

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
ABADIANO 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	30	34			6	
ABEGONDO 220	GAL	ABEG220-EER						398	172
ABONA 220	ICA	ABON220-EvRe1						107	
ABONA 220	ICA	ABON220-EvRe1						64	
ABONA 66	ICA	ABON66-EER				72		13	
ABONA 66	ICA	ABON66-PEGA2				16		16	
ABRERA 220	CAT	Posición/es RdD				13		3	57
ACECA 220	CLM	Posición/es RdD	Planificada	62	213	1		412	
ACECA 220	CLM	ACE220-CAI	Planificada	353					
ACECA 220	CLM	ACE220-CAU	Planificada	366					
ADRALL 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	2				30	
AENA 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	33					
AENA 220	MAD	AEN220-EER						120	
AEROPUERTO 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	1				10	
AGUAYO 220	CAN	AGU220-CHG1	Planificada	181					
AGUAYO 220	CAN	AGU220-CHG2	Planificada	181					
AGUAYO 220	CAN	AGU220-EvRe						442	
AGUAYO 400	CAN	AGU400-BOM							
AGUAYO 400	CAN	AGU400-EER						250	
AGÜIMES 66	ICA	AGMS66-MCENN1				13		44	
ALARCOS 220	CLM	Posición/es RdD	Planificada	8	235	1		23	56
ALARCOS 220	CLM	ARO220-EER						80	
ALBAL 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	3					
ALBARELLOS 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	10	0				
ALBARELLOS 220	GAL	ALB220-GR1	Planificada	59	99				
ALBARELLOS 220	GAL	ALB220-CAD			163			50	
ALBATARREC 220	CAT	AAC220-EER						241	
ALCALA II 220	MAD	ALII220-EER						352	
ALCIRA 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	39	7	20		51	
ALCOCERO DE MOLA 220	CYL	AML220-FRE						84	
ALCOCERO DE MOLA 220	CYL	AML220-TRP1	Planificada	16	73				
ALCOCERO DE MOLA 220	CYL	AML220-EER						212	
ALCORES 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	18	194			256	7
ALDAYA 220	CVA	Posición/es RdD						4	
ALDAYA 220	CVA	ADI220-EER						241	
ALDEA BLANCA 66	ICA	Posición/es RdD				9		1	7
ALDEA BLANCA 66	ICA	LDB66-LLAL1				35		61	3
ALDEADAVILA 220	CYL	ALD220-GR1	Planificada	120					
ALDEADAVILA 220	CYL	ALD220-GR2	Planificada	134					
ALDEADAVILA 220	CYL	ALD220-GR3	Planificada	120					
ALDEADAVILA 220	CYL	ALD220-GR4	Planificada	120					
ALDEADAVILA 220	CYL	ALD220-GR5	Planificada	120					
ALDEADAVILA 220	CYL	ALD220-GR6	Planificada	120					
ALDEADAVILA 400	CYL	ALD400-GR1	Planificada	218					
ALDEADAVILA 400	CYL	ALD400-GR2	Planificada	211					
ALGECIRAS 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	155					
ALGECIRAS 220	AND	ALG220-GR1	Planificada	821					
ALGETE 220	MAD	GTE220-EER						324	
ALHAURIN 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	60	64			107	45
ALHAURIN 220	AND	ALH220-EER						67	
ALI 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	2					
ALJARAFE 220	AND	Posición/es RdD						201	
ALMARAZ 400	EXT	ALZ400-GR1	Planificada	974					
ALMARAZ 400	EXT	AMZ400-ATP1	Planificada	983					
ALMARAZ 400	EXT	ALZ400-EER						1.040	
ALMARAZ E.T. 220	EXT	Posición/es RdD	Planificada	42	128	0		161	
ALMARAZ E.T. 220	EXT	EAM220-VCN1	Planificada	158					
ALMARAZ E.T. 220	EXT	EAM220-VCN2	Planificada	157					
ALMARAZ E.T. 220	EXT	EAM220-VCN3	Planificada	157					
ALMARAZ E.T. 220	EXT	EAM220-EER						95	
ALMAZAN 400	CYL	Posición/es RdD	Planificada	72	29			40	
ALMAZAN 400	CYL	AMZ400-ATP1						327	21

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
ALMENDRALES (anterior NUEVA MEQUINENZA) 400	ARA	AMDR400-EER						465	
ALMODOVAR DEL RIO 220	AND	AMR220-BRII	Planificada	34				184	
ALONSOTEGUI 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	110					
ALVARADO 220	EXT	Posición/es RdD	Planificada	50	22		17		184
ALVARADO 220	EXT	AVR220-SCAL	Planificada	100	116		46		
AMOREBIETA 400	PVA	AMO400-GR1	Planificada	786					
ANCHUELO 220	MAD	ANC220-EER						327	
ANCHUELO 400	MAD	ANC400-EER						662	
ANDUJAR 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	389	61	7	65		
ANDUJAR 220	AND	AND220-EER						143	
ANOIA 220	CAT	Posición/es RdD				2	25		22
ANOIA 220	CAT	ANI220-EER					109		
AÑOVER 220	CLM	Posición/es RdD	Planificada	1					
APARECIDA 400	CYL	APA400-APIB				189	295		
ARAGON 400	ARA	ARG400-CNU1	Planificada	791					
ARAGON 400	ARA	ARG400-STSR1	Planificada	355	608		196		
ARAÑUELO 400	EXT	ARN400-EvRe				250	268		
ARBILLERA 220	CYL	ARB1220-EER					210		
ARBILLERA 400	CYL	ARB1400-EER					363		
ARCHIDONA 400	AND	ARH400-EER					396		
ARCOS DE LA FRONTERA 400	AND	ARF400-ATP1				328			
ARCOS DE LA FRONTERA 400	AND	ARF400-GR1	Planificada	389					
ARCOS DE LA FRONTERA 400	AND	ARF400-GR2	Planificada	373					
ARCOS DE LA FRONTERA 400	AND	ARF400-GR4	Planificada	823					
ARCOS DE LA FRONTERA 400	AND	ARF400-VALE	Planificada	100			542		
ARDOZ 220	MAD	Posición/es RdD				2			
ARDOZ 220	MAD	ADZ220-EER					310		
ARENAL 66	IBA	Posición/es RdD	Planificada	3		2	2		1
ARENAS DE SAN JUAN 220	CLM	AJN220-HLIO	Planificada	100					1.450
ARENAS DE SAN JUAN 220	CLM	AJN220-EER					219		
ARGANDA 220	MAD	Posición/es RdD				1			
ARGANDA 220	MAD	ARD220-EER					354		
ARGUINEGUIN 66	ICA	Posición/es RdD					5		25
ARICO2 66	ICA	Posición/es RdD				30	6	20	27
ARICO2 66	ICA	AR2166-TRP3				29	5		
ARICO2 66	ICA	AR2166-AIO				17			
ARINAGA 66	ICA	AIG66-EER2					34		
ARINAGA 66	ICA	AIG66-VAGM1				35	28		
ARKALE 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	5					
ARONA 66	ICA	Posición/es RdD				2	3		
ARONA 66	ICA	AON66-TRP1	Planificada	25					
ARONA 66	ICA	AON66-TRP2	Planificada	25					
ARROYO DE LA VEGA 220	MAD	AVG220-EER					250		
ARTA 66	IBA	Posición/es RdD				8	3		
ASCO 400	CAT	Posición/es RdD	Planificada	72	82		19		37
ASCO 400	CAT	ASC400-EER							4.954
ASOMADA 400	MUR	Posición/es RdD	Planificada	105	149		253		49
ASTILLERO 220	CAN	Posición/es RdD	Planificada	27	32	5			
ASTILLERO 220	CAN	AST220-RQU1	Planificada	76					
ATARFE 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	79	27		40		201
ATARFE 220	AND	ATF220-EER					281		
ATIOS 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	19	3		143		
AVE ZARAGOZA 220	ARA	AVZ220-APR				48	480		
AYORA 400	CVA	AYO400-TRP1				375	69		
AYORA 400	CVA	AYO400-EER					594		
AZPEITIA 400	PVA	Posición/es RdD	Planificada	1					
AZUTAN 220	CLM	AZU220-GR1	Planificada	60					
AZUTAN 220	CLM	AZU220-GR2	Planificada	60					
AZUTAN 220	CLM	AZU220-GR3	Planificada	60					
BALBOA 220	EXT	Posición/es RdD	Planificada	2	103		165		
BALSICAS 220	MUR	Posición/es RdD					18		
BALSICAS 220	MUR	BSI220-EER					223		

