

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
ABADIANO 220	PVA	Posición/es RdD		30	34				
ABEGONDO 220	GAL	ABEG220-EER	Planificada					398	
ABONA 220	ICA	ABON220-EvRe1	Planificada					99	
ABONA 220	ICA	ABON220-EvRe1	Planificada					71	
ABONA 66	ICA	ABON66-EER	Planificada		72			13	
ABONA 66	ICA	ABON66-PEGA2	Existente		16			16	
ABRERA 220	CAT	Posición/es RdD			13			3	
ACECA 220	CLM	Posición/es RdD		62	166	1		464	
ACECA 220	CLM	ACE220-CAI	Existente	353					
ACECA 220	CLM	ACE220-CAU	Existente	366					
ADRALL 220	CAT	Posición/es RdD		2				30	
AENA 220	MAD	Posición/es RdD		33					
AENA 220	MAD	AEN220-EER	Planificada					120	
AEROPUERTO 220	CAT	Posición/es RdD		1				10	
AGUAYO 220	CAN	AGU220-CHG1	Existente	181					
AGUAYO 220	CAN	AGU220-CHG2	Existente	181					
AGUAYO 220	CAN	AGU220-EvRe	Planificada					442	
AGUAYO 400	CAN	AGU400-EER	Planificada					250	
AGÜIMES 66	ICA	AGMS66-MCNN1	Existente		13			43	
ALARCOS 220	CLM	Posición/es RdD		8	235	1		23	
ALARCOS 220	CLM	AR0220-EER	Planificada					80	
ALBAL 220	CVA	Posición/es RdD		3					
ALBARELLOS 220	GAL	Posición/es RdD		10	0				
ALBARELLOS 220	GAL	ALB220-GR1	Existente	59	99				
ALBARELLOS 220	GAL	ALB220-CAD	Existente		163			50	
ALBATARREC 220	CAT	AAC220-EER	Planificada					241	
ALCALA II 220	MAD	ALII220-EER	Planificada					352	
ALCIRA 220	CVA	Posición/es RdD		39	7	20		51	
ALCOCERO DE MOLA 220	CYL	AML220-FRE	Existente		84				
ALCOCERO DE MOLA 220	CYL	AML220-TRP1	Existente	16	73				
ALCOCERO DE MOLA 220	CYL	AML220-EER	Planificada					212	
ALCORES 220	AND	Posición/es RdD		18	194			254	24
ALDAYA 220	CVA	Posición/es RdD						4	
ALDAYA 220	CVA	ADI220-EER	Planificada					241	
ALDEA BLANCA 66	ICA	Posición/es RdD			9			1	
ALDEA BLANCA 66	ICA	LDB66-LLAL1	Existente		29			66	
ALDEADAVILA 220	CYL	ALD220-GR1	Existente	120					
ALDEADAVILA 220	CYL	ALD220-GR2	Existente	134					
ALDEADAVILA 220	CYL	ALD220-GR3	Existente	120					
ALDEADAVILA 220	CYL	ALD220-GR4	Existente	120					
ALDEADAVILA 220	CYL	ALD220-GR5	Existente	120					
ALDEADAVILA 220	CYL	ALD220-GR6	Existente	120					
ALDEADAVILA 400	CYL	ALD400-GR1	Existente	218					
ALDEADAVILA 400	CYL	ALD400-GR2	Existente	211					
ALGECIRAS 220	AND	Posición RdT 3		155					
ALGECIRAS 220	AND	ALG220-GR1	Existente	821					
ALGETE 220	MAD	GTE220-EER	Planificada					324	
ALHAURIN 220	AND	Posición/es RdD		60	64			132	
ALHAURIN 220	AND	ALH220-EER	Planificada					67	
ALI 220	PVA	Posición/es RdD		2					
ALJARAFE 220	AND	Posición/es RdD			10			201	
ALMARAZ 400	EXT	ALZ400-GR1	Existente	974					
ALMARAZ 400	EXT	AMZ400-ATP1	Existente	983					
ALMARAZ 400	EXT	ALZ400-EER	Planificada					1.040	
ALMARAZ E.T. 220	EXT	Posición/es RdD		42	128			161	
ALMARAZ E.T. 220	EXT	EAM220-VCN1	Existente	150					
ALMARAZ E.T. 220	EXT	EAM220-VCN2	Existente	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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
ALMARAZ E.T. 220	EXT	EAM220-VCN3	Existente	150					
ALMARAZ E.T. 220	EXT	EAM220-EER	Planificada					95	
ALMAZAN 400	CYL	Posición/es RdD		72	29			40	
ALMAZAN 400	CYL	AMZ400-ATP1	Existente		327				
ALMAZAN 400	CYL	ALM400-EER	Existente					21	
ALMENDRALES (anterior NUEVA MEQUINENZA) 400	ARA	AMDR400-EER	Planificada					465	
ALMODOVAR DEL RIO 220	AND	AMR220-BRII	Planificada	34				184	
ALONSOTEGUI 220	PVA	Posición/es RdD		110					
ALVARADO 220	EXT	Posición/es RdD		50	22			17	
ALVARADO 220	EXT	AVR220-SCAL	Existente	100	116			46	
AMOREBIETA 400	PVA	AM0400-GR1	Existente	786					
ANCHUELO 220	MAD	ANC220-EER	Planificada					327	
ANCHUELO 400	MAD	ANC400-EER	Planificada					662	
ANDUJAR 220	AND	Posición/es RdD		389	61	7		65	
ANDUJAR 220	AND	AND220-EER	Planificada					143	
ANOIA 220	CAT	Posición/es RdD				2		25	
ANOIA 220	CAT	ANI220-EER	Planificada					109	
AÑOVER 220	CLM	Posición/es RdD		1					
APARECIDA 400	CYL	APA400-APIB	Existente		189			295	
ARAGON 400	ARA	ARG400-CNU1	Existente	791					
ARAGON 400	ARA	ARG400-STSR1	Existente	355	608			196	
ARAÑUELO 400	EXT	ARN400-EvRe	Planificada		250			268	
ARBILLERA 220	CYL	ARB220-EER	Planificada					210	
ARBILLERA 400	CYL	ARB400-EER	Planificada					404	
ARCHIDONA 400	AND	ARH400-EER	Planificada					396	
ARCOS DE LA FRONTERA 400	AND	ARF400-ATP1	Existente		328				
ARCOS DE LA FRONTERA 400	AND	ARF400-GR1	Existente	389					
ARCOS DE LA FRONTERA 400	AND	ARF400-GR2	Existente	373					
ARCOS DE LA FRONTERA 400	AND	ARF400-GR4	Existente	823					
ARCOS DE LA FRONTERA 400	AND	ARF400-VALE	Existente	100				542	
ARDOZ 220	MAD	Posición/es RdD			2				
ARDOZ 220	MAD	ADZ220-EER	Planificada					310	
ARENAL 66	IBA	Posición/es RdD		3		2		2	
ARENAS DE SAN JUAN 220	CLM	AJN220-HLIO	Existente	100					
ARENAS DE SAN JUAN 220	CLM	AJN220-EER	Planificada					219	
ARGANDA 220	MAD	Posición/es RdD			1				
ARGANDA 220	MAD	ARD220-EER	Planificada					354	
ARGUINEGUIN 66	ICA	Posición/es RdD						5	
ARICO2 66	ICA	Posición/es RdD			30			6	
ARICO2 66	ICA	AR2166-TRP3	Existente		29			5	
ARICO2 66	ICA	AR2166-AIO	Existente		17				
ARINAGA 66	ICA	AIG66-EER2	Planificada					34	
ARINAGA 66	ICA	AIG66-VAGM1	Existente		35			28	
ARKALE 220	PVA	Posición/es RdD		5					
ARONA 66	ICA	Posición/es RdD			2			3	
ARONA 66	ICA	AON66-TRP1	Existente	25					
ARONA 66	ICA	AON66-TRP2	Existente	25					
ARROYO DE LA VEGA 220	MAD	AVG220-EER	Planificada					250	
ARTA 66	IBA	Posición/es RdD			8			3	
ASCO 400	CAT	Posición/es RdD		72	82			19	23
ASCO 400	CAT	ASC400-EER	Planificada						4.954
ASOMADA 400	MUR	Posición/es RdD		105	149			253	
ASTILLERO 220	CAN	Posición/es RdD		27	32	5			
ASTILLERO 220	CAN	AST220-RQ01	Existente	76					
ATARFE 220	AND	Posición/es RdD		79	27			40	
ATARFE 220	AND	ATF220-EER	Planificada					281	

