

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE				
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]
		E	P	E	P																					
ABADIANO 220	Pais Vasco			✓		1.033		1.033	1.124		1.060	1.256	0	1.192	30	34	0	0	1.060	1.033	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
ABANTO 400	Pais Vasco					956		956	5.767		5.767	2.555	856	2.555	0	0	0	0	2.555	956	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	WSCR	0	
ABEGONDO 400	Galicia					1.389		1.389	1.795	E115_SEPE	1.795	2.638	988	2.638	0	0	0	0	1.795	1.389	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	WSCR	0	
ABEGONDO 220	Galicia			✓		830		432	1.036	E115_SEPE	638	1.191	0	793	0	398	0	0	0	0		E_Nudo	638	WSCR	432	
ABONA 220	Canarias			✓		175		4	369	E13_SEC	81	0	0	0	0	171	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ABONA 66	Canarias	✓			✓	136		19	101	E13_SEC, E16_SEC	0	0	0	0	0	117	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
ABRERA 220	Cataluña	✓			✓	441		435	244	E205_SEPE	147	1.270	0	1.232	22	16	0	0	147	147	Posible concurso	E_Zona	0	E_Zona	0	
ACECA 220	Castilla-La Mancha	✓			✓	1.307		1.307	1.663	E234_SEPE	0	2.655	968	1.243	782	631	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
ADRALL 220	Cataluña				✓	463		463	586		554	1.288	0	1.257	2	30	0	0	554	463	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
AENA 220	Madrid			✓		1.388		1.268	605		452	922	0	769	33	120	0	0	452	452	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
AENA DESTRE 220	Cataluña			✓		1.226		1.226	494		494	1.216	0	1.216	0	0	0	0	494	494	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
AEROPUERTO 220	Cataluña				✓	1.245		1.235	358		347	1.216	0	1.205	1	10	0	0	347	347	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
AGUACATE 220	Madrid				✓	1.670		1.670	697	E213_SEPE	697	598	0	598	0	0	0	0	598	598	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
AGUAYO 400	Cantabria			✓		1.207		957	1.963	E71_SEPE	248	2.963	1.265	2.713	0	250	0	0	248	248	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
AGUAYO 220	Cantabria	✓		✓		1.059		617	1.076	E71_SEPE	248	1.277	0	473	362	442	0	0	248	248	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
AGÜIMES 66	Canarias	✓				83		28	66	E24_SEC, E25_SEC	0	32	0	0	0	55	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
ALARCOS 220	Castilla-La Mancha	✓		✓		386		305	493	E232_SEPE	145	1.277	0	929	9	339	0	0	145	145	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
ALBAL 220	Comunidad Valenciana	✓		✓	✓	1.224		1.224	380		377	893	0	890	3	0	0	0	377	377	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
ALBARELLOS 220	Galicia	✓		✓		312		0	220	E1_SEPE	0	984	D10_SEPE	0	483	69	312	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0	
ALBATARREC 220	Cataluña	✓		✓		712		471	834	E204_SEPE	593	1.264	0	1.023	0	241	0	0	593	471	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0	
ALCALA II 220	Madrid			✓		1.200		848	483		131	1.181	0	829	0	352	0	0	131	131	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
ALCIRA 220	Comunidad Valenciana				✓	224		222	582	E240_SEPE	465	834	D64_SEPE	0	318	59	58	0	0	318	222	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	D_Zona	0	WSCR	0
ALCOBENDAS 220	Madrid			✓		1.430		1.430	645		645	1.113	0	1.113	0	0	0	0	645	645	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
ALCOCERO DE MOLA 220	Castilla y León	✓		✓		391		21	628	E178_SEPE	0	1.289	0	903	16	369	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
ALCORES 220	Andalucía			✓		415		141	1.057	E42_SEPE	165	2.657	957	2.190	18	449	0	24	165	141	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	WSCR	0	
ALCUDIA BALEARES 66	Baleares			✓		137		137	166		166	202	0	202	0	0	0	0	166	137	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
ALDAYA 220	Comunidad Valenciana	✓		✓	✓	1.093		852	610	E185_SEPE	366	1.011	0	767	0	244	0	0	366	366	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
ALDEA BLANCA 66	Canarias	✓		✓		107		9	55	E24_SEC, E25_SEC	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
ALDEADAVILA 400	Castilla y León	✓				2.233		2.233	2.544	E77_SEPE	1.484	0	0	0	428	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ALDEADAVILA 220	Castilla y León	✓				1.661		1.661	2.454	E77_SEPE	1.484	413	0	0	733	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ALGECIRAS 220	Andalucía	✓		✓		866		866	1.323		348	1.040	0	65	975	0	0	0	0	0		D_Nudo	65	D_Nudo	65	
ALGETE 220	Madrid	✓		✓		1.181		857	937		613	1.165	0	840	0	324	0	0	613	613	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
ALHAURIN 220	Andalucía	✓		✓		877		784	906		583	1.170	0	846	60	263	0	0	583	583	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
ALI 220	Pais Vasco			✓		1.031		1.031	1.106		1.104	1.224	0	1.222	2	0	0	0	1.104	1.031	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
ALJARAFE 220	Andalucía			✓		945		858	734		523	2.613	913	2.402	0	211	0	0	523	523	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
ALMARA 400	Extremadura	✓		✓		2.704		1.664	6.228	E112_SEPE	1.917	0	0	0	1.956	1.040	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ALMARA C.N. 220	Extremadura			✓		889		889	1.445	E112_SEPE	1.445	2.630	933	2.630	0	0	0	0	1.445	889	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
ALMARA E.T. 220	Extremadura	✓		✓		456		136	1.049	E16_SEPE	28	972	D65_SEPE	0	0	492	384	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
ALMAZAN 400	Castilla y León	✓		✓		474		127	1.255	E181_SEPE	767	2.964	1.264	2.477	72	416	0	0	767	127	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0	
NUEVA MEQUINENZA 400 (ALMENDRALES 400)	Aragón			✓		1.326		861	2.170		1.705	1.179	1.179	714	0	465	0	0	714	714	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ALMODOVAR DEL RIO 220	Andalucía	✓				531		347	654	E190_SEPE	0	1.183	0	965	34	184	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
ALONSOTEGUI 220	Pais Vasco			✓		509		509	636	E9_SEPE	526	1.205	D14_SEPE	0	1.095	110	0	0	526	509	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
ALVARADO 220	Extremadura	✓		✓		392		230	508	E243_SEPE	0	995	0	643	150	202	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
AMOIRO 220	Galicia			✓		694		694	255	E173_SEPE	0	1.194	0	1.194	0	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
AMOREBIETA 400	Pais Vasco	✓				1.555		1.555	1.778		992	2.916	1.216	2.130	786	0	0	0	992	992	Posible concurso	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
ANCHUELO 400	Madrid	✓				2.060		1.398	1.713	E121_SEPE	754	446	446	0	0	662	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ANCHUELO 220	Madrid	✓		✓		1.190		863	1.051	E121_SEPE	724	1.200	0	873	0	327	0	0	724	724	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
ANDRATX 66	Baleares			✓		137		137	102		102	202	0	202	0	0	0	0	102	102	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
ANDUJAR 220	Andalucía	✓		✓		955		812	1.116		451	1.005	0	341	396	269	0	0	341	341	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE				
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]
		E	P	E	P																					
ANOIA 220	Cataluña	✓	✓			312		178		321		185		1.287	0	136	0	0	185	178	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0	
ANTONIO LEYVA 220	Madrid			✓		1.671		1.671		805	E199_SEPE	805	598	0	0	0	0	598	598	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0		
AÑOVER 220	Castilla-La Mancha					1.136		1.136		1.169		1.168	1.122	0	1.121	1	0	0	1.121	1.121	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
APARECIDA 400	Castilla y León	✓				704		221		2.674		2.191	967	0	483	0	0	483	221	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0		
AQUA 220	Comunidad Valenciana			✓		1.191		1.191		940	E184_SEPE, E236_SEPE	940	935	0	0	0	0	935	935	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0		
ARAGÓN 400	Aragón	✓				1.213		409		3.240	E24_SEPE	1.291	855	D41_SEPE	0	0	1.145	804	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ARAÑUELO 400	Extremadura	✓				1.121		603		3.421		2.903	179		179	0	518	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ARAVACA 220	Madrid			✓		1.634		1.634		717		717	664	0	664	0	0	664	664	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0		
ARBILLERA 400	Castilla y León	✓				1.130		727		3.107	E80_SEPE	2.704	969	0	404	0	0	566	566	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0		
ARBILLERA 220	Castilla y León	✓				739		528		875	E80_SEPE	665	1.280	0	1.069	0	210	0	665	528	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0	
ARCHIDONA 400	Andalucía	✓				1.201		805		1.726		1.330	1.000	1.000	604	0	396	0	604	604	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ARCOS DE LA FRONTERA 400	Andalucía	✓				1.086		216		4.628		2.073	2.102	0	1.685	870	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ARDOZ 220	Madrid	✓	✓			1.538		1.227		918		606	837	0	524	0	312	0	524	524	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ARENAL 66	Baleares			✓		227		227		268		261	202	0	195	5	2	0	195	195	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ARENAS DE SAN JUAN 220	Castilla-La Mancha	✓	✓			683		464		1.176	E210_SEPE	392	1.158	0	840	100	219	0	0	0		E_Zona	392	E_Zona	392	
ARGANDA 220	Madrid	✓	✓			1.165		811		629	E215_SEPE	0	1.190	0	835	0	354	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
ARGANZUELA 220	Madrid			✓		1.692		1.692		806	E199_SEPE	806	582	0	582	0	0	0	582	582	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ARGUINEGUIN 66	Canarias			✓		77		72		72	E23_SEC	67	32	0	27	0	5	0	27	27	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ARICO2 66	Canarias	✓	✓			57		0		196	E16_SEC	0	2	0	0	86	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
ARIANGA 66	Canarias	✓	✓	✓		99		3		128	E25_SEC	0	0	0	0	97	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
ARKALE 220	Pais Vasco			✓		472		472		1.151	E10_SEPE	1.072	1.276	D02_SEPE	0	1.269	5	0	0	1.072	472	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	WSCR	0
ARONA 66	Canarias			✓		90		90		119		65	64	0	10	50	5	0	10	10	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ARROYO DE LA VEGA 220	Madrid	✓	✓			1.239		989		654	E217_SEPE	0	1.165	0	915	0	250	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
ARROYO DEL VALLE 220	Andalucía					403		403		475	E191_SEPE, E222_SEPE	475	1.228	0	1.228	0	0	0	0	475	403	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	WSCR	0
ARTA 132	Baleares					82		82		408	E8_SEB	397	109	D03_SEB	0	0	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
ARTÁ 66	Baleares			✓		48		42		156	E11_SEB	146	203	D01_SEB	0	191	0	10	0	146	42	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0
ARUCAS 66	Canarias			✓		3		3		104		104	30	0	30	0	0	0	30	3	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0	
ASCO 400	Cataluña	✓	✓			1.479		1.479		3.582		1.488	1.157	0	0	1.993	100	0	4.977	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ASCO 220	Cataluña			✓		36		36		390		390	1.102	D37_SEPE	0	717	0	0	0	390	36	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0
ASOMADA 400	Murcia			✓		1.162		1.162		2.459		1.952	881	0	374	105	402	0	0	374	374	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0
ASEGADOR 220	Comunidad Valenciana			✓		995		995		1.336		1.336	1.234	0	1.234	0	0	0	1.234	995	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0	
ASTILLERO 220	Cantabria	✓	✓			436		404		919	E228_SEPE	779	1.289	0	1.149	108	32	0	0	0		E_Nudo	779	WSCR	404	
ATARFE 220	Andalucía	✓	✓			918		637		802		375	1.087	0	660	79	348	0	0	375	375	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0
ATIOS 220	Galicia			✓		637		637		1.045	E172_SEPE	182	1.194	0	1.029	19	146	0	0	182	182	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0
AVE ZARAGOZA 220	Aragón	✓				664		136		491		0	1.220	0	692	0	528	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0
AYALA 220	Pais Vasco			✓		778		778		644		644	1.276	0	1.276	0	0	0	644	644	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
AYORA 400	Comunidad Valenciana	✓	✓			1.288		249		2.964		1.926	1.347	783	309	0	1.038	0	0	309	249	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0
AZCA 220	Madrid			✓		1.463		1.463		779	E216_SEPE	779	881	0	881	0	0	0	779	779	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
AZPEITIA 400	Pais Vasco			✓		1.398		1.398		1.214		1.213	1.232	0	1.231	1	0	0	1.213	1.213	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
BADALONA 220	Cataluña	✓	✓			111		111		970	E32_SEPE	970	1.210	0	1.210	0	0	0	0	0		E_Nudo	970	WSCR	111	
BALBOA 400	Extremadura			✓		878		878		909	E110_SEPE	909	1.715	76	1.715	0	0	0	909	878	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
BALBOA 220	Extremadura			✓		254		204		1.022	E110_SEPE	752	922	0	652	2	268	0	652	204	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0	
BALSICAS 220	Murcia	✓	✓	✓		699		457		866		624	1.035	0	794	0	242	0	624	457	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0	
BARO DE VIVER 220	Cataluña					256		256		462		462	1.215	0	1.215	0	0	0	462	256	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	WSCR	0	
BARRANCO DE CALDERINA 66	Canarias					4		4		204		204	29	0	29	0	0	0	29	4	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	WSCR	0	
BARRIOS 220	Andalucía			✓		153		149		655	E40_SEPE	651	2.838	1.140	2.834	0	4	0	0	651	149	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0
BASAURI 220	Pais Vasco			✓		1.213		1.213		940		844	1.254	0	1.158	96	0	0	844	844	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
BAZA 400	Andalucía			✓		1.194		651		5.394		4.851	973	973	430	0	543	0	430	430	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
BCO SECO 66	Canarias			✓		4		4		164		164	29	0	29	0	0	0	29	4	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0	
BCO TIRAJANA 66	Canarias	✓				175	W01_SEC_BIN	175		156	E21_SEC, E26_SEC_BIN	156	0	0	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE				
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]
		E	P	E	P																					
BCO TIRAJANA B 66	Canarias					0	W01_SEC_BIN	0	184	E20_SEC, E22_SEC, E26_SEC_BIN	184		0	0	0	0	0	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0
BCO TIRAJANA III 220	Canarias	✓				121		121	502		502		0	0	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
BCO. TIRAJANA 220	Canarias					282	W02_SEC_BIN	282	457	E20_SEC, E27_SEC_BIN	457		0	0	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
BCO. TIRAJANA III 220	Canarias					121	W02_SEC_BIN	121	786	E21_SEC, E22_SEC, E27_SEC_BIN	527		0	0	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
BEARIZ 400	Galicia	✓				1.560		813	2.392		1.646	732		732	0	746	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