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
BARRANCO SECO 66	ICA	Posición/es RdD							1
BARRIOS 220	AND	Posición/es RdD						4	
BASAURI 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	96					
BAZA 400	AND	BAZA400-EER						598	
BCO TIRAJANA 220	ICA	TJN220-GR1	Planificada	74					
BCO TIRAJANA 220	ICA	TJN220-GR2	Planificada	74					
BCO TIRAJANA 220	ICA	TJN220-GR3/G	Planificada	70					
BCO TIRAJANA 220	ICA	TJN66-GR2	Planificada	38					
BEARIZ 400	GAL	BEA400-EER						746	
BECHI 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	1	4				
BECHI 220	CVA	BCH220-EER						286	
BEGUES 400	CAT	BEG400-EER						1.201	
BELESAR 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	42				96	
BELESAR 220	GAL	BEL220-GR1	Planificada	103					
BELESAR 220	GAL	BEL220-GR2	Planificada	105					
BELESAR 220	GAL	BEL220-GR3	Planificada	103					
BELESAR 220	GAL	BEL220-Alm							23
BELESAR 220	GAL	BEL220-EER						299	
BELINCHON 400	CLM	BLC400-EER						864	
BELLICENS 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	14				5	20
BENADRESA 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	10				3	
BENADRESA 220	CVA	BND220-EER						250	
BENAHADUX 220	AND	Posición/es RdD			21			249	
BENAHAVIS 220	AND	Posición/es RdD						54	
BENAHAVIS 220	AND	BHV220-EER						124	
BENEJAMA 220	CVA	BEN220-EER						379	
BENEJAMA 400	CVA	Posición/es RdD	Planificada	84	216			473	
BERJA 220	AND	Posición/es RdD			3	32		76	
BERJA 220	AND	BER220-EER						100	
BERNAT 220	CVA	BET220-EER						160	
BESOS NUEVO 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	60					
BESOS NUEVO 220	CAT	BSN220-TG1	Planificada	859					
BESOS NUEVO 220	CAT	BSN220-GR3	Planificada	412					
BESOS NUEVO 220	CAT	BSN220-GR4	Planificada	377					
BIENVENIDA 400	EXT	BVE400-ICEV1			541				
BIESCAS 220	ARA	BIE220-GR1	Planificada	31					
BIESCAS 220	ARA	BIE220-GR2	Planificada	31				137	
BIT 66	IBA	Posición/es RdD	Planificada	3		22			13
BOADILLA 220	MAD	BOA220-EER						412	
BOIMENTE 400	GAL	Posición/es RdD	Planificada	26	771			173	
BOLARQUE 220	CLM	Posición/es RdD	Planificada	17	23				
BOLARQUE 220	CLM	BLQ220-LNO			62			154	
BOLARQUE 220	CLM	BLQ220-GR1	Planificada	52					
BOLARQUE 220	CLM	BLQ220-GR2	Planificada	52					
BOLARQUE 220	CLM	BLQ220-GR3	Planificada	52					
BOLARQUE 220	CLM	BLQ220-GR4	Planificada	52					
BRAZATORTAS 220	CLM	BZT220-EER						336	
BRAZATORTAS 400	CLM	BZT400-EER						503	
BROVALES 400	EXT	BRV400-EER						730	
BUENAVISTA 220	MAD	BVS220-EER						419	
BUENOS AIRES 66	ICA	BNR66-COT	Planificada	75					
BUNIEL 400	CYL	BUL400-EvRe						526	
BUNYOLA 66	IBA	Posición/es RdD			5			5	
CABRA 400	AND	CBA400-EER						583	
CACERES 220	EXT	Posición/es RdD	Planificada	17	39			105	45
CALA BLAVA 132	IBA	CBV66-EER			18			27	
CALA MILLOR 66	IBA	Posición/es RdD			3			14	3
CALAMOCHA 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	50	92			137	
CALDERS 400	CAT	Posición/es RdD	Planificada	47	3			154	60
CALLEJONES 66	ICA	CAJ66-COAG1			18			9	
CALLEJONES 66	ICA	CAJ66-EER						29	
CALVIA 66	IBA	Posición/es RdD			3				

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
CAMINO FREGACEDOS 220	MAD	CFR220-EER					352		
CAMPANARIO 400	CLM	PAN400-CREN1			190		520	86	1.339
CAMPO DE LAS NACIONES 220	MAD	Posición/es RdD			0				
CAMPOAMOR 220	CVA	Posición/es RdD			2		61		
CAMPOS 400	MUR	CAMP400-EER					332		
CAN BARBA 400	CAT	Posición/es RdD	Planificada		15				
CAN JARDI 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada		25				
CAN JARDI 220	CAT	CJD220-EER					593		
CAN PICAFORT 66	IBA	Posición/es RdD			13		11		10
CANILLEJAS 220	MAD	Posición/es RdD			0				
CAÑADA DE LA BARCA 132	ICA	CNR132-EvRe1					47		
CAÑAVERAL 400	EXT	CNAV400-EER1			272		64		
CAPARACENA 220	AND	Posición/es RdD	Planificada		25	53	109		
CAPARACENA 220	AND	CPR220-EER1					253		
CAPARACENA 400	AND	CPR220-EER2					548		
CAPDEPERA 66	IBA	Posición/es RdD							3
CARIÑENA 400	ARA	CARI400-EER					472		
CARMONA 220	AND	ONA220-EER					523		
CARMONA 400	AND	ONA400-EER					501		966
CARMONITA 400	EXT	CMT400-EvRe					665		
CARRIL 400	MUR	Posición/es RdD	Planificada		7	129	66		108
CARRIL 400	MUR	CRIL400-EvRe					400		
CARRIO 220	AST	Posición/es RdD	Planificada		148			84	
CARRIZAL 66	ICA	Posición/es RdD				19	42	41	21
CARTAMA 220	AND	CRM220-EER					349		
CARTAMA 400	AND	CRM400-EER					555		
CARTUJA 220	AND	Posición/es RdD	Planificada		54	66	12		346
CARTUJA 220	AND	CAR220-CTU				127	91		
CARTUJA 220	AND	CAR220-EER2				110	131		
CARTUJOS 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada		5	11	159		
CARTUJOS 220	ARA	CJS220-EER					321		
CA'S TRESORER 220	IBA	TSR220-TG1	Planificada		74				
CA'S TRESORER 220	IBA	TSR220-TG2	Planificada		74				
CA'S TRESORER 220	IBA	TSR220-TG4	Planificada		74				
CA'S TRESORER 220	IBA	TSR220-TG5	Planificada		74				
CA'S TRESORER 220	IBA	TSR220-TV3	Planificada		70				
CA'S TRESORER 220	IBA	TSR220-TV6	Planificada		70				
CASAQUEMADA 220	AND	CQU220-TRP1	Planificada		100		228		
CASAQUEMADA 220	AND	CQU220-TRP2	Planificada		50				
CASATEJADA 220	EXT	Posición/es RdD	Planificada		59	37	53		40
CASILLAS (NUEVO PARQUE BLINDADO) 220	AND	Posición/es RdD	Planificada		3	2	189		218
CASTALLA 220	CVA	Posición/es RdD					3		
CASTALLA 220	CVA	CSTA220-EER					137		
CASTEJON 400	NAV	CJN400-ELR2	Planificada		418				
CASTEJON 400	NAV	CJN400-ELR1	Planificada		393				
CASTEJON 400	NAV	CJN400-GR2	Planificada		379				
CASTEJON 400	NAV	CJN400-EER					778		
CASTELLET 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada		20		25		
CASTELLET 220	CAT	CLT220-EER					396		
CASTRELO 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada		5		3		
CASTRELO 220	GAL	CTL220-GR1	Planificada		56				
CASTRELO 220	GAL	CTL220-GR2	Planificada		56				
CATADAU 400	CVA	Posición/es RdD	Planificada		98	66	282		
CATADAU 400	CVA	CAT400-EER					936		
CEDILLO 400	EXT	CED400-GR1	Planificada		119				
CEDILLO 400	EXT	CED400-GR2	Planificada		117				
CEDILLO 400	EXT	CED400-GR3	Planificada		119		343		
CEDILLO 400	EXT	CED400-GR4	Planificada		118				
CENTELLES 220	CAT	Posición/es RdD							5
CENTENARIO 220	AND	Posición/es RdD					344		12
CERCS 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada		33				22
CERRATO 400	CYL	CRTO400-EER					767	479	150

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
CERRO DE LA PLATA 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	0					
CEUTA	CEU	Posición/es RdD	Planificada	102					
CHANTADA 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	116	251		71		
CHANTADA 220	GAL	CHA220-SEPE1			54		92		
CHAYOFA 66	ICA	Posición/es RdD					11		
CHUCENA 220	AND	Posición/es RdD			23				
CHUCENA 220	AND	CHUC220-EER					176		
CILLAMAYOR 220	CYL	CMA220-PAC			20		195		
CINCA 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	61	2	51	26		22
CINCA 220	ARA	CNC220-ATP5					160		
CINSA 66	ICA	Posición/es RdD			4		2		14
CINSA 66	ICA	CIS66-EER					57		
CISNEROS 220	MAD	CISN220-EER					353		
CIUDAD RODRIGO 400	CYL	CID400-EvRe					386		
CIUDADELA 132	IBA	Posición/es RdD			3				
CIUDADELA 132	IBA	CIU132-EER					48		
CODONYERS 220	CAT	CODO220-TRP5	Planificada	10					
COFRENTES 400	CVA	Posición/es RdD	Planificada	129					
COFRENTES 400	CVA	CFR400-EER	Planificada	1.025					
COFRENTES 400	CVA	COF400-EER					298		
COMPOSTILLA 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	110			10		
COMPOSTILLA 220	CYL	COM220-EER					644		
COMPOSTILLA 400	CYL	Posición/es RdD	Planificada	16	9				
COMPOSTILLA 400	CYL	COM400-EER					1.038		
CONSO 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	0					
CONSO 220	GAL	CON220-GR1	Planificada	76					
CONSO 220	GAL	CON220-GR2	Planificada	76					
CONSO 220	GAL	CON220-GR3	Planificada	76					
CONSO 220	GAL	SOU220-GR1	Planificada	125					
CONSO 220	GAL	SOU220-GR2	Planificada	82					
CONSO 220	GAL	CON220-EER					208		
CONSTANTI 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	9		9	6		
CONSTANTI 220	CAT	CTT220-EER					44		
CORDOVILLA 220	NAV	Posición/es RdD	Planificada	117	62				
CORDOVILLA 220	NAV	COR220-EER					215		
CORRALEJO 66	ICA	Posición/es RdD			6		33	25	33
COSLADA 220	MAD	Posición/es RdD			0				
COSTA DE LA LUZ 220	AND	Posición/es RdD			67		131		9
COSTASOL 220	AND	Posición/es RdD					46		
CRISTOBAL COLON 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	36			50		
CRISTOBAL COLON 220	AND	CBC220-GR4	Planificada	379					
CRISTOBAL COLON 220	AND	CBC220-ATCO1	Planificada	12					
CRISTOBAL COLON 220	AND	CBC220-EER					349		
DAGANZO 220	MAD	Posición/es RdD			2				
DAGANZO 220	MAD	DGZ220-EER					305		
DON RODRIGO 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	121	90		10		
DON RODRIGO 220	AND	DRO220-CSGA1			465				
DON RODRIGO 400	AND	DRO400-EER					698		
DOS HERMANAS 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	12	51		178		211
DOS HERMANAS 220	AND	DHR220-EER					329		
DRAGONERA 132	IBA	Posición/es RdD			3				14
DRAGONERA 132	IBA	DRA132-EER					43		
EBORA 220	CLM	Posición/es RdD							15
EBORA 220	CLM	EBR220-EER					125		
EIRIS 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	1	0				
EL CANTALAR 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	6			10		
EL CANTALAR 220	CVA	CLR220-EER					210		107
EL CAÑUELO 220	AND	Posición/es RdD					59		
EL CAÑUELO 220	AND	CNO220-EER					389		
EL CERRO 220	CYL	LRR220-GR1			30				
EL ESCOBAR 66	ICA	ESCO66-EER1			9		64		
EL PALMAR 20	ICA	Posición/es RdD			0				

