	400	2007	A	B1	Conv	2	
Andalucía	QUINTOS	Un grupo de c/c	220	2007	A	B2	Conv	1	2001
Andalucía	ALCORES	Alcores-Santa Elvira. Paso de 132 a 220 KV	220	2008	A	B1	Conv	2	2001
Andalucía	BAZA	DC Hueneja-Baza y Transformación 400/220	400	2008	N	B1	Conv	3	< Mayo 2002
Andalucía	BAZA	Transformación 400/220	220	2008	N	B1	Conv	1	< Mayo 2002
Andalucía	BENAHADUX	Carboneras 220 kV. DC Carboneras(Litoral)-Benahadux	220	2008	A	B1	Conv	2	2001
Andalucía	CAPARACENA	FARGUE - ÓRGIVA/CAPARACENA	220	2008	A	B1	Conv	1	2001
Andalucía	CARBONERAS	Carboneras 220 kV. DC Carboneras(Litoral)-Benahadux	220	2008	N	B1	Conv	4	2001
Andalucía	FARGUE	FARGUE - ÓRGIVA/CAPARACENA	220	2008	A	B1	Conv	4	2001
Andalucía	HUENEJA	DC Hueneja-Baza	400	2008	A	B1	Conv	2	< Mayo 2002
Andalucía	LITORAL	Un grupo de c. Importación	400	2008	A	B2	Conv	1	
Andalucía	ÓRGIVA	FARGUE - ÓRGIVA/CAPARACENA	220	2008	A	B1	Conv	2	2001
Andalucía	PUERTO DE SANTA MARÍA	P.Real - P. S. María	220	2008	A	B1	Conv	1	2001
Andalucía	PUERTO REAL	P.Real - P. S. María	220	2008	A	B1	Conv	1	2001
Andalucía	SANTA ELVIRA	Alcores-Santa Elvira. Paso de 132 a 220 KV	220	2008	N	B1	Conv	4	2001
Andalucía	BAZA	Baza - Úbeda/Vera	220	2009	N	B2	Conv	4	< Mayo 2002
Andalucía	CAMPILLOS	E/S en Arcos (Sur)-Lucena	400	2009	N	B2	Conv	2	>= Mayo 2002
Andalucía	CAPARACENA	DC Guadame-Caparacena	400	2009	A	B2	Conv	2	
Andalucía	GUADAME	DC Guadame-Caparacena	400	2009	A	B2	Conv	2	
Andalucía	P. REAL	Un grupo de c/c	220	2009	A	B2	Conv	1	2001
Andalucía	ÚBEDA	Baza - Úbeda/Vera	220	2009	A	B2	Conv	1	< Mayo 2002
Andalucía	VERA	Baza - Úbeda/Vera	220	2009	N	B2	Conv	3	< Mayo 2002
Andalucía	CAPARACENA	2º Circuito Litoral-Hueneja-Caparacena-Tajo	400	2010	A	B2	Conv	2	< Mayo 2002
Andalucía	GUILLENA	Tres grupos de c/c	400	2010	A	B2	Conv	3	
Andalucía	HUENEJA	2º Circuito Litoral-Hueneja-Caparacena-Tajo	400	2010	A	B2	Conv	2	< Mayo 2002

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Andalucía	LITORAL	2º Circuito Litoral-Hueneja-Caparacena-Tajo	400	2010	A	B2	Conv	1	< Mayo 2002
Andalucía	RAMOS	Ampliación de transformación 220/66 kV	220	2010	A	B1	Conv	1	>= Mayo 2002
Andalucía	TAJO	2º Circuito Litoral-Hueneja-Caparacena-Tajo	400	2010	A	B2	Conv	1	< Mayo 2002
Andalucía	ALMERÍA	E/S en Caparacena - Litoral	400	2011	N	C	Conv	3	
Andalucía	GUADAME	DC Guadame-Moraleja	400	2011	A	C	Conv	2	
Andalucía	GUADAME	DC Guadame-Pinilla	400	2011	A	C	Conv	2	
Andalucía	PALOS	DC Palos-Torrearenillas	220	2011	A	B2	Conv	2	
Andalucía	TORREARENILLAS	DC Palos-Torrearenillas	220	2011	A	B2	Conv	2	
Aragón	AVE ZARAGOZA	Salidas a Peñafior , Monte Torrero	220	2002	N	A	Conv	3	2001
Aragón	AVE ZARAGOZA	parque eólico	220	2002	N	A	Conv	3	2001
Aragón	FUENDETODOS	Parque 400kV, salidas: Almazán, Escatrón (Fase posterior (2004) salida: Escucha I y II	400	2002	N	A	Conv	2	
Aragón	LOS VIENTOS	Salidas a María I yII y parque eólico	220	2002	N	A	Conv	3	2001
Aragón	MAGALLÓN	Pos. Reactancia 150 Mvar	400	2002	A	A	Conv	1	
Aragón	MAGALLÓN	D/C Trillo-Magallón, E/S en la línea La Serna-Peñafior	400	2002	N	A	Conv	4	
Aragón	MARÍA DE HUERVA	Salidas a Los Vientos I y II, Monte Torrero I y II, El Ventero	220	2002	N	A	Conv	5	2001
Aragón	ONCALA	Trafo 220/30 kV y posición a parque eólicos	220	2002	A	A	Conv	2	>= Mayo 2002
Aragón	RUEDA DE JALÓN	Parque 400 kV, salidas: Magallón, Trillo, TAV (Posible transformación 400/220 en función de desarrollo eólico)	400	2002	N	A	Conv	6	
Aragón	TERRER	Parque 400 kV, salidas: Medinaceli, Magallón, TAV	400	2002	N	A	Conv	6	
Aragón	CARTUJOS	Posic. Montetorrero, Peñafior y trafos	220	2003	N	A	Conv	4	< Mayo 2002
Aragón	FUENDETODOS	Transformador 400/220	400	2003	N	A	Conv	1	
Aragón	FUENDETODOS	Parque 220 kV,D/C María-Fuendetodos, transf 400/220	220	2003	N	A	Conv	3	2001
Aragón	FUENDETODOS	4 salidas a Parques Eólicos.	220	2003	N	A	Conv	4	2001
Aragón	JALÓN	Dos salidas a Magallón, dos a Los Vientos y tres a parques eólicos	220	2003	N	A	Conv	7	2001
Aragón	LANZAS AGUDAS	Trafo 220/66 kV	220	2003	A	A	Conv	1	>= Mayo 2002
Aragón	LOS VIENTOS	Salidas a Jalón I y II y parque eólico	220	2003	A	A	Conv	3	2001

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Aragón	MAGALLÓN	Transformación 400/220	400	2003	N	A	Conv	1	
Aragón	MAGALLÓN	S/C Magallón-Pola y Transformación 400/220 y transf. 220/66	220	2003	A	A	Conv	3	2001
Aragón	MARÍA DE HUERVA	Salidas a Fuentetodos I y II.	220	2003	A	A	Conv	2	2001
Aragón	MONTE TORRERO	Posición trafo 220/45	220	2003	A	A	Conv	1	>= Mayo 2002
Aragón	PLAZA	Posiciones a Entrerrios, Monte Torrero , 3 trafos 220/132 kV y 2 trafos 220/45 kV	220	2003	N	A	Conv	7	< Mayo 2002
Aragón	POLA	Salida a Magallón y trafos 220/45	220	2003	N	A	Conv	3	2001
Aragón	T.A.V. ALMUDEVAR	D/C a Gurrea y trafos (**)	220	2003	N	A	Conv	4	>= Mayo 2002
Aragón	ARAGÓN	Dos grupos de c/c	400	2004	A	B1	Conv	2	
Aragón	BAJO CINCA	Parque 220 kV, salidas: Monzón y Mequinenza, Nueva Generación	220	2004	N	B1	Conv	4	
Aragón	ESCATRÓN	Grupo de c/c	400	2004	A	B1	Conv	1	
Aragón	ESCUCHA	D/C Fuentetodos-Escucha	400	2004	N	A	Conv	2	
Aragón	ESCUCHA	Transformación 400/220 pendiente de definición	400	2004	N	B1	Conv	1	
Aragón	ESCUCHA	Transformación 400/220 pendiente de definición	220	2004	N	B1	Conv	3	
Aragón	FUENDETODOS	D/C Fuentetodos-Escucha	400	2004	A	A	Conv	2	
Aragón	LOS LEONES	1 salida S/C220 kV a Villanueva y trafo 220/132	220	2004	A	B1	Conv	2	2001
Aragón	MAGALLÓN	D/C La Serna-Magallón	400	2004	A	A	Conv	2	
Aragón	VILLANUEVA	Villanueva-Los Leones	220	2004	A	B1	Conv	1	2001
Aragón	ARAGÓN	Pos. Reactancia 150 Mvar	400	2005	A	B1	Conv	1	
Aragón	ESCUCHA	D/C Escucha-Morella (Maestrazgo I)	400	2005	A	A	Conv	2	
Aragón	GRAUS	Parque 400 kV, salidas: Peñalba, Monzón, Cazaril I y II, Isona I y II	400	2005	N	B1	Conv	6	
Aragón	MONZÓN	Parque 400 kV, salidas: Peñalba, Isona (Año 2005 futura Graus) (Instalación dependiente de desarrollo de generación eólica)	400	2005	N	C	Conv	3	
Aragón	OSERA	Parque 400 kV, salidas: Peñaflo, Aragón, Nueva Generación	400	2005	N	B1	Conv	3	
Aragón	PEÑALBA	D/C Peñalba-Monzón-Graus-Isona- L/Sallente-Sentmenat	400	2005	A	A	Conv	2	
Aragón	BLESA	E/S en Fuentetodos-Escucha y Transformación 400/220	400	2006	N	B2	Conv	3	2001
Aragón	BLESA	Transformación 400/220	220	2006	N	B2	Conv	1	2001