BECHÍ 220	Comunidad Valenciana	✓	✓	✓		498		208	733	E183_SEPE, E238_SEPE	0	1.254		0	963	1	290	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
BEGUES 400	Cataluña	✓				1.921		719	2.358	E84_SEPE, E85_SEPE	0	1.179		0	0	1.201	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
BEGUES 220	Cataluña		✓			1.250	W01_SEPE_BIN	1.250	367	E84_SEPE, E150_SEPE_BIN	0	1.216	D70_SEPE_BIN	0	1.213	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
BEGUES B 220	Cataluña					1.085	W01_SEPE_BIN	1.085	835	E85_SEPE, E150_SEPE_BIN	367	1.249	D70_SEPE_BIN	0	1.213	0	0	0	367	367	Sin posibilidad conexión	E_Zona	0	E_Zona	0	
BELESAR 220	Galicia	✓	✓	✓		830		532	755		8	1.161		0	415	352	395	0	0	0		E_Nudo	8	E_Nudo	8	
BELINCHÓN 400	Castilla-La Mancha	✓				2.097		1.233	3.166		2.302	825		217	0	0	864	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
BELLICENS 220	Cataluña	✓	✓			712		712	274		0	1.265		0	429	831	5	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0	
BENADRESA 220	Comunidad Valenciana	✓	✓	✓		486		236	430	E34_SEPE, E241_SEPE	167	1.238		0	974	10	253	0	0	167	167	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0
BENAHADUX 220	Andalucía		✓			688		560	1.205		935	1.090		0	820	0	270	0	0	820	560	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0
BENAHAVIS 220	Andalucía	✓	✓			562		439	578	E193_SEPE	396	1.260		0	1.083	0	177	0	0	396	396	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0
BENEJAMA 400	Comunidad Valenciana	✓				1.056		1.006	4.290	E98_SEPE	2.298	771		771	0	84	689	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
BENEJAMA 220	Comunidad Valenciana	✓				1.189		810	2.255	E98_SEPE, E237_SEPE	1.415	821		0	442	0	379	0	0	442	442	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0
BENICULL 220	Comunidad Valenciana	✓	✓	✓		187		187	924	E36_SEPE, E240_SEPE	924	834	D64_SEPE	0	318	0	0	0	0	318	187	Concurso por resolución SEE	D_Zona	0	WSCR	0
BENIFERRI 220	Comunidad Valenciana		✓			598		598	857		857	935		0	935	0	0	0	0	857	598	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0
BERJA 220	Andalucía	✓	✓			483		359	563	E218_SEPE	0	1.209		0	998	32	179	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
BERNAT 220	Comunidad Valenciana	✓				224		64	1.344	E36_SEPE, E240_SEPE	1.119	834	D64_SEPE	0	318	0	160	0	0	0	0		D_Zona	0	WSCR	0
BESCANO 400	Cataluña	✓				1.194		1.194	2.818	E94_SEPE	2.779	2.495		1.247	2.495	0	0	0	0	2.495	1.194	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0
BESCANO 220	Cataluña					736		736	1.234	E94_SEPE, E229_SEPE	1.234	1.270		0	1.270	0	0	0	0	1.234	736	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	WSCR	0
BESOS NUEVO 220	Cataluña	✓	✓			113		113	1.752		45	1.272		0	0	1.707	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
BESSONS 220	Baleares					328		328	307	E1_SEB	307	177		177	0	0	0	0	177	177	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
BESSONS 132	Baleares					153		153	307		307	200		0	200	0	0	0	0	200	153	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	WSCR	0
BIENVENIDA 400	Extremadura	✓				845		304	2.767		2.226	515		515	0	541	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
BIESCAS 220	Aragón	✓				579		443	212	E21_SEPE	13	1.272		0	1.073	62	137	0	0	0	0		E_Nudo	13	E_Nudo	13
BIT 66	Baleares		✓			294		294	138		113	200		0	175	25	0	0	0	113	113	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
BOADILLA 220	Madrid	✓	✓			1.387		975	387		0	904		0	492	0	412	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0
BOIMENTE 400	Galicia		✓			853		0	2.532	E227_SEPE	1.214	954		477	0	26	944	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
BOLARQUE 220	Castilla-La Mancha	✓	✓			216		0	456	E44_SEPE	0	381	D67_SEPE	0	0	225	239	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0
BOSSA 132	Baleares					27		27	234	E17_SEB	0	91		0	91	0	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
BRAZATORTAS 400	Castilla-La Mancha	✓				1.387		884	2.835	E81_SEPE	2.332	688		688	185	0	503	0	0	185	185	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0
BRAZATORTAS 220	Castilla-La Mancha	✓				989		653	1.209	E81_SEPE	873	1.087		0	751	0	336	0	0	751	653	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0
BROVALES 400	Extremadura	✓	✓			889		159	4.119	E111_SEPE	2.230	59		59	0	0	730	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
BROVALES 220	Extremadura					255		255	872	E111_SEPE	872	865		0	865	0	0	0	0	865	255	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	WSCR	0
BUENAVISTA 220	Madrid	✓	✓			1.301		882	681		262	902		0	483	0	419	0	0	262	262	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0
BUENAVISTA 66	Canarias		✓			4		4	108		108	29		0	29	0	0	0	0	29	4	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0
BUENOS AIRES 220	Canarias					216		216	521		521	0		0	0	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
BUENOS AIRES 66	Canarias		✓			164		164	206		131	65		0	0	75	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
BUNIEL 400	Castilla y León	✓				1.352		826	1.514		988	1.221		1.221	695	0	526	0	0	695	695	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0
BUNYOLA 66	Baleares		✓			137		137	117	E10_SEB	113	200	D02_SEB	0	195	0	5	0	0	113	113	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
CABRA 400	Andalucía	✓				1.631		1.048	4.605		4.022	509		509	0	0	583	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE				
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]
		E	P	E	P																					
CACERES 220	Extremadura			✓	✓	301		211	721	559	1.114		0	952	17	144	0	0	559	211	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
CACICEDO 220	Cantabria			✓	✓	843		843	914	E228_SEPE	914	2.970	1.270	2.970	0	0	0	0	914	843	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
CALA BLAVA 132	Baleares			✓	✓	149		149	195		195	202	0	202	0	0	0	0	0	0		E_Nudo	195	WSCR	149	
CALA MILLOR 66	Baleares			✓		74		74	86		75	202	0	191	0	11	0	0	75	74	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
CALAMOCHA 220	Aragón			✓		479		418	1.697	E23_SEPE, E226_SEPE	0	1.154	D29_SEPE	0	494	50	229	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
CALDERS 400	Cataluña			✓		1.259		1.152	1.054		777	2.916	1.216	2.639	47	230	0	0	777	777	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
CALETILLAS 220	Canarias			✓		74		74	685		685	0	0	0	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CALLEJONES 66	Canarias			✓	✓	41		0	83	E7_SEC	26	18	D02_SEC	0	0	0	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
CALVIA 66	Baleares			✓		38		38	195		192	202	0	199	0	3	0	0	192	38	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
CAMINO FREGACEDOS 220	Madrid			✓	✓	1.390		1.039	637		285	871	0	519	0	352	0	0	285	285	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
CAMPANARIO 400	Castilla-La Mancha			✓		998		289	3.358		2.649	803	803	94	0	709	0	0	0	0		D_Nudo	94	D_Nudo	94	
CAMPO DE LAS NACIONES 220	Madrid			✓		1.480		1.480	791		791	894	0	894	0	0	0	0	791	791	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
CAMPOAMOR 220	Murcia			✓		515		473	1.432		1.369	991	0	928	0	63	0	0	928	473	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0	
CAMPOS 400	Murcia			✓		1.579		1.247	1.502		1.170	738	738	406	0	332	0	0	406	406	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CAN BARBA 400	Cataluña			✓		821		821	2.336		2.321	1.184	D47_SEPE	1.184	723	15	0	0	723	723	Sólo conex. RdD	D_Zona	0	D_Zona	0	
CAN JARDÍ 400	Cataluña			✓		668		668	1.220	E86_SEPE	913	1.198		0	1.198	0	0	0	913	668	Sin posibilidad conexión	E_Zona	0	WSCR	0	
CAN JARDI 220	Cataluña			✓	✓	1.191	W02_SEPE_BIN	598	804	E86_SEPE, E152_SEPE_BIN	0	1.217	D71_SEPE_BIN	0	592	25	593	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
CAN JARDI B 220	Cataluña					1.233	W02_SEPE_BIN	1.233	512	E152_SEPE_BIN	0	1.221	D71_SEPE_BIN	0	592	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
CAN PICAFORT 66	Baleares			✓		67		67	98		74	203	0	179	0	24	0	0	74	67	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
CANDELARIA 220	Canarias			✓		74		74	420	E10_SEC	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CANDELARIA 66	Canarias			✓		109		109	256	E10_SEC	48	38	0	0	208	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CANILLEJAS 220	Madrid			✓		1.438		1.438	766		766	894	0	894	0	0	0	0	766	766	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
CANYET 220	Cataluña					1.244		1.244	335		335	1.219	0	1.219	0	0	0	0	335	335	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
CAÑADA DE LA BARCA 132	Canarias			✓		6		0	172		125	12	12	0	0	47	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CAÑAVERAL 400	Extremadura			✓		1.225		889	2.702		2.366	664	664	328	0	336	0	0	328	328	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CAPARACENA 400	Andalucía			✓		1.357		809	2.867	E50_SEPE	2.142	924	924	376	0	548	0	0	376	376	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CAPARACENA 220	Andalucía			✓	✓	1.097		800	2.286	E50_SEPE	1.847	1.933	967	1.494	25	414	0	0	1.494	800	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0	
CAPDEPER 132	Baleares			✓		76		76	276	E8_SEB	276	109	0	0	0	0	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
CAPDEPERA 66	Baleares			✓		36		36	138	E11_SEB	138	202	0	191	0	0	0	0	138	36	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
CARIÑENA 400	Aragón			✓		1.237		764	1.058	E181_SEPE	586	2.882	1.183	2.410	0	472	0	0	586	586	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
CARMONA 400	Andalucía			✓		1.398		897	2.511	E57_SEPE	1.643	523	523	22	0	501	0	0	0	0		D_Nudo	22	D_Nudo	22	
CARMONA 220	Andalucía			✓		1.406		883	1.213	E57_SEPE	690	525	0	2	0	523	0	1.032	0	0		D_Nudo	2	D_Nudo	2	
CARMONITA 400	Extremadura			✓		1.330		665	2.497		1.832	664	664	0	0	665	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CARRIL 400	Murcia			✓	✓	1.659		1.259	4.154		3.552	2.148	716	1.546	7	595	0	0	1.546	1.259	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0	
CARRIO 220	Asturias			✓	✓	493		493	1.083	E7_SEPE	746	1.288	0	1.140	148	0	0	0	746	493	Nudo Transición Justa	E_Zona	0	WSCR	0	
CARRIZAL 66	Canarias			✓		49		33	128	E25_SEC	0	0	0	0	0	60	0	2	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
CÁRTAMA 400	Andalucía			✓		1.401		933	2.255	E54_SEPE	1.788	825	825	357	0	467	0	0	357	357	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CÁRTAMA 220	Andalucía			✓		1.102		753	2.038	E54_SEPE	1.689	961	0	612	0	349	0	0	612	612	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CARTELLE 400	Galicia					2.050		2.050	3.743	E117_SEPE	3.743	1.954	279	1.954	0	0	0	0	1.954	1.954	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CARTELLE 220	Galicia					1.371		1.371	1.507	E117_SEPE	1.507	561	0	561	0	0	0	0	561	561	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CARTUJA 220	Andalucía			✓	✓	377		0	1.434		838	1.083	0	487	54	542	0	0	0	0		D_Nudo	487	WSCR	0	
CARTUJOS 220	Aragón			✓	✓	1.019		584	479		0	1.225	0	728	5	492	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0	
CA'S TRESORER 220	Baleares			✓		88		88	868		431	173	173	0	437	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CASA DE CAMPO 220	Madrid					1.566		1.566	973		973	838	0	838	0	0	0	0	838	838	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CASAQUEMADA 220	Andalucía			✓		524		296	540		162	1.047	0	668	150	228	0	0	162	162	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
CASATEJADA 220	Extremadura			✓		325		288	240	E16_SEPE	28	972	0	0	59	90	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
CASILLAS 220	Andalucía			✓		272		272	491	E190_SEPE	0	1.173	---	0	0	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
CASILLAS (NUEVO PARQUE BLINDADO) 220	Andalucía				✓	272		222	512	E190_SEPE, E255_SEPE	0	1.173	0	980	3	191	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
CASTALLA 220	Comunidad Valenciana			✓	✓	839		702	855		715	958	0	818	0	140	0	0	715	702	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0	
CASTEJÓN 400	Navarra			✓	✓	1.651		873	4.777		2.809	1.169	1.169	0	1.190	778	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CASTELLBISBAL 220	Cataluña			✓		1.052		1.052	404		404	1.252	0	1.252	0	0	0	0	404	404	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE				
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]
		E	P	E	P																					
CASTELLET 220	Cataluña	✓	✓			904		493	911	470	1.259		0	819	20	421	0	0	470	470	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
CASTELLO 400	Comunidad Valenciana					945		945	3.363	E102_SEPE	1.221	697	0	697	0	0	0	0	697	697	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CASTRELO 220	Galicia	✓	✓			196		196	817	E1_SEPE	332	984	D10_SEPE	0	483	120	0	0	0	0		E_Zona	332	WSCR	196	
CATADAU 400	Comunidad Valenciana	✓	✓			2.193		1.257	4.900	E103_SEPE, E239_SEPE	1.607	1.309		763	0	98	1.284	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
CATADAU 220	Comunidad Valenciana					723		723	1.672	E103_SEPE, E240_SEPE	1.420	834	D64_SEPE	0	318	0	0	0	0	318	318	Sin posibilidad conexión. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	D_Zona	0	D_Zona	0
CEDILLO 400	Extremadura	✓				1.083		740	1.710		894	648		0	0	473	343	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
CENTELLES 220	Cataluña		✓			424		424	339		339	1.296		0	0	0	0	0	339	339	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
CENTENARIO 220	Andalucía		✓			1.008		933	355		11	2.417		745	2.073	0	344	0	0	11	11	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
CERCS 220	Cataluña	✓	✓			416		416	533		500	1.295		0	1.261	33	0	0	0	0		E_Nudo	500	WSCR	416	
CERDA 220	Cataluña		✓			879		879	943		943	1.216		0	1.216	0	0	0	0	943	879	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0
CERRATO 400	Castilla y León		✓			1.570		802	1.840		1.073	859		859	92	0	767	0	0	0	0		D_Nudo	92	D_Nudo	92
CERVELLO 220	Cataluña		✓			1.090		1.090	529		529	1.247		0	1.247	0	0	0	0	529	529	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
CHANTADA 220	Galicia	✓	✓			469		307	545	E173_SEPE	0	1.193		0	659	116	419	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
CHAYOFA 66	Canarias		✓			154		154	181		170	62		0	51	0	11	0	0	51	51	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0
CHIO 66	Canarias		✓			24		24	109	E14_SEC	103	39		39	0	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	39	WSCR	24
CHUCENA 220	Andalucía		✓	✓		599		399	1.068	E189_SEPE	629	1.014		0	815	0	199	0	0	629	399	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	WSCR	0
CICERO 220	Cantabria		✓			219		219	1.600	E8_SEPE	462	1.226	D01_SEPE	0	1.088	0	0	0	0	462	219	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	WSCR	0