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
ATIÓS 220	GAL	Posición/es RdD		19	3			143	
AVE ZARAGOZA 220	ARA	AVZ220-APR	Existente		48			480	
AYORA 400	CVA	AY0400-TRP1	Existente		375			69	
AYORA 400	CVA	AY0400-EER	Planificada					594	
AZPEITIA 400	PVA	Posición/es RdD		1					
AZUTAN 220	CLM	AZU220-GR1	Existente	60					
AZUTAN 220	CLM	AZU220-GR2	Existente	60					
AZUTAN 220	CLM	AZU220-GR3	Existente	60					
BALBOA 220	EXT	Posición/es RdD		2	103			165	
BALSICAS 220	MUR	Posición/es RdD						18	
BALSICAS 220	MUR	BSI220-EER	Planificada					223	
BARRIOS 220	AND	Posición/es RdD						4	
BASAURI 220	PVA	Posición/es RdD		96					
BAZA 400	AND	BAZA400-EER	Planificada					543	
BCO TIRAJANA 220	ICA	TJN220-GR1	Existente	74					
BCO TIRAJANA 220	ICA	TJN220-GR2	Existente	74					
BCO TIRAJANA 220	ICA	TJN220-GR3/G	Existente	70					
BCO TIRAJANA 220	ICA	TJN66-GR2	Existente	38					
BEARIZ 400	GAL	BEA400-EER	Planificada					746	
BECHI 220	CVA	Posición/es RdD		1	4				
BECHI 220	CVA	BCH220-EER	Planificada					286	
BEGUES 400	CAT	BEG400-EER	Planificada					1.201	
BELESAR 220	GAL	Posición/es RdD		42				96	
BELESAR 220	GAL	BEL220-GR1	Existente	103					
BELESAR 220	GAL	BEL220-GR2	Existente	105					
BELESAR 220	GAL	BEL220-GR3	Existente	103					
BELESAR 220	GAL	BEL220-EER	Planificada					299	
BELINCHON 400	CLM	BLC400-EER	Planificada					864	
BELLICENS 220	CAT	Posición/es RdD		14				5	
BELLICENS 220	CAT	BLL220-TPW1	Existente	400					
BENADRESA 220	CVA	Posición/es RdD		10				3	
BENADRESA 220	CVA	BND220-EER	Planificada					250	
BENAHADUX 220	AND	Posición/es RdD			21			249	
BENAHAVIS 220	AND	Posición/es RdD						54	
BENAHAVIS 220	AND	BHV220-EER	Planificada					124	
BENEJAMA 220	CVA	BEN220-EER	Planificada					379	
BENEJAMA 400	CVA	Posición/es RdD		84	216			473	
BERJA 220	AND	Posición/es RdD			3	32		76	
BERJA 220	AND	BER220-EER	Planificada					100	
BERNAT 220	CVA	BET220-EER	Planificada					160	
BESOS NUEVO 220	CAT	Posición/es RdD		60					
BESOS NUEVO 220	CAT	BSN220-TG1	Existente	859					
BESOS NUEVO 220	CAT	BSN220-GR3	Existente	412					
BESOS NUEVO 220	CAT	BSN220-GR4	Existente	377					
BIENVENIDA 400	EXT	BVE400-ICEV1	Existente		541				
BIESCAS 220	ARA	BIE220-GR1	Existente	31					
BIESCAS 220	ARA	BIE220-GR2	Existente	31				137	
BIT 66	IBA	Posición/es RdD		3		22			
BOADILLA 220	MAD	BOA220-EER	Planificada					412	
BOIMENTE 400	GAL	Posición/es RdD		26	771			173	
BOLARQUE 220	CLM	Posición/es RdD		17	23				
BOLARQUE 220	CLM	BLQ220-LN0	Existente		62			154	
BOLARQUE 220	CLM	BLQ220-GR1	Existente	52					
BOLARQUE 220	CLM	BLQ220-GR2	Existente	52					
BOLARQUE 220	CLM	BLQ220-GR3	Existente	52					
BOLARQUE 220	CLM	BLQ220-GR4	Existente	52					
BRAZATORTAS 220	CLM	BZT220-EER	Planificada					336	

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
BRAZATORTAS 400	CLM	BZT400-EER	Planificada					503	
BROVALES 400	EXT	BRV400-EER	Planificada					730	
BUENAVISTA 220	MAD	BVS220-EER	Planificada					419	
BUENOS AIRES 66	ICA	BNR66-COT	Existente	75					
BUNIEL 400	CYL	BUL400-EvRe	Planificada					526	
BUNYOLA 66	IBA	Posición/es RdD				5			
CABRA 400	AND	CBA400-EER	Planificada					583	
CACERES 220	EXT	Posición/es RdD		17	39			105	
CALA BLAVA 132	IBA	CBV66-EER	Planificada				18	27	
CALA MILLOR 66	IBA	Posición/es RdD				3		8	
CALAMOCHA 220	ARA	Posición/es RdD		50	92			137	
CALDERS 400	CAT	Posición/es RdD		47	3			227	
CALLEJONES 66	ICA	CAJ66-COAG1	Existente				18	9	
CALLEJONES 66	ICA	CAJ66-EER	Planificada					29	
CALVIA 66	IBA	Posición/es RdD				3			
CAMINO FREGACEDOS 220	MAD	CFR220-EER	Planificada					352	
CAMPANARIO 400	CLM	PAN400-CREN1	Existente			190		520	
CAMPO DE LAS NACIONES 220	MAD	Posición/es RdD				0			
CAMPOAMOR 220	CVA	Posición/es RdD				2		61	
CAMPOS 400	MUR	CAMP400-EER	Planificada					332	
CAN BARBA 400	CAT	Posición/es RdD		15					
CAN JARDI 220	CAT	Posición/es RdD		25					
CAN JARDI 220	CAT	CJD220-EER	Planificada					593	
CAN PICAFORT 66	IBA	Posición/es RdD				13		11	
CANILLEJAS 220	MAD	Posición/es RdD				0			
CAÑADA DE LA BARCA 132	ICA	CNR132-EvRe1	Planificada					47	
CAÑAVERAL 400	EXT	CNAV400-EER1	Planificada			272		64	
CAPARACENA 220	AND	Posición/es RdD		25	53			109	
CAPARACENA 220	AND	CPR220-EER1	Planificada					253	
CAPARACENA 400	AND	CPR220-EER2	Planificada					548	
CARIÑENA 400	ARA	CARI400-EER	Planificada					472	
CARMONA 220	AND	ONA220-EER	Planificada					523	1.032
CARMONA 400	AND	ONA400-EER	Planificada					501	
CARMONITA 400	EXT	CMT400-EvRe	Planificada					665	
CARRIL 400	MUR	Posición/es RdD		7	129			66	
CARRIL 400	MUR	CRIL400-EvRe	Planificada					400	
CARRIO 220	AST	Posición/es RdD		148					
CARRIZAL 66	ICA	Posición/es RdD				19		40	2
CARTAMA 220	AND	CRM220-EER	Planificada					349	
CARTAMA 400	AND	CRM400-EER	Planificada					467	
CARTUJA 220	AND	Posición/es RdD		54	66			9	
CARTUJA 220	AND	CAR220-CTU	Existente			127		100	
CARTUJA 220	AND	CAR220-EER2	Planificada			110		131	
CARTUJOS 220	ARA	Posición/es RdD		5	11			159	
CARTUJOS 220	ARA	CJS220-EER	Planificada					321	
CA'S TRESORER 220	IBA	TSR220-TG1	Existente	74					
CA'S TRESORER 220	IBA	TSR220-TG2	Existente	74					
CA'S TRESORER 220	IBA	TSR220-TG4	Existente	74					
CA'S TRESORER 220	IBA	TSR220-TG5	Existente	74					
CA'S TRESORER 220	IBA	TSR220-TV3	Existente	70					
CA'S TRESORER 220	IBA	TSR220-TV6	Existente	70					
CASAQUEMADA 220	AND	CQU220-TRP1	Existente	100				228	
CASAQUEMADA 220	AND	CQU220-TRP2	Existente	50					
CASATEJADA 220	EXT	Posición/es RdD		59	37			53	
CASILLAS (NUEVO PARQUE BLINDADO) 220	AND	Posición/es RdD		3	2			189	
CASTALLA 220	CVA	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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
CASTALLA 220	CVA	CSTA220-EER	Planificada						137
CASTEJON 400	NAV	CJN400-ELR2	Existente	418					
CASTEJON 400	NAV	CJN400-ELR1	Existente	393					
CASTEJON 400	NAV	CJN400-GR2	Existente	379					
CASTEJON 400	NAV	CJN400-EER	Planificada						778
CASTELLET 220	CAT	Posición/es RdD		20					25
CASTELLET 220	CAT	CLT220-EER	Planificada						396
CASTRELO 220	GAL	Posición/es RdD		5		3			
CASTRELO 220	GAL	CTL220-GR1	Existente	56					
CASTRELO 220	GAL	CTL220-GR2	Existente	56					
CATADAU 400	CVA	Posición/es RdD		98	66				282
CATADAU 400	CVA	CAT400-EER	Planificada						936
CEDILLO 400	EXT	CED400-GR1	Existente	119					
CEDILLO 400	EXT	CED400-GR2	Existente	117					
CEDILLO 400	EXT	CED400-GR3	Existente	119					343
CEDILLO 400	EXT	CED400-GR4	Existente	118					
CENTENARIO 220	AND	Posición/es RdD							344
CERCS 220	CAT	Posición/es RdD		33					
CERRATO 400	CYL	CRT0400-EER	Planificada						767
CERRO DE LA PLATA 220	MAD	Posición/es RdD		0					
CEUTA	CEU	Posición/es RdD		102					
CHANTADA 220	GAL	Posición/es RdD		116	251				71
CHANTADA 220	GAL	CHA220-SEPE1	Existente		54				42
CHAYOFA 66	ICA	Posición/es RdD							11
CHUCENA 220	AND	Posición/es RdD			23				
CHUCENA 220	AND	CHUC220-EER	Planificada						176
CILLAMAYOR 220	CYL	CMA220-PAC	Existente		20				195
CINCA 220	ARA	Posición/es RdD		61	2	51		26	22
CINCA 220	ARA	CNC220-ATP5	Existente						160
CINSA 66	ICA	Posición/es RdD			4				2
CINSA 66	ICA	CIS66-EER	Planificada						57
CISNEROS 220	MAD	CISN220-EER	Planificada						353
CIUDAD RODRIGO 400	CYL	CID400-EvRe	Planificada						386
CIUDADELA 132	IBA	Posición/es RdD			3				
CIUDADELA 132	IBA	CIU132-EER	Planificada						48
CODONYERS 220	CAT	COD0220-TRP5	Existente	10					
COFRENTES 400	CVA	Posición/es RdD		129					
COFRENTES 400	CVA	CFR400-EER	Existente	1.025					
COFRENTES 400	CVA	COF400-EER	Planificada						298
COMPOSTILLA 220	CYL	Posición/es RdD		110					10
COMPOSTILLA 220	CYL	COM220-EER	Planificada						644
COMPOSTILLA 400	CYL	Posición/es RdD		16	9				
COMPOSTILLA 400	CYL	COM400-EER	Planificada						1.038
CONSO 220	GAL	Posición/es RdD		0					
CONSO 220	GAL	CON220-GR1	Existente	76					
CONSO 220	GAL	CON220-GR2	Existente	76					
CONSO 220	GAL	CON220-GR3	Existente	76					
CONSO 220	GAL	SOU220-GR1	Existente	125					
CONSO 220	GAL	SOU220-GR2	Existente	82					
CONSO 220	GAL	CON220-EER	Planificada						208
CONSTANTI 220	CAT	Posición/es RdD		9		9		6	
CONSTANTI 220	CAT	CTT220-EER	Planificada						44
CORDOVILLA 220	NAV	Posición/es RdD		117	62				
CORDOVILLA 220	NAV	COR220-EER	Planificada						215
CORRALEJO 66	ICA	Posición/es RdD			6				28
COSLADA 220	MAD	Posición/es RdD			0				
COSTA DE LA LUZ 220	AND	Posición/es RdD			67				131