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Aragón	ESCATRÓN	Dos grupos de c/c	400	2006	A	B2	Conv	2	
Aragón	OSERA	Un grupo de c/c	400	2006	A	B2	Conv	1	
Aragón	ESCUCHA	D/C Escucha-Teruel-La Plana	220	2008	A	B2	Conv	2	2001
Aragón	TERUEL	D/C Escucha-Teruel-La Plana	220	2008	A	B2	Conv	4	2001
Aragón	ESCATRÓN	S/C Escatrón-Escucha	220	2009	A	B2	Conv	1	2001
Aragón	ESCUCHA	S/C Escatrón-Escucha	220	2009	A	B2	Conv	1	2001
Aragón	ARAGÓN	Tres grupos de c/c	400	2010	A	B2	Conv	3	
Aragón	CASTELLOTE	E/S en Escucha-Morella	400	2010	N	B2	Conv	3	2001
Aragón	GURREA	D/C Gurrea-Sos-Tafalla	220	2010	A	C	Conv	2	2001
Aragón	SOS	D/C Gurrea-Sos-Tafalla	220	2010	A	C	Conv	4	2001
Aragón	BLESA	D/C Blesa-Calamocha	220	2011	A	B2	Conv	4	2001
Aragón	CALAMOCHA	D/C Blesa-Calamocha	220	2011	N	B2	Conv	4	2001
Aragón	TERUEL	E/S en Escucha-Morella	400	2011	A	C	Conv	2	2001
Asturias	CARRIO	Cambio tensión de alimentación de Aceralia Gijón (132 a 220) mediante D/C desde Carrio	220	2002	A	A	Conv	2	2001
Asturias	LA GRANDA	Dos líneas a Tabiella y dos autos 220/132 kV	220	2002	N	A	Conv	4	2001
Asturias	TABIELLA	Dos líneas a Granda	220	2002	A	A	Conv	2	2001
Asturias	UNINSA	Cambio tensión de alimentación de Aceralia Gijón (132 a 220) mediante D/C desde Carrio	220	2002	N	A	Conv	4	2001
Asturias	AZSA	Dos líneas a Tabiella y dos autos 220/132 kV	220	2003	N	A	Conv	4	2001
Asturias	MERES	Transformación 220/20 kV	220	2003	N	A	Blind	1	>= Mayo 2002
Asturias	SOTO	S/C Soto-Penagos	400	2003	A	A	Conv	1	
Asturias	TABIELLA	Dos líneas a Azsa	220	2003	A	A	Conv	2	2001
Asturias	LADA	S/C Lada-Veilla	400	2005	A	A	Conv	1	
Asturias	MERES	Transformación 220/20 kV	220	2006	N	B1	Blind	1	>= Mayo 2002
Asturias	SILVOTA	E/S Soto - Trasona	220	2006	N	B1	Blind	4	>= Mayo 2002
Asturias	EL PALO	Transformación 400/132	400	2007	A	B1	Conv	1	>= Mayo 2002

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Asturias	ESCAMPLERO	Transformación 400/132	400	2007	A	B1	Conv	1	>= Mayo 2002
Asturias	ESCAMPLERO	Transformación 400/220	400	2007	A	B1	Conv	1	
Asturias	ESCAMPLERO	Transformación 400/220	220	2007	A	B1	Conv	1	
Asturias	NARCEA	Duplicación de la línea actual Narcea-Soto y D/C Boimente-Narcea	400	2007	A	B1	Conv	3	
Asturias	SALIME	Transformación 400/132	400	2007	A	B1	Conv	1	>= Mayo 2002
Asturias	SOTO	Duplicación de la línea actual Narcea-Soto	400	2007	A	B1	Conv	1	
Asturias	TINEO	Transformación 400/132	400	2007	A	B1	Conv	1	>= Mayo 2002
Asturias	NARCEA	Un grupo de c/c	400	2008	A	B2	Conv	1	
Asturias	LADA	Un grupo de c/c	400	2009	A	B2	Conv	1	
Asturias	CARRIO	Soto-Tabiella-Carrio. Paso 220 kV a 400 kV	400	2010	A	C	Conv	3	>= Mayo 2002
Asturias	SOTO	Soto-Tabiella-Carrio. Paso 220 kV a 400 kV	400	2010	A	C	Conv	2	>= Mayo 2002
Asturias	TABIELLA	Soto-Tabiella-Carrio. Paso 220 kV a 400 kV	400	2010	A	C	Conv	3	>= Mayo 2002
C. Valenciana	BENEJAMA	Transformador 400/132	400	2002	A	A	Conv	1	2001
C. Valenciana	CAMPOAMOR	Eliminación T Campoamor	220	2002	A	A	Conv	5	2001
C. Valenciana	CASTELLÓN	Conexión D/C Villareal-Castellón. Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD	220	2002	A	A	Conv	2	2001
C. Valenciana	CASTELLÓN	Transformador 220/20	220	2002	A	A	Conv	1	>= Mayo 2002
C. Valenciana	CATADAU	Pos. Condensador 100 Mvar	220	2002	A	A	Conv	1	
C. Valenciana	LA PLANA	Transformador 400/132	400	2002	A	A	Conv	1	2001
C. Valenciana	LA PLANA	Dos grupos de c/c	400	2002	A	A	Conv	2	2001
C. Valenciana	LA PLANA	Transformador 220/20	220	2002	A	A	Conv	1	2001
C. Valenciana	ROJALES	Transformador 220/20 kV y Enlace de barras	220	2002	A	A	Conv	2	2001
C. Valenciana	SALADAS	E/S Saladas en Rojales-San Vicente. Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD	220	2002	N	B1	Conv	4	2001
C. Valenciana	VILLAREAL	Conexión D/C Villareal-Castellón	220	2002	A	A	Conv	2	2001
C. Valenciana	BENEJAMA	Pos. Condensador 100 Mvar	220	2003	A	A	Conv	1	
C. Valenciana	EL PALMERAL	E/S El Palmeral en San Vicente - Saladas	220	2003	N	A	Blind	5	2001

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
C. Valenciana	ELIANA	2º Circuito Eliana-La Plana	400	2003	A	A	Conv	1	
C. Valenciana	ELIANA	Transformador 400/132	400	2003	A	A	Conv	1	2001
C. Valenciana	FERIA DE MUESTRAS	E/S Feria de Muestras de Valencia en La Eliana-Torrente	220	2003	N	A	Blind	5	2001
C. Valenciana	JIJONA	Pos. Condensador 100 Mvar	220	2003	A	A	Conv	1	2001
C. Valenciana	LA PLANA	2º Circuito Eliana-La Plana	400	2003	A	A	Conv	1	
C. Valenciana	MAESTRAZGO I (MORELLA)	Parque 400 kV, salidas: Aragón, La Plana	400	2003	N	A	Conv	2	
C. Valenciana	MAESTRAZGO I (MORELLA)	Nueva Generación	400	2003	N	A	Conv	1	
C. Valenciana	MONOVAR	E/S Monovar en Benejama-Petrel	220	2003	N	A	Blind	5	>= Mayo 2002
C. Valenciana	PETREL	Transformador 220/20	220	2003	A	A	Blind	1	>= Mayo 2002
C. Valenciana	QUART DE POBLET	E/S Torrente-Eliana. Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD	220	2003	N	B1	Conv	4	2001
C. Valenciana	ROCAMORA	2º Circuito Litoral-Rocamora	400	2003	A	A	Conv	1	
C. Valenciana	S. VICENTE	Pos. Condensador 100 Mvar	220	2003	A	A	Conv	1	2001
C. Valenciana	ALBAL	E/S Catadau - T Torrente	220	2004	N	B1	Blind	5	>= Mayo 2002
C. Valenciana	ALDAYA	E/S Aldaya en Torrente-Quart. Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD	220	2004	N	B1	Blind	4	2001
C. Valenciana	BECHI	E/S Bechi en La Plana-Vall D'uxo. Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD	220	2004	N	B1	Blind	4	2001
C. Valenciana	ELCHE	E/S El Palmeral-Rojales. Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD	220	2004	N	B1	Conv	4	2001
C. Valenciana	PENAGUILA	E/S Penáguila en Jijona-Alcira	220	2004	N	B1	Blind	4	2001
C. Valenciana	ROCAMORA	Transformador 400/220	400	2004	A	A	Conv	1	
C. Valenciana	ROCAMORA	Transformador 400/220 y DC Rocamora-San Miguel	220	2004	N	A	Conv	5	
C. Valenciana	S. VICENTE	Duplicación del eje S. Vicente-Rojales-N.H. Morena	220	2004	A	A	Conv	1	2001
C. Valenciana	SAN MIGUEL	DC ST Rocamora-ST San Miguel	220	2004	N	A	Blind	2	>= Mayo 2002
C. Valenciana	SAN MIGUEL	Duplicación del eje S. Vicente-Rojales-N.H. Morena	220	2004	N	B1	Blind	6	>= Mayo 2002
C. Valenciana	SEGORBE	Nueva línea 220 kV dc Segorbe-Vall D'Uxo	220	2004	N	B1	Blind	3	2001
C. Valenciana	VALENCIA (TORRENTE)	Parque 400 kV, salidas: La Eliana, Catadau, Transformador 400/132 (Fase posterior : Ampliación transformación)	400	2004	N	A	Conv	3	

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
C. Valenciana	VALL D'UXO	Nueva línea 220 kV dc Segorbe-Vall D'Uxo y E/S Vall D'Uxo en Sagunto-La Plana	220	2004	N	B1	Blind	6	2001
C. Valenciana	BENADRESA	E/S Benadresa en Ingenio-La Plana	220	2005	N	B1	Blind	4	2001
C. Valenciana	BENEJAMA	Transformador 400/132 kV, 2ª und.	400	2005	A	B1	Conv	1	>= Mayo 2002
C. Valenciana	CATADAU	Tres grupos de c/c	400	2005	A	B1	Conv	3	
C. Valenciana	ELIANA	Alimentación La Eliana-Benageber	220	2005	A	B1	Conv	1	
C. Valenciana	MAESTRAZGO I (MORELLA)	Parque 400 kV, salidas: Fuentetodos/Escucha	400	2005	A	A	Conv	2	
C. Valenciana	MAESTRAZGO II	Parque 400 kV, salidas: Vandellós, La Plana, Nueva Generación	400	2005	N	B1	Conv	2	
C. Valenciana	PATRAIX	E/S Patraix en Fuente San Luis- T Torrente	220	2005	N	B1	Blind	5	2001
C. Valenciana	SAGUNTO	Alimentación Sagunto-Canet	220	2005	A	B1	Conv	1	
C. Valenciana	BENEJAMA	DC Pinilla-Benejama/Cofrentes	400	2006	A	B1	Conv	2	
C. Valenciana	ENTRONQUE	D/C Entronque-Sagunto y Q/C Entronque a L/Eliana-La Plana I y II	400	2006	N	B2	Conv	6	
C. Valenciana	FERIA DE MUESTRAS	L/ F. M. - Isabel la Católica	220	2006	A	B1	Blind	1	>= Mayo 2002
C. Valenciana	ISABEL LA CATOLICA	Transformador 220/20 kV	220	2006	N	B1	Blind	5	>= Mayo 2002
C. Valenciana	LA PLANA	Parque 400 kV, salida: Mestrazgo I (Morella)	400	2006	A	B1	Conv	1	
C. Valenciana	MAESTRAZGO I (MORELLA)	Parque 400 kV, salidas: La Plana II	400	2006	A	B1	Conv	1	
C. Valenciana	PATRAIX	L/ Patraix - Isabel la Católica	220	2006	A	B1	Blind	1	>= Mayo 2002
C. Valenciana	REQUENA	Parque 400 kV, salidas: Olmedilla, Catadau, dependiente de generación eólica	400	2006	N	B1	Conv	2	
C. Valenciana	REQUENA	Transformación 400/132	400	2006	N	B1	Conv	1	
C. Valenciana	SAGUNTO	Parque 400 kV, salidas: La Eliana II y III, La Plana II y III. Y dos grupos de c/c	400	2006	N	B2	Conv	6	
C. Valenciana	SALADAS	Transformador 220/20 kV	220	2006	A	B1	Conv	1	2001
C. Valenciana	ELCHE ESTE	E/S Elche Este en Rojales - El Palmeral	220	2007	N	B1	Blind	4	2001
C. Valenciana	LA PLANA	DC Escucha-Teruel-La Plana	220	2008	A	B2	Conv	2	2001
C. Valenciana	SAGUNTO	Un grupo de c/c	400	2008	A	B2	Conv	1	
C. Valenciana	SAGUNTO	Nueva línea 220 kV dc Segorbe-Sagunto	220	2008	A	B2	Conv	2	2001
C. Valenciana	SEGORBE	Nueva línea 220 kV dc Segorbe-Sagunto	220	2008	A	B2	Blind	2	2001