CILLAMAYOR 220	Castilla y León	✓				319		105	353	E180_SEPE	0	1.297		0	1.083	0	215	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
CINCA 220	Aragón		✓			256		96	471	E25_SEPE	0	1.292	D31_SEPE	0	686	112	187	0	22	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
CINSA 66	Canarias	✓	✓			71		15	90	E25_SEC	0	33		0	0	63	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
CISNEROS 220	Madrid	✓	✓			1.256		903	804		451	1.154		0	801	0	353	0	0	451	451	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0
CIUDAD DEPORTIVA 220	Madrid		✓			372		372	888	E45_SEPE	888	639	D05_SEPE	0	198	0	0	0	0	198	198	Sólo conex. RdD	D_Zona	0	D_Zona	0
CIUDAD RODRIGO 400	Castilla y León	✓				1.186		799	878		492	2.581		881	2.195	0	386	0	0	492	492	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0
CIUDELA 132	Baleares	✓	✓			90		42	208	E13_SEB	70	109	D03_SEB, D04_SEB	0	0	0	51	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0
CODONYERS 220	Cataluña		✓			1.090		1.090	390		380	1.249		0	1.239	10	0	0	0	380	380	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
COFRENTES 400	Comunidad Valenciana	✓	✓			2.361		2.063	4.693		3.240	773		773	0	1.155	298	0	100	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
COLISEO 66	Baleares		✓			55		55	178		178	202		0	202	0	0	0	0	178	55	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0
COLLBLANC 220	Cataluña		✓			815		815	904		904	1.246		0	1.246	0	0	0	0	904	815	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0
COMPOSTILLA 400	Castilla y León	✓	✓			2.146		1.108	923	E252_SEPE	0	2.208		553	1.145	16	1.047	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
COMPOSTILLA 220	Castilla y León	✓	✓	✓		1.318		674	887		123	851		0	87	110	654	0	0	87	87	Nudo Transición Justa	D_Nudo	0	D_Nudo	0
CONSO 220	Galicia	✓	✓			650		442	622		0	1.296		0	653	435	208	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0
CONSTANTI 220	Cataluña	✓	✓	✓	✓	843		799	592		524	1.253		0	1.185	18	50	0	0	524	524	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0
CORDOVILLA 220	Navarra		✓	✓		519		284	519	E251_SEPE	0	1.252		0	857	117	277	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
CORNATEL 220	Galicia	✓				273		273	220	E5_SEPE	220	924	D22_SEPE	0	746	0	0	0	0	0	0		E_Nudo	220	E_Nudo	220
CORRALEJO 66	Canarias		✓			34		27	19	E8_SEC	0	18		0	0	34	0	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0
COSLADA 220	Madrid		✓			1.450	W03_SEPE_BIN	1.450	955	E169_SEPE_BIN	955	894	D72_SEPE_BIN	0	322	0	0	0	0	322	322	Sólo conex. RdD	D_Zona	0	D_Zona	0
COSLADA B 220	Madrid					1.080	W03_SEPE_BIN	1.080	349	E169_SEPE_BIN	349	1.179	D72_SEPE_BIN	0	322	0	0	0	0	322	322	Sin posibilidad conexión	D_Zona	0	D_Zona	0
COSTA DE LA LUZ 220	Andalucía		✓			329		255	784	E220_SEPE	0	1.076		0	877	0	199	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
COSTASOL 220	Andalucía		✓			472		426	660	E193_SEPE	396	2.973		1.273	2.927	0	46	0	0	396	396	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0
COTO 220	Madrid		✓			1.452		1.452	663		663	881		0	881	0	0	0	0	663	663	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
CRISTOBAL COLON 220	Andalucía	✓	✓	✓		964		565	519	E219_SEPE	0	873		0	47	427	399	0	349	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
CUESTA DE LA VILLA 66	Canarias		✓			129		129	216		216	62		0	62	0	0	0	0	62	62	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0
CVALMANZ 220	Madrid					752		752	602		602	879		0	879	0	0	0	0	602	602	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	E_Nudo	0
DAGANZO 220	Madrid	✓	✓			677		371	722	E217_SEPE	0	1.212		0	906	0	306	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
DESVERN 400	Cataluña					1.661		1.661	2.048	E87_SEPE	852	2.884		1.204	2.884	0	0	0	0	852	852	Sin posibilidad conexión	E_Zona	0	E_Zona	0
DESVERN 220	Cataluña					505		505	480	E87_SEPE	480	1.246		0	1.246	0	0	0	0	480	480	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	E_Nudo	0
DIQUE DEL ESTE 66	Canarias		✓			136		136	102		102	61		0	61	0	0	0	0	61	61	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0
DON RODRIGO 400	Andalucía	✓				1.779		1.081	3.961	E58_SEPE	2.408	0		0	0	0	698	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO					CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE															
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binodos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]										
		E	P	E	P																															
DON RODRIGO 220	Andalucía	✓		✓		815		307		2.600		E58_SEPE, E221_SEPE	1.514		1.255			418		569		121		565		0		0	569		307	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0
DOS HERMANAS 220	Andalucía		✓	✓		693		293		1.451		E221_SEPE	881		683			0		114		12		558		0		0	114		114	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0
DRAGO 66	Canarias					51		51		239					239		61		61		61		0		0		0	61		51	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	WSCR	0	
DRAGONERA 132	Baleares		✓	✓	✓	87		44		194		E13_SEB	70		109		D03_SEB, D04_SEB	0		0		0		46		0		0	0		0		D_Zona	0	D_Zona	0
EBORA 220	Castilla-La Mancha		✓		✓	436		311		618		E212_SEPE	232		1.196			0		1.071		0		125		0		0	232		232	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0
EIRIS 220	Galicia			✓		882		882		756		E244_SEPE	375		1.191			0		1.190		1		0		0		0	375		375	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado	E_Zona	0	E_Zona	0
EIXAMPLE 220	Cataluña			✓		106		106		627					627		1.280		0		1.280		0		0		0	0	627		106	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0
EL CANTALAR 220	Comunidad Valenciana		✓	✓		373		163		496		E37_SEPE, E237_SEPE	270		917		D17_SEPE	0		429		6		220		0		0	0		0		E_Nudo	270	WSCR	163
CAÑUELO 220	Andalucía		✓		✓	389		0		1.775		E40_SEPE	665		1.120			0		672		0		448		0		0	0		0		E_Zona	665	WSCR	0
EL CERRO 220	Castilla y León		✓			30		0		250		E12_SEPE	220		1.300		D32_SEPE	0		1.011		0		30		0		0	0		0		E_Nudo	220	WSCR	0
EL EMPERADOR 220	Castilla-La Mancha					419		419		287		E211_SEPE	208		1.294			0		1.294		0		0		0		0	208		208	Sin posibilidad conexión	E_Zona	0	E_Zona	0
EL ESCOBAR 66	Canarias		✓			50		0		123		E25_SEC	0		0		D01_SEC	0		0		0		73		0		0	0		0		E_Zona	0	E_Zona	0
EL HORNILLO 220	Madrid					1.284		1.284		567		E214_SEPE	176		963			0		963		0		0		0		0	176		176	Sin posibilidad conexión. Margen zonal reservado	E_Zona	0	E_Zona	0
EL PALMAR 400	Murcia		✓			983		376		4.485		E136_SEPE	683		469			469		0		0		607		0		0	0		0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
EL PALMAR 220	Murcia				✓	308		290		868		E39_SEPE, E136_SEPE	496		905		D53_SEPE	0		533		22		350		0		0	496		290	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0
EL PALMAR DE LA GOMERA 66	Canarias				✓	22		20		46			27		62			62		43		0		19		0		0	27		20	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0
EL PALMERAL 220	Comunidad Valenciana		✓	✓		771		544		916		E259_SEPE	687		1.031			0		803		0		229		0		0	687		544	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0
EL PALO 400	Asturias		✓	✓		1.288		641		2.876			2.228		1.124			0		476		0		648		0		0	476		476	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0
EL PILAR 220	Madrid			✓		373		373		962		E45_SEPE	961		639		D05_SEPE	0		198		1		0		0		0	198		198	Sólo conex. RdD	D_Zona	0	D_Zona	0
PORIS 220	Canarias		✓	✓		147		34		354		E11_SEC	159		0			0		0		0		113		0		0	0		0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
PORIS 66	Canarias		✓			57		0		273		E11_SEC, E16_SEC	0		0			0		0		0		82		0		0	0		0		E_Zona	0	E_Zona	0
EL SEQUERO 220	La Rioja		✓	✓	✓	425		41		1.368			960		1.287			0		879		6		402		0		0	0		0		D_Nudo	879	WSCR	41
EL SERRALLO 220	Comunidad Valenciana				✓	313		313		607		E34_SEPE, E102_SEPE, E241_SEPE	227		1.222		D06_SEPE	0		1.102		0		0		0		0	227		227	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado	E_Zona	0	E_Zona	0
EL ZUMAJO 220	Andalucía		✓	✓		466		271		666			471		1.207			0		1.012		0		195		0		56	471		271	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0
ELCHE 220	Comunidad Valenciana		✓	✓		855		775		826		E187_SEPE	592		958			0		878		0		80		0		0	592		592	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0
ELCOGAS 220	Castilla-La Mancha		✓	✓		485		188		1.210		E20_SEPE	765		979		D51_SEPE	0		390		148		297		0		0	390		188	Margen zonal reservado	D_Zona	0	WSCR	0
ELDA 220	Comunidad Valenciana		✓	✓		783		562		677		E186_SEPE	183		1.030			0		809		0		221		0		0	183		183	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0
ELGEA 220	Pais Vasco		✓	✓	✓	262		88		602		E256_SEPE	399		1.272		D69_SEPE	0		1.069		0		203		0		0	0		0		E_Nudo	399	WSCR	88
ELGEA NUEVO PARQUE 220	Pais Vasco					262		262		602		E256_SEPE	399		1.272		D69_SEPE	0		1.069		0		0		0		0	399		262	Sin posibilidad conexión	E_Zona	0	WSCR	0
ELIANA B 220	Castilla-La Mancha					1.069	W06_SEPE_BIN	1.069		895		E105_SEPE, E158_SEPE_BIN	214		1.011		D75_SEPE_BIN	0		832		0		0		0		0	214		214	Sin posibilidad conexión. Margen zonal reservado	E_Zona	0	E_Zona	0
ELS AUBALS 220	Cataluña		✓	✓		275		53		529			304		1.280			0		1.055		0		225		0		0	0		0		E_Nudo	304	WSCR	53
ENTRENÚCLEOS 220	Andalucía		✓	✓		930		488		557		E192_SEPE	0		940			0		498		0		442		0		0	0		0		E_Zona	0	E_Zona	0
ENTRERRIOS 220	Aragón			✓		327		279		504		E203_SEPE	9		1.263			0		1.035		26		203		0		9	9		9	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	E_Zona	0
ERISTE 220	Aragón		✓			328		328		200			120		1.300		D11_SEPE	0		1.184		80		0		0		0	0		0		E_Nudo	120	E_Nudo	120
ESCALONA 220	Aragón					475		475		562			562		1.299			0		1.299		0		0		0		562		475	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	WSCR	0	
ESCATRÓN 400	Aragón		✓	✓		1.968		1.349		2.453		E62_SEPE	0		1.185			0		804		619		0		0		0	0		0		E_Zona	0	E_Zona	0
ESCATRON A 220	Aragón			✓	✓	1.331		1.095		1.205		E62_SEPE, E224_SEPE	0		1.199			0		452		238		509		0		0	0		0		E_Zona	0	E_Zona	0
ESCUCHA 220	Aragón		✓	✓		375		267		475		E202_SEPE, E226_SEPE	0		1.207			0		923		25		260		0		0	0		0		E_Zona	0	E_Zona	0
EL ESPARTAL 220	Aragón		✓	✓		543		487		256			0		1.240			0		851		220		168		0		0	0		0		E_Nudo	0	E_Nudo	0
ESQUEDAS 220	Aragón			✓	✓	584		472		411			124		1.265			0		978		35		252		0		0	124		124	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0
FACINAS 220	Andalucía		✓	✓		137		0		490		E41_SEPE	94		855		D39_SEPE	0		253		0		396		0		0	0		0		E_Nudo	94	WSCR	0
FACULTATS 220	Cataluña			✓	✓	1.177		1.177		353			353		1.246			0		1.246		0		0		0		353		353	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
FALCA 66	Baleares			✓		57		57		176			176																							

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE						
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]		
		E	P	E	P																							
FAUSITA 220	Murcia	✓	✓			1.009		795		2.164	E135_SEPE	940	933		0	554	105	274	0	388	554	554	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
FERIA DE MUESTRAS 220	Comunidad Valenciana			✓	✓	551		551		515		514	1.011		0	1.010	0	1	0	0	514	514	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
FOIX 220	Cataluña	✓		✓		890		890		937		937	1.259		0	1.259	0	0	0	0	937	890	Posible concurso	E_Nudo	0	WSCR	0	
FONTEFRIA 220	Galicia		✓			1.054		834		1.167	E119_SEPE, E247_SEPE	886	916		0	696	0	220	0	0	0	0		D_Nudo	696	D_Nudo	696	
FONTEFRIA 400	Galicia					1.329		1.329		2.430	E119_SEPE	2.320	2.497		797	2.497	0	0	0	0	2.320	1.329	Sin posibilidad conexión	E_Zona	0	WSCR	0	
FORMENTE 132	Baleares					24		24		105	E17_SEB	0	202		202	202	0	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
FRANQUESES 220	Cataluña			✓		810		810		490	E206_SEPE	476	1.268		0	1.254	14	0	0	0	476	476	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
FRIEIRA 220	Galicia	✓		✓		875		735		619	E172_SEPE	182	1.076		0	675	92	309	0	0	182	182	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
FUENCARRAL 400	Madrid		✓	✓		2.327		2.027		1.763	E122_SEPE	1.463	155		155	0	0	300	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
FUENCARRAL 220	Madrid		✓	✓		429		5		1.996	E45_SEPE, E122_SEPE	1.457	639		D05_SEPE	0	198	15	425	0	0	0		D_Zona	198	WSCR	5	
FUENDETODOS 400	Aragón		✓			1.584		904		2.742	E64_SEPE	2.062	1.171		1.171	491	0	680	0	0	491	491	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
FUENDETODOS 220	Aragón	✓		✓		647		23		1.445	E64_SEPE, E225_SEPE	0	1.220		0	587	0	632	0	30	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
FUENLABRADA 220	Madrid	✓	✓	✓		1.336		927		521		74	1.004		0	556	38	409	0	0	0	0		E_Nudo	74	E_Nudo	74	
FUENTE SAN LUIS 220	Comunidad Valenciana			✓		540		540		1.230	E236_SEPE	1.217	852		0	839	12	2	0	0	839	540	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0	
FUENTES DE LA ALCARRIA 400	Castilla-La Mancha	✓	✓	✓		934		209		1.750		871	1.681		1.051	802	24	855	0	0	802	209	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0	
GABIAS 220	Andalucía		✓	✓		685		507		520		284	2.858		1.163	2.622	0	236	0	0	284	284	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
GALAPAGAR 400	Madrid					2.226		2.226		3.918	E123_SEPE	372	1.913		266	1.913	0	0	0	0	372	372	Sin posibilidad conexión	E_Zona	0	E_Zona	0	
GALAPAGAR 220	Madrid	✓		✓		973		673		359	E123_SEPE	59	1.226		0	926	0	300	0	0	0	0		E_Nudo	59	E_Nudo	59	
GAMARRA 220	Pais Vasco			✓		516		516		714		654	1.202		D57_SEPE	0	501	61	0	0	501	501	Sólo conex. RdD	D_Zona	0	D_Zona	0	
GANDIA 220	Comunidad Valenciana			✓		344		344		977		858	834		D64_SEPE	0	318	3	116	0	0	318	318	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	D_Zona	0	D_Zona	0
BARCINA-GAROÑA 400	Castilla y León	✓	✓			1.927		1.217		3.671	E74_SEPE	2.792	841		841	132	0	710	0	0	132	132	Nudo Transición Justa	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
GAROÑA 220	Castilla y León	✓	✓			1.002		483		1.153	E74_SEPE, E242_SEPE	557	1.266		0	747	0	519	0	0	557	483	Nudo Transición Justa	E_Zona	0	WSCR	0	
GARRAF 400	Cataluña	✓	✓			1.355		603		1.417		664	1.216		1.216	463	0	753	0	0	463	463	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
GATICA 400	Pais Vasco	✓	✓			1.681		725		2.827	E143_SEPE	1.035	1.172		1.172	203	13	956	0	0	203	203	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
GATICA 220	Pais Vasco	✓	✓			1.002		449		1.400	E143_SEPE	795	1.275		0	671	51	554	0	0	671	449	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0	
GAUSSA 400	Comunidad Valenciana	✓				1.363		620		2.190		1.447	760		0	17	0	743	0	0	0	0		D_Nudo	17	D_Nudo	17	
GAVARROT 220	Cataluña					659		659		1.091		1.091	1.216		0	1.216	0	0	0	0	1.091	659	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	WSCR	0	
GAZULES 220	Andalucía	✓	✓			358		0		1.256		770	1.102		0	616	0	486	0	0	0	0		D_Nudo	616	WSCR	0	
GENETO 66	Canarias			✓		168		168		159		159	62		0	62	0	0	0	0	62	62	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