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
EL PALMAR 220	MUR	Posición/es RdD	Planificada	19	107	3	244		
EL PALMAR 400	MUR	PAL400-CSMU1			393		214		
EL PALMAR 66	ICA	Posición/es RdD					19		
EL PALMAR DE LA GOMERA 66	ICA	Posición/es RdD						1	
EL PALMAR GOMERA 20	ICA	Posición/es RdD	Planificada	24					
EL PALMERAL 220	CVA	Posición/es RdD					2		
EL PALMERAL 220	CVA	ADMC220-TRP1					227		
EL PALO 400	AST	Posición/es RdD			254		62		
EL PALO 400	AST	ELP400-EER					332		
EL PILAR 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	1					
EL PORÍS 220	ICA	PORI220-EER					53		
EL PORÍS 220	ICA	PORI220-BAIL1			23		38		
EL PORÍS 66	ICA	PORI66-ICOR1			40		42		
EL SEQUERO 220	RIO	Posición/es RdD	Planificada	6	51		22		
EL SEQUERO 220	RIO	SEQ220-TRP3			157				
EL SEQUERO 220	RIO	SEQ220-EER					172		
EL ZUMAJO 220	AND	ZMJ220-EER					209		
ELCHE 220	CVA	EHE220-EER					80		
ELCOGAS 220	CLM	ELC220-NUDO1	Planificada	98	119	50	178		
ELDA 220	CVA	ELD220-EER					221		
ELGEA 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	0	34		27		
ELGEA 220	PVA	EGE220-TRP1			27		115		
ELS AUBALS 220	CAT	Posición/es RdD					33		32
ELS AUBALS 220	CAT	AUB220-TRP3			30		162		
ENTRENUCLEOS 220	AND	ENTR220-EER					442		
ENTRERRIOS 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	4	74		144		
ERISTE 220	ARA	ERI220-GR1	Planificada	40					
ERISTE 220	ARA	ERI220-GR2	Planificada	40					
ESCATRON 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	238	223		176		
ESCATRON 220	ARA	ECT220-EER					112		
ESCATRON 400	ARA	ECT400-ATP9	Planificada	804					
ESCATRON 400	ARA	ECT400-EER					619		
ESCUCHA 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	25	55	0	98		
ESCUCHA 220	ARA	ECH220-VNJ			107				
ESPARTAL 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	22	23	2	145		
ESPARTAL 220	ARA	EPA220-TRP5	Planificada	151					
ESPARTAL 220	ARA	EPA220-TRP6	Planificada	47					
ESQUEDAS 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	25	43	11	108		
ESQUEDAS 220	ARA	EQU220-EER					100		
FACINAS 220	AND	FCI220-TF1			396				94
FARGUE 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	2			84		122
FARGUE 220	AND	FAR220-EER					165		
FAUSITA 220	MUR	Posición/es RdD	Planificada	105	7		54		63
FAUSITA 220	MUR	FAU220-EER					214		388
FAUSITA 400	MUR	FAU400-GR1	Planificada	804					
FAUSITA 400	MUR	FAU400-EER							850
FERIA DE MUESTRAS 220	CVA	Posición/es RdD			1				
FONTEFRÍA 220	GAL	FOF220-EvRe						54	
FONTEFRÍA 220	GAL	FOF220-EvRe					220		
FORMENTERA 30	IBA	Posición/es RdD	Planificada	14	2				
FRANQUESES 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	14					
FRIEIRA 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	75	56		113		
FRIEIRA 220	GAL	FRI220-TRP4	Planificada	18			140		
FUENCARRAL 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	15			1		
FUENCARRAL 220	MAD	FUE220-EER					424		
FUENCARRAL 400	MAD	FUE400-EER					300		
FUENDETODOS 220	ARA	Posición/es RdD			58				
FUENDETODOS 220	ARA	FTD220-CSPR1			170		241		
FUENDETODOS 220	ARA	FTD220-GR3			46				
FUENDETODOS 220	ARA	FTD220-GR4			47				
FUENDETODOS 220	ARA	FTD220-GR5			36		35		
FUENDETODOS 400	ARA	FTD400-EER					680		

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
FUENLABRADA 220	MAD	FBR220-HPM1	Planificada	7					
FUENLABRADA 220	MAD	FBR220-PC1	Planificada	31					74
FUENLABRADA 220	MAD	FBR220-EER					409		74
FUENTE SAN LUIS 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	12		2			
FUENTES DE LA ALCARRIA 400	CLM	Posición/es RdD	Planificada	24	78	51			
FUENTES DE LA ALCARRIA 400	CLM	FTE400-ATP1			500				
FUENTES DE LA ALCARRIA 400	CLM	FTE400-EER				225			
GABIAS 220	AND	Posición/es RdD			16	124			96
GABIAS 220	AND	GAB220-EER				96			
GALAPAGAR 220	MAD	GAL220-EER				300			
GAMARRA 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	14					
GAMARRA 220	PVA	GAM220-TRP3	Planificada	47					
GANDIA 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	3		116			
GARO-BARCINA 400	CYL	BAR400-EER				710			
GAROÑA 220	CYL	GAR220-EER				519			
GARRAF 400	CAT	Posición/es RdD						50	
GARRAF 400	CAT	GRF400-EER				753			
GATICA 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	31		20			
GATICA 220	PVA	GAT220-EER				554			
GATICA 400	PVA	Posición/es RdD	Planificada	12		1			
GATICA 400	PVA	GAT400-EER				956			
GAUSSA 400	CVA	GSS400-EER				743			
GAZULES 220	AND	GZU220-PRJ			109				
GAZULES 220	AND	GZU220-TRP1			58	19			
GAZULES 220	AND	GZU220-EER				300			
GETAFE 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	59	3	1		14	
GODELLETA 220	CVA	GLT220-EER				330			
GODELLETA 400	CVA	GLT400-EER				861		350	
GRADO 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	31		3			
GRADO 220	ARA	GRD220-ATP1	Planificada	9				50	
GRADO 220	ARA	GRD220-ATP2	Planificada	9					
GRAMANET 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	7	4				
GRAN TARAJAL 132	ICA	GTR132-EER1				41			
GRAN TARAJAL 66	ICA	Posición/es RdD				22			
GRANADILLA 2 220	ICA	GRIL220-GR4/V	Planificada	75					
GRANADILLA 2 220	ICA	GRIL220-GR5	Planificada	75					
GRANADILLA 2 220	ICA	GRIL220-GR6	Planificada	76					
GRANADILLA 2 220	ICA	GRA220-EER				109			
GRANADILLA 220	ICA	GRIL220-GR4/V	Planificada	237					
GRANADILLA 220	ICA	GRIL220-GR5	Planificada	158					
GRIJOTA 400	CYL	GRI400-ATP1			508	76			
GRIJOTA 400	CYL	GRI400-EER				571			
GUADALQUIVIR MEDIO 220	AND	GMD220-EER				412			
GUADALQUIVIR MEDIO 400	AND	GMD400-EER				625			
GUARDO 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	71		50	68		
GUARDO 220	CYL	GUA220-GR1	Planificada	85					
GUIA 66	ICA	Posición/es RdD			12		16	6	
GUIA 66	ICA	GIA66-EER				16	20		
GUIA DE ISORA 66	ICA	Posición/es RdD			2				
GUIA DE ISORA 66	ICA	GSR66-GRO	Planificada	50					
GUILLENA 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	63	63	226			
GUILLENA 220	AND	GUI220-GR1	Planificada	70					
GUILLENA 220	AND	GUI220-GR2	Planificada	70					
GUILLENA 220	AND	GUI220-GR3	Planificada	70					
GUILLENA 220	AND	PSFG220-STA1				270			
GUILLENA 400	AND	GUI400-EER				928			
GUINCHOS 66	ICA	Posición/es RdD	Planificada	5	7	3			
GUINCHOS 66	ICA	GNC66-TRP3	Planificada	23					
GURREA 220	ARA	GUR220-RAB			150	61	68	206	
GURREA 220	ARA	GUR220-T/GUR			207				
GURREA 220	ARA	GUR220-EER				2	119	47	
HARO 220	RIO	Posición/es RdD	Planificada	19	2				
HARO 220	RIO	HRO220-EER				300			