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
C. Valenciana	STC SIDMED	Eliminación de la T de SIDMED	220	2009	A	C	Conv	1	
C. Valenciana	COFRENTES	DC Romica-Cofrentes	400	2010	A	C	Conv	2	2001
C. Valenciana	SAGUNTO	Tres grupos de c/c	400	2010	A	B2	Conv	3	
Cantabria	AGUAYO	Nuevo Parque 400 kV para paso a 400 kV de actual Aguayo-Penagos 220 kV (Prevista conexión: Aguayo-Penagos 400) y posterior -2004- Aguayo-Abanto 400 kV	400	2003	A	A	Conv	2	
Cantabria	ASTILLERO	S/C Astillero-Cacicedo	220	2003	A	A	Conv	1	2001
Cantabria	CACICEDO	S/C Astillero-Cacicedo	220	2003	A	A	Conv	1	2001
Cantabria	PENAGOS	S/C Soto-Penagos y Transformación 400/220	400	2003	N	A	Conv	2	
Cantabria	PENAGOS	Transformación 400/220	220	2003	A	A	Conv	1	
Cantabria	PENAGOS	Paso a 400 kV de la actual Aguayo-Penagos	400	2003	A	A	Conv	1	
Cantabria	ASTILLERO	S/C Astillero-Treto	220	2004	A	B1	Conv	1	2001
Cantabria	PENAGOS	D/C Penagos-Abanto-Güeñes	400	2004	A	A	Conv	1	
Cantabria	TRETO	S/C Astillero-Treto	220	2004	N	B1	Conv	2	2001
Cantabria	CAELGESE	E/S en Soto-Penagos	400	2005	N	B1	Conv	2	
Cantabria	PENAGOS	Un grupo de c/c 800 MW	400	2005	A	C	Conv	1	
Cantabria	CACICEDO	S/C P. S. Miguel-Cacicedo	220	2006	A	B1	Conv	1	2001
Cantabria	P.S. MIGUEL	S/C P. S. Miguel-Cacicedo	220	2006	A	B1	Conv	1	2001
Cantabria	TORRELAVEGA	E/S Torrelavega en PS Miguel - Cacicedo y un grupo de c/c 400 MW	220	2008	N	B2	Conv	3	2001
Castilla y León	HERRERA	Transformación 400/132	400	2002	A	A	Conv	1	
Castilla y León	MEDINACELI	Parque 400 kV, salidas: Trillo, Terrer, TAV (Fase posterior : Posible transformación 400/AT - eólicos)	400	2002	N	A	Conv	6	
Castilla y León	ALMAZÁN	Parque 400 kV, salidas: Mudarra, Escatron, Transformador 400/132 (Remodelación parque actual; Transformación pendiente generación eólica)	400	2003	N	A	Conv	4	
Castilla y León	LA OLMA	Mudarra-La Olma	220	2003	A	A	Conv	1	
Castilla y León	LA ROBLA	Transformación 400/132	400	2003	A	B1	Conv	1	

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Castilla y León	LA ROBLA	2ª Transformación 400/132	400	2003	A	B1	Conv	1	
Castilla y León	MUDARRA	Mudarra-La Olma	220	2003	A	A	Conv	1	
Castilla y León	VIRTUS	Parque 400 kV, salidas: Herrera, Güeñes	400	2003	N	A	Conv	2	
Castilla y León	VIRTUS	Nueva Generación	400	2003	N	A	Conv	1	
Castilla y León	BRIVIESCA	E/S Briviesca en Villimar-Puentelarra	220	2004	N	B1	Conv	3	2001
Castilla y León	LA LORA	Parque 400 kV, salidas: Herrera, Barcina, Nueva generación (Instalación dependiente de desarrollo de generación eólica)	400	2004	N	B1	Conv	3	
Castilla y León	LASTRAS	Transformación 400/132	400	2004	A	B1	Conv	1	>= Mayo 2002
Castilla y León	PALENCIA	Eliminación T2 Palencia	220	2004	A	B1	Conv	1	2001
Castilla y León	VALLEJERA	E/S Vallejera en T1 Palencia-Villabilla	220	2004	N	B1	Conv	4	2001
Castilla y León	VIRTUS	Transformador 400/220	400	2004	A	B2	Conv	1	
Castilla y León	ZARATAN	Transformación 220/20 kV	220	2004	N	B1	Blind	2	>= Mayo 2002
Castilla y León	APARECIDA	E/S en Trives-Tordesillas 400 kV	400	2005	N	B1	Conv	3	
Castilla y León	APARECIDA	Transformación 400/220 (ó 132)	400	2005	N	B1	Conv	1	
Castilla y León	GRIJOTA	Transformación 400/132	400	2005	A	B2	Conv	1	>= Mayo 2002
Castilla y León	MONTEARENAS	Transformación 400/220	400	2005	A	B2	Conv	1	
Castilla y León	TORDESILLAS	S/C Trives-Tordesillas en 400 kV por conversión del actual eje en 220 kV	400	2005	A	A	Conv	1	
Castilla y León	VELILLA	Lada-Velilla	400	2005	A	A	Conv	1	
Castilla y León	ALDEADÁVILA	D/C Aldeadávila-Duero Internacional	400	2006	A	B1	Conv	2	
Castilla y León	TORDESILLAS	D/C Tordesillas-Galapagar/S.S.Reyes 400 kV	400	2006	A	B1	Conv	2	
Castilla y León	TORDESILLAS	Dos grupos de c/c	400	2006	A	B2	Conv	2	
Castilla y León	VILLAMECA	Parque 400 kV, salidas: Compostilla, La Robla, Nueva generación (Instalación dependiente de desarrollo de generación eólica)	400	2006	N	B2	Conv	3	
Castilla y León	MONTEARENAS	Pos. Reactancia 150 Mvar	400	2007	A	B1	Conv	1	
Castilla y León	MONTEARENAS	DC Mesón-Belesar-Montearenas 400 kV por conversión del actual eje a 220 kV	400	2007	A	B1	Conv	2	
Castilla y León	OLMEDO	E/S en Tordesillas-Galapagar. AVE Madrid-Segovia-Valladolid	400	2007	N	B2	Conv	6	
Castilla y León	SEGOVIA	E/S en Tordesillas-S.S.Reyes. AVE Madrid-Segovia-Valladolid	400	2007	N	B2	Conv	6	

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Castilla y León	VILECHA	Autotransformador 400/132 kV 2ª und.	400	2007	A	C	Conv	1	2001
Castilla y León	VILLARINO	Pos. Reactancia 150 Mvar	400	2007	A	B2	Conv	1	
Castilla y León	VILLARINO	Pos. 2ª Reactancia 150 Mvar	400	2007	A	B2	Conv	1	
Castilla y León	LA ROBLA	Dos grupos de c/c	400	2008	A	B2	Conv	2	
Castilla y León	N. SUBESTACIÓN	E/S en Aldeadávila/Hinojosa-Arañuelo/Almaraz	400	2010	N	C	Conv	2	>= Mayo 2002
Castilla y León	VIRTUS	Transformador 400/220	400	2010	A	B2	Conv	1	
Castilla y León	VIRTUS	Transformador 400/220	220	2010	A	B2	Conv	1	
Castilla y León	ALMAZAN	D/C Almazám-Medinaceli	400	2011	A	C	Conv	2	2001
Castilla y León	MEDINACELI	D/C Almazám-Medinaceli	400	2011	A	C	Conv	2	2001
Castilla y León	N. SUBESTACIÓN	E/S en Almaraz-Escatrón y E/S en Trillo-Magallón	400	2011	N	C	Conv	4	>= Mayo 2002
Castilla y León	POZOANTIGUO	Q/C Pozoantiguo en cruce Grijota-Villarino Sur y futura línea Trives-Tordesillas.	400	2011	N	B2	Conv	4	
Castilla y León	POZOANTIGUO	Transformación 400/132 (o 220)	400	2011	N	B2	Conv	1	
Castilla-La Mancha	FUENTES DE LA ALCARRIA	E/S en la línea Trillo-Loeches. TAV	400	2002	N	A	Conv	6	
Castilla-La Mancha	LA PALOMA	Transfo-2 220/132	220	2002	A	A	Conv	1	2001
Castilla-La Mancha	TRILLO	Pos. Reactancia 150 Mvar	400	2002	A	A	Conv	1	
Castilla-La Mancha	TRILLO	D/C Trillo-Magallón	400	2002	A	A	Conv	2	
Castilla-La Mancha	ARGAMASILLA CALATRAVA	Argamasilla Calatrava-Elcogás y transformación 220/132	220	2003	N	B1	Conv	2	>= Mayo 2002
Castilla-La Mancha	ELCOGAS	Argamasilla Calatrava-Elcogás	220	2003	A	B1	Conv	1	>= Mayo 2002
Castilla-La Mancha	ACECA	Eje Aceca-Añover-Aranjuez-Valdemoroll	220	2004	A	B1	Conv	1	2001
Castilla-La Mancha	ACECA	Grupo de c/c	220	2004	A	B1	Conv	1	2001
Castilla-La Mancha	ACECA	Grupo de c/c	220	2004	A	B1	Conv	1	2001
Castilla-La Mancha	AÑOVER	1 Pos. 220 kV Trf-5 220/132 kV, 2 Pos. 220 kV a Aranjuez I y Aceca	220	2004	N	B1	Conv	3	2001
Castilla-La Mancha	FUENTES DE LA ALCARRIA	Transformación 400/132 kV	400	2004	A	B1	Conv	2	2001
Castilla-La Mancha	FUENTES DE LA ALCARRIA	2ª Transformación 400/132 kV	400	2004	A	B1	Conv	1	
Castilla-La Mancha	OLMEDILLA	Transformación 400/132 kV	400	2004	A	B1	Conv	1	< Mayo 2002
Castilla-La Mancha	ROMICA	Transformación 400/132 kV	400	2004	A	B1	Conv	1	< Mayo 2002