GETAFE 220	Madrid			✓		1.183		1.183		250		187	904		0	841	59	4	0	0	187	187	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
GODELLETA 400	Comunidad Valenciana	✓				2.133		1.272		3.956	E106_SEPE	1.229	739		739	0	0	861	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
GODELLETA 220	Comunidad Valenciana	✓				1.179		849		1.309	E106_SEPE	979	930		0	600	0	330	0	0	600	600	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
GOZON 400	Asturias					1.358		1.358		2.128	E68_SEPE, E253_SEPE	272	2.810		1.114	2.810	0	0	0	0	272	272	Sin posibilidad conexión	E_Zona	0	E_Zona	0	
GOZON 220	Asturias					986		986		1.396	E68_SEPE	1.396	1.288		0	1.288	0	0	0	0	1.288	986	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	WSCR	0	
GRADO 220	Aragón	✓				466		466		332	E200_SEPE	63	1.296		0	1.244	49	3	0	0	0	0		E_Zona	63	E_Zona	63	
GRAMANET 400	Cataluña					686		686		1.217	E88_SEPE	1.217	2.949		1.252	2.949	0	0	0	0	1.217	686	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	WSCR	0	
GRAMANET A 220	Cataluña			✓		599	W04_SEPE_BIN	599	1.272		E88_SEPE, E154_SEPE_BIN	1.272	1.272		D73_SEPE_BIN	0	1.215	0	0	0	1.215	599	Sólo conex. RdD	D_Zona	0	WSCR	0	
GRAMANET B 220	Cataluña			✓		253	W04_SEPE_BIN	253	478		E154_SEPE_BIN	478	1.215		D73_SEPE_BIN	0	1.215	0	0	0	478	253	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
GRAN TARAJAL 132	Canarias	✓				6		0	150		E5_SEC	78	24		24	0	0	50	0	51	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
GRAN TARAJAL 66	Canarias			✓		5		0	98		E5_SEC	76	19		0	0	0	22	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
GRANADILLA 220	Canarias	✓				269	W03_SEC_BIN	269	314		E28_SEC_BIN	0	0		D06_SEC_BIN	0	0	395	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0	
GRANADILLA II 220	Canarias	✓	✓			109	W03_SEC_BIN	0	404		E28_SEC_BIN	0	0		D06_SEC_BIN	0	0	226	109	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
GRANADILLA B 66	Canarias					114		114	240		E15_SEC	58	0		D03_SEC	0	0	0	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
GRIJOTA 400	Castilla y León	✓	✓			1.411		257		2.765		1.610	336		336	0	0	1.155	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
GUADALQUIVIR MEDIO 400	Andalucía	✓				1.749		1.124		4.682	E53_SEPE	1.090	437		437	0	0	625	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
GUADALQUIVIR MEDIO 220	Andalucía	✓				1.216		804		1.566	E53_SEPE	1.090	714		714	302	0	412	0	0	302	302	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE				
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]
		E	P	E	P																					
GUAJARA 66	Canarias			✓		165		165	246		246		0	61	0	0	0	0	61	61	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
GUANARTEME 66	Canarias			✓		4		4	123		123		0	29	0	0	0	0	29	4	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0	
GUARDO 220	Castilla y León	✓		✓		481		413	832		558	1.281	0	1.007	206	68	0	0	558	413	Nudo Transición Justa	E_Nudo	0	WSCR	0	
GUENES 400	Pais Vasco					2.018		2.018	4.636	E144_SEPE	4.636	2.524		835	2.524	0	0	0	2.524	2.018	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	WSCR	0	
GUENES 220	Pais Vasco			✓		693		693	2.968	E9_SEPE, E144_SEPE	2.906	1.205	D14_SEPE	0	1.095	0	0	0	1.095	693	Sólo conex. RdD	D_Zona	0	WSCR	0	
GUÍA 66	Canarias		✓	✓		27		9	57		29	36		0	8	0	28	0	0	0		D_Nudo	8	D_Nudo	8	
GUIA DE ISORA 66	Canarias	✓		✓		24		24	109	E14_SEC	57	39		0	0	50	2	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
GUILLENA 400	Andalucía			✓		1.973		1.045	3.469	E59_SEPE, E60_SEPE	122	19		19	0	0	928	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
GUILLENA 220	Andalucía	✓		✓		616	W05_SEPE_BIN	297	1.422	E60_SEPE, E148_SEPE_BIN	637	553	D74_SEPE_BIN	0	0	273	512	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
GUILLENA B 220	Andalucía			✓		1.362	W05_SEPE_BIN	1.362	577	E59_SEPE, E148_SEPE_BIN	122	547	D74_SEPE_BIN	0	0	0	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
GUINCHOS 66	Canarias	✓		✓		6		1	20	E29_SEC	0	0		0	0	110	10	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
GUIXERES 220	Cataluña				✓	1.169		1.169	627		627	1.246		0	1.246	0	0	0	0	627	627	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
GURREA 220	Aragón	✓	✓			467		47	583		163	3.000		1.300	2.579	0	420	0	206	0	0		E_Nudo	163	WSCR	47
HARO 220	La Rioja		✓	✓		497		197	538	E194_SEPE	0	1.290		0	969	19	302	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
HERNANI 400	Pais Vasco			✓		1.682		1.682	2.668	E141_SEPE	2.607	1.219		0	1.158	61	0	0	1.158	1.158	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
HERNANI 220	Pais Vasco			✓		1.060		1.060	1.375	E141_SEPE	1.348	1.269		0	1.242	27	0	0	0	1.242	1.060	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0
HERRERA 400	Castilla y León	✓	✓			1.232		112	2.360		1.240	1.331		666	211	0	1.120	0	0	211	112	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0
HERRERA 220	Castilla y León			✓		428		428	469		469	1.288		0	1.288	0	0	0	0	469	428	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0
HERREROS 400	Castilla y León			✓	✓	1.364		1.007	2.515		2.158	1.161	D48_SEPE	1.161	804	0	357	0	0	804	804	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0
HERREROS 220	Castilla y León			✓		269		269	601		601	1.161	D48_SEPE	0	804	0	0	0	0	601	269	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0
HIJAR 220	Aragón			✓		789		707	264	E202_SEPE, E226_SEPE	0	1.236		0	974	13	250	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
HINOJOSA 400	Castilla y León					1.625		1.625	1.517		1.232	419		0	134	285	0	0	0	134	134	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0
HORTALEZA 220	Madrid			✓		754		754	711		711	366		0	366	0	0	0	0	366	366	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0
HOSPITALET 220	Cataluña			✓		1.272		1.272	1.115		1.092	1.216		0	1.193	23	0	0	0	1.092	1.092	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
HOYA MORENA 220	Murcia			✓		442		380	911	E188_SEPE	312	1.040		0	944	0	96	0	0	312	312	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0
HUELVES 220	Castilla-La Mancha			✓		316		253	383	E197_SEPE	232	1.300		0	1.191	24	85	0	0	232	232	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0
HUENEJA 400	Andalucía	✓				625		87	2.176		1.488	1.003		1.003	314	150	539	0	0	0	0		D_Nudo	314	WSCR	87
IBIZA 132	Baleares	✓	✓			28		28	234	E15_SEB, E17_SEB	0	187		187	0	217	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
IBIZA 66	Baleares	✓	✓			84		84	200	E15_SEB, E17_SEB	0	202		0	34	168	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
IBIZA 23 66	Baleares	✓				84		84	85	E17_SEB	0	202		0	177	25	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
ICHASO 400	Pais Vasco					2.091		2.091	4.572	E142_SEPE	4.105	2.525		832	2.525	0	0	0	0	2.525	2.091	Sin posibilidad conexión. Margen zonal reservado posible concurso	D_Nudo	0	WSCR	0
ICHASO 220	Pais Vasco			✓		611		611	2.285	E142_SEPE	2.285	1.232	D59_SEPE	0	1.162	0	0	0	0	1.162	611	Possible concurso	D_Zona	0	WSCR	0
ICOD DE LOS VINOS 66	Canarias			✓		49		49	164		164	38		0	38	0	0	0	0	38	38	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0
ILLORA 220	Andalucía	✓		✓		850		562	818		530	1.122		0	834	0	288	0	0	530	530	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0
INCA 66	Baleares	✓	✓			173		122	167		112	201		0	145	0	55	0	0	0	0		E_Nudo	112	E_Nudo	112
EL INGENIO 220	Comunidad Valenciana			✓		291		290	586	E34_SEPE, E241_SEPE	227	1.222	D06_SEPE	0	1.102	91	30	0	0	227	227	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0
IRUN 220	Pais Vasco			✓		431		431	725	E10_SEPE	723	1.276	D02_SEPE	0	1.269	2	0	0	0	723	431	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0
ISONA 400	Cataluña			✓		622		0	1.516	E33_SEPE, E96_SEPE	894	1.249		1.249	627	0	622	0	0	0	0		D_Nudo	567	WSCR	0
ISONA 220	Cataluña			✓		944		467	1.207	E96_SEPE	730	1.258		0	781	0	477	0	0	730	467	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0
JALON 220	Aragón	✓				708		46	1.255		593	1.192		0	530	0	662	0	0	0	0		D_Nudo	530	WSCR	46
JARES 132	Canarias	✓	✓			6		0	202		158	17		17	0	0	44	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
JIJONA 220	Comunidad Valenciana			✓		494		387	1.910	E37_SEPE, E237_SEPE	1.415	917	D17_SEPE	0	429	39	217	0	0	429	387	Sólo conex. RdD	D_Zona	0	WSCR	0
JINAMAR 220	Canarias					7		7	396	E18_SEC	94	0		0	0	302	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
JINAMAR 66	Canarias	✓		✓		104		89	254	E18_SEC	99	32		0	17	0	15	0	0	0	0		D_Nudo	17	D_Nudo	17
JORDANA 400	Andalucía			✓		1.352		818	2.575	E55_SEPE	2.041	864		864	330	0	534	0	0	330	330	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0
JORDANA 220	Andalucía			✓		1.015		689	1.914	E55_SEPE	1.588	985		0	659	0	326	0	0	659	659	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE					
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]	
		E	P	E	P																						
JOSÉ CABRERA 220	Castilla-La Mancha	✓	✓			201		0	475	E44_SEPE	274		381	D67_SEPE	0	0	0	201	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0
JOSE MARIA DE ORIOL 400	Extremadura	✓				1.393		920	2.825	E113_SEPE, E114_SEPE	1.418	1.634		408	227	934	473	0	0	227	227	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
JOSE MARIA DE ORIOL 220	Extremadura			✓		257		257	1.133	E113_SEPE, E257_SEPE	856	2.842	---	1.142	0	0	0	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
JOSÉ MARÍA ORIOL (NUEVO PARQUE) 220	Extremadura		✓	✓		257		0	1.133	E114_SEPE, E257_SEPE	856	2.855		1.155	2.578	0	277	0	0	0	0		E_Nudo	856	WSCR	0	
JUIA 220	Cataluña		✓			403		403	1.396	E229_SEPE	1.214	1.270		0	1.088	182	0	0	0	1.088	403	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0	
JUNDIZ 220	Pais Vasco		✓	✓		565		56	656	E195_SEPE	147	1.269		0	760	0	509	0	0	147	56	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
JUNEDA 220	Cataluña	✓	✓	✓		360		159	591		314	1.281		0	1.004	70	207	0	0	314	159	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0	
LA CEREAL 400	Madrid		✓			2.211		1.594	2.117	E124_SEPE	1.469	259		259	0	0	617	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
LA CEREAL 220	Madrid					1.202		1.202	1.184	E124_SEPE	1.184	1.178		0	1.178	0	0	0	0	1.178	1.178	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
LA ELIANA 400	Comunidad Valenciana	✓	✓			2.100		992	4.324	E104_SEPE, E105_SEPE	214	1.998		666	494	104	1.400	0	0	214	214	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
ELIANA 220	Comunidad Valenciana			✓		1.119	W06_SEPE_BIN	1.119	1.094	E104_SEPE, E158_SEPE_BIN, E238_SEPE	572	1.011	D75_SEPE_BIN	0	832	0	0	0	0	572	572	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
LA ESPLUGA 400	Cataluña	✓				875		163	1.533	E97_SEPE	654	1.213		1.213	501	0	712	0	0	501	163	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0	
LA ESPLUGA 220	Cataluña		✓			369		0	1.405	E97_SEPE	654	1.247		0	877	0	369	0	0	0	0		E_Zona	491	WSCR	0	
LA ESTRELLA 220	Madrid		✓			1.593		1.593	942		942	728		0	728	0	0	0	0	728	728	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
LA FARGA 400	Cataluña					1.015		1.015	2.513	E95_SEPE	2.513	2.952		1.257	2.952	0	0	0	0	2.513	1.015	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	WSCR	0	
LA FARGA 220	Cataluña	✓	✓			418		303	2.315	E95_SEPE, E229_SEPE	1.578	1.270		0	1.155	0	115	0	0	0	0		D_Nudo	1.155	WSCR	303	
LA FORTUNA 220	Madrid	✓	✓			1.270		870	674		274	882		0	482	0	400	0	0	274	274	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
LA FORTUNADA 220	Aragón		✓			408		408	211		99	1.300		0	1.188	112	0	0	0	99	99	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
LA GRELA 220	Galicia		✓			854		854	351	E171_SEPE, E244_SEPE	254	1.191		0	1.094	96	0	0	0	254	254	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
LA JARA 220	Pais Vasco		✓			973		973	384		365	1.273		0	1.255	19	0	0	0	365	365	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
LA LOMBA 400	Castilla y León					2.188		2.188	1.458	E75_SEPE	1.334	2.135		462	2.135	0	0	0	0	1.334	1.334	Sin posibilidad conexión. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
LA LOMBA 220	Castilla y León		✓			1.369		939	907	E75_SEPE	477	931		0	502	0	430	0	0	477	477	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
LA LORA 400	Castilla y León	✓				905		88	1.719		902	1.064		1.064	247	0	817	0	0	0	0		D_Nudo	247	WSCR	88	
LA MUELA 400	Comunidad Valenciana	✓				2.255		2.255	3.976	E239_SEPE	2.402	764	D46_SEPE	0	0	280	0	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
LA NAVA 220	Castilla-La Mancha					219		219	708	E19_SEPE	188	1.180	D09_SEPE	0	928	0	0	0	0	188	188	Sin posibilidad conexión	E_Zona	0	E_Zona	0	
LA OLIVA 132	Canarias	✓				79		37	19	E3_SEC	0	18		18	0	0	42	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0	
LA OLIVA 66	Canarias					2		2	19	E3_SEC, E8_SEC	0	18		18	0	0	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
LA PALOMA 220	Castilla-La Mancha		✓			390		390	328	E18_SEPE, E232_SEPE	92	1.054	D27_SEPE	0	433	47	190	0	0	92	92	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
LA PATERNA 66	Canarias		✓			4		4	171		171	29		29	29	0	0	0	0	29	4	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0	
LA PLANA 400	Comunidad Valenciana	✓	✓	✓		1.008		330	2.512	E101_SEPE	0	2.393		696	0	1.622	809	0	698	0	0	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
LA PLANA 220	Comunidad Valenciana		✓			561		561	1.513	E34_SEPE, E101_SEPE	0	1.110		0	514	322	273	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
LA POBLA 220	Cataluña		✓			896		557	1.474		1.135	1.264		0	925	0	339	0	0	925	557	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0	
LA RIBINA 400	Andalucía		✓			1.531		892	2.966		2.326	898		898	258	0	640	0	0	258	258	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
LA ROCA 220	Cataluña		✓			742		742	534	E206_SEPE	507	1.281		0	1.271	0	10	0	0	507	507	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	E_Zona	0	
LA RODA DE ANDALUCIA 400	Andalucía	✓				702		212	2.479		1.989	845		845	355	0	490	0	0	355	212	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0	
LA SAGRERA 220	Cataluña		✓			106		106	742		742	1.280		0	1.280	0	0	0	0	742	106	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
LA SELVA 220	Cataluña		✓			607		595	288		275	1.272		0	1.259	0	13	0	0	275	275	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
LA SOLANA 220	Castilla-La Mancha	✓	✓			250		50	421	E19_SEPE	169	1.180	D09_SEPE	0	928	0	253	0	0	0	0		E_Nudo	169	WSCR	50	
LA TORRECILLA 220	Madrid	✓	✓			1.458		1.004	358		0	816		0	338	24	454	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0	
LADA 400	Asturias	✓	✓			770		770	2.152	E253_SEPE	272	2.630		948	2.615	15	0	0	0	272	272	Nudo Transición Justa	E_Zona	0	E_Zona	0	