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
COSTASOL 220	AND	Posición/es RdD						46	
CRISTOBAL COLON 220	AND	Posición/es RdD		36				50	
CRISTOBAL COLON 220	AND	CBC220-GR4	Existente	379					
CRISTOBAL COLON 220	AND	CBC220-ATC01	Existente	12					
CRISTOBAL COLON 220	AND	CBC220-EER	Planificada					349	
DAGANZO 220	MAD	Posición/es RdD			2				
DAGANZO 220	MAD	DGZ220-EER	Planificada					305	
DON RODRIGO 220	AND	Posición/es RdD		121	90			10	
DON RODRIGO 220	AND	DR0220-CSGA1	Existente		465				
DON RODRIGO 400	AND	DR0400-EER	Planificada					698	
DOS HERMANAS 220	AND	Posición/es RdD		12	51			178	
DOS HERMANAS 220	AND	DHR220-EER	Planificada					329	
DRAGONERA 132	IBA	Posición/es RdD			3				
DRAGONERA 132	IBA	DRA132-EER	Planificada					43	
EBORA 220	CLM	EBR220-EER	Planificada					125	
ERIS 220	GAL	Posición/es RdD		1	0				
EL CANTALAR 220	CVA	Posición/es RdD		6				10	
EL CANTALAR 220	CVA	CLR220-EER	Planificada					210	
EL CAÑUELO 220	AND	Posición/es RdD						59	
EL CAÑUELO 220	AND	CNO220-EER	Planificada					389	
EL CERRO 220	CYL	LRR220-GR1	Existente		30				
EL ESCOBAR 66	ICA	ESCO66-EER1	Planificada		9			64	
EL PALMAR 20	ICA	Posición/es RdD			0				
EL PALMAR 220	MUR	Posición/es RdD		19	107	3		244	
EL PALMAR 400	MUR	PAL400-CSMU1	Existente		393			214	
EL PALMAR 66	ICA	Posición/es RdD						19	
EL PALMAR GOMERA 20	ICA	Posición/es RdD		24					
EL PALMERAL 220	CVA	Posición/es RdD						2	
EL PALMERAL 220	CVA	ADMC220-TRP1	Planificada					227	
EL PALO 400	AST	Posición/es RdD			217			99	
EL PALO 400	AST	ELP400-EER	Planificada					332	
EL PILAR 220	MAD	Posición/es RdD		1					
EL PORÍS 220	ICA	POR1220-EER	Planificada					53	
EL PORÍS 220	ICA	POR1220-BAIL1	Existente		23			38	
EL PORÍS 66	ICA	POR166-ICOR1	Existente		40			42	
EL SEQUERO 220	RIO	Posición/es RdD		6	51			22	
EL SEQUERO 220	RIO	SEQ220-TRP3	Existente		157				
EL SEQUERO 220	RIO	SEQ220-EER	Planificada					172	
EL ZUMAJO 220	AND	Posición/es RdD							14
EL ZUMAJO 220	AND	ZMJ220-EER	Planificada					145	42
ELCHE 220	CVA	EHE220-EER	Planificada					80	
ELCOGAS 220	CLM	ELC220-NUD01	Existente	98	119	50		178	
ELDA 220	CVA	ELD220-EER	Planificada					221	
ELGEA 220	PVA	Posición/es RdD		0	34			27	
ELGEA 220	PVA	EGE220-TRP1	Existente		27			115	
ELS AUBALS 220	CAT	Posición/es RdD						33	
ELS AUBALS 220	CAT	AUB220-TRP3	Existente		30			162	
ENTRENUCLEOS 220	AND	ENTR220-EER	Planificada					442	
ENTRERRIOS 220	ARA	Posición/es RdD		4	74			129	
ERISTE 220	ARA	ERI220-GR1	Existente	40					
ERISTE 220	ARA	ERI220-GR2	Existente	40					
ESCATRON 220	ARA	Posición/es RdD		238	223			174	
ESCATRON 220	ARA	ECT220-EER	Planificada					112	
ESCATRON 400	ARA	ECT400-ATP9	Existente	804					
ESCATRON 400	ARA	ECT400-EER	Planificada					619	
ESCUCHA 220	ARA	Posición/es RdD		25	55	0		98	
ESCUCHA 220	ARA	ECH220-VNJ	Existente		107				

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
ESPARTAL 220	ARA	Posición/es RdD		22	23	2	145		
ESPARTAL 220	ARA	EPA220-TRP5	Existente	151					
ESPARTAL 220	ARA	EPA220-TRP6	Existente	47					
ESQUEDAS 220	ARA	Posición/es RdD		25	43	11	108		
ESQUEDAS 220	ARA	EQU220-EER	Planificada				100		
FACINAS 220	AND	FCI220-TF1	Existente		396				
FARGUE 220	AND	Posición/es RdD		2			84		
FARGUE 220	AND	FAR220-EER	Planificada				165		
FAUSITA 220	MUR	Posición/es RdD		105	7		54		
FAUSITA 220	MUR	FAU220-EER	Planificada				214		388
FAUSITA 400	MUR	FAU400-GR1	Existente	804					
FAUSITA 400	MUR	FAU400-EER	Planificada						850
FERIA DE MUESTRAS 220	CVA	Posición/es RdD			1				
FONTEFRÍA 220	GAL	FOF220-EvRe	Planificada				220		
FORMENTERA 30	IBA	Posición/es RdD		14	2				
FRANQUESES 220	CAT	Posición/es RdD		14					
FRIEIRA 220	GAL	Posición/es RdD		75	56		113		
FRIEIRA 220	GAL	FRI220-TRP4	Existente	18			140		
FUENCARRAL 220	MAD	Posición/es RdD		15			1		
FUENCARRAL 220	MAD	FUE220-EER	Planificada				424		
FUENCARRAL 400	MAD	FUE400-EER	Planificada				300		
FUENDETODOS 220	ARA	Posición/es RdD			58				20
FUENDETODOS 220	ARA	FTD220-CSPR1	Existente		170		241		
FUENDETODOS 220	ARA	FTD220-GR3	Existente		46				
FUENDETODOS 220	ARA	FTD220-GR4	Existente		47				
FUENDETODOS 220	ARA	FTD220-GR5	Existente		36		35		
FUENDETODOS 400	ARA	FTD400-EER	Planificada				680		
FUENLABRADA 220	MAD	FBR220-HPM1	Existente	7					
FUENLABRADA 220	MAD	FBR220-PC1	Existente	31					
FUENLABRADA 220	MAD	FBR220-EER	Planificada				409		
FUENTE SAN LUIS 220	CVA	Posición/es RdD		12			2		
FUENTES DE LA ALCARRIA 400	CLM	Posición/es RdD		24	78		51		
FUENTES DE LA ALCARRIA 400	CLM	FTE400-ATP1	Existente		500				
FUENTES DE LA ALCARRIA 400	CLM	FTE400-EER	Planificada				225		
GABIAS 220	AND	Posición/es RdD			16		124		
GABIAS 220	AND	GAB220-EER	Planificada				96		
GALAPAGAR 220	MAD	GAL220-EER	Planificada				300		
GAMARRA 220	PVA	Posición/es RdD		14					
GAMARRA 220	PVA	GAM220-TRP3	Existente	47					
GANDIA 220	CVA	Posición/es RdD		3			116		
GARO-BARCINA 400	CYL	BAR400-EER	Planificada				710		
GAROÑA 220	CYL	GAR220-EER	Planificada				519		
GARRAF 400	CAT	GRF400-EER	Planificada				753		
GATICA 220	PVA	Posición/es RdD		31		20			
GATICA 220	PVA	GAT220-EER	Planificada				554		
GATICA 400	PVA	Posición/es RdD		12		1			
GATICA 400	PVA	GAT400-EER	Planificada				956		
GAUSSA 400	CVA	GSS400-EER	Planificada				743		
GAZULES 220	AND	GZU220-PRJ	Existente		109				
GAZULES 220	AND	GZU220-TRP1	Existente		58		19		
GAZULES 220	AND	GZU220-EER	Planificada				300		
GETAFE 220	MAD	Posición/es RdD		59	3		1		
GODELLETA 220	CVA	GLT220-EER	Planificada				330		
GODELLETA 400	CVA	GLT400-EER	Planificada				861		
GRADO 220	ARA	Posición/es RdD		31			3		
GRADO 220	ARA	GRD220-ATP1	Existente	9					
GRADO 220	ARA	GRD220-ATP2	Existente	9					