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Castilla-La Mancha	TALAVERA	E/S L/Azután - Villaverde	220	2005	A	B1	Conv	2	2001
Castilla-La Mancha	TORRIJOS	E/S Torrijos en Almaraz-Villaverde	220	2005	N	B1	Blind	4	2001
Castilla-La Mancha	PINILLA	Pos. Reactancia 150 Mvar	400	2006	A	B1	Conv	1	
Castilla-La Mancha	PINILLA	Transformación 400/132 kV	400	2006	A	B1	Conv	1	< Mayo 2002
Castilla-La Mancha	PINILLA	D/C Pinilla-Benejama/Cofrentes	400	2006	A	B1	Conv	2	
Castilla-La Mancha	PUEBLA DE D. RODRIGO	E/S en Guadame-Valdecaballeros	400	2007	N	B1	Conv	3	
Castilla-La Mancha	BONETE	E/S en Romica-Pinilla	400	2008	N	B2	Conv	3	2001
Castilla-La Mancha	N. SUBESTACIÓN	E/S en Olmedilla-Huelves	220	2009	N	B2	Conv	3	2001
Castilla-La Mancha	ALARCOS	Acoplamiento y transformación 2 x 220/45	220	2010	A	B1	Conv	3	2001
Castilla-La Mancha	MANZANARES	Transformación 400/220kV	400	2010	N	B2	Conv	1	< Mayo 2002
Castilla-La Mancha	MANZANARES	Transformación 400/220kV	220	2010	A	B2	Conv	1	< Mayo 2002
Castilla-La Mancha	MANZANARES/LA PALOMA	D/C Romica-Manzanares-Puerto Llano	400	2010	N	B1	Conv	5	2001
Castilla-La Mancha	MANZANARES/LA PALOMA	D/C Romica-Manzanares-Puerto Llano	220	2010	A	B1	Conv	1	2001
Castilla-La Mancha	N. SUBESTACIÓN	E/S en Almaraz-Guadame	400	2010	N	C	Conv	3	2001
Castilla-La Mancha	PINILLA	D/C Pinilla-Cofrentes	400	2010	A	B1	Conv	2	
Castilla-La Mancha	PUERTO LLANO	D/C Romica-Manzanares-Puerto Llano	400	2010	N	B1	Conv	3	2001
Castilla-La Mancha	PUERTO LLANO	D/C Romica-Manzanares-Puerto Llano	220	2010	A	B1	Conv	1	2001
Castilla-La Mancha	PUERTOLLANO	Transformación 400/220kV	400	2010	N	B2	Conv	1	< Mayo 2002
Castilla-La Mancha	PUERTOLLANO	Transformación 400/220kV	220	2010	A	B2	Conv	1	< Mayo 2002
Castilla-La Mancha	ROMICA	D/C Romica-Cofrentes	400	2010	A	C	Conv	2	2001
Castilla-La Mancha	ROMICA	D/C Romica-Manzanares-Puerto Llano	400	2010	A	B2	Conv	2	2001
Castilla-La Mancha	HUELVES	Refuerzo de la línea Olmedilla-Huelves.	220	2011	A	B1	Conv	2	2001
Castilla-La Mancha	PINILLA	D/C Guadame-Pinilla	400	2011	A	C	Conv	2	
Cataluña	BADALONA	Soterramiento de Badalona-S. Andreu y Besós-Badalona	220	2002	A	A	Conv	2	2001
Cataluña	BESOS	Soterramiento de S. Coloma-Besós y Besós - Badalona	220	2002	A	A	Blind	12	2001
Cataluña	R.CALDAS	E/S R.Caldas en Sentemat -St Fost.	220	2002	N	A	Conv	4	2001

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Cataluña	S. ADRIAN	Dos nuevos grupos de c/c	220	2002	A	A	Blind	2	2001
Cataluña	S. COLOMA	Soterramiento de S. Coloma-Besós	220	2002	A	A	Conv	0	2001
Cataluña	S. FOST	E/S Sentmenat-Canyet y Sentmenat-P.C.Fave1	220	2002	N	A	Conv	1	2001
Cataluña	S.ANDREU	Soterramiento de Badalona-S. Andreu	220	2002	A	A	Conv	0	2001
Cataluña	TRINITAT	Salidas: St Coloma, S.Andreu_F y Besos	220	2002	N	A	Blind	7	2001
Cataluña	VIC	Transformador 400/220	400	2002	A	A	Conv	1	
Cataluña	VIC	Transformador 400/220	220	2002	A	A	Conv	1	
Cataluña	ADRALL	E/S Adrall en Llavorsi-Cercs	220	2003	N	A	Conv	3	2001
Cataluña	BEGUES	Transformador 400/220	400	2003	A	A	Conv	1	
Cataluña	BEGUES	Transformador 400/220	220	2003	A	A	Conv	1	
Cataluña	CASTELLET	E/S Castellet en Vandellós-Begues	400	2003	N	A	Conv	6	
Cataluña	CERVELLO	E/S Cervello en Can Jardí-S.BOI_F	220	2003	N	A	Conv	6	2001
Cataluña	ELS MONJOS	E/S Els Monjos en Foix - Viladecans	220	2003	N	A	Conv	5	2001
Cataluña	ESPLUGA DE FRANCOLI	E/S Espluga de Francolí en Ascó-Pierola/Begues	400	2003	N	A	Conv	6	
Cataluña	FRANQUESES	E/S Franqueses en Palau-La Roca	220	2003	N	A	Conv	6	2001
Cataluña	LA ROCA	Eliminación de T Roca	220	2003	A	A	Blind	5	2001
Cataluña	MANGRANERS TAV	E/S Mangraners TAV en Mangraners-Mequinenza	220	2003	N	A	Conv	5	2001
Cataluña	MAS FIGUERA	Reconversión a 220 kV línea M. Figueras-Palau 66 kV	220	2003	A	A	Conv	1	2001
Cataluña	MATA	Salidas: Vilanova y Besos	220	2003	N	A	Blind	5	2001
Cataluña	PALAU	Reconversión a 220 kV línea M. Figueras-Palau 66 kV	220	2003	A	A	Conv	1	2001
Cataluña	POBLE NOU	E/S Poble Nou en Besos -Mata	220	2003	N	A	Blind	5	2001
Cataluña	ST. CUGAT	E/S San Cugat en Can Jardí-PC.Via Favenc_2	220	2003	N	A	Conv	4	2001
Cataluña	TARRAGONA	Grupo de c/c	220	2003	A	A	Conv	2	2001
Cataluña	VILANOVA	Parque 220kV. Salidas Besos, Mata	220	2003	A	A	Blind	5	2001
Cataluña	Zona FRANCA	E/S Zona Franca en St Boi - Hopitalet	220	2003	N	A	Blind	5	2001
Cataluña	ADRALL	D/C Adrall-Andorra	220	2004	A	A	Conv	2	

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Cataluña	ALFORJA	E/S Alforja en Escatrón-Tarragona	220	2004	N	B1	Conv	3	2001
Cataluña	BELLISENS	Grupo de c/c	220	2004	A	B1	Conv	2	2001
Cataluña	EIXAMPLE	Conexión en cable con Vilanova	220	2004	N	B1	Blind	1	2001
Cataluña	EIXAMPLE	E/S Eixample en Urgell-Maragall	220	2004	A	B1	Blind	5	2001
Cataluña	FATARELLA	Parque 400 kV, salidas: Aragón, Ascó.	400	2004	N	B1	Conv	3	
Cataluña	GARRAF	Parque 400 kV, salidas: Vandellós, Begues, Transformador 400/110	400	2004	N	B1	Conv	3	
Cataluña	GAVA	E/S Gava en La Secuita-Viladecans	220	2004	N	B1	Conv	4	2001
Cataluña	METRO L9	E/S Metro L9 en Trinitat -Sta Coloma	220	2004	N	A	Blind	7	2001
Cataluña	PIEROLA	D/C Pierola-M. Figueras	220	2004	A	B1	Conv	2	2001
Cataluña	PUIGPELAT	E/S Puigpelat en La Secuita - Viladecans 220 kV	220	2004	N	B1	Conv	4	2001
Cataluña	RUBIÓ	E/S Rubió en La Pobla -Pierola	220	2004	N	B1	Conv	4	2001
Cataluña	SANTA COLOMA	Parque 400 kV, salidas: Pierola (Utilización de la actual Begues-Sentmenat 400 kV y Sentmenat-Santa Coloma 220 kV) Transformación 400/220	400	2004	N	A	Blind	2	
Cataluña	SANTA COLOMA	Transformación 400/220	220	2004	A	A	Conv	1	
Cataluña	SUBIRATS	E/S Subirats en Bellissens-Begues	220	2004	N	B1	Conv	4	2001
Cataluña	TARRAGONA	D/C BELLISENS-TARRAGONA en cable	220	2004	A	B1	Blind	2	2001
Cataluña	VANDELLOS	Dos grupos de c/c	400	2004	A	B1	Conv	2	
Cataluña	VILANOVA	Conexión en cable con Eixample	220	2004	A	B1	Blind	1	2001
Cataluña	BESCANÓ	Parque de 220 kV. E/S Bescano en Vic-Juiá y nueva línea Bescanó-Juiá	220	2005	N	A	Conv	5	2001
Cataluña	BESCANÓ	Parque 400 kV, salidas: Sentmenat, Vic, Transf 400/220, D/C Figueras-Frontera Francesa (Baixas)	400	2005	N	A	Conv	8	
Cataluña	BESCANÓ	Transformación 400/220	220	2005	A	A	Conv	1	
Cataluña	FIGUERAS	Parque 400 kV, salidas: Bescano, Frontera Francesa (Baixas)	400	2005	N	A	Conv	7	
Cataluña	FIGUERAS	Transformación 400/132 kV	400	2005	N	A	Conv	1	
Cataluña	ISONA	Parque 400 kV salidas: Peñalba, Monzón (En 2005 a Graus I y II) Sallente I y II, Calders, Sentmenat	400	2005	N	A	Conv	6	
Cataluña	JUIÁ	Línea Bescanó-Juiá	220	2005	A	A	Conv	1	2001