LAGUARDIA 220	Pais Vasco	✓				262		63	690	E194_SEPE	0	1.292		0	1.093	0	199	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
LANCHA 220	Andalucía		✓			343		336	973		413	1.109		0	549	315	245	0	4	413	336	Nudo Transición Justa	E_Nudo	0	WSCR	0	
LANZAS AGUDAS 220	Aragón		✓			105		0	436		270	1.108	D25_SEPE	0	0	3	163	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
LAS ARROYADAS 220	Castilla y León	✓	✓	✓		734		548	612		346	1.247		0	981	5	261	0	0	346	346	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
LAS BREÑAS 66	Canarias	✓	✓			6		0	20	E29_SEC	0	0		0	0	0	16	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE					
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]	
		E	P	E	P																						
LAS CARROYUELAS 220	Castilla-La Mancha	✓				346		151	1.119		E17_SEPE, E210_SEPE, E234_SEPE	0	1.122	D08_SEPE	0	608	100	194	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
LAS MAZORRAS 220	Castilla y León	✓				67		39	245		E12_SEPE	178	1.300	D32_SEPE	0	1.011	0	67	0	0	0	0		E_Nudo	178	WSCR	39
SALINAS 66	Canarias		✓	✓		23		15	290			44	0		0	187	59	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
LASTRAS 400	Castilla y León	✓		✓		831		535	1.373		E182_SEPE	709	2.677		982	2.033	63	581	0	0	709	535	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	WSCR	0
LEGANES 220	Madrid		✓	✓		1.414		915	685			186	530		0	30	0	500	0	0	0	0		D_Nudo	30	D_Nudo	30
LES CORT 220	Cataluña			✓		534		534	412		E31_SEPE	412	1.246	D55_SEPE	0	1.246	0	0	0	0	412	412	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
LITORAL DE ALMERIA 400	Andalucía	✓		✓		1.106		1.040	4.011			3.173	2.521		870	1.683	52	786	0	0	1.683	1.040	Nudo Transición Justa	D_Nudo	0	WSCR	0
LLATZER 66	Baleares	✓	✓	✓		60		57	190		E9_SEB	179	197		0	186	7	4	0	0	0	0		E_Nudo	179	WSCR	57
LLAVORSI 220	Cataluña			✓		276		276	591		E30_SEPE	0	1.289	D23_SEPE	0	372	851	66	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0
LLUBI 220	Baleares					120		120	304			304	173		173	0	0	0	0	173	120	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	WSCR	0	
LLUBI 66	Baleares					211		211	152			152	190		0	190	0	0	0	152	152	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
LLUCMAJOR 66	Baleares			✓		128		116	182			149	204		0	170	0	33	0	149	116	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
LOECHES 400	Madrid		✓			2.871		1.919	4.251		E125_SEPE, E126_SEPE	0	0		0	0	952	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
LOECHES 220	Madrid			✓	✓	333	W07_SEPE_BIN	333	381		E43_SEPE, E125_SEPE, E160_SEPE_BIN	0	1.183	D67_SEPE, D76_SEPE_BIN	0	0	35	319	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
LOECHES B 220	Madrid				✓	1.613	W07_SEPE_BIN	1.613	866		E44_SEPE, E126_SEPE, E160_SEPE_BIN	177	790	D76_SEPE_BIN	0	27	0	0	0	0	27	27	Sólo conex. RdD	D_Zona	0	D_Zona	0
LOGROÑO 220	La Rioja			✓		286		286	545		E194_SEPE	0	1.292		0	1.186	73	33	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
LOMO APOLINARIO 66	Canarias			✓		4		4	190			190	33		0	33	0	0	0	0	33	4	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0
LOMO MASPALOMAS 66	Canarias		✓	✓		167		149	53			35	4		0	0	18	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
LOS ARENALES 220	Extremadura			✓		524		312	1.007			795	1.062		0	850	0	212	0	0	795	312	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0
LOS LEONES 220	Aragón		✓		✓	491		491	842		E22_SEPE, E224_SEPE	0	1.135	D56_SEPE	0	393	1	0	0	535	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
LOS MONTES 220	Andalucía		✓	✓		751		527	387			163	2.890		1.195	2.666	0	224	0	0	163	163	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0
LOS OLIVOS 66	Canarias			✓		77		77	128			128	38		38	38	0	0	0	0	38	38	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0
LOS PRADILLOS 220	Castilla-La Mancha		✓	✓		1.090		757	717		E234_SEPE	0	1.162		0	780	6	376	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
LOS RAMOS 220	Andalucía		✓	✓		964		854	737			0	1.125		0	208	546	371	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0
LOS ROSARIOS 220	Canarias					71		71	519		E9_SEC	519	0		0	0	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
LOS ROSARIOS 66	Canarias					174		174	360		E9_SEC	360	61		61	0	0	0	0	0	61	61	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0
LOS VALLITOS 220	Canarias			✓		256		160	71		E12_SEC	0	0		0	0	96	0	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0
LOS VALLITOS 66	Canarias					84		84	71		E12_SEC	0	38		38	38	0	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
LOS VIENTOS 220	Aragón		✓			723		78	1.072			427	1.137		0	492	0	645	0	0	0	0		E_Nudo	427	WSCR	78
LOURIZAN 220	Galicia			✓		94		92	416		E4_SEPE, E245_SEPE	0	1.197	D43_SEPE	0	908	10	5	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
LOUSAME 220	Galicia		✓			255		0	658		E3_SEPE, E246_SEPE	0	1.222	D18_SEPE	0	551	0	316	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
LUBIAN 220	Castilla y León		✓			215		91	304		E176_SEPE	0	1.300		0	1.175	0	125	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
LUCERO 220	Madrid		✓	✓		1.474		999	608			133	632		0	157	0	475	0	0	133	133	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0
LUDRIO 400	Galicia		✓	✓		744		36	1.831			1.105	1.007		1.007	281	18	708	0	0	0	0		D_Nudo	281	WSCR	36
LUENGOS 400	Castilla y León			✓		1.397		935	1.058			596	919		919	457	0	462	0	0	457	457	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0
LUMINABASO 400	País Vasco					886		886	480			480	1.275		0	1.275	0	0	0	0	480	480	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	E_Nudo	0
MACHER 66	Canarias			✓		47		47	94			92	2		0	0	2	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
MADRIDEJOS 220	Castilla-La Mancha			✓		331		331	979		E17_SEPE, E210_SEPE, E234_SEPE	0	1.122	D08_SEPE	0	608	98	121	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
MAGALLON 400	Aragón		✓			1.731		1.136	4.078		E65_SEPE	1.716	1.170		1.170	575	0	595	0	0	575	575	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0
MAGALLON 220	Aragón		✓	✓		211		0	1.684		E65_SEPE, E258_SEPE	856	1.108	D25_SEPE	0	0	28	798	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0
MAGAÑA 220	Castilla y León					28		0	654		E13_SEPE	245	1.108	D25_SEPE	0	0	0	409	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0
MAIALS 400	Cataluña		✓			683		115	1.345			777	1.216		1.216	648	0	568	0	0	648	115	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0
MAJADAHONDA 220	Madrid			✓		1.661		1.661	1.041			1.030	614		0	603	1	10	0	0	603	603	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO					CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE							
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]		
		E	P	E	P																							
MANACOR 66	Baleares			✓		121		115	146		112	203		0	169	5	29	0	0	112	112	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0		
MANGRANERS 220	Cataluña	✓		✓		775		595	1.978		1.553	1.258		0	833	166	260	0	0	833	595	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0		
MANSO FIGUERAS 220	Cataluña			✓		1.117		1.117	440		430	2.930		1.247	2.920	10	0	0	0	430	430	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0		
MANUEL BECERRA 220	Madrid			✓		1.440		1.440	392		392	881		0	881	0	0	0	0	392	392	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0		
MANUEL CRUZ 66	Canarias			✓		114		114	106		106	61		0	61	0	0	0	0	61	61	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0		
MANZANARES 400	Castilla-La Mancha	✓				945		604	1.900		E82_SEPE	250	2.778		1.083	2.437	0	341	0	0	250	250	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
MANZANARES 220	Castilla-La Mancha	✓				421		136	840		E18_SEPE, E82_SEPE, E232_SEPE	226	1.054		D27_SEPE	0	433	100	285	0	0	226	136	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	WSCR	0
MARAGALL 220	Cataluña			✓		250		250	1.156			1.156	1.209		0	1.209	0	0	0	0	1.156	250	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
MARCHENILLA 400 (CASTELLAR DE LA FRONTERA 400)	Andalucía			✓		1.410		1.040	2.357			1.987	829		829	459	0	370	0	0	459	459	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
MARIA 220	Aragón	✓	✓			783		104	1.501		E225_SEPE	0	1.045		0	366	0	679	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
MARRATXI 66	Baleares			✓		110	W01_SEB_BIN	110	138			134	191		D05_SEB_BIN	0	187	0	4	0	0	134	110	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0
MARRAXTI B 66	Baleares			✓		24	W01_SEB_BIN	24	114			114	200		D05_SEB_BIN	0	187	0	0	0	0	114	24	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	WSCR	0
MARZAGAN 66	Canarias			✓		141		138	70			66	38		0	34	0	4	0	0	34	34	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
MATA 220	Cataluña			✓		107		107	875			875	1.277		0	1.277	0	0	0	0	875	107	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
MATAPORQUERA 220	Cantabria			✓		610		361	442		E180_SEPE	0	1.285		0	1.011	24	249	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
MATAS BLANCAS 132	Canarias			✓		5		0	171		E6_SEC	120	18		18	0	49	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
MATAS BLANCAS 66	Canarias			✓		4		0	98		E6_SEC	88	23		0	13	0	10	0	0	0	0	0		D_Nudo	13	WSCR	0
MATORRAL 66	Canarias	✓		✓		115		0	73			0	0		0	0	133	0	0	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0
MAZARICOS 220	Galicia			✓		316		42	838		E246_SEPE	0	1.274		0	840	0	434	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
MAZARREDO 220	Madrid			✓		1.492		1.492	672			672	879		0	879	0	0	0	0	672	672	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
MECO 220	Madrid			✓		732		690	906		E217_SEPE	0	1.191		0	658	31	503	0	6	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
MEDIANO 220	Aragón	✓				471		330	290		E200_SEPE	63	1.296		0	1.089	66	141	0	0	0	0	0		E_Zona	63	E_Zona	63
MEDINA DEL CAMPO 220	Castilla y León			✓	✓	163		22	660		E15_SEPE	265	1.247		D49_SEPE	0	630	30	192	0	0	0	0		E_Zona	265	WSCR	22
MEDINACELI 400	Castilla y León	✓				713		114	1.838		E201_SEPE	915	1.276		1.276	677	0	599	0	0	677	114	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0	
MEDIODIA 220	Madrid			✓		1.431		1.431	740		E198_SEPE	739	900		0	899	1	0	0	0	739	739	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
MEIRAMA 220	Galicia	✓	✓	✓		388		0	724			165	1.163		0	604	77	482	0	0	0	0	0		E_Nudo	165	WSCR	0
MELANCOLICOS 220	Madrid			✓		1.741		1.741	1.041			1.041	537		0	537	0	0	0	0	537	537	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
MEQUINENZA 400	Aragón					1.310		1.310	2.263		E66_SEPE	1.029	1.179		0	1.179	0	0	0	0	1.029	1.029	Sin posibilidad conexión. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
MEQUINENZA 220	Aragón	✓		✓		1.003		982	1.037		E66_SEPE	666	1.084		0	714	343	28	0	0	666	666	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
MERCADAL 132	Baleares			✓	✓	132		91	159		E13_SEB	70	109		D03_SEB, D04_SEB	0	0	41	0	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0
MERCEDES 220	Pais Vasco			✓		964		964	921		E195_SEPE	280	1.239		0	1.239	0	0	0	0	280	280	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	E_Zona	0	
MERIDA 220	Extremadura			✓		551		505	793		E243_SEPE	0	878		0	359	215	304	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
MESON DO VENTO 400	Galicia			✓		1.435		709	3.147		E116_SEPE	196	941		0	159	56	727	0	0	159	159	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
MESON DO VENTO 220	Galicia	✓	✓	✓		196		0	1.478		E2_SEPE, E116_SEPE, E246_SEPE	0	625		D20_SEPE	0	0	69	683	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
MESQUIDA 132	Baleares					142		142	157			157	109		D03_SEB	0	0	0	0	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0
MEZQUITA 400	Aragón			✓		1.504		1.019	4.703		E61_SEPE	3.234	1.094		1.094	609	0	485	0	0	609	609	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
MEZQUITA 220	Aragón			✓		441		60	740		E23_SEPE, E61_SEPE, E226_SEPE	0	1.154		D29_SEPE	0	494	0	381	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
MINGLANILLA 400	Castilla-La Mancha	✓				1.963		1.023	2.492			1.552	751		751	0	0	940	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0
MIRABAL 220	Andalucía	✓		✓		491		391	482			324	1.180		0	1.022	0	158	0	0	324	324	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
MIRANDA 220	Castilla y León			✓		671		269	471		E194_SEPE	0	1.277		0	788	68	421	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
MIRASIERRA 220	Madrid			✓		1.454		1.454	720			715	1.028		0	1.023	5	0	0	0	715	715	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
MOLINES 66	Baleares			✓		59		59	111			111	196		0	196	0	0	0	0	111	59	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
MONCAYO/NUEVA MONCAYO 220	Castilla y León	✓	✓			0		0	0			0	0		0	17	332	0	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0	

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE					
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]	
		E	P	E	P																						
MONCAYO NUEVO PARQUE 220	Castilla y León					90		90		652	E14_SEPE	303		1.108	D25_SEPE	0	0	0	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0
MONTBLANC 220	Cataluña			✓		165		143	1.148			1.126	1.254	0	1.232	0	22	0	0	1.126	143	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
MONTEARENAS 400	Castilla y León	✓	✓			2.292		1.322	1.633	E76_SEPE, E252_SEPE	0	415		0	0	535	970	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
MONTEARENAS 220	Castilla y León	✓				880		194	785	E76_SEPE	0	924		0	118	120	686	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
MONTEBELLO 220	Comunidad Valenciana			✓		631		631	946	E37_SEPE, E237_SEPE	940	917	D17_SEPE	0	429	6	0	0	0	429	429	Sólo conex. RdD	D_Zona	0	D_Zona	0	
MONTECILLO BAJO 220	Andalucía					320		320	356	E191_SEPE, E222_SEPE	356	1.083		0	1.083	0	0	0	0	356	320	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	WSCR	0	
MONTESA 400	Comunidad Valenciana	✓				1.616		1.373	2.227		1.983	833		833	589	0	244	0	0	589	589	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
MONTE TORRERO 220	Aragón			✓		1.340		1.093	2.319	E225_SEPE	0	1.106		0	368	8	730	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
MONTOUTO 220	Galicia	✓				428		342	594	E172_SEPE	182	1.194		0	1.108	0	85	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
MONZON 220	Aragón			✓		266		181	505	E25_SEPE	0	1.292	D31_SEPE	0	686	140	166	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
MORA 220	Castilla-La Mancha					487		487	167	E211_SEPE	167	1.271		0	1.271	0	0	0	0	167	167	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
MORALEJA 400	Madrid		✓			2.328		2.088	2.173	E127_SEPE	1.519	30		0	0	0	240	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