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
GRAMANET 220	CAT	Posición/es RdD		7	4				
GRAN TARAJAL 132	ICA	GTR132-EER1	Planificada					50	51
GRAN TARAJAL 66	ICA	Posición/es RdD						22	
GRANADILLA 2 220	ICA	GRIL220-GR4/V	Existente	75					
GRANADILLA 2 220	ICA	GRIL220-GR5	Existente	75					
GRANADILLA 2 220	ICA	GRIL220-GR6	Existente	76					
GRANADILLA 2 220	ICA	GRA220-EER	Planificada					109	
GRANADILLA 220	ICA	GRIL220-GR4/V	Existente	237					
GRANADILLA 220	ICA	GRIL220-GR5	Existente	158					
GRIJOTA 400	CYL	GRI400-ATP1	Existente		508			76	
GRIJOTA 400	CYL	GRI400-EER	Planificada					571	
GUADALQUIVIR MEDIO 220	AND	GMD220-EER	Planificada					412	
GUADALQUIVIR MEDIO 400	AND	GMD400-EER	Planificada					625	
GUARDO 220	CYL	Posición/es RdD		71		50		68	
GUARDO 220	CYL	GUA220-GR1	Existente	85					
GUIA 66	ICA	Posición/es RdD				12			
GUIA 66	ICA	GIA66-EER	Planificada					16	
GUIA DE ISORA 66	ICA	Posición/es RdD				2			
GUIA DE ISORA 66	ICA	GSR66-GR0	Existente	50					
GUILLENA 220	AND	Posición/es RdD		63	63			179	
GUILLENA 220	AND	GUI220-GR1	Existente	70					
GUILLENA 220	AND	GUI220-GR2	Existente	70					
GUILLENA 220	AND	GUI220-GR3	Existente	70					
GUILLENA 220	AND	PSFG220-ST1	Existente					270	
GUILLENA 400	AND	GUI400-EER	Planificada					928	
GUINCHOS 66	ICA	Posición/es RdD		5	7			3	
GUINCHOS 66	ICA	GNC66-TRP3	Existente	23					
GURREA 220	ARA	GUR220-RAB	Existente		150			61	206
GURREA 220	ARA	GUR220-T/GUR	Existente		207				
GURREA 220	ARA	GUR220-EER	Planificada					2	
HARO 220	RIO	Posición/es RdD		19	2				
HARO 220	RIO	HRO220-EER	Planificada					300	
HERNANI 220	PVA	Posición/es RdD		27					
HERNANI 400	PVA	Posición/es RdD		61					
HERRERA 400	CYL	HRR400-ATP1	Existente		351			165	
HERRERA 400	CYL	HRR400-EER	Planificada					605	
HERREROS 400	CYL	HER400-EER	Planificada					357	
HIJAR 220	ARA	Posición/es RdD		13	113			137	
HINOJOSA 400	CYL	HNJ400-EER	Existente	285					
HOSPITALET 220	CAT	Posición/es RdD		23					
HOYA MORENA 220	MUR	Posición/es RdD				3		93	
HUELVES 220	CLM	Posición/es RdD		24	60	0		25	
HUENEJA 400	AND	HJE400-ATP1	Existente	150	374			165	
IBIZA 132	IBA	IBZ132-TG1	Existente	22					
IBIZA 132	IBA	IBZ132-TG5	Existente	22					
IBIZA 132	IBA	IBZ132-TG6	Existente	25		25			
IBIZA 132	IBA	IBZ132-TG7	Existente	48					
IBIZA 23 66	IBA	I23B66-TG1	Existente	25					
IBIZA 66	IBA	IBZ66-BW8	Existente	16					
IBIZA 66	IBA	IBZ66-BW9	Existente	16					
IBIZA 66	IBA	IBZ66-MAN1	Existente	18					
IBIZA 66	IBA	IBZ66-MAN2	Existente	32					
IBIZA 66	IBA	IBZ66-MAN3	Existente	43					
IBIZA 66	IBA	IBZ66-MAN4	Existente	18					
IBIZA 66	IBA	IBZ66-TG4	Existente	24					
ILLORA 220	AND	Posición/es RdD						85	
ILLORA 220	AND	ILO220-BRMJ	Planificada					203	



## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
INCA 66	IBA	Posición/es RdD							4
INCA 66	IBA	ICA66-EER	Planificada						51
INGENIO 220	CVA	Posición/es RdD		91	1				28
IRUN 220	PVA	Posición/es RdD		2					
ISONA 220	CAT	ISN220-EER	Planificada						477
ISONA 400	CAT	ISN400-EER	Planificada						622
JALON 220	ARA	JAL220-BAY	Existente		227				
JALON 220	ARA	JAL220-CNA	Existente		111				121
JALON 220	ARA	JAL220-JPRE	Existente		111				92
JARES 132	ICA	JAE132-JARG1	Existente		10				34
JIJONA 220	CVA	Posición/es RdD		39	7				210
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR1/D	Existente	12					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR2/D	Existente	12					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR3/D	Existente	12					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR4/D	Existente	24					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR5/D	Existente	24					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR4/V	Existente	60					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR1/G	Existente	23					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR2/G	Existente	38					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR3/G	Existente	38					
JINAMAR 220	ICA	JMR66-GR5/V	Existente	60					
JINAMAR 66	ICA	JMR13-EMLS1	Existente		15				
JORDANA 220	AND	JDN220-EER	Planificada						326
JORDANA 400	AND	JDN400-EER	Planificada						534
JOSE CABRERA 220	CLM	JCB220-EER	Planificada						201
220	EXT	Posición/es RdD			10				40
220	EXT	JM0220-EER	Planificada						226
JOSE MARIA ORIOL 400	EXT	JM0400-GR1	Existente	234					473
JOSE MARIA ORIOL 400	EXT	JM0400-GR2	Existente	233					
JOSE MARIA ORIOL 400	EXT	JM0400-GR3	Existente	234					
JOSE MARIA ORIOL 400	EXT	JM0400-GR4	Existente	233					
JUIA 220	CAT	Posición/es RdD		172		10			
JUNDIZ 220	PVA	Posición/es RdD			50				
JUNEDA 220	CAT	Posición/es RdD		23	6				13
JUNEDA 220	CAT	JUN220-TRP2	Existente	48					189
LA CERREAL 400	MAD	LRL400-EER	Planificada						617
LA ELIANA 220	CVA	Posición/es RdD		0					
LA ELIANA 400	CVA	Posición/es RdD		104	236				56
LA ELIANA 400	CVA	ELI400-EER	Planificada						1.109
LA ESPLUGA 220	CAT	EPG220-EER	Planificada						369
LA ESPLUGA 400	CAT	EPG400-LC0	Existente		267				445
LA FARGA 220	CAT	FGA220-EER	Planificada						115
LA FORTUNA 220	MAD	FOR220-EER	Planificada						400
LA FORTUNADA 220	ARA	Posición/es RdD		28					
LA FORTUNADA 220	ARA	LAF220-ATP7	Existente	83					
LA GRELA 220	GAL	Posición/es RdD		3	0				
LA GRELA 220	GAL	GRE220-RGR	Existente	94					
LA JARA 220	PVA	Posición/es RdD		19					
LA LOMBA 220	CYL	LOM220-EER	Planificada						430
LA LORA 400	CYL	LRA400-ATP1	Existente		500				264
LA MUELA (CORTES) 400	CVA	MUE400-GR1	Existente	219					
LA MUELA (CORTES) 400	CVA	MUE400-GR2	Existente	221					
LA MUELA (CORTES) 400	CVA	MUE400-GR3	Existente	219					
LA MUELA (CORTES) 400	CVA	MUE400-GR4	Existente	219					
LA MUELA (CORTES) 400	CVA	MUE400-GR5	Existente	221					
LA MUELA (CORTES) 400	CVA	MUE400-GR6	Existente	219					

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
LA MUELA (CORTES) 400	CVA	MUE400-GR7	Existente	219					
LA MUELA 400	CVA	MUE400-CRT22	Existente	140					
LA MUELA 400	CVA	MUE400-CRT21	Existente	140					
LA OLIVA 132	ICA	OLIV132-EER	Planificada				42		
LA PALOMA 220	CLM	Posición/es RdD		47	159		31		
LA PLANA 220	CVA	Posición/es RdD		313	18	9	255		
LA PLANA 400	CVA	Posición/es RdD					130		71
LA PLANA 400	CVA	PLA400-CTN1	Existente	839					
LA PLANA 400	CVA	PLA400-CTN3	Existente	782					
LA PLANA 400	CVA	PLA400-EER	Planificada				678		627
LA POBLA 220	CAT	POB220-EER	Planificada				339		
LA RIBINA 400	AND	RNA400-EER	Planificada				640		
LA ROCA 220	CAT	Posición/es RdD					10		
LA RODA DE ANDALUCIA 400	AND	RDA400-ATP3	Existente		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	Planificada				201		
LA TORRECILLA 220	MAD	LTC220-TM1	Existente	24					
LA TORRECILLA 220	MAD	LTC220-EER	Planificada				454		
LADA 400	AST	Posición/es RdD		15					
LAGUARDIA 220	PVA	LAG220-LLL	Existente		126		73		
LANCHA 220	AND	Posición/es RdD		265	222	50	23		4
LANZAS AGUDAS 220	ARA	Posición/es RdD		3	122		42		
LAS ARROYADAS 220	CYL	Posición/es RdD		5	22		88		
LAS ARROYADAS 220	CYL	AYD220-EER	Planificada				151		
LAS BREÑAS 66	ICA	LBRE66-EER2	Planificada				16		
LAS CARROYUELAS 220	CLM	CYL220-MCS	Existente	100	154		40		
LAS MAZORRAS 220	CYL	Posición/es RdD			39				
LAS MAZORRAS 220	CYL	MZR220-TRP2	Existente		28				
LAS SALINAS 66	ICA	Posición/es RdD		14	3		56		
LASTRAS 400	CYL	Posición/es RdD		63	147		137		
LASTRAS 400	CYL	LST400-ATP3	Existente		275		21		
LEGANES 220	MAD	LEG220-EER	Planificada				500		
LITORAL DE ALMERIA 400	AND	Posición/es RdD		51	472	1	314		
LLANOS BLANCOS 20	ICA	Posición/es RdD		26	12				
LLATZER 66	IBA	Posición/es RdD		7			4		
LLAVORSI 220	CAT	Posición/es RdD		557	3		63		
LLAVORSI 220	CAT	LLV220-ATP1	Existente	163					
LLAVORSI 220	CAT	LLV220-ATP2	Existente	131					
LLUCMAJOR 66	IBA	Posición/es RdD			12		22		
LOECHES 220	MAD	Posición/es RdD		35	5		314		
LOECHES 400	MAD	LOE400-EER	Planificada				952		
LOGROÑO 220	RIO	Posición/es RdD		73	32		1		
LOMO MASPALOMAS 66	ICA	Posición/es RdD					18		
LOS ARENALES 220	EXT	ANE220-EER	Planificada				212		
LOS LEONES 220	ARA	Posición/es RdD		1					
LOS LEONES 220	ARA	LLN220-EER	Planificada						535
LOS MONTES 220	AND	Posición/es RdD					94		
LOS MONTES 220	AND	MON220-EER	Planificada				130		
LOS PRADILLOS 220	CLM	Posición/es RdD		6	2		41		
LOS PRADILLOS 220	CLM	PDL220-EER	Planificada				333		
LOS RAMOS 220	AND	Posición/es RdD		130	35		336		
LOS RAMOS 220	AND	RAM220-CCMA	Existente	416					
LOS VALLITOS 220	ICA	VLLI220-EER	Planificada				96		
LOS VIENTOS 220	ARA	VOS220-EOV	Existente		79				
LOS VIENTOS 220	ARA	VOS220-CSLV1	Existente		369		196		
LOURIZAN 220	GAL	Posición/es RdD		10	5				