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Cataluña	LA SECUITA	Parque 400 kV, salidas: Vandellós, Garraf (Fase posterior (2005) : Transf 400/110)	400	2005	N	B1	Conv	2	
Cataluña	LA SECUITA	E/S La Secuita en Montblac-Perafort y en Viladecans-Constanti, pos trafo	220	2005	N	B1	Conv	5	2001
Cataluña	LA SECUITA	Transformación 400/220	400	2005	A	B1	Conv	1	
Cataluña	LA SECUITA	Transformación 400/220	220	2005	A	B1	Conv	1	
Cataluña	PIEROLA	Transformación 400/110	400	2005	A	B1	Conv	1	2001
Cataluña	SANTA COLOMA	Conexión línea Rubí-Begues	400	2005	A	B1	Conv	2	
Cataluña	SENTMENAT	Línea Sentmenat-Bescanó	400	2005	A	A	Conv	1	
Cataluña	ULLDECONA	D/C Ulldecona -L/La Plana - Vandellós(Entrada/Salida)	400	2005	N	B2	Conv	2	2001
Cataluña	VIC	Línea Vic-Bescanó	400	2005	A	A	Conv	1	
Cataluña	AEROPUERTO	Nuevo eje S.Boi-Viladec con E/S en Aeropuerto y Delta; conexión con Zona Franca	220	2006	N	B1	Blind	4	2001
Cataluña	DELTA	Nuevo eje S.Boi-Viladec con E/S en Aeropuerto y Delta; conexión con Zona Franca	220	2006	N	B1	Blind	5	2001
Cataluña	EIXAMPLE	Conexión con Trinitat	220	2006	A	B1	Blind	1	2001
Cataluña	GRANADELLA	salidas: Mequinenza, Rubi, Transf 400/AT dependiente de nueva gen. eólica	400	2006	N	B1	Conv	3	
Cataluña	LA SECUITA	Transformación 400/110	400	2006	A	B1	Conv	1	
Cataluña	MORA NOVA	Parque 400 kV, salidas: Ascó I y II, Vandellós I y II y cuatro grupos de c/c	400	2006	N	C	Conv	8	
Cataluña	NOGUERA	Parque 220 kV, salidas: Pont de Suert, Rubí, Nueva Generación	220	2006	N	B1	Conv	4	
Cataluña	S. BOI	Nuevo eje S.Boi-Viladec con E/S en Aeropuerto y Delta; conexión con Zona Franca	220	2006	A	A	Conv	1	2001
Cataluña	TRINITAT	Cable Example-Trinitat	220	2006	A	B1	Blind	1	2001
Cataluña	VILADECANS	Nuevo eje S.Boi-Viladec con E/S en Aeropuerto y Delta; conexión con Zona Franca	220	2006	A	A	Conv	1	2001
Cataluña	Zona FRANCA	Conexión con Delta	220	2006	A	A	Blind	1	2001
Cataluña	MORA DE EBRO	E/S en Escatrón-Alforja	220	2007	N	B1	Conv	2	>= Mayo 2002

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Cataluña	COLLBLANC	cable a S.Coloma y cable DC a Rubí-Begues (se pasa a aéreo en Finestrelles)	400	2008	N	B1	Conv	3	>= Mayo 2002
Cataluña	SANTA COLOMA	Transformación 400/220	400	2008	A	B1	Conv	1	
Cataluña	SANTA COLOMA	Transformación 400/220	220	2008	A	B1	Conv	1	
Cataluña	P.REIG	D/C P. REIG 220 -L/CENTELLES-CERCS	220	2009	N	B2	Conv	4	2001
Cataluña	BELLISENS	D/C BELLISENS-TARRAGONA en cable	220	2010	A	B2	Blind	2	2001
Cataluña	C.BARBA	Reconfigurar Sentmenat-M. Figueres 220 a Sentmenat-C. Barba 400	400	2010	A	B1	Conv	4	2001
Cataluña	COLLBLANC	Transformación 400/220	400	2010	A	B1	Conv	1	>= Mayo 2002
Cataluña	COLLBLANC	Transformación 400/220	220	2010	A	B1	Conv	1	>= Mayo 2002
Cataluña	S.BOI/VILADECANS	E/S en Sta.Coloma-Rubi-Begues	400	2010	N	C	Conv	2	>= Mayo 2002
Cataluña	SENTMENAT	Reconfigurar Sentmenat-M. Figueres 220 a Sentmenat-C. Barba 400	400	2010	A	B1	Conv	1	2001
Cataluña	VIC	Duplicar actual Vic-Baixas	400	2010	A	B2	Conv	1	
Cataluña	AMPOLLA	D/C Ampolla -L/Vandellos - La Plana (Entrada/Salida)	400	2011	N	C	Conv	3	2001
Cataluña	BESCANO	Transformación 400/110	400	2011	A	C	Conv	1	>= Mayo 2002
Cataluña	BESCANÓ	BESCANÓ-TORDERÁ-S.CELONÍ por conversión de SALT-LLINARS 132	220	2011	A	B2	Conv	1	2001
Cataluña	P.SARRAL	D/C P. SARRAL 220 -L/MONTBLANC-LA SECUITA	220	2011	N	C	Conv	4	2001
Cataluña	S. CELONÍ	BESCANÓ-TORDERÁ-S.CELONÍ por conversión de SALT-LLINARS 132	220	2011	A	B2	Conv	1	2001
Cataluña	TORDERÁ	BESCANÓ-TORDERÁ-S.CELONÍ por conversión de SALT-LLINARS 132	220	2011	N	B2	Conv	4	2001
Extremadura	ALVARADO	Ampliación de transformación 220/66 kV	220	2002	A	A	Conv	1	2001
Extremadura	BALBOA	Ampliación de transformación 220/66 kV	220	2002	A	A	Conv	1	>= Mayo 2002
Extremadura	ORIOI	Transformación 220/45 kV	220	2003	A	A	Conv	1	>= Mayo 2002
Extremadura	BALBOA	S/C Balboa-Alqueva	400	2004	A	A	Conv	1	
Extremadura	ALMARAZ	D/C Guillena-Mérida-Almaraz 400 kV por conversión de línea de 220 kV	400	2005	A	B1	Conv	2	
Extremadura	ALVARADO	S/C Mérida-Alvarado	220	2005	N	B1	Conv	3	2001
Extremadura	MÉRIDA	D/C Guillena-Mérida-Almaraz 400 kV por conversión de línea de 220 kV y transformación 400/220	400	2005	N	B1	Conv	3	
Extremadura	MÉRIDA	D/C Guillena-Mérida-Almaraz 400 kV , S/C Mérida-Alvarado y transformación 400/220	220	2005	A	B1	Conv	2	2001

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Extremadura	ORIOI	Transformación 400/220	400	2005	A	B1	Conv	1	
Extremadura	ORIOI	Transformación 400/220	220	2005	A	B1	Conv	1	
Extremadura	VALDECABALLEROS	2º Circuito Valdecaballeros-Guadame	400	2005	A	B1	Conv	1	
Extremadura	ALBURQUERQUE	S/C Alburquerque-Oriol	220	2006	N	B2	Conv	2	2001
Extremadura	ORIOI	S/C Alburquerque-Oriol	220	2006	A	B2	Conv	1	2001
Extremadura	ARAÑUELO	Pos. Reactancia 150 Mvar	400	2007	A	B2	Conv	1	
Extremadura	ALBURQUERQUE	S/C Alburquerque-Cáceres	220	2008	A	B2	Conv	2	2001
Extremadura	CÁCERES	S/C Alburquerque-Cáceres	220	2008	A	B2	Conv	1	2001
Extremadura	ARAÑUELO	D/C Rosalejo-Arañuelo. Alimentación AVE	400	2010	A	C	Conv	2	>= Mayo 2002
Extremadura	BADAJOS/ALVARADO	E/S en Balboa-Alvarado. Alimentación AVE	220	2010	N	B2	Conv	2	>= Mayo 2002
Extremadura	CÁCERES/CASARES	E/S en Oriol-Cáceres. Alimentación AVE	220	2010	N	B2	Conv	2	>= Mayo 2002
Extremadura	MALPARTIDA/MIRABEL	E/S en Almaraz-Oriol. Alimentación AVE	400	2010	N	B2	Conv	2	>= Mayo 2002
Extremadura	MÉRIDA	E/S en Almaraz.Guillena (Transformada de 220 a 400 kV). Alimentación AVE	400	2010	N	B2	Conv	2	>= Mayo 2002
Extremadura	N. SUBESTACIÓN	S/C Pinofranqueado-N.Subestación	220	2010	N	C	Conv	1	>= Mayo 2002
Extremadura	PINOFRANQUEADO	E/S en Aldeadávila/Hinojosa-Arañuelo/Almaraz y transformación 400/220	400	2010	N	C	Conv	3	>= Mayo 2002
Extremadura	PINOFRANQUEADO	S/C Pinofranqueado-N.Subestación y transformación 400/220	220	2010	N	C	Conv	2	>= Mayo 2002
Extremadura	ROSALEJO	D/C Rosalejo-Arañuelo. Alimentación AVE	400	2010	N	C	Conv	2	>= Mayo 2002
Extremadura	ALANGE	E/S en Almaraz.Guillena (Transformada de 220 a 400 kV)	400	2011	N	C	Conv	2	>= Mayo 2002
Extremadura	ALBURQUERQUE	S/C Alburquerque-Alvarado	220	2011	A	B2	Conv	1	2001
Extremadura	ALVARADO	S/C Alburquerque-Alvarado	220	2011	A	B2	Conv	1	2001
Extremadura	BIENVENIDA	E/S en Almaraz.Guillena (Transformada de 220 a 400 kV) y transformación 400/220	400	2011	N	C	Conv	3	>= Mayo 2002
Extremadura	BIENVENIDA	Transformación 400/220	220	2011	A	C	Conv	1	>= Mayo 2002
Extremadura	CAMPANARIO	E/S en Valdecaballeros-Guillena y transformación 400/220	400	2011	N	C	Conv	3	>= Mayo 2002
Extremadura	CAMPANARIO	Transformación 400/220	220	2011	N	C	Conv	1	>= Mayo 2002
Extremadura	TRUJILLO	E/S en Almaraz.Guillena (Transformada de 220 a 400 kV) y transformación 400/220	400	2011	N	C	Conv	3	>= Mayo 2002