MORALEJA 220	Madrid	✓	✓	✓		1.714		1.150	1.432	E127_SEPE	868	556		0	0	0	564	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
MORALES 220	Cataluña	✓	✓			537		537	440	E26_SEPE	219	1.271	D62_SEPE	0	824	221	0	0	0	0	0		E_Nudo	219	E_Nudo	219	
MORATA 400	Madrid		✓			2.891		2.119	2.724	E128_SEPE	832	0		0	0	0	772	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
MORATA 220	Madrid		✓	✓		1.638		1.269	1.111	E128_SEPE	742	682		0	314	0	369	0	0	314	314	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
MORELL 220	Cataluña			✓		332		332	90	E28_SEPE	67	1.267	D35_SEPE	0	820	0	0	0	0	67	67	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	E_Zona	0	
MORELLA 400	Comunidad Valenciana	✓	✓			1.184		0	5.433		3.788	914		0	8	1.637	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
MORVEDRE 400	Comunidad Valenciana	✓				1.293		1.293	3.795	E107_SEPE	391	778		0	0	1.168	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
MORVEDRE 220	Comunidad Valenciana	✓	✓			1.052		831	1.070	E107_SEPE, E238_SEPE	391	1.082		0	861	0	221	0	0	391	391	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
MOTORS 220	Cataluña			✓		755		755	706	E230_SEPE	214	1.216		0	1.205	6	4	0	0	214	214	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	E_Zona	0	
MUDARRA 400	Castilla y León	✓	✓			1.653		419	3.858	E79_SEPE	0	0		0	0	1.234	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
MUDARRA 220	Castilla y León	✓	✓			608		11	1.044	E79_SEPE	0	791		0	178	0	613	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
MUDARRITA 220	Castilla y León					248		248	877		877	710		0	710	0	0	0	0	710	248	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	WSCR	0	
MUDEJAR 400	Aragón	✓	✓			2.034		1.303	2.188		1.457	2.795		1.136	2.063	0	731	0	0	1.457	1.303	Nudo Transición Justa	E_Nudo	0	WSCR	0	
MUELLE GRANDE 66	Canarias		✓	✓		4		4	73		73	29		0	29	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	29	WSCR	4	
MUNIESA 400	Aragón	✓				764		0	3.382		2.291	1.261		1.261	170	0	1.091	0	0	0	0		D_Nudo	170	WSCR	0	
MURCIA 220	Murcia		✓	✓		285		285	842	E39_SEPE	842	871	D53_SEPE	0	533	0	0	0	0	0	0		D_Zona	533	WSCR	285	
MURTERAR 220	Baleares	✓	✓			109		109	866		791	177		0	102	75	0	0	0	0	0		D_Nudo	102	D_Nudo	102	
MURUARTE 400	Navarra		✓			1.235		741	2.416	E139_SEPE	449	2.913		1.241	2.420	0	493	0	0	449	449	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
MURUARTE 220	Navarra	✓	✓			534		0	1.140	E139_SEPE, E251_SEPE	0	1.248		0	713	0	535	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
NARCEA 400	Asturias	✓	✓			252		252	1.003	E6_SEPE, E253_SEPE	272	968	D52_SEPE	0	0	8	90	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
NORTE 220	Madrid			✓		1.489		1.489	809	E216_SEPE	809	873		0	873	0	0	0	0	809	809	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
NOVELDA 220	Comunidad Valenciana	✓	✓			526		281	1.418		1.171	952		0	705	0	247	0	0	705	281	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0	
NUDO VIARIO 220	Cataluña					654		654	568		568	1.216		0	1.216	0	0	0	0	568	568	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
NUEVA CASARES 220	Andalucía		✓	✓		450		220	454		132	1.206		0	884	19	303	0	0	132	132	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
NUEVA ESCOMBRERAS 400	Murcia	✓				1.242	W08_SEPE_BIN	1.242	1.825	E170_SEPE_BIN	0	2.480	D77_SEPE_BIN	801	3	2.407	0	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0	
NUEVA ESCOMBRERAS B 400	Murcia					1.183	W08_SEPE_BIN	1.183	1.825	E170_SEPE_BIN	321	2.480	D77_SEPE_BIN	800	3	0	0	0	0	3	3	Sin posibilidad conexión	D_Zona	0	D_Zona	0	
NUEVO VIGO 220	Galicia			✓		603		603	1.085	E172_SEPE	182	1.197		0	1.197	0	0	0	0	182	182	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
NUREDDUNA 66	Baleares			✓		233		233	101		101	202		0	202	0	0	0	0	101	101	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
OLITE 220	Navarra	✓	✓			404		40	1.089	E196_SEPE, E251_SEPE	0	1.192		0	828	0	364	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
OLIVARES 220	Andalucía			✓		555		490	392		174	1.172		0	954	0	218	0	4	174	174	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
OLMEDILLA 400	Castilla-La Mancha	✓	✓	✓		1.372		195	3.649	E83_SEPE	284	1.194		591	0	200	1.321	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
OLMEDILLA 220	Castilla-La Mancha	✓	✓			527		444	872	E83_SEPE	284	1.100		0	833	14	252	0	0	284	284	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
OLMEDO 400	Castilla y León		✓			1.342		921	2.178	E182_SEPE	709	1.099		1.099	678	0	422	0	0	678	678	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE					
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]	
		E	P	E	P																						
ONCALA 220	Castilla y León	✓		✓		28		28		390	E13_SEPE	245		1.108	0	0	0	0	0	0	0		E_Zona	245	WSCR	28	
ONDINAS 220	Castilla y León	✓				471		471		200	E11_SEPE	200		851	0	0	0	0	0	0	0		E_Nudo	200	E_Nudo	200	
ONUBA 220	Andalucía	✓		✓		829		703		578	E220_SEPE	0		1.025	0	299	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
ORCOYEN 220	Navarra		✓	✓		964		575		1.450	E251_SEPE	0		1.229	0	395	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
ORGIVA 220	Andalucía			✓		473		425		569	E218_SEPE	0		1.088	0	343	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
ORLANDIS 220	Baleares					432		432		308	E2_SEB	290		173	0	0	0	0	173	173		D_Nudo	0	D_Nudo	0		
ORMAIZTEGUI 220	Pais Vasco			✓		556		556		767		697		1.232	51	19	0	0	697	556	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0		
ORTUELLA 220	Pais Vasco			✓		1.193		1.193		1.436		1.255		1.254	119	62	0	0	1.073	1.073	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0		
OTERO 220	Castilla y León			✓		266		266		220		220		1.161	0	0	0	0	220	220	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0		
PALAFIX 220	Madrid			✓		1.626		1.626		753		753		672	0	0	0	0	672	672	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0		
PALAU 220	Cataluña			✓		1.219		1.219		548		544		1.240	4	0	0	0	544	544	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0		
PALENCIA 220	Castilla y León		✓	✓		902		648		1.222		883		1.231	6	333	0	0	883	648	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0		
PALMA NOVA 66	Baleares		✓	✓		36		36		100		100		199	0	0	0	0	100	36	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0		
PALOS 400	Andalucía	✓	✓			1.144		812		2.500	E51_SEPE	358		679	679	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0		
PALOS 220	Andalucía	✓	✓			775		337		1.689	E51_SEPE	358		914	391	85	438	0	0	358	337	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	WSCR	0	
PARAMO POZA 220	Castilla y León	✓				135		0		247	E12_SEPE	55		1.300	0	192	0	0	0	0		E_Nudo	55	WSCR	0		
PARLA 220	Madrid	✓	✓			1.235		951		638		354		960	0	284	0	0	354	354	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0		
PARQUE CENTRAL 220	Comunidad Valenciana			✓		1.158		1.158		743	E184_SEPE, E236_SEPE	743		973	0	0	0	0	743	743	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0		
PARQUE EOLICO DO SIL 220	Galicia	✓	✓			497		192		518		213		1.193	0	305	0	0	213	192	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0		
PARQUE INGENIEROS 220	Madrid			✓		1.769		1.769		1.395		1.395		499	0	0	0	0	499	499	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0		
PATRAIX 220	Comunidad Valenciana			✓		528		528		638	E236_SEPE	638		855	0	0	0	0	638	528	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0		
PAZOS DE BORBEN 220	Galicia			✓		963		963		1.777	E247_SEPE	886		1.022	830	87	106	0	0	830	830	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
PENAGOS 400	Cantabria					1.322		1.322		2.264	E72_SEPE	2.264		2.956	0	0	0	0	2.264	1.322	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	WSCR	0		
PENAGOS 220	Cantabria					473		473		1.328	E72_SEPE, E228_SEPE	937		1.268	0	0	0	0	937	473	Sin posibilidad conexión	E_Zona	0	WSCR	0		
PENEDES 220	Cataluña	✓	✓			780		393		424	E208_SEPE	0		1.260	873	0	387	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
PEÑADRADA 220	Castilla y León	✓				612		612		200	E11_SEPE	68		851	665	132	0	0	0	0	0		E_Nudo	68	E_Nudo	68	
PEÑAFLORES 400	Aragón		✓			1.427		911		2.042	E67_SEPE	411		2.858	1.167	2.342	0	516	0	0	411	411	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0
PEÑAFLORES 220	Aragón		✓	✓		765		380		1.044	E67_SEPE	411		1.184	572	18	594	0	0	411	380	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	WSCR	0	
PEÑALBA 400	Aragón					798		798		2.600	E24_SEPE	1.333		855	0	0	0	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
PEÑARRUBIA 400	Murcia	✓	✓	✓		835		239		2.614	E250_SEPE	1.968		1.603	801	957	50	596	0	0	957	239	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0
PERAFORT 220	Cataluña	✓	✓	✓		368		143		533	E28_SEPE	67		1.267	0	820	222	1.267	0	0	0		E_Zona	67	E_Zona	67	
PEREDA 220	Asturias	✓				693		693		285	E177_SEPE	235		1.298	0	1.248	50	0	0	0	0		E_Nudo	235	E_Nudo	235	
PESOSZ 400	Asturias			✓		853		65		5.290	E227_SEPE	1.214		2.436	812	1.513	128	796	0	0	1.214	65	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	WSCR	0
PETREL 220	Comunidad Valenciana			✓		460		406		625	E186_SEPE	183		1.034	745	9	279	0	0	183	183	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
PICON 220	Castilla-La Mancha	✓				473		176		888		591		1.028	0	297	0	0	591	176	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0		
PIEROLA 400	Cataluña	✓	✓			1.180		54		2.097	E89_SEPE	0		1.835	1.173	403	199	1.233	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
PIEROLA 220	Cataluña	✓				1.026		492		576	E89_SEPE	0		1.252	0	658	60	534	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
PINAR DEL REY 400	Andalucía	✓	✓			1.650		723		2.097	E47_SEPE, E48_SEPE	0		2.280	593	573	781	927	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
PINAR DEL REY 220	Andalucía	✓		✓		456	W09_SEPE_BIN	327		1.029	E48_SEPE, E146_SEPE_BIN	0		2.780	0	770	337	0	207	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
PINAR DEL REY B 220	Andalucía	✓				172	W09_SEPE_BIN	0		1.443	E40_SEPE, E47_SEPE, E146_SEPE_BIN	665		2.679	0	282	0	0	0	0	0		E_Zona	665	WSCR	0	
PINILLA 400	Castilla-La Mancha	✓				1.115		249		5.095		4.230		1.497	749	632	0	865	0	140	632	249	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0
PINTO 220	Madrid	✓	✓	✓		724		337		542		152		1.058	0	668	1	389	0	0	152	152	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0
PINTO AYUDEN 220	Madrid	✓	✓			1.260		850		880	E214_SEPE	176		975	565	0	410	0	0	176	176	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
PLASENCIA 220	Extremadura	✓	✓			330		199		516		132		972	0	0	216	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
PLAYA BLANCA 132	Canarias					80		80		33	E2_SEC	15		14	14	0	0	0	0	14	14	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
PLAYA BLANCA 66	Canarias			✓		63		63		33	E2_SEC	15		15	0	0	18	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
PLAZA 220	Aragón			✓		469		237		524	E203_SEPE	9		1.246	0	395	0	0	9	9		E_Zona	0	E_Zona	0		

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE												
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]								
		E	P	E	P																													
POLA DE GORDÓN 400	Castilla y León					1.332		1.332		894		894		822		0		822		0		0		822		822		Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0		
POLIGONO 220	Andalucía			✓		844		844		370		353		1.158		0		1.141		16		1		0		353		353		Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
POLIGONO BALEARES 66	Baleares			✓		286		279		60		53		201		0		194		0		7		0		53		53		Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
POLIGONO C 220	Madrid			✓		1.691		1.691		658	E213_SEPE	658		582		0		582		0		0		0		582		582		Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0
POLIGONO DE GÚIMAR 66	Canarias			✓		128		128		37		37		64		0		64		0		0		0		37		37		Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
POLIGONO GRANADILLA 66	Canarias			✓		112		96		115	E15_SEC	0		0		0		129		53		0		0		0		0			E_Nudo	0	E_Nudo	0
POLLENSA 66	Baleares			✓		110		110		95		95		202		0		202		0		0		0		95		95		Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
PONT DE SUERT 220	Cataluña			✓		731		731	1.237	E26_SEPE	786		1.271	D62_SEPE	0		824		225		1		0		0		786	731	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	WSCR	0	
PORTICHUELOS 220	Andalucía					153		153		978		978		2.837		1.137		2.837		0		0		0		978	153	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	WSCR	0		
PORTO COLOM 66	Baleares			✓		95		95		127		127		202		0		202		0		0		0		127	95	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0		
PORTODEMOUROS 220	Galicia	✓		✓		344		122		824	E248_SEPE	240		1.300		0		874		146		280		0		240	122	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	WSCR	0		
POZA DE LA SAL 220	Castilla y León					0		0		890	E12_SEPE	606		1.300		0		1.011		0		0		0		0	0			E_Zona	606	WSCR	0	
PRADA 220	Galicia	✓				650		650		230	E176_SEPE	0		1.296		0		1.229		66		0		0		0	0			E_Zona	0	E_Zona	0	
PRADO SANTO DOMINGO 220	Madrid		✓	✓		1.356		948		596		189		871		0		463		0		408		0		189	189	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0		
PROSPERIDAD 220	Madrid			✓		1.457		1.457		371		371		898		0		898		0		0		0		371	371	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0		
PUEBLA DE GUZMAN 400	Andalucía					0		0	2.771	E52_SEPE	2.474		2.467	D60_SEPE	767		348		0		0		0		0		0	0		D_Zona	348	WSCR	0	
PUEBLA DE GUZMAN 220	Andalucía	✓	✓			286		0		600	E52_SEPE	180		767		D60_SEPE	0		348		0		420		0		0	0		E_Nudo	180	WSCR	0	
PUEBLA DE SANABRIA 220	Castilla y León	✓				313		313		339	E176_SEPE	0		1.288		0		1.187		101		0		0		0	0			E_Zona	0	E_Zona	0	
PUENTE BIBEY 220	Galicia	✓				1.135		1.135		544		259		1.014		0		729		285		0		0		259	259	Posible concurso	E_Nudo	0	E_Nudo	0		
PUENTE PRINCESA 220	Madrid			✓		740		740		690	E198_SEPE	690		879		0		879		0		0		0		690	690	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0		
PUENTE SAN FERNANDO 220	Madrid			✓		750		750		880		860		852	D54_SEPE	0		832		12		8		0		832	750	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0		
PUENTE SAN MIGUEL 220	Cantabria	✓		✓		906		906		810		507		1.287		0		984		303		0		0		507	507	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0		
PUNTELARRA 220	Pais Vasco			✓		1.022		927		1.185	E242_SEPE	557		1.252		0		1.061		95		96		0		557	557	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	E_Zona	0		
PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400	Galicia	✓		✓		974		0	4.479		2.405		687		0		0		939		1.135		0		95	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0		
PUERTO 220	Galicia			✓		863		863		416	E171_SEPE, E244_SEPE	341		1.191		0		1.190		1		0		0		341	341	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0		