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
LOUSAME 220	GAL	LSM220-EER	Planificada					316	
LUBIAN 220	CYL	LUB220-TRP1	Existente		55				
LUBIAN 220	CYL	LUB220-TRP2	Existente		70				
LUCERO 220	MAD	LUC220-EER	Planificada					475	
LUDRIO 400	GAL	Posición/es RdD		18	455			28	
LUDRIO 400	GAL	LUD400-TRP2	Existente		130			96	
LUENGOS 400	CYL	LUN400-EER	Planificada					462	
MACHER 66	ICA	Posición/es RdD						2	
MADRIDEJOS 220	CLM	Posición/es RdD		98	100			21	
MAGALLON 220	ARA	Posición/es RdD		26	110	2		31	
MAGALLON 220	ARA	MAG220-VCDR1	Existente		458			199	
MAGALLON 400	ARA	MAG400-EER	Planificada					595	
MAGAÑA 220	CYL	Posición/es RdD			99			27	
MAGAÑA 220	CYL	ONC220-ADH	Existente		78			206	
MAHON 132	IBA	MHN132-BW1	Existente	50					
MAHON 132	IBA	MHN132-BW2	Existente	39					
MAHON 132	IBA	MHN132-BW3	Existente	33					
MAHON 132	IBA	MHN132-TG1	Existente	34					
MAHON 132	IBA	MHN132-TG2	Existente	14					
MAHON 132	IBA	MHN132-TG3	Existente	14					
MAHON 132	IBA	MHN132-TG4	Existente	14					
MAHON 132	IBA	MHN132-TG5	Existente	50					
MAIALS 400	CAT	MAI400-ATP1	Existente		279			289	
MAJADAHONDA 220	MAD	Posición/es RdD		1				10	
MANACOR 66	IBA	Posición/es RdD		4	14	2		15	
MANGRANERS 220	CAT	Posición/es RdD		166	5			74	
MANGRANERS 220	CAT	MGR220-EER	Planificada					180	
MANSO FIGUERAS 220	CAT	Posición/es RdD		10					
MANZANARES 220	CLM	MZS220-SCMN1	Existente	100	145			140	
MANZANARES 400	CLM	MZS400-EER	Planificada					341	
MARCHENILLA 400	AND	CFRN400-EER	Planificada					370	
MARIA 220	ARA	MRA220-ELO	Existente		136				
MARIA 220	ARA	MRA220-EER	Planificada					543	
MARRATXI 66	IBA	Posición/es RdD						4	
MARZAGAN 66	ICA	Posición/es RdD			4				
MATAPORQUERA 220	CAN	Posición/es RdD		24	138			111	
MATAS BLANCAS 132	ICA	MTB132-EER	Planificada					49	
MATAS BLANCAS 66	ICA	Posición/es RdD			10				
MATORRAL 66	ICA	Posición/es RdD			40			7	
MATORRAL 66	ICA	MAO66-TRP1	Existente		20			56	
MAZARICOS 220	GAL	Posición/es RdD			434				
MECO 220	MAD	Posición/es RdD		31	229			273	6
MEDIANO 220	ARA	MDN220-GR1	Existente	33					
MEDIANO 220	ARA	MDN220-GR2	Existente	33				141	
MEDINA DEL CAMPO 220	CYL	Posición/es RdD		30	69			30	
MEDINA DEL CAMPO 220	CYL	MED220-EER	Planificada					94	
MEDINACELI 400	CYL	MCL400-ATP1	Existente		358			241	
MEDIODIA 220	MAD	Posición/es RdD		1					
MEIRAMA 220	GAL	Posición/es RdD		6	6				
MEIRAMA 220	GAL	MEI220-GR1	Existente					408	
MEIRAMA 220	GAL	MEI220-SOG	Existente	71					
MEIRAMA 220	GAL	MEI220-EER	Planificada					69	
MELILLA	MEL	Posición/es RdD		85					
MEQUINENZA 220	ARA	Posición/es RdD		17	2	2		26	
MEQUINENZA 220	ARA	MON220-GR1	Existente	81					
MEQUINENZA 220	ARA	MON220-GR2	Existente	81					
MEQUINENZA 220	ARA	MON220-GR3	Existente	81					

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
MEQUINENZA 220	ARA	MON220-GR4	Existente	81					
MERCADAL 132	IBA	MDL132-EER	Planificada					41	
MERIDA 220	EXT	Posición/es RdD		215	117			187	
MESON DO VENTO 220	GAL	MDV220-DUM	Existente	69					
MESON DO VENTO 220	GAL	MDV220-EER	Planificada					683	
MESON DO VENTO 400	GAL	Posición/es RdD		56	0				
MESON DO VENTO 400	GAL	MDV400-EER	Planificada					727	
MEZQUITA 220	ARA	MOT220-SIC1	Existente		130			252	
MEZQUITA 400	ARA	MOT400-EER	Planificada					485	
MINGLANILLA 400	CLM	MGL400-EER	Planificada					940	
MIRABAL 220	AND	Posición/es RdD						58	
MIRABAL 220	AND	MBAL220-EER	Planificada					100	
MIRANDA 220	CYL	Posición/es RdD		68	20				
MIRANDA 220	CYL	MRN220-EER	Planificada					401	
MIRASIERRA 220	MAD	Posición/es RdD		5					
MONCAYO 220	CYL	Posición/es RdD		17	143			12	
MONCAYO 220	CYL	MCY220-EER	Planificada					178	
MONTBLANC 220	CAT	Posición/es RdD				15		7	
MONTEARENAS 220	CYL	MAR220-MLE	Existente	120	185			502	
MONTEARENAS 400	CYL	MAR400-BOM	Planificada			535			
MONTEARENAS 400	CYL	MAR400-EER	Planificada					970	
MONTEBELLO 220	CVA	Posición/es RdD		6					
MONTESA 400	CVA	NTS400-EER	Planificada					244	
MONTE TORRERO 220	ARA	Posición/es RdD		8	227			503	
MONTOUTO 220	GAL	MTU220-TRP1	Existente		40				
MONTOUTO 220	GAL	MTU220-TRP2	Existente		3			43	
MONZON 220	ARA	Posición/es RdD		129				166	
MONZON 220	CAT	Posición/es RdD		12					
MORALEJA 220	MAD	MOR220-EER	Planificada					564	
MORALEJA 400	MAD	MOR400-EER	Planificada					240	
MORALETTS 220	CAT	MLT220-GR1	Existente	74					
MORALETTS 220	CAT	MLT220-GR2	Existente	74					
MORALETTS 220	CAT	MLT220-GR3	Existente	74					
MORATA 220	MAD	Posición/es RdD						56	
MORATA 220	MAD	MOT220-EER	Planificada					313	
MORATA 400	MAD	MOT400-EER	Planificada					772	
MORELLA 400	CVA	Posición/es RdD		8					
MORELLA 400	CVA	MLA400-ATP2	Existente		395			277	
MORELLA 400	CVA	MLA400-EER	Planificada					965	
MORVEDRE 220	CVA	MRV220-EER	Planificada					221	
MORVEDRE 400	CVA	MRV400-GR1	Existente	390					
MORVEDRE 400	CVA	MRV400-GR2	Existente	381					
MORVEDRE 400	CVA	MRV400-GR3	Existente	397					
MOTORS 220	CAT	Posición/es RdD		6	4				
MUDARRA 220	CYL	Posición/es RdD				98		16	
MUDARRA 220	CYL	MUD220-LRN	Existente			150		349	
MUDARRA 400	CYL	MUD400-TRP1	Existente			319		160	
MUDARRA 400	CYL	MUD400-EER	Planificada					755	
MUDEJAR 400	ARA	MDJ400-EER	Planificada					731	
MUNIESA 400	ARA	MNS400-MPR01	Existente		530			561	
MURTERAR 220	IBA	MTE220-TG12	Existente	75					
MURUARTE 220	NAV	MUA220-TRP3	Existente			228		100	
MURUARTE 220	NAV	MUA220-EER	Planificada					208	
MURUARTE 400	NAV	MUA400-EER	Planificada					493	
NARCEA 400	AST	Posición/es RdD		8				90	
NOVELDA 220	CVA	Posición/es RdD				2			
NOVELDA 220	CVA	NVD220-EER	Planificada					245	

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
NUEVA CASARES 220	AND	Posición/es RdD		19	67			65	
NUEVA CASARES 220	AND	NCS220-EER	Planificada					171	
NUEVA ESCOMBRERAS 400	MUR	NES400-AES1	Existente	383					
NUEVA ESCOMBRERAS 400	MUR	NES400-AES2	Existente	387					
NUEVA ESCOMBRERAS 400	MUR	NES400-AES3	Existente	388					
NUEVA ESCOMBRERAS 400	MUR	NES400-REP1	Existente	418					
NUEVA ESCOMBRERAS 400	MUR	NES400-REP2	Existente	418					
NUEVA ESCOMBRERAS 400	MUR	NES400-REP3	Existente	413					
OLITE 220	NAV	OLE220-TRP1	Existente		107				
OLITE 220	NAV	OLE220-EER	Planificada					257	
OLIVARES 220	AND	Posición/es RdD			37			181	4
OLMEDILLA 220	CLM	Posición/es RdD		14	172				
OLMEDILLA 220	CLM	OLM220-EER	Planificada					80	
OLMEDILLA 400	CLM	Posición/es RdD		200	194			28	
OLMEDILLA 400	CLM	OLM400-ATP1	Existente		332			0	
OLMEDILLA 400	CLM	OLM400-ATP2	Existente		278			0	
OLMEDILLA 400	CLM	OLM400-EER	Planificada					413	
OLMEDO 400	CYL	OMD400-EER	Planificada					422	
ONUBA 220	AND	Posición/es RdD		10	94			205	
ONUBA 220	AND	ONB220-ECE	Existente	137					
ORCOYEN 220	NAV	Posición/es RdD		24		1		102	
ORCOYEN 220	NAV	ORC220-EER	Planificada					293	
ORGIVA 220	AND	Posición/es RdD		109	132	3		211	
ORMAIZTEGUI 220	PVA	Posición/es RdD		51	19				
ORTUELLA 220	PVA	Posición/es RdD		119	10			52	
PALAU 220	CAT	Posición/es RdD		4					
PALENCIA 220	CYL	Posición/es RdD		6	95			55	
PALENCIA 220	CYL	PLN220-EER	Planificada					184	
PALOS 220	AND	AOS220-CRAB	Existente	85					
PALOS 220	AND	AOS220-EER	Planificada					438	
PALOS 400	AND	AOS400-GR1	Existente	387					
PALOS 400	AND	AOS400-GR2	Existente	389					
PALOS 400	AND	AOS400-GR3	Existente	387					
PALOS 400	AND	AOS400-EER	Planificada					332	
PARAMO POZA 220	CYL	PP0220-GR1	Existente		49			49	
PARAMO POZA 220	CYL	PP0220-GR2	Existente		49			45	
PARLA 220	MAD	PRL220-EER	Planificada					284	
PARQUE EOLICO SIL 220	GAL	PES220-TRP1	Existente		3				
PARQUE EOLICO SIL 220	GAL	PES220-TRP2	Existente		40				
PARQUE EOLICO SIL 220	GAL	PES220-EER	Planificada					263	
PAZOS DE BORBEN 220	GAL	Posición/es RdD		64	0	22		105	
PENEDES 220	CAT	PND220-EER	Planificada					387	
PEÑADRADA 220	CYL	PEN220-GR1	Existente	59					
PEÑADRADA 220	CYL	PEN220-GR2	Existente	73					
PEÑAFLORES 220	ARA	Posición/es RdD		18	202			147	
PEÑAFLORES 220	ARA	PFL220-EER	Planificada					245	
PEÑAFLORES 400	ARA	PFL400-EER	Planificada					516	
PEÑARRUBIA 400	MUR	Posición/es RdD				50			
PEÑARRUBIA 400	MUR	PRB400-ATP1	Existente		249			117	
PEÑARRUBIA 400	MUR	PRB400-EER	Planificada					230	
PERAFORT 220	CAT	Posición/es RdD		98					
PERAFORT 220	CAT	PRF220-REP1	Existente	124					
PERAFORT 220	CAT	PRF220-EER	Planificada					225	
PEREDA 220	AST	PDA220-ATP1	Existente	50					
PESQZ 400	AST	Posición/es RdD		128	147			378	
PETREL 220	CVA	Posición/es RdD		9	9			270	
PICON 220	CLM	PCN220-PRZN1	Existente		231			66	