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Extremadura	TRUJILLO	Transformación 400/220	220	2011	A	C	Conv	1	>= Mayo 2002
Galicia	ALBARELLOS	S/C Albarellos-Cando	220	2002	A	A	Conv	1	2001
Galicia	ATIOS	S/C Atios-Pazos y transformación 2 x 220/132	220	2002	N	A	Conv	3	2001
Galicia	BELESAR	S/C Belesar-Chantada	220	2002	A	A	Conv	1	2001
Galicia	BOIMENTE	Parque 400 kV, salidas: Aluminio Español I, P.G.R. I y Transformación 400/132	400	2002	N	A	Conv	3	
Galicia	CARTELLE	2º Circuito Mesón-Cartelle	400	2002	A	A	Conv	1	
Galicia	CARTELLE	E/S en Castrelo-Velle	220	2002	A	A	Conv	2	
Galicia	CARTELLE	S/C Cartelle-Frieira	220	2002	A	A	Conv	1	2001
Galicia	CHANTADA	S/C Belesar-Chantada y transformación 220/132	220	2002	N	A	Conv	2	2001
Galicia	FRIEIRA	S/C Cartelle-Frieira	220	2002	N	A	Blind	1	2001
Galicia	MESÓN	2º Circuito Mesón-Cartelle	400	2002	A	A	Conv	1	
Galicia	P.E. AMEIXEIRAS	S/C Almeixeiras-Cando y S/C Almeixeiras-Masgalán	220	2002	N	B1	Conv	4	2001
Galicia	P.E. CANDO	S/C Albarellos-Cando y S/C Cando-Ameixeiras	220	2002	N	B1	Conv	4	2001
Galicia	P.E. MASGALÁN	S/C Almeixeiras-Masgalán	220	2002	N	B1	Conv	3	2001
Galicia	P.E. SUIDO	E/S en Cartelle-Pazos	220	2002	N	A	Conv	4	2001
Galicia	PAZOS DE BORBEN	S/C Atios-Pazos	220	2002	A	A	Conv	1	2001
Galicia	S. PEDRO	S/C S. Pedro-Velle	220	2002	A	A	Conv	1	2001
Galicia	SIDEGASA/TEIXEIRO	1 Pos. 220 kV Trf-1	220	2002	A	A	Conv	1	2001
Galicia	VELLE	S/C S. Pedro-Velle	220	2002	A	A	Conv	1	2001
Galicia	BOIMENTE	Parque 400 kV, salidas: Aluminio Español II, P.G.R. II y Transformación 400/132	400	2003	A	A	Conv	3	
Galicia	CARTELLE	Pos. Reactancia 150 Mvar	400	2003	A	A	Conv	1	
Galicia	CARTELLE	2º Circuito Cartelle-Trives	400	2003	A	A	Conv	1	
Galicia	CARTELLE	2º Circuito Cartelle-Lindoso	400	2003	A	A	Conv	1	
Galicia	FRIEIRA	Acoplamiento y transformación 2 x 220/132	220	2003	N	A	Blind	3	2001
Galicia	MESÓN	Transformación 400/220	400	2003	A	A	Conv	1	

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Galicia	MESÓN	Transformación 400/220	220	2003	A	A	Conv	1	
Galicia	P.E. MASGALÁN	S/C Masgalán-Montecarrio	220	2003	A	B1	Conv	1	2001
Galicia	P.E. MONTECARRIO	S/C Montecarrio-Masgalán y S/C Montecarrio-Portodemouros	220	2003	N	B1	Conv	4	2001
Galicia	PORTODEMOUROS	S/C Montecarrio-Portodemouros	220	2003	A	B1	Conv	1	2001
Galicia	SIDEGASA/TEIXEIRO	1 Pos. 220 kV Trf-2	220	2003	A	A	Conv	1	2001
Galicia	TRIVES	2º Circuito Cartelle-Trives	400	2003	A	A	Conv	1	
Galicia	ATIOS	S/C Atios-Frieira	220	2004	A	B1	Conv	1	2001
Galicia	FRIEIRA	S/C Atios-Frieira	220	2004	A	B1	Blind	1	2001
Galicia	LOURIZAN	Transformación 220/66	220	2004	A	A	Conv	1	2001
Galicia	P.E. MONTOUTO	E/S en Frieira-Atios	220	2004	N	A	Conv	2	>= Mayo 2002
Galicia	SABÓN	Grupo de c/c	220	2004	A	B1	Conv	1	2001
Galicia	SAN CAYETANO	S/C SANTIAGO-S. CAYETANO, transformación 2 x 220/20/20y acoplamiento	220	2004	N	B1	Blind	4	2001
Galicia	SANTIAGO	S/C SANTIAGO-S. CAYETANO	220	2004	A	B1	Conv	1	2001
Galicia	ATIOS	Transformación 2 x 220/15/15	220	2005	A	A	Conv	2	2001
Galicia	CAMBADOS	S/C Cambados-Tibo y transformación 220/66	220	2005	N	B2	Conv	2	>= Mayo 2002
Galicia	CARTELLE	Transformación 400/220	400	2005	A	A	Conv	1	
Galicia	CARTELLE	Transformación 400/220	220	2005	A	A	Conv	1	
Galicia	MESÓN	D/C Mesón-P.G. Rodríguez	400	2005	A	B1	Conv	2	
Galicia	P.G. RODRIGUEZ	D/C Mesón-P.G. Rodríguez	400	2005	A	B1	Conv	2	
Galicia	PORTODEMOUROS	S/C S. CAYETANO-PORTODEMOUROS	220	2005	A	B1	Conv	1	2001
Galicia	SAN CAYETANO	S/C S. CAYETANO-PORTODEMOUROS	220	2005	A	B1	Blind	1	2001
Galicia	TIBO	S/C Cambados-Tibo	220	2005	A	B2	Conv	1	>= Mayo 2002
Galicia	TRIVES	S/C Trives-Tordesillas 400 por conversión de línea actual de 220 kV	400	2005	A	A	Conv	1	>= Mayo 2002
Galicia	TRIVES	Transformación 400/220	400	2005	A	B1	Conv	1	
Galicia	TRIVES	Transformación 400/220	220	2005	A	B1	Conv	1	
Galicia	EIRIS	E/S en Puerto-Mesón, transformación 2 x 220/15/15 y acoplamiento	220	2006	N	B1	Blind	5	2001

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Galicia	BELESAR	D/C Mesón-Belesar-Montearenas 400 kV por transform de línea de 220 y Traf 400/220	400	2007	N	B1	Conv	5	2001
Galicia	BELESAR	Transformación 400/220	220	2007	A	B1	Conv	1	2001
Galicia	BOIMENTE	D/C Boimente-Narcea	400	2007	A	B1	Conv	2	
Galicia	MESÓN	D/C Mesón-Belesar-Montearenas 400 kV por transformación de línea de 220 kV	400	2007	A	B1	Conv	2	2001
Galicia	P.G. RODRIGUEZ	Dos grupos de c/c	400	2007	A	B2	Conv	2	
Galicia	SABÓN	Un grupo de c/c	400	2007	A	B2	Conv	1	
Galicia	CHANTADA	Transformación 220/132	220	2008	A	B1	Conv	1	2001
Galicia	MAZARICOS	S/C Mazaricos-Tambre	220	2008	A	B1	Conv	1	2001
Galicia	MAZARICOS	Transformación 220/66	220	2008	A	B1	Conv	1	2001
Galicia	TAMBRE	S/C Mazaricos-Tambre	220	2008	A	B1	Conv	1	2001
Galicia	TAMBRE	S/C Tambre-Tibo	220	2008	A	B2	Conv	1	2001
Galicia	TIBO	S/C Tambre-Tibo	220	2008	A	B2	Conv	1	2001
Galicia	MESÓN	D/C Sabón-Mesón	400	2010	A	B2	Conv	2	
Galicia	SABÓN	D/C Sabón-Mesón	400	2010	A	B2	Conv	2	
Galicia	PAZOS DE BORBEN	S/C Puentesampayo-Pazos	220	2011	A	B2	Conv	1	>= Mayo 2002
Galicia	PUNTESAMPAYO	S/C Puentesampayo-Pazos y transformación 220/20/20	220	2011	A	B2	Conv	2	>= Mayo 2002
Madrid	ANCHUELO	Parque 400 kV, salidas: Trillo, Loeches, TAV (Fase posterior, posición transf 400/AT)	400	2002	N	A	Conv	6	
Madrid	ARAVACA	E/S Aravaca en Majadahonda-Ventas	220	2002	N	A	Blind	5	2001
Madrid	ARGANDA	1 Pos. 220 kV Transform, 2 Pos. 220 kV línea Loeches y Valdemoro II y Acoplamiento	220	2002	N	A	Conv	4	2001
Madrid	BOADILLA	E/S Boadilla en Majadahonda-T.Leganés.	220	2002	N	A	Blind	4	2001
Madrid	CASA DE CAMPO/L.C.VIC	5 Pos. Líneas y Cable 220 kV-SF6. Acoplamiento	220	2002	N	A	Blind	6	2001
Madrid	FORTUNA	Transformador 220/15	220	2002	A	A	Conv	1	2001
Madrid	GALAPAGAR	Pos. Condensador 100 Mvar	400	2002	A	A	Conv	1	
Madrid	LEGANÉS	Transformadores 220/MT	220	2002	A	A	Conv	3	2001

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Madrid	LUCERO	E/S Lucero en Boadilla-T.Leganés.	220	2002	N	A	Blind	8	2001
Madrid	MAZARREDO	Transformación 220/15/15	220	2002	N	A	Blind	1	2001
Madrid	MECO	Autotransformador 220/132 kV	220	2002	A	A	Conv	1	2001
Madrid	MORALEJA	Pos. Condensador 100 Mvar	400	2002	A	A	Conv	1	
Madrid	NECSOHENAR - SUB. SIMAN	2 Pos. 220 kV Trf-1 y 2, 1 Pos. 220 kV cable a Canillejas, 1 Pos. 220 kV cable a C.Naciones (Fut. El Coto) y acoplamiento	220	2002	N	A	Blind	5	2001
Madrid	SS. REYES	Pos. Condensador 100 Mvar	220	2002	A	A	Conv	1	2001
Madrid	VALDEMORO II	Transformación 220/45 kV	220	2002	A	A	Conv	1	2001
Madrid	VILLAVERDE	DC Alimentación GIF (AVE Madrid-Barcelona)	220	2002	A	A	Conv	2	2001
Madrid	AGUACATE	Alimentación en DC Aguacate-Villaviciosa	220	2003	N	C	Blind	5	
Madrid	AGUACATE	DC Fortuna-Aguacate	220	2003	A	A	Conv	2	< Mayo 2002
Madrid	ALCORCON	E/S Alcorcón de Villaviciosa-Aguacate	220	2003	N	C	Blind	5	
Madrid	ALCORCON	E/S Alcorcón de Villaviciosa-Casa de Campo	220	2003	N	A	Blind	3	< Mayo 2002
Madrid	ALCORCON	Transformación 220/20 kV	220	2003	N	A	Blind	2	2001
Madrid	ARROYO DE LA VEGA	Transformador 220/20 kV 2ª und.	220	2003	A	A	Conv	1	2001
Madrid	C. PLATA	Nuevo cable Villaverde-C.Plata	220	2003	A	A	Blind	1	2001
Madrid	CAMINO CONGOSTO	2 pos. A Coslada y Villaverde, transformación 2 x 220/15/15 y acoplamiento	220	2003	N	A	Blind	5	2001
Madrid	CAMINO FREGACEDOS	E/S Camino Fregacedos en Moraleja-T Fortuna	220	2003	N	A	Blind	6	2001
Madrid	ERAS DE VALDEMORO	E/S Villaverde-Aceca. Fase posterior: Parla II	220	2003	A	B1	Blind	4	
Madrid	ESTRELLA	Eliminación ST Vicávaro 132 y 220 kV y alimentación de la ST La Estrella 220 kV	220	2003	N	A	Blind	8	2001
Madrid	FORTUNA	DC Fortuna-Aguacate	220	2003	A	A	Conv	2	< Mayo 2002
Madrid	FUENCARRAL	DC desde Sanchinarro	220	2003	N	A	Blind	10	2001
Madrid	FUENCARRAL	Ampliación por transformación 400/220	400	2003	A	A	Conv	1	
Madrid	FUENCARRAL	Ampliación por transformación 400/220	220	2003	A	A	Conv	1	
Madrid	FUENLABRADA ESTE	E/S Fuenlabrada Este en Moraleja-Retamar y DC a Papelera Peninsular	220	2003	N	A	Blind	7	2001
Madrid	FUENTECILLA	E/S Fuentecilla en San Sebastián-T Vicálvaro	220	2003	N	A	Conv	6	2001