PUERTO DE LA CRUZ 400	Andalucía					0		0	2.599	E41_SEPE, E49_SEPE	2.125		2.505	D39_SEPE	855		253		0		0		0		0		0	0		D_Zona	253	WSCR	0	
PUERTO DE LA CRUZ 220	Andalucía	✓				167		0		450	E41_SEPE, E49_SEPE	244		855		D39_SEPE	0		253		0		206		0		0	0		E_Nudo	244	WSCR	0	
PUERTO DE SANTA MARIA 220	Andalucía	✓		✓		298		61		631		336		1.212		0		917		50		245		0		0	0			E_Nudo	336	WSCR	61	
PUERTO DEL ROSARIO 132	Canarias					0		0		245	E4_SEC	157		30		30		30		0		0		0		0	0			D_Nudo	30	WSCR	0	
PUERTO DEL ROSARIO 66	Canarias			✓		23		0		215	E4_SEC	127		30		30		0		0		88		0		0	0			D_Nudo	0	D_Nudo	0	
PUERTO REAL 220	Andalucía			✓		416		324		1.678		1.259		2.692		992		2.274		3		416		0		50	1.259	324	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
PUERTOLLANO 220	Castilla-La Mancha	✓		✓		1.025		1.025		1.502	E20_SEPE	813		979		D51_SEPE	0		390		84		60		0		390	390	Nudo Transición Justa	D_Zona	0	D_Zona	0	
PUIGPELAT 220	Cataluña		✓	✓	✓	389		175		652	E208_SEPE	0		1.277		0		1.056		0		222		0		0	0			E_Zona	0	E_Zona	0	
PUJALT 220	Cataluña	✓	✓			265		46		401	E205_SEPE	147		1.300		0		1.081		0		219		0		46	46	Margen zonal reservado posible concurso	E_Zona	0	WSCR	0		
PUNTA GRANDE 66	Canarias	✓	✓	✓		62		48		130		0		0		0		234		22		0		0		0	0			E_Nudo	0	E_Nudo	0	
QUART DE POBLET 220	Comunidad Valenciana			✓		624		622		618	E185_SEPE	389		1.013		0		1.011		0		2		0		389	389	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0		
QUEL 220	La Rioja	✓		✓		354		111		632		299		1.259		0		927		35		298		0		299	111	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0		
QUEREÑO 220	Galicia	✓	✓			229		85		220	E5_SEPE	42		924		D22_SEPE	0		746		34		144		0	0			E_Nudo	42	E_Nudo	42		

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO					CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE					
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]
		E	P	E	P																					
QUINTOS 220	Andalucía	✓	✓			885		621	463	0	2.650		950	2.321	0	329	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
RAFAL 66	Baleares			✓		59		59	247	247	198		0	198	0	0	0	0	198	59	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0	
REALEJOS 66	Canarias			✓		92		92	68	68	63		0	63	0	0	0	0	63	63	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
REBORIA 400	Asturias					1.343		1.343	3.435	E69_SEPE, E253_SEPE	272	2.837	1.142	2.837	0	0	0	0	272	272	Sin posibilidad conexión	E_Zona	0	E_Zona	0	
REBORIA 220	Asturias					1.002		1.002	899	E69_SEPE	899	1.286	0	1.286	0	0	0	0	899	899	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
REGOELLE 220	Galicia	✓		✓		212		0	1.116	E246_SEPE	0	1.046	0	724	0	322	0	30	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
RENEDO 220	Castilla y León		✓	✓		877		650	915		564	1.226	0	875	61	290	0	0	564	564	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
REQUENA 400	Comunidad Valenciana	✓	✓			1.583		923	1.389		729	1.662	831	1.002	0	660	0	127	729	729	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
RIBARROJA 220	Cataluña	✓		✓		321		0	524	E29_SEPE	0	1.300	D37_SEPE	0	717	262	321	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0	
RICOBAYO 220	Castilla y León	✓	✓	✓		634		226	735		0	774	0	0	364	457	0	0	0	0		E_Nudo	0	E_Nudo	0	
RIERA DE CALDES 220	Cataluña			✓		1.221		1.221	421	E207_SEPE	421	1.221	0	1.221	0	0	0	0	421	421	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
RIUDARENES 400	Cataluña				✓	1.185		1.185	2.107		2.107	2.504	1.252	2.504	0	0	0	0	2.107	1.185	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0	
LA ROBLA 400	Castilla y León	✓		✓		1.508		564	3.763		2.733	2.366	708	1.336	14	1.016	0	0	1.336	564	Nudo Transición Justa	D_Nudo	0	WSCR	0	
ROCAMORA 400	Comunidad Valenciana				✓	1.812		1.800	4.499	E250_SEPE	2.580	1.386	693	696	79	612	0	0	696	696	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
ROCÍO 220	Andalucía	✓	✓			553		418	734	E189_SEPE	553	1.052	0	871	1	180	0	0	553	418	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0	
ROJALES 220	Comunidad Valenciana	✓	✓			868		609	947	E187_SEPE	592	968	0	708	0	260	0	0	592	592	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
ROMICA 400	Castilla-La Mancha	✓		✓		1.089		263	4.554		2.961	2.298	791	705	184	1.409	0	0	705	263	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0	
RONDA 400	Andalucía	✓				1.202		775	2.687		2.260	912	912	485	0	427	0	0	485	485	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
RUBÍ 400	Cataluña	✓				927		0	2.128	E90_SEPE	857	1.204	0	277	0	927	0	0	0	0		D_Nudo	205	WSCR	0	
RUBÍ 220	Cataluña	✓	✓			1.132		651	1.717	E90_SEPE	857	1.245	0	748	16	481	0	0	748	651	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0	
RUBÍO 220	Cataluña	✓				386		85	422		121	1.278	0	977	0	301	0	0	0	0		E_Nudo	121	WSCR	85	
RUEDA DE JALÓN 400	Aragón			✓		1.325		782	1.652	E201_SEPE	915	1.208	1.208	666	0	543	0	0	666	666	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
SA POBLA 66	Baleares			✓		103		103	226		222	203	0	199	0	4	0	0	199	103	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0	
SA VINYETA 66	Baleares			✓		94		85	108	E12_SEB	71	203	0	182	0	21	0	0	71	71	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	E_Zona	0	
SABINAL 220	Canarias					7		7	762	E17_SEC	762	0	0	0	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
SABINAL 66	Canarias					5		5	467	E17_SEC	467	42	42	42	0	0	0	0	42	5	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	WSCR	0	
SABIÑANIGO 220	Aragón			✓		774		774	890	E21_SEPE	338	1.255	0	887	270	98	0	0	338	338	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	E_Zona	0	
SABÓN 220	Galicia	✓	✓			915		915	530	E244_SEPE	375	1.191	0	1.087	61	42	0	0	375	375	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
SAGUNTO 220	Comunidad Valenciana			✓		493		493	654	E183_SEPE, E238_SEPE, E261_SEPE	0	1.144	D36_SEPE	0	1.106	36	1	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
SAGUNTO GIS 220	Comunidad Valenciana			✓		490		490	654	E261_SEPE	616	1.144	D36_SEPE	0	1.106	0	0	0	616	490	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	WSCR	0	
SALADAS 220	Comunidad Valenciana			✓		298		275	1.226		1.199	925	0	898	0	27	0	0	898	275	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0	
SALAS 400	Asturias	✓	✓			562		0	3.315	E6_SEPE, E253_SEPE	272	2.557	D52_SEPE	968	0	270	643	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
SALERES 220	Andalucía	✓				740		501	961		365	1.088	D24_SEPE	0	36	357	239	0	0	0		D_Zona	36	D_Zona	36	
SALLENTE 400	Cataluña	✓				366		366	1.460	E33_SEPE	1.244	1.269	0	1.269	0	0	0	0	1.244	366	Posible concurso	E_Zona	0	WSCR	0	
SALTERAS 220	Andalucía	✓	✓			774		486	581		293	1.000	0	712	0	288	0	0	293	293	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
SAMA 400	Asturias					769		769	2.216		2.216	2.630	948	2.630	0	0	0	0	2.216	769	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	WSCR	0	
SAN AGUSTIN 220	Galicia	✓	✓			465		465	258	E176_SEPE	0	1.219	0	1.184	35	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
SAN AGUSTIN BALEARES 66	Baleares			✓		184		184	97		97	202	0	202	0	0	0	0	97	97	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
SAN AGUSTÍN 66	Canarias			✓		126		113	76		47	32	0	3	0	29	0	0	3	3	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
SAN ANTONIO 66	Baleares			✓		128		128	92	E17_SEB	0	202	0	202	0	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
SAN BARTOLOME 66	Canarias			✓		8		8	83	E7_SEC	35	14	D02_SEC	0	0	2	0	0	0	0		D_Zona	0	D_Zona	0	
SAN CAYETANO 220	Galicia			✓		541		541	402	E248_SEPE	240	1.299	0	1.291	8	0	0	0	240	240	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0	
SAN ESTEBAN 220	Galicia	✓				873		873	755		304	1.164	0	713	451	0	0	0	304	304	Posible concurso	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
SAN FERNANDO 400	Madrid		✓			2.149		1.500	2.426	E129_SEPE	653	291	291	0	0	649	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0	
SAN FERNANDO 220	Madrid				✓	761		761	735	E129_SEPE	653	852	D54_SEPE	0	832	0	0	0	653	653	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	E_Zona	0	
SAN JORGE 66	Baleares			✓		151		151	234	E16_SEB, E17_SEB	0	202	0	202	0	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0	
SAN JUAN BALEARES 66	Baleares	✓	✓			58		58	249		249	196	0	196	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	196	WSCR	58	
SAN MARTÍN 220	Baleares					108		108	239	E7_SEB	239	177	177	177	0	0	0	0	177	108	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	WSCR	0	

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE							
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]			
		E	P	E	P																								
SAN MARTÍN 66	Baleares	✓	✓			152		139		140	E7_SEB		0	202		202	178	0	23	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0
SAN MATEO 66	Canarias		✓			3		3		113			112	32		0	32	0	1	0	0	32	3	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0	
SAN MIGUEL DE SALINAS 220	Comunidad Valenciana	✓	✓			780	W10_SEPE_BIN	762	1.080	E260_SEPE_BIN	1.059	1.075	D46_SEPE, D79_SEPE_BIN	0	896	0	21	0	0	896	431	Concurso por resolución SEE	D_Zona	0	WSCR	0			
SAN MIGUEL DE SALINAS SUR 220	Comunidad Valenciana					147	W10_SEPE_BIN	147	1.509	E260_SEPE_BIN	1.509	1.081	D79_SEPE_BIN	0	896	0	0	0	896	147	Sin posibilidad conexión. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	D_Zona	0	WSCR	0				
SAN PEDRO 220	Galicia	✓				793		793	660	E174_SEPE	487	1.194		0	1.136	58	0	0	0	0	0	0	0		E_Zona	487	E_Zona	487	
SAN PEDRO DEL PINATAR 220	Murcia	✓	✓			462		190	661	E188_SEPE	312	1.027		0	745	4	278	0	0	312	190	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	WSCR	0			
SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 400	Madrid		✓			2.767		1.970	4.379	E130_SEPE, E131_SEPE	162	0		0	0	797	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0		
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES 220	Madrid		✓			1.313	W11_SEPE_BIN	927	1.768	E130_SEPE, E162_SEPE_BIN	704	2.608	D80_SEPE_BIN	920	514	0	386	0	0	514	514	Concurso por resolución SEE	D_Zona	0	D_Zona	0			
SAN SEBASTIAN DE LOS REYES B 220	Madrid					1.415	W11_SEPE_BIN	1.415	893	E131_SEPE, E162_SEPE_BIN	162	2.794	D80_SEPE_BIN	1.119	514	0	0	0	0	162	162	Sin posibilidad conexión. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0			
SAN SERVAN 400	Extremadura	✓				1.661		1.011	3.555	E109_SEPE	2.905	293		293	0	650	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0		
SAN SERVAN 220	Extremadura	✓				911		522	797	E109_SEPE	408	836		0	447	0	389	0	0	408	408	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0			
SAN VICENTE 220	Comunidad Valenciana		✓			817		725	1.138	E259_SEPE	782	985		0	755	4	226	0	0	755	725	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0			
SANCHINARRO 220	Madrid		✓			400		400	620	E45_SEPE	620	639	D05_SEPE	0	198	0	0	0	0	198	198	Sólo conex. RdD	D_Zona	0	D_Zona	0			
SANCHO LLOP 220	Comunidad Valenciana			✓		346		346	860		860	834	D64_SEPE	0	318	0	0	0	0	318	318	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	D_Zona	0	D_Zona	0			
SANGÜESA 220	Navarra	✓	✓	✓		317		34	450	E251_SEPE	0	1.289		0	896	90	303	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0		
SANJORGE 132	Baleares					27		27	234	E16_SEB, E17_SEB	0	91		91	91	0	0	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0		
SANPONS 66	Baleares					39		39	360	E5_SEB	360	199		199	199	0	0	0	0	199	39	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	WSCR	0			
SANT ANDREU 220	Cataluña		✓			259		259	372		370	1.215		0	1.213	2	0	0	370	259	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0				
SANT BOI 220	Cataluña		✓			1.260		1.258	548		502	1.216		0	1.170	40	7	0	502	502	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0				
SANT CELONI 220	Cataluña		✓			735		735	796		753	1.281		0	1.238	35	8	0	753	735	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0				
SANT CUGAT 220	Cataluña		✓			1.087		1.087	352		352	1.249		0	1.249	0	0	0	352	352	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0				
SANT FOST 220	Cataluña		✓			1.221		1.221	518	E207_SEPE	451	1.241		0	1.206	35	0	0	451	451	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	E_Zona	0				
SANT JUST 220	Cataluña		✓			488		488	340		340	1.209		0	1.209	0	0	0	340	340	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0				
SANTA AGUEDA 220	Canarias	✓				233		233	327	E19_SEC	281	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0		
SANTA ÁGUEDA 66	Canarias	✓				86		41	178	E19_SEC, E23_SEC	128	32		32	0	45	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0		
SANTA CATALINA 66	Baleares		✓			56		56	144		144	202		0	202	0	0	0	0	144	56	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0			
SANTA ELVIRA 220	Andalucía	✓	✓			382		146	735	E42_SEPE	165	931		0	682	0	248	0	0	165	146	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	WSCR	0			
SANTA ENGRACIA 400	La Rioja	✓	✓			1.179		728	1.608	E120_SEPE	373	1.241		1.241	5	785	451	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0		
SANTA ENGRACIA 220	La Rioja	✓				721		386	906	E120_SEPE	384	1.163		0	828	0	335	0	0	384	384	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	E_Zona	0			
SANTA EULALIA 66	Baleares		✓			106		106	120	E17_SEB	0	202		0	202	0	0	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0		
SANTA LLOGAIA 400	Cataluña	✓	✓			972		756	3.464		3.165	2.516		1.258	2.216	0	300	0	0	2.216	756	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0			
SANTA MARÍA 66	Baleares	✓	✓			156		156	74	E12_SEB	71	202		0	202	0	0	0	0	0	0	0		E_Zona	71	E_Zona	71		
SANTA MARIA DE GRADO 400	Asturias		✓			1.598		1.598	1.783	E253_SEPE	272	2.526		860	2.526	0	0	0	0	272	272	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	E_Zona	0			
SANTA MARINA 220	Castilla y León	✓	✓			922		922	209	E11_SEPE	155	851	D16_SEPE	0	665	0	54	0	0	155	155	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0			
SANTA POLA 220	Comunidad Valenciana		✓			259		259	900	E38_SEPE	897	940	D45_SEPE	0	810	0	3	0	0	810	259	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	D_Zona	0	WSCR	0			
SANTA PONS 220	Baleares					381		381	728	E5_SEB	728	179		179	179	0	0	0	179	179	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0				
SANTA PONS 132	Baleares					302		302	371	E5_SEB	371	204		204	0	0	0	0	204	204	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0				
SANTANYI 66	Baleares		✓			63		60	88		68	204		0	184	0	20	0	0	68	60	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0			
SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	Galicia	✓	✓			592		431	847	E246_SEPE	0	1.299		0	1.105	0	194	0	0	0	0	0		E_Zona	0	E_Zona	0		