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
PIEROLA 220	CAT	Posición/es RdD		60					
PIEROLA 220	CAT	PIE220-EER	Planificada				534		
PIEROLA 400	CAT	Posición/es RdD		199	3		105		
PIEROLA 400	CAT	PIE400-EER	Planificada				1.126		
PINAR DEL REY 220	AND	Posición/es RdD			120		216		60
PINAR DEL REY 220	AND	PIN220-RO01	Existente	368					
PINAR DEL REY 220	AND	PIN220-RO02	Existente	402					
PINAR DEL REY 220	AND	PIN220-EER	Planificada						148
PINAR DEL REY 400	AND	PIN400-GBR1	Existente	393					
PINAR DEL REY 400	AND	PIN400-GBR2	Existente	388					
PINAR DEL REY 400	AND	PIN400-EER	Planificada				927		
PINILLA 400	CLM	PNI400-ATP1	Existente						140
PINTO 220	MAD	Posición/es RdD		1	1				
PINTO 220	MAD	PTI220-EER	Planificada				388		
PINTO AYUDEN 220	MAD	PIT220-EER	Planificada				410		
PLASENCIA 220	EXT	Posición/es RdD		5	57		87		
PLASENCIA 220	EXT	PLS220-TRP5	Existente	163					
PLASENCIA 220	EXT	PLS220-EER	Planificada				73		
PLAYA BLANCA 66	ICA	Posición/es RdD					18		
PLAZA 220	ARA	Posición/es RdD			240		155		
POLIGONO 220	AND	Posición/es RdD		16	1				
POLIGONO BALEARES 66	IBA	Posición/es RdD					7		
POLIGONO GRANADILLA 66	ICA	Posición/es RdD		1	36		17		
POLIGONO GRANADILLA 66	ICA	PGD66-TRP1	Existente	38					
POLIGONO GRANADILLA 66	ICA	PGD66-TRP2	Existente	42					
PONT DE SUERT 220	CAT	Posición/es RdD		209			1		
PONT DE SUERT 220	CAT	PSR220-ATP1	Existente	8					
PONT DE SUERT 220	CAT	PSR220-ATP2	Existente	8					
PORTODEMOUROS 220	GAL	Posición/es RdD		51	59				
PORTODEMOUROS 220	GAL	PDM220-GR1	Existente	48					
PORTODEMOUROS 220	GAL	PDM220-GR2	Existente	48					
PORTODEMOUROS 220	GAL	PDM220-MDC	Existente		31		189		
PRADA 220	GAL	PRD220-GR1	Existente	33					
PRADA 220	GAL	PRD220-GR2	Existente	33					
PRADO SANTO DOMINGO 220	MAD	PSD220-EER	Planificada				408		
Pte. Identificación	CAT	Posición/es RdD		2					
Pte. Identificación	CYL	Posición/es RdD		2					
Pte. Identificación	GAL	Posición/es RdD		1					
PUEBLA DE GUZMAN 220	AND	PGZ220-TRP1	Existente		376		44		
PUEBLA DE SANABRIA 220	CYL	SNB220-RBD	Existente	101					
PUEENTE BIBEY 220	GAL	BIB220-GR1	Existente	71					
PUEENTE BIBEY 220	GAL	BIB220-GR2	Existente	71					
PUEENTE BIBEY 220	GAL	BIB220-GR3	Existente	71					
PUEENTE BIBEY 220	GAL	BIB220-GR4	Existente	72					
PUEENTE SAN FERNANDO 220	MAD	Posición/es RdD		12	1		8		
PUEENTE SAN MIGUEL 220	CAN	Posición/es RdD		203					
PUEENTE SAN MIGUEL 220	CAN	PSM220-SNI	Existente	100					
PUEENTELARRA 220	PVA	Posición/es RdD		95	1		95		
PUEENTES G.R. 400	GAL	Posición/es RdD		104	518		6		
PUEENTES G.R. 400	GAL	PGR400-GR3	Existente				611		95
PUEENTES G.R. 400	GAL	PGR400-TG1	Existente	835					
PUERTO 220	GAL	Posición/es RdD		1					
PUERTO DE LA CRUZ 220	AND	PTC220-TRP2	Existente		43		163		
PUERTO DE SANTA MARIA 220	AND	Posición/es RdD			55		22		
PUERTO DE SANTA MARIA 220	AND	PTM220-LESO	Existente	50			168		
PUERTO DEL ROSARIO 66	ICA	PRSR66-EER1	Planificada		29				
PUERTO DEL ROSARIO 66	ICA	PRSR66-EER2	Planificada				59		

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
PUERTO REAL 220	AND	Posición/es RdD			182		3	234	50
PUERTOLLANO 220	CLM	Posición/es RdD		84				60	
PUIGPELAT 220	CAT	Posición/es RdD			7				
PUIGPELAT 220	CAT	PUG220-EER	Planificada					215	
PUJALT 220	CAT	PJT220-VCNA	Existente		128			91	
PUNTA GRANDE 66	ICA	Posición/es RdD		2	5			17	
PUNTA GRANDE 66	ICA	PNG66-GR11	Existente	16					
QUART DE POBLET 220	CVA	Posición/es RdD			2				
QUEL 220	RIO	Posición/es RdD		35	85			26	
QUEL 220	RIO	QUE220-GR0	Existente		41				
QUEL 220	RIO	QUE220-TRP1	Existente		146				
QUERENO 220	GAL	QRN220-GR1	Existente	17					
QUERENO 220	GAL	QRN220-GR2	Existente	17					
QUERENO 220	GAL	QRN220-EER	Planificada					144	
QUINTOS 220	AND	Posición/es RdD						154	
QUINTOS 220	AND	QUI220-EER	Planificada					176	
RdD_Dist_ALAVA	PVA	Posición/es RdD			38				
RdD_Dist_ALBACETE	CLM	Posición/es RdD			35				
RdD_Dist_ALICANTE	CVA	Posición/es RdD			72				
RdD_Dist_ALMERIA	AND	Posición/es RdD			33				
RdD_Dist_ASTURIAS	AST	Posición/es RdD			1				
RdD_Dist_AVILA	CYL	Posición/es RdD			26				
RdD_Dist_BADAJOS	EXT	Posición/es RdD			0				
RdD_Dist_BARCELONA	CAT	Posición/es RdD			77				
RdD_Dist_BIZKAIA	PVA	Posición/es RdD			5				
RdD_Dist_BURGOS	CYL	Posición/es RdD			24				
RdD_Dist_CACERES	EXT	Posición/es RdD			0				
RdD_Dist_CADIZ	AND	Posición/es RdD			12				
RdD_Dist_CANTABRIA	CAN	Posición/es RdD			3				
RdD_Dist_CASTELLON	CVA	Posición/es RdD			28				
RdD_Dist_CIUDADREAL	CLM	Posición/es RdD			0				
RdD_Dist_CORDOBA	AND	Posición/es RdD			0				
RdD_Dist_CORUÑA	GAL	Posición/es RdD			2				
RdD_Dist_CUENCA	CLM	Posición/es RdD			19				
RdD_Dist_GIPUZKOA	PVA	Posición/es RdD			7				
RdD_Dist_GIRONA	CAT	Posición/es RdD			20				
RdD_Dist_GRANADA	AND	Posición/es RdD			45				
RdD_Dist_GUADALAJARA	CLM	Posición/es RdD			0				
RdD_Dist_HUELVA	AND	Posición/es RdD			15				
RdD_Dist_HUESCA	ARA	Posición/es RdD			15				
RdD_Dist_IBA	IBA	Posición/es RdD			17				
RdD_Dist_JAEN	AND	Posición/es RdD			21				
RdD_Dist_LAS_PALMAS	ICA	Posición/es RdD			39				
RdD_Dist_LEON	CYL	Posición/es RdD			9				
RdD_Dist_LLEIDA	CAT	Posición/es RdD			61				
RdD_Dist_LUGO	GAL	Posición/es RdD			0				
RdD_Dist_MADRID	MAD	Posición/es RdD			33				
RdD_Dist_MALAGA	AND	Posición/es RdD			21				
RdD_Dist_MURCIA	MUR	Posición/es RdD			107				
RdD_Dist_NAVARRA	NAV	Posición/es RdD			40				
RdD_Dist_URENSE	GAL	Posición/es RdD			1				
RdD_Dist_PALENCIA	CYL	Posición/es RdD			0				
RdD_Dist_PONTEVEDRA	GAL	Posición/es RdD			0				
RdD_Dist_RIOJA	RIO	Posición/es RdD			56				
RdD_Dist_SALAMANCA	CYL	Posición/es RdD			16				
RdD_Dist_SEGOVIA	CYL	Posición/es RdD			0				
RdD_Dist_SEVILLA	AND	Posición/es RdD			47				