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Madrid	GALAPAGAR	Ampliación por transformación 400/132	400	2003	A	A	Conv	1	< Mayo 2002
Madrid	LEGANÉS	E/S Majadahonda-Villaverde	220	2003	A	A	Conv	1	< Mayo 2002
Madrid	MAJADAHONDA	Transformador 220/20 kV	220	2003	A	A	Conv	1	2001
Madrid	MELANCÓLICOS	L/Palafox-Melancólicos y Autotransformador 220/132 kV	220	2003	N	A	Blind	3	< Mayo 2002
Madrid	NORTE	Conexión Norte-Palafox	220	2003	A	C	Blind	1	2001
Madrid	PALAFIX	Conexión Norte-Palafox	220	2003	A	C	Blind	1	2001
Madrid	PALAFIX	Eliminación ST Vicávaro 132,220 kV y alimentación de la ST La Estrella 220 kV-Palafox	220	2003	N	A	Blind	5	2001
Madrid	PARACUELLOS ID	E/S en San Sebastián-Fuentecilla	220	2003	N	A	Blind	4	2001
Madrid	PINTO	E/S Pinto en Aceca-Villaverde. Conveniente coordinación para apoyo unificado RdT-RdD	220	2003	N	A	Conv	6	2001
Madrid	PINTO-NORTE	Parque 220 salidas: El Hornillo, Añover-R. Conviene coordinación para apoyo unificado RdT-RdD	220	2003	N	B1	Conv	4	2001
Madrid	RETAMAR	Transformadores 220/MT	220	2003	A	A	Conv	3	2001
Madrid	SANCHINARRO	DC desde Fuencarral	220	2003	N	A	Blind	5	2001
Madrid	VILLAVERDE	Nuevo cable Villaverde-C.Plata	220	2003	A	A	Conv	1	2001
Madrid	VILLAVERDE	Pos. Condensador 100 Mvar	220	2003	A	A	Conv	1	
Madrid	VILLAVICIOSA	Alimentación a Aguacate en DC	220	2003	A	C	Conv	2	
Madrid	VNVA CAÑADA	E/S Villanueva de la Cañada en Majadahonda-Talavera	220	2003	N	A	Blind	4	2001
Madrid	ARANJUEZ I	1 Pos. 220 kV Trf-1 220/132 kV, 2 Pos. 220 kV Añover y Valdemoro II , Trf-3 220/45 kV y acoplamiento	220	2004	N	B1	Conv	6	2001
Madrid	ARROYOMOLINOS	Alimentación a nueva ST Arroyomolinos en doble circuito desde ST Moraleja	220	2004	N	B1	Blind	5	2001
Madrid	CANILLEJAS	Trafo-3 220/15/15	220	2004	A	A	Blind	1	>= Mayo 2002
Madrid	COSLADA	Eje Coslada-F. Semana-Paracuellos	220	2004	A	B1	Conv	1	2001
Madrid	EL COTO	2 Pos. 220 kV Cable C.Naciones-Simancas, transf 3 x 220/15/15 y acoplamiento	220	2004	N	B1	Blind	6	2001
Madrid	FIN DE SEMANA	3 Pos. 220 kV Trf-1,Trf-2 y Trf-3, 2 Pos. 220 kV cable a Coslada y Paracuellos Jarama y acoplamiento.	220	2004	N	B1	Blind	6	2001

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Madrid	HORTALEZA	Eje Hortaleza-Norte-Prosperidad	220	2004	A	A	Blind	1	2001
Madrid	MEDIODIA	2 Pos. 220 kV Cable Mazarredo y C.Plata, Transf 3 x 220/15/15 y acoplamiento	220	2004	N	A	Blind	6	2001
Madrid	MELANCÓLICOS	L/Ventas-Melancólicos	220	2004	A	B1	Blind	1	< Mayo 2002
Madrid	MORALEJA	Alimentación a Arroyomolinos en DC	220	2004	A	B1	Conv	2	2001
Madrid	NORTE	Eje Hortaleza-Norte-Prosperidad	220	2004	A	A	Blind	1	2001
Madrid	PARACUELLOS DEL JARAMA	Eje Coslada-F. Semana-Paracuellos	220	2004	N	B1	Conv	5	2001
Madrid	PARLA	ST Parla en Aceca-Pinto	220	2004	N	B1	Blind	5	2001
Madrid	PUENTE PRINCESA	E/S Cerro Plata- Mediodía y D/C Villaviciosa	220	2004	N	C	Blind	4	>= Mayo 2002
Madrid	PUENTE PRINCESA	Transformación 2 x 220/15/15 y 220/45 y acoplamiento	220	2004	N	C	Blind	4	
Madrid	SALAMANCA II	E/S Prosperidad-Casa Campo, transformación 200/15/15 y acoplamiento	220	2004	N	B1	Blind	5	>= Mayo 2002
Madrid	VALDEMORO II	Eje Aceca-Añover-Aranjuez-Valdemoroll	220	2004	A	B1	Conv	1	2001
Madrid	VENTAS	L/Ventas-Melancólicos	220	2004	A	B1	Conv	1	< Mayo 2002
Madrid	ALGETE	E/S Algete en San Sebastián-Meco	220	2005	N	B1	Blind	4	2001
Madrid	AZCA	2 Pos. 220 kV Cable a Hortaleza y a Norte, transformac. 3 x 220/15/15 y acoplamiento	220	2005	N	A	Blind	6	2001
Madrid	CARPETANIA	E/S Carpentania en Villaverde-Pinto	220	2005	N	B1	Blind	5	2001
Madrid	ERAS DE VALDEMORO	Salida a Valdemoro	220	2005	N	B1	Blind	1	2001
Madrid	GALAPAGAR	2ª Transformación 400/132	400	2005	A	B1	Conv	1	< Mayo 2002
Madrid	MECO	Transformador 220/20 kV	220	2005	A	B1	Conv	1	2001
Madrid	MORALEJA	Moraleja-Parla II DC	220	2005	A	B2	Conv	2	2001
Madrid	MORALEJA	Conexión Navalcarnero-Moraleja	220	2005	A	C	Conv	1	2001
Madrid	MORATA	Tres grupos de c/c	400	2005	A	B1	Conv	3	
Madrid	NAVALCARNERO	E/S Navalcarnero en V. Cañada-Talavera	220	2005	N	B1	Blind	4	2001
Madrid	NAVALCARNERO	Conexión Navalcarnero-Moraleja	220	2005	A	C	Conv	1	2001
Madrid	PARACUELLOS	Nueva sub. Paracuellos. Transformació 400/220	400	2005	N	B1	Conv	3	
Madrid	PARACUELLOS	Transformación 400/220 2ª und.	400	2005	A	B2	Conv	1	

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Madrid	PARACUELLOS	Nueva sub. Paracuellos. Transformación 400/220	220	2005	N	B1	Conv	2	
Madrid	PARACUELLOS	Transformación 400/220 2ª und.	220	2005	A	B2	Conv	2	
Madrid	PARLA II	Nueva sub. Parla. Transformación 400/220	400	2005	N	B1	Conv	3	
Madrid	PARLA II	Transformación 400/220 2ª und.	400	2005	A	B2	Conv	1	
Madrid	PARLA II	Nueva sub. Parla. Transformación 400/220	220	2005	N	B1	Conv	2	
Madrid	PARLA II	Transformación 400/220 2ª und.	220	2005	A	B2	Conv	2	
Madrid	PARLA II	E/S en Azután-Villaverde, E/S en Aceca-Parla	220	2005	N	B1	Conv	5	2001
Madrid	PARLA II	Eje Eras de Valdemoro-Parla II y Moraleja-Parla II DC	220	2005	A	B1	Conv	3	2001
Madrid	PARLA II	E/S Almaraz-Villaverde y E/S Añover-El Hornillo	220	2005	A	C	Conv	4	2001
Madrid	PARLA OESTE	E/S Parla Oeste en Moraleja-Parla II	220	2005	N	B1	Blind	5	2001
Madrid	RIVAS	1 Pos. 220 kV Trf-1, 2 Pos. a Vallecas y Loeches	220	2005	N	B1	Conv	3	2001
Madrid	TORRELODONES	E/S en Majadahonda-Galapagar	220	2005	N	B1	Blind	4	>= Mayo 2002
Madrid	VALDEMORO	Alimentación a Eras de Valdemoro	220	2005	A	B1	Conv	1	2001
Madrid	AENA	Alimentación Ciudad Aeroportuaria	220	2006	A	B1	Blind	1	2001
Madrid	BOADILLA	Transformador 220/20 kV 2ª und.	220	2006	A	B1	Blind	1	2001
Madrid	CAMPO DE LAS NACIONES	Cable Campo de las Naciones- Ciudad Aeroportuaria	220	2006	A	B1	Blind	1	2001
Madrid	CIUDAD AEROPORTUARIA	2 Pos. 220 kV AENA y Campo de las Naciones	220	2006	N	B1	Blind	2	2001
Madrid	CIUDAD AEROPORTUARIA	Transformación 2 x 220/15/15	220	2006	N	B1	Blind	2	2001
Madrid	DAGANZO	E/S Daganzo en Arroyo Vega-Meco	220	2006	N	B1	Blind	4	2001
Madrid	GALAPAGAR	Transformación eje Tordesill-Otero-Ventas 220 kV a D/C 400 kV Galapagar-Tordesillas	220	2006	N	B1	Conv	2	
Madrid	GALAPAGAR	Transformación eje Tordesill-Otero-Ventas 220 kV a D/C 400 kV Galapagar-Tordesillas	400	2006	A	B1	Conv	2	
Madrid	LOECHES	Transformación 400/220 3ª und.	400	2006	A	B1	Conv	1	>= Mayo 2002
Madrid	LOECHES	Transformación 400/220 3ª und.	220	2006	A	B1	Conv	1	>= Mayo 2002
Madrid	MAJADAHONDA	Transformador 220/20 kV	220	2006	A	B1	Conv	2	2001
Madrid	S.S de los REYES II	E/S T1-Tres Cantos - S.S. De los Reyes	220	2006	N	B1	Blind	5	2001