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
HERNANI 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	27					
HERNANI 400	PVA	Posición/es RdD	Planificada	61					
HERRERA 400	CYL	HRR400-ATP1			351		165		
HERRERA 400	CYL	HRR400-EER					605		
HERREROS 400	CYL	HER400-EER					357		
HIJAR 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	13	113		137		
HINOJOSA 400	CYL	HNJ400-EER	Planificada	285					
HOSPITALET 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	23					
HOYA MORENA 220	MUR	Posición/es RdD			3		93		
HUELVES 220	CLM	Posición/es RdD	Planificada	24	60	0	25		23
HUENEJA 400	AND	HJE400-ATP1	Planificada	150	374		165		519
IBIZA 132	IBA	IBZ132-TG1	Planificada	22					
IBIZA 132	IBA	IBZ132-TG5	Planificada	22					
IBIZA 132	IBA	IBZ132-TG6	Planificada	25		25			
IBIZA 132	IBA	IBZ132-TG7	Planificada	48					
IBIZA 23 66	IBA	I23B66-TG1	Planificada	25					
IBIZA 66	IBA	IBZ66-BW8	Planificada	16					
IBIZA 66	IBA	IBZ66-BW9	Planificada	16					
IBIZA 66	IBA	IBZ66-MAN1	Planificada	18					
IBIZA 66	IBA	IBZ66-MAN2	Planificada	32					
IBIZA 66	IBA	IBZ66-MAN3	Planificada	43					
IBIZA 66	IBA	IBZ66-MAN4	Planificada	18					
IBIZA 66	IBA	IBZ66-TG4	Planificada	24					
ILLORA 220	AND	Posición/es RdD					85		50
ILLORA 220	AND	ILO220-BRMJ					203		
INCA 66	IBA	Posición/es RdD					4		4
INCA 66	IBA	ICA66-EER					44		
INGENIO 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	91	1		28		
IRUN 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	2					
ISONA 220	CAT	ISN220-EER					477		
ISONA 400	CAT	ISN400-EER					622		
JALON 220	ARA	JAL220-BAY			227			37	138
JALON 220	ARA	JAL220-CNA			111		255	37	21
JALON 220	ARA	JAL220-JPRE			111		92	46	
JARES 132	ICA	JAE132-JARG1			10		34		
JIJONA 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	39	37		180		91
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR1/D	Planificada	12					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR2/D	Planificada	12					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR3/D	Planificada	12					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR4/D	Planificada	24					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR5/D	Planificada	24					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR4/V	Planificada	60					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR1/G	Planificada	23					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR2/G	Planificada	38					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR3/G	Planificada	38					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR5/V	Planificada	60					
JINAMAR 66	ICA	JMR13-EMLS1			15				
JORDANA 220	AND	JDN220-EER					326		
JORDANA 400	AND	JDN400-EER					534		
JOSE CABRERA 220	CLM	JCB220-EER					201		
JOSE MARIA ORIOL (NUEVO PARQUE) 220	EXT	Posición/es RdD			10		40		
JOSE MARIA ORIOL (NUEVO PARQUE) 220	EXT	JMO220-EER			226				
JOSE MARIA ORIOL 400	EXT	JMO400-GR1	Planificada	234			473		
JOSE MARIA ORIOL 400	EXT	JMO400-GR2	Planificada	233					
JOSE MARIA ORIOL 400	EXT	JMO400-GR3	Planificada	234					
JOSE MARIA ORIOL 400	EXT	JMO400-GR4	Planificada	233					
JUIA 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	172		10			
JUNDIZ 220	PVA	Posición/es RdD			50			30	
JUNDIZ 220	PVA	GSR66-TRP2					459		
JUNEDA 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	23	6		13		
JUNEDA 220	CAT	JUN220-TRP2	Planificada	48			189		

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
LA CERREAL 400	MAD	LRL400-EER							617
LA ELIANA 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	0					
LA ELIANA 400	CVA	Posición/es RdD	Planificada	104	236				56
LA ELIANA 400	CVA	ELI400-EER							1.109
LA ESPLUGA 220	CAT	EPG220-EER							369
LA ESPLUGA 400	CAT	EPG400-LCO					267		445
LA FARGA 220	CAT	FGA220-EER							115
LA FORTUNA 220	MAD	FOR220-EER							400
LA FORTUNADA 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	28					
LA FORTUNADA 220	ARA	LAF220-ATP7		83					
LA GRELA 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	3	0				
LA GRELA 220	GAL	GRE220-RGR	Planificada	94					
LA JARA 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	19					
LA LOMBA 220	CYL	LOM220-EER							430
LA LORA 400	CYL	LRA400-ATP1					500	264	254
LA MUELA (CORTES) 400	CVA	MUE400-GR1	Planificada	219					
LA MUELA (CORTES) 400	CVA	MUE400-GR2	Planificada	221					
LA MUELA (CORTES) 400	CVA	MUE400-GR3	Planificada	219					
LA MUELA (CORTES) 400	CVA	MUE400-GR4	Planificada	219					
LA MUELA (CORTES) 400	CVA	MUE400-GR5	Planificada	221					
LA MUELA (CORTES) 400	CVA	MUE400-GR6	Planificada	219					
LA MUELA (CORTES) 400	CVA	MUE400-GR7	Planificada	219					
LA MUELA 400	CVA	MUE400-CRT22	Planificada	140					
LA MUELA 400	CVA	MUE400-CRT21	Planificada	140					
LA OLIVA 132	ICA	OLIV132-EER							42
LA PALOMA 220	CLM	Posición/es RdD	Planificada	47	159				31
LA PLANA 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	313	18	9			255
LA PLANA 400	CVA	Posición/es RdD							201
LA PLANA 400	CVA	PLA400-CTN1	Planificada	839					
LA PLANA 400	CVA	PLA400-CTN3	Planificada	782					
LA PLANA 400	CVA	PLA400-EER							678
LA POBLA 220	CAT	POB220-EER							339
LA RIBINA 400	AND	RNA400-EER							640
LA ROCA 220	CAT	Posición/es RdD							10
LA RODA DE ANDALUCIA 400	AND	RDA400-ATP3					226		264
LA SELVA 220	CAT	Posición/es RdD							13
LA SOLANA 220	CLM	Posición/es RdD					46		6
LA SOLANA 220	CLM	SNA220-EER							201
LA TORRECILLA 220	MAD	LTC220-TM1	Planificada	24					430
LA TORRECILLA 220	MAD	LTC220-EER							454
LADA 400	AST	Posición/es RdD	Planificada	15					
LAGUARDIA 220	PVA	LAG220-LLL					126		73
LANCHA 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	265	222	100			23
LANZAS AGUDAS 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	3	122				42
LAS ARROYADAS 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	5	22				88
LAS ARROYADAS 220	CYL	AYD220-EER							151
LAS BREÑAS 66	ICA	LBRE66-EER2							16
LAS CARROYUELAS 220	CLM	CYL220-MCS	Planificada	100	154				40
LAS MAZORRAS 220	CYL	Posición/es RdD					39		
LAS MAZORRAS 220	CYL	MZR220-TRP2							28
LAS SALINAS 66	ICA	Posición/es RdD	Planificada	14	3				56
LASTRAS 400	CYL	Posición/es RdD	Planificada	63	147				137
LASTRAS 400	CYL	LST400-ATP3					275		21
LEGANES 220	MAD	LEG220-EER							500
LITORAL DE ALMERIA 400	AND	Posición/es RdD	Planificada	51	476	1			311
LLANOS BLANCOS 20	ICA	Posición/es RdD	Planificada	26	12				
LLATZER 66	IBA	Posición/es RdD	Planificada	7					4
LLAVORSI 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	557	3				63
LLAVORSI 220	CAT	LLV220-ATP1	Planificada	163					
LLAVORSI 220	CAT	LLV220-ATP2	Planificada	131					
LLUCMAJOR 66	IBA	Posición/es RdD					12		22
LOECHES 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	35	5				314

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
LOECHES 400	MAD	LOE400-EER					952		
LOGROÑO 220	RIO	Posición/es RdD	Planificada	73	32		1		
LOMO MASPALOMAS 66	ICA	Posición/es RdD					18		2
LOS ARENALES 220	EXT	ANE220-EER					212		
LOS LEONES 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	1					
LOS LEONES 220	ARA	LLN220-EER							535
LOS MONTES 220	AND	Posición/es RdD					94		
LOS MONTES 220	AND	MON220-EER					130		
LOS PRADILLOS 220	CLM	Posición/es RdD	Planificada	6	2		41		
LOS PRADILLOS 220	CLM	PDL220-EER					333		
LOS RAMOS 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	130	35		386		
LOS RAMOS 220	AND	RAM220-CCMA	Planificada	416					
LOS VALLITOS 220	ICA	VLLI220-EER					96		
LOS VIENTOS 220	ARA	VOS220-EOV				79			
LOS VIENTOS 220	ARA	VOS220-CSLV1				369	196	110	91
LOURIZAN 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	10	5			25	
LOUSAME 220	GAL	LSM220-EER					316		
LUBIAN 220	CYL	LUB220-TRP1				55			
LUBIAN 220	CYL	LUB220-TRP2				70			
LUCERO 220	MAD	LUC220-EER					475		
LUDRIO 400	GAL	Posición/es RdD	Planificada	18	455		28		
LUDRIO 400	GAL	LUD400-TRP2				130	96	321	120
LUENGOS 400	CYL	LUN400-EER					462		
MACHER 66	ICA	Posición/es RdD					2		
MADRIDEIOS 220	CLM	Posición/es RdD	Planificada	98	100		21		
MAGALLON 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	26	120	2	21		
MAGALLON 220	ARA	MAG220-VCDR1				458	199		
MAGALLON 400	ARA	MAG400-EER					595		
MAGAÑA 220	CYL	Posición/es RdD				99	27		
MAGAÑA 220	CYL	ONC220-ADH				78	206	56	
MAHON 132	IBA	MHN132-BW1	Planificada	50					
MAHON 132	IBA	MHN132-BW2	Planificada	39					
MAHON 132	IBA	MHN132-BW3	Planificada	33					
MAHON 132	IBA	MHN132-TG1	Planificada	34					
MAHON 132	IBA	MHN132-TG2	Planificada	14					
MAHON 132	IBA	MHN132-TG3	Planificada	14					
MAHON 132	IBA	MHN132-TG4	Planificada	14					
MAHON 132	IBA	MHN132-TG5	Planificada	50					
MAIALS 400	CAT	MAI400-ATP1				279	289		
MAJADAHONDA 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	1			10		
MANACOR 66	IBA	Posición/es RdD	Planificada	4	14	2	15		4
MANGRANERS 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	166	5		74		
MANGRANERS 220	CAT	MGR220-EER					180		
MANSO FIGUERAS 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	10					
MANZANARES 220	CLM	MZS220-SCMN1	Planificada	100	145		140		
MANZANARES 400	CLM	MZS400-EER					341		
MARCHENILLA 400	AND	CFRN400-EER					370		
MARIA 220	ARA	MRA220-ELO				136			
MARIA 220	ARA	MRA220-EER					543		
MARRATXI 66	IBA	Posición/es RdD					4		4
MARZAGAN 66	ICA	Posición/es RdD				4			
MATAPORQUERA 220	CAN	Posición/es RdD	Planificada	24	138		111		
MATAS BLANCAS 132	ICA	MTB132-EER					49		
MATAS BLANCAS 66	ICA	Posición/es RdD				10		10	
MATORRAL 66	ICA	Posición/es RdD				40	7		5
MATORRAL 66	ICA	MAO66-TRP1				33	43		
MAZARICOS 220	GAL	Posición/es RdD				434			
MECO 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	31	229		275		
MEDIANO 220	ARA	MDN220-GR1	Planificada	33					
MEDIANO 220	ARA	MDN220-GR2	Planificada	33			141		
MEDINA DEL CAMPO 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	30	69		30		
MEDINA DEL CAMPO 220	CYL	MED220-EER					94		202