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
RdD_Dist_SORIA	CYL	Posición/es RdD			9				
RdD_Dist_TARRAGONA	CAT	Posición/es RdD			22				
RdD_Dist_TENERIFE	ICA	Posición/es RdD			23				
RdD_Dist_TERUEL	ARA	Posición/es RdD			0				
RdD_Dist_TOLEDO	CLM	Posición/es RdD			16				
RdD_Dist_VALENCIA	CVA	Posición/es RdD			117				
RdD_Dist_VALLADOLID	CYL	Posición/es RdD			45				
RdD_Dist_ZAMORA	CYL	Posición/es RdD			21				
RdD_Dist_ZARAGOZA	ARA	Posición/es RdD			111				
REGOELLE 220	GAL	RG0220-C0N	Planificada				27		
REGOELLE 220	GAL	RG0220-LGA1	Existente		64		231		30
RENEDO 220	CYL	Posición/es RdD		61	35		72		
RENEDO 220	CYL	REN220-EER	Planificada				183		
REQUENA 400	CVA	REQ400-ATP1	Existente				299		127
REQUENA 400	CVA	REQ400-EER	Planificada				362		
RETAMAR 220	MAD	Posición/es RdD		6					
RIBA-ROJA 220	CAT	RRJ220-FAT	Existente		278		43		
RIBA-ROJA 220	CAT	RRJ220-GR1	Existente	65					
RIBA-ROJA 220	CAT	RRJ220-GR2	Existente	65					
RIBA-ROJA 220	CAT	RRJ220-GR3	Existente	65					
RIBA-ROJA 220	CAT	RRJ220-GR4	Existente	65					
RICOBAYO 220	CYL	Posición/es RdD		206	44		4		
RICOBAYO 220	CYL	RIC220-GR1	Existente	158					
RICOBAYO 220	CYL	RIC220-PERN	Existente		203				
RICOBAYO 220	CYL	RIC220-EER	Planificada				205		
ROBLA 400	CYL	Posición/es RdD		14	5		67		
ROBLA 400	CYL	ROB400-GR1	Existente				518		
ROBLA 400	CYL	ROB400-GR2	Existente				427		
ROCAMORA 400	CVA	Posición/es RdD		79	163		449		
ROCIO 220	AND	Posición/es RdD		1	9		60		
ROCIO 220	AND	RCI220-EER	Planificada				111		
ROJALES 220	CVA	Posición/es RdD					58		
ROJALES 220	CVA	RJL220-EER	Planificada				201		
ROMICA 400	CLM	Posición/es RdD		172	647	12	7		
ROMICA 400	CLM	ROM400-ATP3	Existente		457				
ROMICA 400	CLM	ROM400-ATP4	Existente		298				
RONDA 400	AND	RON400-EER	Planificada				427		
RUBI 220	CAT	Posición/es RdD		16					
RUBI 220	CAT	RUB220-EER	Planificada				481		
RUBI 400	CAT	RUB400-EER	Planificada				927		
RUBIO 220	CAT	RB0220-TRP1	Existente		75		160		
RUEDA DE JALON 400	ARA	RUD400-EER	Planificada				543		
SA POBLA 66	IBA	Posición/es RdD			4				
SA VINYETA 66	IBA	Posición/es RdD			4		17		
SABIÑANIGO 220	ARA	Posición/es RdD		270	2		96		
SABON 220	GAL	Posición/es RdD		61	3		39		
SAGUNTO 220	CVA	Posición/es RdD		30		7	1		
SALADAS 220	CVA	Posición/es RdD					27		
SALAS 400	AST	Posición/es RdD		270	246		36		
SALAS 400	AST	SAL400-EER	Planificada				360		
SALERES 220	AND	SLRS220-EER	Planificada			357	239		
SALTERAS 220	AND	STA220-EER	Planificada		100		188		
SAN AGUSTIN 220	GAL	Posición/es RdD		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		7	0	1			



## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
SAN ESTEBAN 220	GAL	EST220-GR1	Existente	66					
SAN ESTEBAN 220	GAL	EST220-GR2	Existente	251					
SAN ESTEBAN 220	GAL	EST220-GR3	Existente	66					
SAN ESTEBAN 220	GAL	EST220-GR4	Existente	66					
SAN ESTEBAN 220	GAL	EST220-GR5	Existente	1					
SAN FERNANDO 400	MAD	SFE400-EER	Planificada					649	
SAN MARTÍN 66	IBA	Posición/es RdD						10	
SAN MARTÍN 66	IBA	SMT166-EER	Planificada			13			
SAN MATEO 66	ICA	Posición/es RdD				1			
SAN MIGUEL DE SALINAS 220	CVA	Posición/es RdD						21	
SAN PEDRO 220	GAL	SPR220-TRP1	Existente	58					
SAN PEDRO DEL PINATAR 220	MUR	Posición/es RdD		4	6			31	
SAN PEDRO DEL PINATAR 220	MUR	SPN220-EER	Planificada					241	
SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 220	MAD	SSR220-EER	Planificada					386	
SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 400	MAD	SSR400-EER	Planificada					797	
SAN SERVAN 220	EXT	ASV220-EER	Planificada					389	
SAN SERVAN 400	EXT	ASV400-EER	Planificada					650	
SAN VICENTE 220	CVA	Posición/es RdD		2	1	1		225	
SANGÜESA 220	NAV	Posición/es RdD		90				20	
SANGÜESA 220	NAV	SGU220-TRP3	Existente		199			84	
SANT ANDREU 220	CAT	Posición/es RdD		2					
SANT BOI 220	CAT	Posición/es RdD		40	7				
SANT CELONI 220	CAT	Posición/es RdD		35	6			2	
SANT FOST 220	CAT	Posición/es RdD		35					
SANTA AGUEDA 66	ICA	SGDA66-EER	Planificada					45	
SANTA ELVIRA 220	AND	Posición/es RdD			2			60	
SANTA ELVIRA 220	AND	EVR220-EER	Planificada					186	
SANTA ENGRACIA 220	RIO	SNG220-EER	Planificada					335	
SANTA ENGRACIA 400	RIO	SNG400-ARU1	Existente	395					
SANTA ENGRACIA 400	RIO	SNG400-ARU2	Existente	390					
SANTA ENGRACIA 400	RIO	SNG400-EER	Planificada					451	
SANTA LLOGAIA 400	CAT	Posición/es RdD						84	
SANTA LLOGAIA 400	CAT	LLG400-EER	Planificada					216	
SANTA MARIA 66	IBA	SAMA66-EER	Existente					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	
SANTIAGO 220	GAL	Posición/es RdD		9	0				
SANTIAGO 220	GAL	STG220-EER	Existente	51					
SANTIAGO 220	GAL	STG220-TRP4	Existente	47					
SANTIAGO 220	GAL	STG220-TRP3	Existente	33					
SANTIAGO COMPOSTELA 220	GAL	Posición/es RdD						33	
SANTIAGO COMPOSTELA 220	GAL	SCM220-EER	Planificada					161	
SANTIPONCE 220	AND	Posición/es RdD		43	108			308	
SANTIPONCE 220	AND	STP220-EER	Planificada					112	
SANTIZ 220	CYL	STZ220-TESO	Existente		212			13	
SANTURCE 220	PVA	Posición/es RdD		13					
SANTURCE 220	PVA	STC220-GR4	Existente	396					
SAUCELLE 220	CYL	Posición/es RdD		12	3	5	11		
SAUCELLE 220	CYL	SAU220-GR1	Existente	60					
SAUCELLE 220	CYL	SAU220-GR2	Existente	60					
SAUCELLE 220	CYL	SAU220-GR3	Existente	60					
SAUCELLE 220	CYL	SAU220-GR4	Existente	60					
SAX 400	CVA	SAX400-EER	Planificada					542	
SEGORBE 220	CVA	Posición/es RdD			1				
SEGORBE 220	CVA	SGB220-CMO	Existente		196			48	
SEGOVIA 400	CYL	SGV400-EER	Planificada					474	

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
SERNA 220	NAV	Posición/es RdD		18	63		52		
SERNA 220	NAV	SER220-LCAN1	Existente		80		256		
SERNA 220	NAV	SER220-TRP3	Existente		123				
SERNA 400	NAV	SER400-EER1	Planificada		298		494		49
SERNA 400	NAV	SER400-EER2	Planificada				389		
SES VELES 66	IBA	Posición/es RdD			4		15		
SIDEGASA 220	GAL	Posición/es RdD		84	392				
SIERO 220	AST	Posición/es RdD		90					
SILLEDA 400	GAL	SILL400-EER	Planificada				495		
SIMANCAS 220	MAD	Posición/es RdD			0				
SOBRADELO 220	GAL	SOB220-TM1	Existente	38					
SOLORZANO 220	CAN	SLZ220-EER	Planificada				138		
SON ORLANDIS 66	IBA	ORL66-EER	Planificada				18		
SON REUS 220	IBA	REU220-TG10	Existente	74					
SON REUS 220	IBA	REU220-TG12	Existente	75					
SON REUS 220	IBA	REU220-TG34	Existente	39					
SON REUS 220	IBA	REU220-TG5	Existente	53					
SON REUS 220	IBA	REU220-TG6	Existente	91					
SON REUS 220	IBA	REU220-TG7	Existente	91					
SON REUS 220	IBA	REU220-TG9	Existente	75					
SON REUS 220	IBA	REU220-TV8	Existente	114					
SON REUS 66	IBA	2TIR66-REU1	Existente	35		1			
SON REUS 66	IBA	2TIR66-REU2	Existente	41					
SON REUS 66	IBA	REU66-EER	Planificada				50		
SOTO DE RIBERA 220	AST	Posición/es RdD		174					
SOTO DE RIBERA 400	AST	SRI400-GR4	Existente	426					
SOTO DE RIBERA 400	AST	SRI400-GR5	Existente	428					
SUIDO 220	GAL	SUI220-LGN	Existente		87		13		
SUIDO 220	GAL	SUI220-TRP1	Existente		48				
SUIDO 220	GAL	SUI220-TRP2	Existente		40				
TABARA 400	CYL	TBR400-EER	Planificada				289		
TABERNAS 220	AND	TBA220-EER	Planificada				280		
TABERNAS 400	AND	TBA400-EER	Planificada				609		
TABIELLA 220	AST	Posición/es RdD		90					
TABLERO 66	ICA	Posición/es RdD					8		
TAFALLA 220	NAV	Posición/es RdD		48	81				
TAFALLA 220	NAV	TAF220-TRP3	Existente		131				
TAFALLA 220	NAV	TAF220-EER	Planificada				96		
TAGORO 66	ICA	TGR66-TRP2	Existente		24		23		
TAGORO 66	ICA	TGR66-EER	Planificada				29		
TAJO DE LA ENCANTADA 220	AND	TJE220-CDH	Existente		428		106		
TAJO DE LA ENCANTADA 220	AND	TJE220-GR1	Existente	90					
TAJO DE LA ENCANTADA 220	AND	TJE220-GR2	Existente	90					
TAJO DE LA ENCANTADA 220	AND	TJE220-GR3	Existente	90					
TAJO DE LA ENCANTADA 220	AND	TJE220-GR4	Existente	90					
TAJO DE LA ENCANTADA 400	AND	TJE400-EER	Planificada				533		
TALAVERA 220	CLM	Posición/es RdD		14	17		147		
TALAVERA 220	CLM	AZU220-GR1	Existente	60					
TALAVERA 220	CLM	AZU220-GR2	Existente	60					
TALAVERA 220	CLM	AZU220-GR3	Existente	60					
TAMBRE II 220	GAL	Posición/es RdD		122	162		71		
TARRAGONA 220	CAT	Posición/es RdD		38			202		
TARRAGONA 220	CAT	TAR220-CNJA1	Existente	354					
TARRAGONA 220	CAT	TAR220-CVST1	Planificada			14			
TELDE 66	ICA	Posición/es RdD			1		24		
TELLEDO 220	AST	Posición/es RdD		8					
TERRER 400	ARA	TEE400-EER	Planificada				364		