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Madrid	SAN ROQUE	E/S San Roque en Fuencarral-SanChinarro 2	220	2006	N	B1	Blind	5	2001
Madrid	TORREJON DE VELASCO	E/S Villaverde-Talavera	220	2006	N	B2	Blind	4	2001
Madrid	TRES CANTOS	Transformador 220/20 kV	220	2006	A	B1	Conv	2	2001
Madrid	VALDECARROS NORESTE	2 Pos. 220 kV Transformador Trf-1, 2 Pos. a Getafe y Coslada y acoplamiento	220	2006	N	B1	Blind	5	2001
Madrid	VENTAS	Transformador 220/20 kV	220	2006	A	B1	Conv	1	2001
Madrid	CIUDAD DE LA IMAGEN	E/S Cdad.Imagen en Ventas-Aravaca	220	2007	N	B2	Blind	5	2001
Madrid	MORALEJA	Transformación 400/220 3ª und.	400	2007	A	B1	Conv	1	2001
Madrid	MORALEJA	Transformación 400/220 3ª und.	220	2007	A	B1	Conv	1	2001
Madrid	P.STO. DOMINGO	E/S P.Sto. Domingo en T Leganes - Lucero	220	2007	N	B2	Blind	5	2001
Madrid	TRES CANTOS	E/S en Tordesillas.S.S. Reyes. AVE Madrid-Segovia-Valladolid	400	2007	N	B2	Conv	6	
Madrid	VALDECARROS SUROESTE	E/S Coslada- Villaverde, transformación 2 x 220/15/15 y acoplamiento	220	2007	N	B2	Blind	5	2001
Madrid	CIUDAD OLIMPICA	Transformación 2 x 220/15/15, 2 Pos. a Coslada y Vallecas y acoplamiento	220	2008	N	B1	Blind	5	2001
Madrid	COSLADA	Alimentación a C. Olímpica	220	2008	A	B1	Conv	1	2001
Madrid	MERCAMADRID	1 Pos. 220 kV Transformador Trf-1. 2 Pos 220 kV a C. Plata y Villaverde	220	2008	N	B1	Blind	3	2001
Madrid	MERCAMADRID	Transformación 2 x 220/15/15 y acoplamiento	220	2008	N	B1	Blind	3	2001
Madrid	MAJADAHONDA	E/S en Galapagar-Moraleja y Transformador 400/220	400	2009	N	B1	Conv	3	
Madrid	MAJADAHONDA	Transformador 400/220	220	2009	A	B1	Conv	1	
Madrid	CAMPO DE LAS NACIONES	Trafo-3 220/45	220	2010	A	B1	Blind	1	2001
Madrid	GALAPAGAR	Transformador 400/220	400	2010	A	B1	Conv	1	
Madrid	GALAPAGAR	Transformador 400/220	220	2010	A	B1	Conv	1	
Madrid	LOS CERROS/EL CAÑAVERA	Transformación 2 x 220/15/15, 2 Pos. a Coslada y Loeches y acoplamiento	220	2011	N	B2	Conv	5	>= Mayo 2002
Madrid	MORALEJA	EJE Moraleja-Guadame d/c	400	2011	A	C	Conv	2	
Murcia	FAUSITA	Transformación actual Escombreras a Fausita	220	2002	N	A	Blind	5	2001
Murcia	HOYA MORENA	Transformador 220/20 kV	220	2003	A	A	Conv	1	>= Mayo 2002
Murcia	NUEVA ESCOMBRERAS	Nueva Generación	400	2003	N	A	Conv	4	

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Murcia	NUEVA ESCOMBRERAS	Parque 400 kV, salidas: Escombreras, Rocamora	400	2003	N	A	Conv	2	
Murcia	SAN PEDRO PINATAR	E/S en Campoamor-Hoya Morena	220	2003	N	A	Blind	5	2001
Murcia	EL PALMAR	D/C N.Escombreras-El Palmar y Transformación 400/132	400	2004	N	A	Conv	3	
Murcia	EL PALMAR	Parque 400 kV, salidas: Litoral I y II, Rocamora I y II	400	2004	A	A	Conv	4	
Murcia	ESCOMBRERAS/FAUSITA	Dos grupos de c/c	400	2004	A	B1	Conv	2	2001
Murcia	FAUSITA	2º transformador 400/220	220	2004	A	A	Conv	1	2001
Murcia	FAUSITA	Transformación actual Escombreras a Fausita, 2º transf 400/220	400	2004	N	A	Conv	4	2001
Murcia	FAUSITA	ciclos combinados.	400	2004	N	A	Conv	3	2001
Murcia	NUEVA ESCOMBRERAS	D/C N.Escombreras-El Palmar	400	2004	A	A	Conv	2	
Murcia	NUEVA ESCOMBRERAS	Dos Grupo de c/c	400	2004	A	B1	Conv	2	
Murcia	EL PALMAR	2º Transformador 400/132	400	2006	A	B1	Conv	1	
Murcia	ESCOMBRERAS/FAUSITA	Un grupo de c. Importación	400	2007	A	A	Conv	1	
Murcia	LORCA	Parque 400 kV, salidas: Litoral, El Palmar. Nueva generación	400	2007	N	B1	Conv	3	
Murcia	JUMILLA	E/S en Rocamora-Pinilla	400	2009	N	B2	Conv	3	2001
Murcia	TOTANA/LORCA	E/S en Rocamora-Litoral	400	2009	N	B2	Conv	3	2001
Murcia	NUEVA ESCOMBRERAS	Un grupo de c/c	400	2010	A	B2	Conv	1	
Navarra	CASTEJÓN	Grupo de c/c	400	2002	A	A	Conv	1	2001
Navarra	CASTEJÓN	Grupo de c/c	400	2003	A	A	Conv	1	2001
Navarra	CASTEJÓN	Parque 400 kV, salidas de Muruarte I y II y (2006) Muruarte II pasa a ser Vitoria)	400	2003	A	A	Conv	2	
Navarra	LA SERNA	Transformación 400/220	400	2003	A	A	Conv	1	
Navarra	LA SERNA	Transformación 400/220	220	2003	A	A	Conv	1	
Navarra	MURUARTE	Parque 400 kV, salidas: Castejón I y II (Fase posterior (2006): Pos. Castejón II, pasa a ser Vitoria)	400	2003	N	A	Conv	2	
Navarra	AÑORBE	E/S en Orcoyen-Tafalla	220	2004	N	B1	Conv	3	2001
Navarra	LA SERNA	D/C La Serna-Magallón	400	2004	A	A	Conv	2	
Navarra	MURUARTE	salidas Fase I: Orcoyen, Cordovilla (previsión de nueva posición Estella sin confirmar)	220	2004	N	B1	Conv	8	

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
Navarra	OLITE	E/S en La Serna-Tafalla	220	2004	N	B1	Conv	3	2001
Navarra	MURUARTE	Transformación 400/220	400	2005	A	A	Conv	1	
Navarra	MURUARTE	Transformación 400/220	220	2005	N	A	Conv	1	
Navarra	MURUARTE	Parque 400 kV, salidas a Vitoria I y II	400	2006	A	A	Conv	2	
Navarra	MURUARTE	D/C Muruarte-Marfillón (Francia)	400	2006	A	B1	Conv	2	
Navarra	CODES (LAGUARDIA)	S/C Codés-Estella	220	2010	N	C	Conv	1	>= Mayo 2002
Navarra	ESTELLA	Salidas: Codés y Muruarte	220	2010	N	C	Conv	2	>= Mayo 2002
Navarra	MURUARTE	Salida: Estella	220	2010	A	C	Conv	1	>= Mayo 2002
Navarra	TAFALLA	D/C Gurrea-Sos-Tafalla	220	2010	A	C	Conv	2	2001
Navarra	AÑORBE	S/C Añorbe- Muruarte	220	2011	A	C	Conv	1	>= Mayo 2002
Navarra	MURUARTE	Salidas: Tafalla, Añorbe	220	2011	A	C	Conv	2	>= Mayo 2002
Navarra	TAFALLA	S/C Tafalla-Muruarte	220	2011	A	C	Conv	1	>= Mayo 2002
P. Vasco	SANTURCE	Parque 400 kV, salidas :Zierbena I y II))	400	2002	A	A	Conv	2	
P. Vasco	ZIERBENA	Parque 400 kV, salidas :Santurce I y II	400	2002	N	A	Conv	2	
P. Vasco	ZIERBENA	dos grupos de c/c	400	2002	N	A	Conv	2	
P. Vasco	JUNDIZ	E/S Jundiz en Puentelarra-Mercedes	220	2003	N	A	Blind	4	2001
P. Vasco	SANTURCE	Grupo de c/c	220	2003	A	A	Blind	7	2001
P. Vasco	ZAMUDIO	E/S Zamudio en Güeñes-Gatica2	220	2003	N	A	Blind	4	2001
P. Vasco	ABANTO	Parque 400, salidas : Zierbena I y II, Penagos, Aguayo, Güeñes I y II (Continuación en 2005 a Itxaso	400	2004	N	A	Conv	8	
P. Vasco	ABANTO	Parque transformación 400/132	400	2004	A	B1	Conv	1	2001
P. Vasco	AMOREBIETA	E/S Amorebieta en Gatica-Ichaso y dos grupos de c/c	400	2004	N	B1	Conv	5	2001
P. Vasco	GÜEÑES	Pos. Reactancia 150 Mvar	400	2004	A	A	Conv	1	
P. Vasco	GÜEÑES	D/C Penagos-Abanto-Güeñes	400	2004	A	A	Conv	2	
P. Vasco	LAGUARDIA	E/S Laguardia en Miranda-Logroño	220	2004	N	B1	Conv	3	2001
P. Vasco	VITORIA	Transformador 220/30 Kv	220	2004	A	B1	Conv	1	2001
P. Vasco	ZIERBENA	Parque 400 kV, salidas :Abanto I y II	400	2004	A	A	Conv	2	

SUBESTACIONES (POSICIONES)

CCAA	SUBESTACIÓN	ALCANCE / POSICIONES	kV	PES	N / A	T.A.	Tecnol.	Total Pos.	FECHA Recepción
P. Vasco	HERNANI	Duplicación de Hernani-Cantegrit	400	2006	A	A	Conv	1	
P. Vasco	ITXASO	D/C Itxaso-Güeñes/Abanto	400	2006	A	A	Conv	2	
P. Vasco	VITORIA	D/C Vitoria-Muruarte	400	2006	A	B1	Conv	2	
P. Vasco	ZAMUDIO	Transformador 220/30 kV 2ª und.	220	2006	A	B1	Blind	1	2001
P. Vasco	ABANTO	Dos grupos de c/c	400	2007	A	A	Conv	2	
P. Vasco	ELGUEA	Transformador 220/30 kV 2ª und.	220	2008	A	B2	Conv	1	2001
Rioja	ARRUBAL	Parque 400 kV, salidas: Barcina, La Serna y dos grupos de c/c	400	2004	N	B1	Conv	4	