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
MEDINACELI 400	CYL	MCL400-ATP1			358		241		
MEDIODIA 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	1					
MEIRAMA 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	6	6				
MEIRAMA 220	GAL	MEI220-GR1					408		
MEIRAMA 220	GAL	MEI220-SOG	Planificada	71					
MEIRAMA 220	GAL	MEI220-EER					69		
MELILLA	MEL	Posición/es RdD	Planificada	85					
MEQUINENZA 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	17	2	2	26		
MEQUINENZA 220	ARA	MQN220-GR1	Planificada	81					
MEQUINENZA 220	ARA	MQN220-GR2	Planificada	81					
MEQUINENZA 220	ARA	MQN220-GR3	Planificada	81					
MEQUINENZA 220	ARA	MQN220-GR4	Planificada	81					
MERCADAL 132	IBA	Posición/es RdD							5
MERCADAL 132	IBA	MDL132-EER					41		
MERIDA 220	EXT	Posición/es RdD	Planificada	215	137		167		
MESON DO VENTO 220	GAL	MDV220-DUM	Planificada	69					
MESON DO VENTO 220	GAL	MDV220-EER					683		
MESON DO VENTO 400	GAL	Posición/es RdD	Planificada	56	0				
MESON DO VENTO 400	GAL	MDV400-EER					727		
MEZQUITA 220	ARA	MQT220-SIC1			130		252		
MEZQUITA 400	ARA	MQT400-EER					485		
MINGLANILLA 400	CLM	MGL400-EER					940		
MIRABAL 220	AND	Posición/es RdD					58		
MIRABAL 220	AND	MBAL220-EER					100		
MIRANDA 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	68	20				
MIRANDA 220	CYL	MRN220-EER					401		
MIRASIERRA 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	5					
MONCAYO 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	17	143		12		
MONCAYO 220	CYL	MCY220-EER					178		
MONTBLANC 220	CAT	Posición/es RdD			15		7		49
MONTEARENAS 220	CYL	MAR220-MLE	Planificada	120	185		502		
MONTEARENAS 400	CYL	MAR400-BOM					535		
MONTEARENAS 400	CYL	MAR400-EER					970		
MONTEBELLO 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	6					
MONTESA 400	CVA	NTS400-EER					244		
MONTETORRERO 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	8	227		503		
MONTOUTO 220	GAL	MTU220-TRP1				40			
MONTOUTO 220	GAL	MTU220-TRP2				3		43	
MONZON 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	129			166		
MONZON 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	12					
MORALEJA 220	MAD	MOR220-EER					564		
MORALEJA 400	MAD	MOR400-EER					240		
MORALETES 220	CAT	MLT220-GR1	Planificada	74					
MORALETES 220	CAT	MLT220-GR2	Planificada	74					
MORALETES 220	CAT	MLT220-GR3	Planificada	74					
MORATA 220	MAD	Posición/es RdD					56		
MORATA 220	MAD	MOT220-EER					313		
MORATA 400	MAD	MOT400-EER					772		
MORELLA 400	CVA	Posición/es RdD	Planificada	8					
MORELLA 400	CVA	MLA400-ATP2			395		277		
MORELLA 400	CVA	MLA400-EER					965		
MORVEDRE 220	CVA	MRV220-EER					221		
MORVEDRE 400	CVA	MRV400-GR1	Planificada	390					
MORVEDRE 400	CVA	MRV400-GR2	Planificada	381					
MORVEDRE 400	CVA	MRV400-GR3	Planificada	397					
MOTORS 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	6	4				
MUDARRA 220	CYL	Posición/es RdD				98	16		
MUDARRA 220	CYL	MUD220-LRN				150	349		
MUDARRA 400	CYL	MUD400-TRP1				319	160		
MUDARRA 400	CYL	MUD400-EER					755		
MUDEJAR 400	ARA	MDJ400-EER					731		
MUNIESA 400	ARA	MNS400-MPRO1			530		561		

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
MURTERAR 220	IBA	MTE220-TG12	Planificada	75					
MURUARTE 220	NAV	MUA220-TRP3			228		100		
MURUARTE 220	NAV	MUA220-EER					208		
MURUARTE 400	NAV	MUA400-EER					493		
NARCEA 400	AST	Posición/es RdD	Planificada	8			90		
NOVELDA 220	CVA	Posición/es RdD			2				
NOVELDA 220	CVA	NVD220-EER					245		
NUEVA CASARES 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	19	67		65		
NUEVA CASARES 220	AND	NCS220-EER					171		
NUEVA ESCOMBRERAS 400	MUR	NES400-AES1	Planificada	383					
NUEVA ESCOMBRERAS 400	MUR	NES400-AES2	Planificada	387					
NUEVA ESCOMBRERAS 400	MUR	NES400-AES3	Planificada	388					
NUEVA ESCOMBRERAS 400	MUR	NES400-REP1	Planificada	418					
NUEVA ESCOMBRERAS 400	MUR	NES400-REP2	Planificada	418					
NUEVA ESCOMBRERAS 400	MUR	NES400-REP3	Planificada	413					
OLITE 220	NAV	OLE220-TRP1			107				
OLITE 220	NAV	OLE220-EER					257		
OLIVARES 220	AND	Posición/es RdD			37		181		
OLMEDILLA 220	CLM	Posición/es RdD	Planificada	14	172				
OLMEDILLA 220	CLM	OLM220-EER					80		
OLMEDILLA 400	CLM	Posición/es RdD	Planificada	200	194		28		
OLMEDILLA 400	CLM	OLM400-ATP1			332		0		
OLMEDILLA 400	CLM	OLM400-ATP2			278		0		
OLMEDILLA 400	CLM	OLM400-EER					413		
OLMEDO 400	CYL	OMD400-EER					422		
ONDINAS 220	CYL	OND220-GR2						198	
ONUBA 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	10	94		207		245
ONUBA 220	AND	ONB220-ECE	Planificada	137					
ORCOYEN 220	NAV	Posición/es RdD	Planificada	24		1	102		
ORCOYEN 220	NAV	ORC220-EER					293		
ORGIVA 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	109	132	3	211		
ORMAIZTEGUI 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	51	19				
ORTUELLA 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	119	10		52		
PALAU 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	4					
PALENCIA 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	6	95		55	27	15
PALENCIA 220	CYL	PLN220-EER					184		
PALOS 220	AND	AOS220-CRAB	Planificada	85					
PALOS 220	AND	AOS220-EER					438		
PALOS 400	AND	AOS400-GR1	Planificada	387					
PALOS 400	AND	AOS400-GR2	Planificada	389					
PALOS 400	AND	AOS400-GR3	Planificada	387					
PALOS 400	AND	AOS400-EER					332		
PARAMO POZA 220	CYL	PPO220-GR1			49		49		
PARAMO POZA 220	CYL	PPO220-GR2			49		45		
PARLA 220	MAD	PRL220-EER					284		
PARQUE EOLICO SIL 220	GAL	PES220-TRP1			3				
PARQUE EOLICO SIL 220	GAL	PES220-TRP2			40				
PARQUE EOLICO SIL 220	GAL	PES220-EER					263		
PAZOS DE BORBEN 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	64	0	22	105	88	
PENEDES 220	CAT	PND220-EER					387		
PEÑADRADA 220	CYL	PEN220-GR1	Planificada	59					
PEÑADRADA 220	CYL	PEN220-GR2	Planificada	73					
PEÑAFLORES 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	18	247		100		
PEÑAFLORES 220	ARA	PFL220-EER					245		
PEÑAFLORES 400	ARA	PFL400-EER					516		
PEÑARRUBIA 400	MUR	Posición/es RdD				50			
PEÑARRUBIA 400	MUR	PRB400-ATP1			249		117		
PEÑARRUBIA 400	MUR	PRB400-EER					230		
PERAFORT 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	98					
PERAFORT 220	CAT	PRF220-REP1	Planificada	124					
PERAFORT 220	CAT	PRF220-EER					225		25
PEREDA 220	AST	PDA220-ATP1	Planificada	50					