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
TIBO 220	GAL	Posición/es RdD		77	38	2	57		
TIBO 220	GAL	TIB220-EER	Planificada					175	
TOMEZA 220	GAL	TMZ220-EER	Planificada					273	
TORDESILLAS 220	CYL	Posición/es RdD		25	70		48		
TORDESILLAS 220	CYL	TOR220-TRGN	Existente		166		86		
TORDESILLAS 400	CYL	TOR400-EER	Planificada					755	
TORREARENILLAS 220	AND	Posición/es RdD		102			88		
TORREJON 220	EXT	TQJ220-GR1	Existente	65					
TORREJON 220	EXT	TQJ220-GR2	Existente	65					
TORREJON 220	EXT	TQJ220-GR3	Existente	65					
TORREJON 220	EXT	TQJ220-GR4	Existente	65					
TORREJON DE VELASCO 400	MAD	TJV400-EER	Planificada					328	
TORREJON DE VELASCO A 220	MAD	TJV220-EER	Planificada					85	
TORREJON DE VELASCO B 220	MAD	TJV220-EER2	Planificada					171	
TORRELLANO 220	CVA	TRLA220-EER	Planificada					128	
TORREMENDO 400	CVA	TMD400-EER	Planificada					388	
TORRENT 66	IBA	Posición/es RdD				2			
TORRENTE 220	CVA	Posición/es RdD		6				7	
TORRENTE 400	CVA	Posición/es RdD		8	20		39		
TORRIJOS 220	CLM	Posición/es RdD			47		17		
TORRIJOS 220	CLM	TJ0220-EER	Planificada					115	
TOTANA 400	MUR	Posición/es RdD		71	131		20		
TOTANA 400	MUR	TOA400-EER	Planificada					320	
TRES CANTOS 220	MAD	Posición/es RdD		32	2				
TRES CANTOS GIS 220	MAD	TCG220-EER	Planificada					340	
TREVAGO 220	CYL	TRV220-TRP1	Existente		99		41		
TREVAGO 220	CYL	TRV220-TRP2	Existente		50				
TREVAGO 220	CYL	TRV220-EER	Planificada					169	
TRILLO 400	CLM	TRL400-GR1	Existente	1.003					
TRILLO 400	CLM	TRL400-EER	Planificada					703	
TRINITAT 220	CAT	Posición/es RdD		13					
TRIVES 220	GAL	Posición/es RdD		147	50		5		
TRIVES 220	GAL	TRI220-EER	Planificada					659	
TRIVES 400	GAL	Posición/es RdD		4	1				
TRUJILLO 220	EXT	Posición/es RdD		5	119	4	1		
TRUJILLO 220	EXT	TRU220-SLNI1	Existente		39		110		
TUDELA 220	NAV	Posición/es RdD		32	70		25		
TUDELA 220	NAV	TUD220-EER	Planificada					351	
VAGUADAS 220	EXT	Posición/es RdD			70		79		
VAGUADAS 220	EXT	VAG220-OLVZ	Existente	200			90		
VALDECABALLEROS 400	EXT	Posición/es RdD		159	67		20		4
VALDECABALLEROS 400	EXT	VAL400-VSLR1	Existente	350	481				
VALDECARRETAS 400	CYL	VCT400-EER	Planificada					483	
VALDECONEJOS 220	ARA	VNJ220-EER1	Planificada		32				
VALDECONEJOS 220	ARA	VNJ220-EER2	Planificada		74		128		
VALDEMORO 220	MAD	Posición/es RdD		57	67		122		3
VALDEMORO 220	MAD	VDM220-EER	Planificada					383	
VALL D'UXO 220	CVA	Posición/es RdD		2					
VALL D'UXO 220	CVA	VLX220-EER	Planificada					210	
VALLADOLID NUEVO 220	CYL	VDN220-EER	Planificada					242	
VALLE DEL CARCER 220	CVA	VCR220-EER	Planificada					120	
VALLECAS 220	MAD	Posición/es RdD		36	1	1			
VALLECAS 220	MAD	VLC220-EER	Planificada					251	
VALLEJERA 220	CYL	VLJ220-BAE01	Existente		273		41		
VALPARAISO 220	CYL	VAP220-GR1	Existente	68					
VANDELLOS 400	CAT	Posición/es RdD		52	150		118		6

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
VANDELLOS 400	CAT	VAN400-PVT1	Existente	420					
VANDELLOS 400	CAT	VAN400-PVT2	Existente	394					
VANDELLOS 400	CAT	VAN400-EER	Planificada				540		150
VELILLA 400	CYL	VLL400-GR2	Existente				448		
VELILLA 400	CYL	VLL400-EER	Planificada				158		
VELLE 220	GAL	Posición/es RdD		1					
VELLE 220	GAL	VEL220-GR1	Existente	41					
VELLE 220	GAL	VEL220-GR2	Existente	50					
VENTAS DEL BATAN 220	MAD	Posición/es RdD		6					
VENTAS DEL BATAN 220	MAD	VBN220-EER	Planificada				203		
VIC 220	CAT	Posición/es RdD		98			20		
VIC 220	CAT	VIC220-EER	Planificada				343		
VILADECANS 220	CAT	Posición/es RdD		12					
VILECHA 400	CYL	Posición/es RdD		94	154		91		
VILECHA 400	CYL	VCH400-EER	Planificada				195		
VILLABLINO 220	CYL	Posición/es RdD		15			10		
VILLALBILLA 220	CYL	Posición/es RdD		168	91		55		
VILLALBILLA 220	CYL	VBI220-AYL	Existente		179				
VILLALBILLA 220	CYL	VBI220-EER	Planificada				169		
VILLALCAMPO 220	CYL	Posición/es RdD		96			36		
VILLALCAMPO 220	CYL	VCA220-GR4	Existente	300					
VILLAMAYOR 220	CYL	Posición/es RdD		68	112		25		
VILLAMECA 400	CYL	VMC400-ATP1	Existente		135		301		
VILLAMECA 400	CYL	VMC400-EER	Planificada				223		
VILLANUEVA DE GALLEGO 220	ARA	Posición/es RdD		148	219	59	144		
VILLANUEVA DE GALLEGO 220	ARA	VNV220-EER	Planificada				171		
VILLANUEVA DE LOS ESCUDEROS 400	CLM	VNE400-ATP1	Planificada				497		
VILLANUEVA DEL REY 220	AND	Posición/es RdD		90	171		24		10
VILLANUEVA DEL REY 220	AND	VNR220-SUT	Existente	250	39		50		
VILLARES DEL SAZ 220	CLM	Posición/es RdD		1	93				
VILLARES DEL SAZ 220	CLM	VSZ220-FUT	Planificada				100		
VILLARINO 220	CYL	Posición/es RdD			9		39		
VILLARINO 220	CYL	VRN220-GR1	Existente	135					
VILLARINO 220	CYL	VRN220-GR2	Existente	135					
VILLARINO 220	CYL	VRN220-GR3	Existente	135					
VILLARINO 220	CYL	VRN220-GR4	Existente	135					
VILLARINO 220	CYL	VRN220-GR5	Existente	135					
VILLARINO 220	CYL	VRN220-GR6	Existente	135					
VILLARINO 220	CYL	VRN220-EER	Planificada				662		
VILLAVERDE 220	MAD	Posición/es RdD		18					
VILLAVICIOSA 220	MAD	Posición/es RdD		2			42		
VILLAVICIOSA 220	MAD	VVI220-EER	Planificada				442		
VILLAVICIOSA 400	MAD	VVI400-EER	Planificada				767		
VILLIMAR 220	CYL	Posición/es RdD		44	9		80		
VILLIMAR 220	CYL	VMA220-CARC	Existente		139		207		
VIMIANZO 220	GAL	Posición/es RdD		6	395		16		
VIRTUS 400	CYL	VIR400-ATP1	Existente		237				
VIRTUS 400	CYL	VIR400-EER	Planificada				340		
VITORIA 220	PVA	Posición/es RdD		0					
VITORIA 220	PVA	VIT220-EER	Planificada				640		
VITORIA 400	PVA	VIT400-EER	Planificada				780		
XOVE 400	GAL	XOV400-EER	Planificada				730		
ZAL 220	CAT	Posición/es RdD			4				
ZAMORA 220	CYL	Posición/es RdD		10	59		10		
ZAMORA 220	CYL	ZAM220-EER	Planificada				142		
ZARATAN 220	CYL	Posición/es RdD		25	42		116		
ZARATAN 220	CYL	ZAR220-EER	Planificada				116		

## 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		En curso [MW]	
				MGES	MPE	MGES	MPE	MGES	MPE
ZIERBENA 400	PVA	ZRB400-GR1	Existente	785					
ZONA FRANCA 220	CAT	ZFC220-PBC1	Existente	435					
ZONA FRANCA 220	CAT	ZFC220-PBC2	Existente	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.