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
PESQZ 400	AST	Posición/es RdD	Planificada	128	147		378		
PESQZ 400	AST	PSZ400-EER					270	65	
PETREL 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	9	12		267		
PICON 220	CLM	PCN220-PRZN1			231		66		
PIEROLA 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	60					
PIEROLA 220	CAT	PIE220-EER					534		
PIEROLA 400	CAT	Posición/es RdD	Planificada	199	3		105		
PIEROLA 400	CAT	PIE400-EER					1.126		
PINAR DEL REY 220	AND	Posición/es RdD			120		216		60
PINAR DEL REY 220	AND	PIN220-ROQ1	Planificada	368					
PINAR DEL REY 220	AND	PIN220-ROQ2	Planificada	402					
PINAR DEL REY 220	AND	PIN220-EER							148
PINAR DEL REY 400	AND	PIN400-GBR1	Planificada	393					
PINAR DEL REY 400	AND	PIN400-GBR2	Planificada	388					
PINAR DEL REY 400	AND	PIN400-EER					927		
PINILLA 400	CLM	PNI400-ATP1					128		
PINILLA 400	CLM	PNI400-ATP2					28		
PINTO 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	1	1				
PINTO 220	MAD	PTI220-EER					388		
PINTO AYUDEN 220	MAD	PIT220-EER					410		
PLASENCIA 220	EXT	Posición/es RdD	Planificada	5	57		87		
PLASENCIA 220	EXT	PLS220-TRP5	Planificada	163					
PLASENCIA 220	EXT	PLS220-EER					73		
PLAYA BLANCA 66	ICA	Posición/es RdD					18		27
PLAZA 220	ARA	Posición/es RdD			240		158	50	30
POLIGONO 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	16	1				6
POLIGONO BALEARES 66	IBA	Posición/es RdD					7		
POLIGONO GRANADILLA 66	ICA	Posición/es RdD	Planificada	1	36		17		
POLIGONO GRANADILLA 66	ICA	PGD66-TRP1	Planificada	38					
POLIGONO GRANADILLA 66	ICA	PGD66-TRP2	Planificada	42					
PONT DE SUERT 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	209			1		
PONT DE SUERT 220	CAT	PSR220-ATP1	Planificada	8					
PONT DE SUERT 220	CAT	PSR220-ATP2	Planificada	8					
PORTO COLOM 66	IBA	Posición/es RdD							5
PORTODEMOUROS 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	51	59				
PORTODEMOUROS 220	GAL	PDM220-GR1	Planificada	48					
PORTODEMOUROS 220	GAL	PDM220-GR2	Planificada	48					
PORTODEMOUROS 220	GAL	PDM220-MDC			31		189		
PRADA 220	GAL	PRD220-GR1	Planificada	33					
PRADA 220	GAL	PRD220-GR2	Planificada	33					
PRADO SANTO DOMINGO 220	MAD	PSD220-EER					408		
Pte. Identificación	CAT	Posición/es RdD	Planificada	2					
Pte. Identificación	CYL	Posición/es RdD	Planificada	2					
Pte. Identificación	GAL	Posición/es RdD	Planificada	1					
PUEBLA DE GUZMAN 220	AND	PGZ220-TRP1			376		44		
PUEBLA DE SANABRIA 220	CYL	SNB220-RBD	Planificada	101					
PUENTE BIBEY 220	GAL	BIB220-GR1	Planificada	71					
PUENTE BIBEY 220	GAL	BIB220-GR2	Planificada	71					
PUENTE BIBEY 220	GAL	BIB220-GR3	Planificada	71					
PUENTE BIBEY 220	GAL	BIB220-GR4	Planificada	72					
PUENTE SAN FERNANDO 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	12	1		8		
PUENTE SAN MIGUEL 220	CAN	Posición/es RdD	Planificada	203					
PUENTE SAN MIGUEL 220	CAN	PSM220-SNI	Planificada	100					
PUENTELARRA 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	95	1		95		
PUENTES G.R. 400	GAL	Posición/es RdD	Planificada	104	518		6		
PUENTES G.R. 400	GAL	PGR400-GR3					654		
PUENTES G.R. 400	GAL	PGR400-TG1	Planificada	835					
PUERTO 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	1					
PUERTO DE LA CRUZ 220	AND	PTC220-TRP2			43		163		
PUERTO DE SANTA MARIA 220	AND	Posición/es RdD			55		22		
PUERTO DE SANTA MARIA 220	AND	PTM220-LESO	Planificada	50			168		60
PUERTO DEL ROSARIO 66	ICA	PRSR66-EER1			29				

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
PUERTO DEL ROSARIO 66	ICA	PRSR66-EER2					59		
PUERTO REAL 220	AND	Posición/es RdD		182		3	234		136
PUERTOLLANO 220	CLM	Posición/es RdD	Planificada	84			60		
PUIGPELAT 220	CAT	Posición/es RdD		7					20
PUIGPELAT 220	CAT	PUG220-EER					215		
PUJALT 220	CAT	PJT220-VCNA			128		91		
PUNTA GRANDE 66	ICA	Posición/es RdD	Planificada	2	5		17		17
PUNTA GRANDE 66	ICA	PNG66-GR11	Planificada	16					
QUART DE POBLET 220	CVA	Posición/es RdD			2				
QUEL 220	RIO	Posición/es RdD	Planificada	35	85		26		
QUEL 220	RIO	QUE220-GR0			41				
QUEL 220	RIO	QUE220-TRP1			146				
QUEREÑO 220	GAL	QRN220-GR1	Planificada	17					
QUEREÑO 220	GAL	QRN220-GR2	Planificada	17					
QUEREÑO 220	GAL	QRN220-EER					144	50	
QUINTOS 220	AND	Posición/es RdD					154		
QUINTOS 220	AND	QUI220-EER					176		
Rd_Dist_ALAVA	PVA	Posición/es RdD			38				
Rd_Dist_ALBACETE	CLM	Posición/es RdD			35				
Rd_Dist_ALICANTE	CVA	Posición/es RdD			33				
Rd_Dist_ALMERIA	AND	Posición/es RdD			33				
Rd_Dist_ASTURIAS	AST	Posición/es RdD			1				
Rd_Dist_AVILA	CYL	Posición/es RdD			26				
Rd_Dist_BADAJOS	EXT	Posición/es RdD			0				
Rd_Dist_BARCELONA	CAT	Posición/es RdD			77				
Rd_Dist_BIZKAIA	PVA	Posición/es RdD			5				
Rd_Dist_BURGOS	CYL	Posición/es RdD			24				
Rd_Dist_CACERES	EXT	Posición/es RdD			0				
Rd_Dist_CADIZ	AND	Posición/es RdD			12				
Rd_Dist_CANTABRIA	CAN	Posición/es RdD			3				
Rd_Dist_CASTELLON	CVA	Posición/es RdD			28				
Rd_Dist_CIUDADREAL	CLM	Posición/es RdD			0				
Rd_Dist_CORDOBA	AND	Posición/es RdD			0				
Rd_Dist_CORUÑA	GAL	Posición/es RdD			2				
Rd_Dist_CUENCA	CLM	Posición/es RdD			19				
Rd_Dist_GIPUZKOA	PVA	Posición/es RdD			7				
Rd_Dist_GIRONA	CAT	Posición/es RdD			20				
Rd_Dist GRANADA	AND	Posición/es RdD			41				
Rd_Dist_GUADALAJARA	CLM	Posición/es RdD			0				
Rd_Dist_HUELVA	AND	Posición/es RdD			0				
Rd_Dist_HUESCA	ARA	Posición/es RdD			15				
Rd_Dist_IBA	IBA	Posición/es RdD			9				
Rd_Dist_JAEN	AND	Posición/es RdD			21				
Rd_Dist_LAS PALMAS	ICA	Posición/es RdD			47				
Rd_Dist_LEON	CYL	Posición/es RdD			9				
Rd_Dist_LLEIDA	CAT	Posición/es RdD			61				
Rd_Dist_LUGO	GAL	Posición/es RdD			0				
Rd_Dist MADRID	MAD	Posición/es RdD			33				
Rd_Dist MALAGA	AND	Posición/es RdD			21				
Rd_Dist_MURCIA	MUR	Posición/es RdD			107				
Rd_Dist_NAVARRA	NAV	Posición/es RdD			40				
Rd_Dist_OURENSE	GAL	Posición/es RdD			1				
Rd_Dist_PALENCIA	CYL	Posición/es RdD			0				
Rd_Dist_PONTEVEDRA	GAL	Posición/es RdD			0				
Rd_Dist_RIOJA	RIO	Posición/es RdD			56				
Rd_Dist_SALAMANCA	CYL	Posición/es RdD			16				
Rd_Dist_SEGOVIA	CYL	Posición/es RdD			0				
Rd_Dist_SEVILLA	AND	Posición/es RdD			47				
Rd_Dist_SORIA	CYL	Posición/es RdD			9				
Rd_Dist_TARRAGONA	CAT	Posición/es RdD			22				
Rd_Dist_TENERIFE	ICA	Posición/es RdD			23				
Rd_Dist_TERUEL	ARA	Posición/es RdD			0				

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
RdD_Dist_TOLEDO	CLM	Posición/es RdD				0			
RdD_Dist_VALENCIA	CVA	Posición/es RdD				117			
RdD_Dist_VALLADOLID	CYL	Posición/es RdD				41			
RdD_Dist_ZAMORA	CYL	Posición/es RdD				21			
RdD_Dist_ZARAGOZA	ARA	Posición/es RdD				50			
REGOELLE 220	GAL	RG0220-CON					27		
REGOELLE 220	GAL	RG0220-LGA1				81	214		30
RENEDO 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada		61	35	72		
RENEDO 220	CYL	REN220-EER					183		
REQUENA 400	CVA	REQ400-ATP1					331		
REQUENA 400	CVA	REQ400-EER					362		
RETAMAR 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada		6				
RIBA-ROJA 220	CAT	RRJ220-FAT				278	43		
RIBA-ROJA 220	CAT	RRJ220-GR1	Planificada		65				
RIBA-ROJA 220	CAT	RRJ220-GR2	Planificada		65				
RIBA-ROJA 220	CAT	RRJ220-GR3	Planificada		65				
RIBA-ROJA 220	CAT	RRJ220-GR4	Planificada		65				
RICOBAYO 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada		206	44	4		
RICOBAYO 220	CYL	RIC220-GR1	Planificada		158				
RICOBAYO 220	CYL	RIC220-PERN				203			
RICOBAYO 220	CYL	RIC220-EER					205		
ROBLA 400	CYL	Posición/es RdD	Planificada		14	5	67		
ROBLA 400	CYL	ROB400-GR1					518		
ROBLA 400	CYL	ROB400-GR2					427		
ROCAMORA 400	CVA	Posición/es RdD	Planificada		79	163	449		161
ROCIO 220	AND	Posición/es RdD	Planificada		1	9	60		328
ROCIO 220	AND	RCI220-EER					111		
ROJALES 220	CVA	Posición/es RdD					58		
ROJALES 220	CVA	RJL220-EER					201		
ROMICA 400	CLM	Posición/es RdD	Planificada		172	647	12	7	132
ROMICA 400	CLM	ROM400-ATP3				457			
ROMICA 400	CLM	ROM400-ATP4				298			
RONDA 400	AND	RON400-EER					427		
RUBI 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada		16				
RUBI 220	CAT	RUB220-EER					481		
RUBI 400	CAT	RUB400-EER					927		
RUBIO 220	CAT	RBO220-TRP1				75	160	120	50
RUEDA DE JALON 400	ARA	RUD400-EER					543		
SA POBLA 66	IBA	Posición/es RdD				4			3
SA VINYETA 66	IBA	Posición/es RdD				8	17		
SABIÑANIGO 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada		270	2	96		
SABON 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada		61	3	39	43	
SAGUNTO 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada		30		7	1	
SALADAS 220	CVA	Posición/es RdD					27		
SALAS 400	AST	Posición/es RdD	Planificada		270	246	36		
SALAS 400	AST	SAL400-EER					360		
SALERES 220	AND	SLRS220-EER					357	239	93
SALTERAS 220	AND	STA220-EER				100	188		
SAN AGUSTIN 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada		35				
SAN AGUSTIN CANARIAS 66	ICA	Posición/es RdD					29		
SAN BARTOLOME 66	ICA	Posición/es RdD					2		
SAN CAYETANO 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada		7	0	1		
SAN ESTEBAN 220	GAL	EST220-GR1	Planificada		66				
SAN ESTEBAN 220	GAL	EST220-GR2	Planificada		251				
SAN ESTEBAN 220	GAL	EST220-GR3	Planificada		66				
SAN ESTEBAN 220	GAL	EST220-GR4	Planificada		66				
SAN ESTEBAN 220	GAL	EST220-GR5	Planificada		1				
SAN FERNANDO 400	MAD	SFE400-EER					649		
SAN MARTÍN 66	IBA	Posición/es RdD					10		
SAN MARTÍN 66	IBA	SMTI66-EER				13			
SAN MATEO 66	ICA	Posición/es RdD				1			
SAN MIGUEL DE SALINAS 220	CVA	Posición/es RdD					21		

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
SAN PEDRO 220	GAL	SPR220-TRP1	Planificada	58				76	
SAN PEDRO DEL PINATAR 220	MUR	Posición/es RdD	Planificada	4	6			31	
SAN PEDRO DEL PINATAR 220	MUR	SPN220-EER						241	
SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 220	MAD	SSR220-EER						386	
SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 400	MAD	SSR400-EER						797	
SAN SERVAN 220	EXT	ASV220-EER						389	
SAN SERVAN 400	EXT	ASV400-EER						650	
SAN VICENTE 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	2	1	1		225	
SANGÜESA 220	NAV	Posición/es RdD	Planificada	90				20	
SANGÜESA 220	NAV	SGU220-TRP3			199			84	
SANT ANDREU 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	2					
SANT BOI 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	40	7				
SANT CELONI 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	35	6			2	
SANT FOST 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	35					
SANTA AGUEDA 66	ICA	SGDA66-EER						45	
SANTA ELVIRA 220	AND	Posición/es RdD			2			60	
SANTA ELVIRA 220	AND	EVR220-EER						186	
SANTA ENGRACIA 220	RIO	SNG220-EER						331	
SANTA ENGRACIA 400	RIO	SNG400-ARU1	Planificada	395					
SANTA ENGRACIA 400	RIO	SNG400-ARU2	Planificada	390					
SANTA ENGRACIA 400	RIO	SNG400-EER						451	
SANTA LLOGAIA 400	CAT	Posición/es RdD						84	228
SANTA LLOGAIA 400	CAT	LLG400-EER						216	
SANTA MARIA 66	IBA	Posición/es RdD							6
SANTA MARIA 66	IBA	SAMA66-EER						50	
SANTA MARINA 220	CYL	Posición/es RdD			42			12	
SANTA POLA 220	CVA	Posición/es RdD						3	
SANTANYI 66	IBA	Posición/es RdD			12			8	4
SANTIAGO 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	9	0				
SANTIAGO 220	GAL	STG220-EER	Planificada	51					
SANTIAGO 220	GAL	STG220-TRP4	Planificada	48					
SANTIAGO 220	GAL	STG220-TRP3	Planificada	35					
SANTIAGO COMPOSTELA 220	GAL	Posición/es RdD						33	
SANTIAGO COMPOSTELA 220	GAL	SCM220-EER						161	
SANTIPONCE 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	43	108			318	96
SANTIPONCE 220	AND	STP220-EER						112	
SANTIZ 220	CYL	STZ220-TESO			212			13	71
SANTURCE 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	13					
SANTURCE 220	PVA	STC220-GR4	Planificada	396					
SAUCELLE 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	12	3	5		11	
SAUCELLE 220	CYL	SAU220-GR1	Planificada	60					
SAUCELLE 220	CYL	SAU220-GR2	Planificada	60					
SAUCELLE 220	CYL	SAU220-GR3	Planificada	60					
SAUCELLE 220	CYL	SAU220-GR4	Planificada	60					
SAX 400	CVA	SAX400-EER						542	
SEGORBE 220	CVA	Posición/es RdD			1				
SEGORBE 220	CVA	SGB220-CMO			196			48	
SEGOVIA 400	CYL	SGV400-EER						474	
SERNA 220	NAV	Posición/es RdD	Planificada	18	63			52	
SERNA 220	NAV	SER220-LCAN1			80			256	
SERNA 220	NAV	SER220-TRP3			123				
SERNA 400	NAV	SER400-EER1			298			537	
SERNA 400	NAV	SER400-EER2						389	
SES VELES 66	IBA	Posición/es RdD			4			15	8
SIDEGASA 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	84	392				
SIERO 220	AST	Posición/es RdD	Planificada	90					
SILLEDA 400	GAL	SILL400-EER						495	
SIMANCAS 220	MAD	Posición/es RdD			0				
SOBRADELO 220	GAL	SOB220-TM1	Planificada	38					
SOLORZANO 220	CAN	SLZ220-EER						138	42
SON ORLANDIS 66	IBA	ORL66-EER						18	
SON REUS 220	IBA	REU220-TG10	Planificada	74					
SON REUS 220	IBA	REU220-TG12	Planificada	75					

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
SON REUS 220	IBA	REU220-TG34	Planificada	39					
SON REUS 220	IBA	REU220-TG5	Planificada	53					
SON REUS 220	IBA	REU220-TG6	Planificada	91					
SON REUS 220	IBA	REU220-TG7	Planificada	91					
SON REUS 220	IBA	REU220-TG9	Planificada	75					
SON REUS 220	IBA	REU220-TV8	Planificada	114					
SON REUS 66	IBA	2TIR66-REU1	Planificada	35		1			
SON REUS 66	IBA	2TIR66-REU2	Planificada	41					
SON REUS 66	IBA	REU66-EER						50	
SOTO DE RIBERA 220	AST	Posición/es RdD	Planificada	174					
SOTO DE RIBERA 400	AST	SRI400-GR4	Planificada	426					
SOTO DE RIBERA 400	AST	SRI400-GR5	Planificada	428					
SUIDO 220	GAL	SUI220-LGN			87		13		
SUIDO 220	GAL	SUI220-TRP1			48				
SUIDO 220	GAL	SUI220-TRP2			40				
TABARA 400	CYL	TBR400-EER					289		
TABERNAS 220	AND	TBA220-EER					280		
TABERNAS 400	AND	TBA400-EER					609		
TABIELLA 220	AST	Posición/es RdD	Planificada	90					
TABLERO 66	ICA	Posición/es RdD					8		
TAFALLA 220	NAV	Posición/es RdD	Planificada	48	81				
TAFALLA 220	NAV	TAF220-TRP3			131				
TAFALLA 220	NAV	TAF220-EER					96		
TAGORO 66	ICA	TGR66-TRP2			24		23		
TAGORO 66	ICA	TGR66-EER					29		
TAJO DE LA ENCANTADA 220	AND	TJE220-CDH			428		106		
TAJO DE LA ENCANTADA 220	AND	TJE220-GR1	Planificada	90					
TAJO DE LA ENCANTADA 220	AND	TJE220-GR2	Planificada	90					
TAJO DE LA ENCANTADA 220	AND	TJE220-GR3	Planificada	90					
TAJO DE LA ENCANTADA 220	AND	TJE220-GR4	Planificada	90					
TAJO DE LA ENCANTADA 400	AND	TJE400-EER					533		
TALAVERA 220	CLM	Posición/es RdD	Planificada	14	17		147		23
TALAVERA 220	CLM	AZU220-GR1	Planificada	60					
TALAVERA 220	CLM	AZU220-GR2	Planificada	60					
TALAVERA 220	CLM	AZU220-GR3	Planificada	60					
TAMBRE II 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	122	162		71		
TARRAGONA 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	38			131		
TARRAGONA 220	CAT	TAR220-CNJ1	Planificada	354					
TARRAGONA 220	CAT	TAR220-CVST1				14			
TELDE 66	ICA	Posición/es RdD			1		25		53
TELLEDO 220	AST	Posición/es RdD	Planificada	8					
TERRER 400	ARA	TEE400-EER					364		
TIBO 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	77	38	2	57		
TIBO 220	GAL	TIB220-EER					175		
TOMEZA 220	GAL	TMZ220-EER					273		
TORDESILLAS 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	25	70		48		
TORDESILLAS 220	CYL	TOR220-TRGN			166		86		
TORDESILLAS 400	CYL	TOR400-EER					755		
TORREARENILLAS 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	102			88		
TORREJON 220	EXT	TOJ220-GR1	Planificada	65					
TORREJON 220	EXT	TOJ220-GR2	Planificada	65					
TORREJON 220	EXT	TOJ220-GR3	Planificada	65					
TORREJON 220	EXT	TOJ220-GR4	Planificada	65					
TORREJON DE VELASCO 400	MAD	TJV400-EER					328		
TORREJON DE VELASCO A 220	MAD	TJV220-EER					85		
TORREJON DE VELASCO B 220	MAD	TJV220-EER2					171		
TORRELLANO 220	CVA	TRLA220-EER					128		
TORREMENDO 400	CVA	TMD400-EER					388		
TORRENT 66	IBA	Posición/es RdD				2			
TORRENTE 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	6			7		
TORRENTE 400	CVA	Posición/es RdD	Planificada	8	20		39		91
TORRIJOS 220	CLM	Posición/es RdD			47		17		

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
TORRIJOS 220	CLM	TJO220-EER					115		
TOTANA 400	MUR	Posición/es RdD	Planificada	71	131				169
TOTANA 400	MUR	TOA400-EER					320		
TRES CANTOS 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	32	2				15
TRES CANTOS GIS 220	MAD	TCG220-EER					340		
TREVAGO 220	CYL	TRV220-TRP1			99		41		
TREVAGO 220	CYL	TRV220-TRP2			50				
TREVAGO 220	CYL	TRV220-EER					169		
TRILLO 400	CLM	TRL400-GR1	Planificada	1.003					
TRILLO 400	CLM	TRL400-EER					703		
TRINITAT 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	13					
TRIVES 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	147	50		5		
TRIVES 220	GAL	TRI220-EER					659		
TRIVES 400	GAL	Posición/es RdD	Planificada	4	1				
TRUJILLO 220	EXT	Posición/es RdD	Planificada	5	120	4			
TRUJILLO 220	EXT	TRU220-SLNI1			39		110		
TUDELA 220	NAV	Posición/es RdD	Planificada	32	70		25		
TUDELA 220	NAV	TUD220-EER					351		
VAGUADAS 220	EXT	Posición/es RdD			70		79		236
VAGUADAS 220	EXT	VAG220-OLVZ	Planificada	200			90		
VALDECABALLEROS 400	EXT	Posición/es RdD	Planificada	159	67		20		
VALDECABALLEROS 400	EXT	VAL400-VSLR1	Planificada	350	481	50			
VALDECARRETAS 400	CYL	VCT400-EER					483		
VALDECONEJOS 220	ARA	VNJ220-EER1			32				
VALDECONEJOS 220	ARA	VNJ220-EER2			74		128		
VALDEMORO 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	57	67		122		
VALDEMORO 220	MAD	VDM220-EER					383		
VALL D'UXO 220	CVA	Posición/es RdD	Planificada	2					
VALL D'UXO 220	CVA	VLX220-EER					210		
VALLADOLID NUEVO 220	CYL	VDN220-EER					242		
VALLE DEL CARCER 220	CVA	VCR220-EER					120		
VALLECAS 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	36	1	1			
VALLECAS 220	MAD	VLC220-EER					251		
VALLEJERA 220	CYL	VLJ220-BAEO1			273		41	212	69
VALPARAISO 220	CYL	VAP220-GR1	Planificada	68					
VANDELLOS 400	CAT	Posición/es RdD	Planificada	52	150		124		
VANDELLOS 400	CAT	VAN400-PVT1	Planificada	420					
VANDELLOS 400	CAT	VAN400-PVT2	Planificada	394					
VANDELLOS 400	CAT	VAN400-EER					690		
VELILLA 400	CYL	VLL400-GR2					448		
VELILLA 400	CYL	VLL400-EER					158		
VELLE 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	1					
VELLE 220	GAL	VEL220-GR1	Planificada	41				96	
VELLE 220	GAL	VEL220-GR2	Planificada	50					
VENTAS DEL BATAN 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	6					
VENTAS DEL BATAN 220	MAD	VBN220-EER					203		
VIC 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	98			20		
VIC 220	CAT	VIC220-EER					343		
VILADECANS 220	CAT	Posición/es RdD	Planificada	12					
VILECHA 400	CYL	Posición/es RdD	Planificada	94	154		91		
VILECHA 400	CYL	VCH400-EER					195		
VILLABLINO 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	15			10		10
VILLALBILLA 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	168	91		55	50	
VILLALBILLA 220	CYL	VBI220-AYL			179				
VILLALBILLA 220	CYL	VBI220-EER					169		
VILLALCAMPO 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	96			36		
VILLALCAMPO 220	CYL	VCA220-GR4	Planificada	300					
VILLAMAYOR 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	68	112		25		
VILLAMECA 400	CYL	VMC400-ATP1			135		301		
VILLAMECA 400	CYL	VMC400-EER					223		
VILLANUEVA DE GALLEGO 220	ARA	Posición/es RdD	Planificada	148	219	59	144		
VILLANUEVA DE GALLEGO 220	ARA	VNV220-EER					171		

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

Nudo y Nivel de tensión	CCAA Nudo	Denominación posición a RdT	Situación de posición a Red de Transporte	En servicio [MW]		Pendiente de puesta en servicio [MW]		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
VILLANUEVA DE LOS ESCUDEROS 400	CLM	VNE400-ATP1							497
VILLANUEVA DEL REY 220	AND	Posición/es RdD	Planificada	90	171			24	28
VILLANUEVA DEL REY 220	AND	VNR220-SUT	Planificada	250	39			50	
VILLARES DEL SAZ 220	CLM	Posición/es RdD	Planificada	1	93				
VILLARES DEL SAZ 220	CLM	VS220-FUT							100
VILLARINO 220	CYL	Posición/es RdD				9		39	
VILLARINO 220	CYL	VRN220-GR1	Planificada	135					
VILLARINO 220	CYL	VRN220-GR2	Planificada	135					
VILLARINO 220	CYL	VRN220-GR3	Planificada	135					
VILLARINO 220	CYL	VRN220-GR4	Planificada	135					
VILLARINO 220	CYL	VRN220-GR5	Planificada	135					
VILLARINO 220	CYL	VRN220-GR6	Planificada	135					
VILLARINO 220	CYL	VRN220-EER							662
VILLAVERDE 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	18					
VILLAVICIOSA 220	MAD	Posición/es RdD	Planificada	2				42	
VILLAVICIOSA 220	MAD	VVI220-EER							442
VILLAVICIOSA 400	MAD	VVI400-EER							767
VILLIMAR 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	44	9			80	29
VILLIMAR 220	CYL	VMA220-CARC							207
VIMIANZO 220	GAL	Posición/es RdD	Planificada	6	395			16	
VIRTUS 400	CYL	VIR400-ATP1							237
VIRTUS 400	CYL	VIR400-EER							340
VITORIA 220	PVA	Posición/es RdD	Planificada	0					
VITORIA 220	PVA	VIT220-EER							640
VITORIA 400	PVA	VIT400-EER							780
XOVE 400	GAL	XOV400-EER							730
ZAL 220	CAT	Posición/es RdD				4			
ZAMORA 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	10	59			10	
ZAMORA 220	CYL	ZAM220-EER						142	192
ZARATAN 220	CYL	Posición/es RdD	Planificada	25	42			116	
ZARATAN 220	CYL	ZAR220-EER							116
ZIERBENA 400	PVA	ZRB400-GR1	Planificada	785					
ZONA FRANCA 220	CAT	ZFC220-PBC1	Planificada	435					
ZONA FRANCA 220	CAT	ZFC220-PBC2	Planificada	445					

A continuación, se explican los campos del fichero de publicación de capacidades de acceso ocupada[MW] por posición:

- Nudo y Nivel de tensión: Identificador del nombre del nudo de la red de transporte y su nivel de tensión [kV]. Se muestran todos los nudos de la red de transporte, sin perjuicio de que exista o no capacidad disponible.
- Denominación posición a RdT: Indicación de si la conexión es a través de la red de distribución ("Posición/es RdD") o red de transporte, en cuyo caso se muestra vector identificativo correspondiente al nombre oficial de la posición de la red de transporte. Las magnitudes en las posiciones de la red de transporte se muestran de forma individual, mientras que para el cómputo de las magnitudes en la red de distribución, se muestran de forma agregada.
- Situación de posición a Red de TransporteE: Se especifica si la posición es Existente o Planificada. No se especifica la situación de la posición o posiciones de apoyo a la red de distribución.

CAPACIDAD DE ACCESO OCUPADA POR GENERACIÓN:

- En servicio [MW]: Para cada tecnología de generación de Módulos de Generación de Electricidad Sincronos (MGES) y Módulos de Parque Eléctrico (MPE) se muestra el valor de capacidad de acceso ocupada por generación puesta en servicio.
- Pendiente de puesta en servicio [MW]: Para cada tecnología de generación MGES y MPE se muestra el valor de capacidad de acceso ocupada por generación todavía no puesta en servicio pero con permisos de acceso y conexión otorgados.
- En curso [MW]: Para cada tecnología de generación MGES y MPE se muestra el valor de capacidad de acceso solicitada y cuya tramitación se encuentra en curso. La asignación de la capacidad de acceso por posición se muestra a nivel orientativo, puesto que podría verse modificada una vez se resuelva la solicitud.