SANTIAGO II 220	Galicia	✓	✓			876		876	373	E175_SEPE	373	1.186		0	1.186	0	0	0	0	373	373	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado posible concurso	E_Nudo	0	E_Nudo	0			
SANTIPONCE 220	Andalucía	✓	✓			1.181		977	1.596		1.025	535		0	0	43	528	0	0	0	0	0		D_Nudo	0	D_Nudo	0		
SANTIZ 220	Castilla y León	✓				307		81	621	E179_SEPE	312	1.228		0	1.002	0	225	0	0	0	0	0		E_Zona	312	WSCR	81		
SANTURCE 400	Pais Vasco					1.855		1.855	2.086	E145_SEPE	2.086	867		0	867	0	0	0	0	867	867	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0			
SANTURCE 220	Pais Vasco	✓	✓			1.152		1.152	1.598	E145_SEPE	1.189	1.255		0	846	409	0	0	0	0	0	0		D_Nudo	846	D_Nudo	846		

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO					CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE																			
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]														
		E	P	E	P																																			
SAUCELLE 220	Castilla y León	✓		✓		878		878		497		226		906		0		635		257		14		0		0		226		226		Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0				
SAX 400	Comunidad Valenciana		✓			1.515		973		2.529		1.987		803		0		261		0		542		0		0		261		261		Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0				
SEGORBE 220	Comunidad Valenciana	✓		✓		202		0		1.000		E35_SEPE, E183_SEPE, E238_SEPE		0		1.300		D50_SEPE		0		843		0		0		0		0			E_Zona	0	E_Zona	0				
SEGOVIA 400	Castilla y León		✓			1.427		953		2.560		2.086		978		0		504		0		474		0		0		504		504		Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0				
SENTMENAT 400	Cataluña				✓	910		910		2.696		E91_SEPE		2.122		1.184		D47_SEPE		0		723		446		0		0		0		723		723		Sin posibilidad conexión	D_Zona	0	D_Zona	0
SENTMENAT 220	Cataluña			✓		1.371		1.371		1.670		E91_SEPE		1.670		1.216		0		1.216		0		0		0		1.216		1.216		Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0				
LA SERNA 400	Navarra		✓			1.673		492		4.293		E138_SEPE		652		1.169		1.169		0		1.181		0		49		0		0		0		0	D_Nudo	0	D_Nudo	0		
LA SERNA 220	Navarra	✓		✓	✓	703		192		1.787		E138_SEPE		652		1.207		0		615		18		574		0		0		615		192		Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0		
SES VELES 66	Baleares			✓		95		80		200				181		193		193		174		0		19		0		174		80		Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	WSCR	0				
SESUE 220	Aragón	✓				356		356		180				144		1.300		D11_SEPE		0		36		0		0		0		0		0		0	E_Nudo	144	E_Nudo	144		
SIDEGASA 220	Galicia			✓		72		0		270		E2_SEPE		0		625		D20_SEPE		0		84		392		0		0		0		0		0	E_Nudo	0	E_Nudo	0		
SIDENOR 220	Pais Vasco			✓		1.133		1.133		452				452		1.255		0		0		0		0		0		452		452		Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0				
SIERO 220	Asturias			✓		848		848		706				616		1.294		0		1.203		90		0		0		616		616		Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0				
SILLEDA 400	Galicia		✓			1.128		633		1.984				1.489		984		984		488		0		495		0		488		488		Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0				
SIMANCAS 220	Madrid			✓		1.437		1.436		631				631		894		0		894		0		0		0		631		631		Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0				
SOBRADELO 220	Galicia	✓				821		821		490		E175_SEPE		386		1.273		0		1.234		38		0		0		386		386		Posible concurso	E_Zona	0	E_Zona	0				
SOLLER 66	Baleares			✓		68		68		80		E10_SEB		80		200		D02_SEB		0		195		0		0		80		68		Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0				
SOLORZANO 400	Cantabria			✓		625		625		2.708		E73_SEPE		2.570		2.885		D01_SEPE		1.226		1.088		0		0		1.088		625		Sólo conex. RdD	D_Zona	0	WSCR	0				
SOLORZANO 220	Cantabria		✓	✓		238		100		607		E8_SEPE, E73_SEPE		462		1.226		D01_SEPE		0		1.088		138		0		0		0		0		E_Zona	462	WSCR	100			
SON MOIX 220	Baleares					378		378		433		E4_SEB		433		176		176		176		0		0		0		176		176		Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0				
SON MOIX 66	Baleares					59		59		315		E4_SEB		315		199		199		199		0		0		0		199		59		Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	WSCR	0				
SON OMS 66	Baleares			✓		244		244		141				202		202		202		202		0		0		0		141		141		Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0				
SON ORLANDIS 66	Baleares		✓			311		293		158		E2_SEB		141		191		0		173		0		18		0		0		0		0		0	E_Nudo	141	E_Nudo	141		
SON PARDO 66	Baleares				✓	267		267		152				152		200		0		200		0		0		0		152		152		Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0				
SON REUS 220	Baleares	✓				444		444		333		E3_SEB		0		173		173		0		612		0		0		0		0		0		0	E_Zona	0	E_Zona	0		
SON REUS 66	Baleares	✓	✓			100		50		194		E3_SEB		0		178		178		51		77		50		0		0		0		0		0	E_Zona	0	E_Zona	0		
SOTO DE RIBERA 400	Asturias	✓				1.711		1.711		2.152		E70_SEPE, E253_SEPE		272		2.496		887		1.642		854		0		0		272		272		Nudo Transición Justa	E_Zona	0	E_Zona	0				
SOTO DE RIBERA 220	Asturias			✓		1.053		1.053		1.585		E70_SEPE		1.411		1.285		0		1.111		174		0		0		1.111		1.053		Nudo Transición Justa	D_Nudo	0	WSCR	0				
SUBIRATS 220	Cataluña			✓		751		751		440				440		1.270		0		1.270		0		0		0		440		440		Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0				
SUIDO 220	Galicia	✓				611		424		817				630		1.030		0		842		0		187		0		0		0		0		0	E_Nudo	630	WSCR	424		
T. RETAMAR 220	Madrid			✓	✓	1.345		1.345		707				707		860		860		860		0		0		0		707		707		Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0				
TÁBARA 400	Castilla y León		✓			1.071		782		2.360				2.071		1.057		1.057		768		0		289		0		768		768		Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0				
TABERNAS 400	Andalucía		✓			1.237		627		2.508		E46_SEPE		1.899		965		965		356		0		609		0		356		356		Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0				
TABERNAS 220	Andalucía		✓			720		440		1.270		E46_SEPE		990		1.093		0		813		0		280		0		813		440		Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0				
TABESCAN 220	Cataluña	✓				184		184		146		E30_SEPE		0		1.289		D23_SEPE		0		372		0		0		0		0		0		0	E_Zona	0	E_Zona	0		
TABIELLA 220	Asturias	✓		✓		940		940		1.874				1.784		1.289		0		1.199		90		0		0		0		0		0		0	D_Nudo	1.199	WSCR	940		
TABLERO 66	Canarias		✓	✓		167		159		138				130		32		0		24		0		8		0		0		0		0		0	D_Nudo	24	D_Nudo	24		
TACORONTE 66	Canarias			✓		102		102		114				114		62		0		62		0		0		0		62		62		Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0				
TAFALLA 220	Navarra	✓	✓	✓		398		129		920		E196_SEPE, E251_SEPE		0		1.236		0		879		48		308		0		0		0		0		0	E_Zona	0	E_Zona	0		
TAGORO 66	Canarias	✓	✓	✓		110		34		167		E16_SEC		0		0		0		0		0		75		0		0		0		0		0	E_Zona	0	E_Zona	0		
TAJO DE LA ENCANTADA 400	Andalucía		✓			1.525		992		3.644		E56_SEPE		0		2.427		763		1.894		0		533		0		0		0		0		0	E_Zona	0	E_Zona	0		
TAJO DE LA ENCANTADA 220	Andalucía	✓				625		91		1.160		E56_SEPE		0		2.930		1.233		2.037		360		533		0		0		0		0		0	E_Zona	0	E_Zona	0		
TALAVERA 220	Castilla																																							

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE											
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]							
		E	P	E	P																												
TELLEDO 220	Asturias			✓		446		446	380		301	E177_SEPE		301	1.300		0	1.292	8	0	0	0	0	0	0	0	301	301	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	E_Zona	0
TERRER 400	Aragón			✓		1.022		659	2.374		2.011			1.298	1.298		934	0	364	0	0	0	0	0	0	934	659	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0	
TIAS 132	Canarias			✓		81		81	53		53	E1_SEC		14	14		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D_Nudo	14	D_Nudo	14
TIAS 66	Canarias			✓		48		48	53		53	E1_SEC		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D_Nudo	0	D_Nudo	0
TIBO 220	Galicia			✓	✓	573		398	574		0	E245_SEPE		0	1.300		0	951	79	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0
TOMEZA 220	Galicia			✓	✓	273		0	274		0	E4_SEPE, E245_SEPE	D43_SEPE	0	1.197		908	0	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0
TORDESILLAS 400	Castilla y León			✓		2.273		1.518	3.931		3.176			193		0	0	0	755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
TORDESILLAS 220	Castilla y León			✓	✓	242		0	832		832	E15_SEPE		265	1.247		630	25	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E_Zona	265	WSCR	0	
TORREARENILLAS 220	Andalucía			✓		772		684	751		0	E219_SEPE		2.543		843	2.353	102	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0	
TORREJON 220	Extremadura			✓		533		533	400		141			1.096		0	837	259	0	0	0	0	0	0	0	141	141	Posible concurso	E_Nudo	0	E_Nudo	0	
TORREJON DE VELASCO 400	Madrid			✓	✓	2.199		1.871	2.035		1.467	E132_SEPE		32		32	0	0	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
TORREJON DE VELASCO A 220	Madrid			✓	✓	1.318	W15_SEPE_BIN	1.233	1.270		1.185	E166_SEPE_BIN	D84_SEPE_BIN	0	960		0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D_Zona	0	D_Zona	0	
TORREJON DE VELASCO B 220	Madrid			✓		1.559	W15_SEPE_BIN	1.388	1.280		1.109	E132_SEPE, E166_SEPE_BIN	D84_SEPE_BIN	0	878		0	0	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D_Zona	0	D_Zona	0	
TORRELLANO 220	Comunidad Valenciana			✓		295		167	1.376		1.245	E38_SEPE		940		D45_SEPE	0	810	0	128	0	0	0	0	810	167	Concurso por resolución SEE	D_Zona	0	WSCR	0		
TORREMENDO 400	Comunidad Valenciana			✓		1.432		1.044	1.928		1.540			785		785	397	0	388	0	0	0	0	397	397	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0			
TORRENT 132	Baleares			✓		28		28	234		0	E14_SEB, E17_SEB		91		91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0		
TORRENT 66	Baleares			✓		164		164	187		0	E14_SEB, E17_SEB		202		0	200	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0		
TORRENTE 400	Comunidad Valenciana			✓		1.801		1.801	3.518		3.451	E108_SEPE		799		799	732	8	59	0	0	0	0	732	732	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0			
TORRENTE 220	Comunidad Valenciana			✓		965		965	2.255		2.242	E108_SEPE		832		832	819	6	7	0	0	0	0	819	819	Sólo conex. RdD	D_Nudo	0	D_Nudo	0			
TORRES DEL SEGRE 220	Cataluña					660		660	1.065		696	E204_SEPE		1.266		0	1.266	0	0	0	0	0	0	696	660	Sin posibilidad conexión. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	E_Zona	0	WSCR	0			
TORREVIEJA 220	Comunidad Valenciana			✓	✓	272		272	740		740		D46_SEPE	917		896	0	0	0	0	0	0	740	272	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0				
TORRIJOS 220	Castilla-La Mancha			✓	✓	344		166	460		232	E212_SEPE		1.205		1.027	0	179	0	0	0	0	232	166	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	WSCR	0				
TOTANA 400	Murcia			✓	✓	767		373	2.599		2.057			1.749		875	1.207	71	471	0	0	0	1.207	373	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0				
TRANSBAD 220	Cataluña					111		111	1.157		1.089	E32_SEPE		1.210		0	1.210	0	0	0	0	0	1.089	111	Sin posibilidad conexión	E_Zona	0	WSCR	0				
TRES CANTOS 220	Madrid			✓		603		603	1.094		1.060			1.178		0	1.145	32	2	0	0	0	1.060	603	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0				
TRES CANTOS GIS 220	Madrid			✓	✓	603		263	854		514		---	1.178		0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	D_Zona	0	D_Zona	0		
TRESORER 66	Baleares					61		61	626		615	E9_SEB		197		197	197	0	0	0	0	0	197	61	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	WSCR	0				
TREVAGO 220	Castilla y León			✓	✓	61		0	464		105		D25_SEPE	1.108		0	0	0	359	0	0	0	0	0	0	0	0	D_Zona	0	D_Zona	0		
TRILLO 400	Castilla-La Mancha			✓	✓	2.393		1.690	4.247		2.540			477		477	0	1.003	703	0	0	0	0	0	0	0	0	D_Nudo	0	D_Nudo	0		
TRILLO 220	Castilla-La Mancha			✓		29		29	410		403	E44_SEPE		381		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D_Zona	0	D_Zona	0		
TRINITAT 220	Cataluña			✓		259		259	1.070		1.057			1.183		0	1.170	13	0	0	0	0	1.057	259	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0				
TRIVES 400	Galicia					1.910		1.910	4.378		1.765	E118_SEPE		538		0	533	4	1	0	0	0	533	533	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0				
TRIVES 220	Galicia			✓	✓	879		220	1.767		906	E118_SEPE		818		0	0	147	714	0	0	0	0	0	0	0	0	D_Nudo	0	D_Nudo	0		
TRUJILLO 220	Extremadura			✓	✓	372		182	416		139			985		0	708	8	269	0	0	0	139	139	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0				
TUDELA 220	Navarra			✓	✓	639		288	799		321			1.096		0	618	32	446	0	0	0	321	288	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0				
UNINSA 220	Asturias			✓		454		454	700		700	E7_SEPE		1.288		D40_SEPE	0	1.140	0	0	0	0	700	454	Sólo conex. RdD. Margen zonal reservado por Nudo Transición Justa	E_Nudo	0	WSCR	0				
URGELL 220	Cataluña			✓		600		600	640		581	E31_SEPE		1.246		D55_SEPE	0	1.246	0	0	0	0	581	581	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	E_Zona	0				
VAGUADAS 220	Extremadura			✓	✓	566		426	428		0	E243_SEPE		992		0	554	200	239	0	0	0	0	0	0	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0		
VALDECABALLEROS 400	Extremadura			✓	✓	1.148		647	4.332		3.205			214		107	0	559	568	0	4	0	0	0	0	0	0	D_Nudo	0	D_Nudo	0		
VALDECARRETAS 400	Castilla y León			✓		1.669		1.186	1.248		765			650		650	166	0	483	0	0	0	166	166	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0				
VALDECONEJOS 220	Aragón			✓		402		168	793		0	E226_SEPE		1.177		0	943	0	234	0	0	0	0	0	0	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0		
VALDEMORO 220	Madrid			✓	✓	933		550	689		0	E215_SEPE		1.249		0	621	57	572	0	3	0	0	0	0	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0		
VALL D'UXO 220	Comunidad Valenciana			✓	✓	210		0	743		0	E35_SEPE, E183_SEPE, E238_SEPE	D50_SEPE	1.300		843	2	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0		
VALLADOLID NUEVO 220	Castilla y León			✓	✓	789		547	390		148			1.165		0	923	0	242	0	0	0	148	148	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	E_Nudo	0				
VALLDIGNA 220	Comunidad Valenciana			✓	✓	858		858	835		835		D64_SEPE	834		0	318	0	0	0	0	0	318	318	Concurso por resolución SEE	D_Zona	0	D_Zona	0				
VALLDURG 220	Baleares					391		391	568		568	E6_SEB		176		176	176	0	0	0	0	0	176	176	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0				

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE					
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]	
		E	P	E	P																						
VALLDURG 66	Baleares					270		270		283	E6_SEB		283		199		0		199		199	199	Sin posibilidad conexión	D_Nudo	0	D_Nudo	0
VALLE DE ARIDANE 66	Canarias			✓		0		0	20	E29_SEC		0	3		0	3	0	0	0	0	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0	
VALLE DEL ARCIPRESTE 220	Madrid			✓		1.420		1.420	460			460	884		0	884	0	0	0	0	460	460	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
VALLE DEL CARCER 220	Comunidad Valenciana			✓	✓	487		367	1.445			1.325	834	D64_SEPE	0	318	0	120	0	0	318	318	Concurso por resolución SEE	D_Zona	0	D_Zona	0
VALLECAS 220	Madrid			✓	✓	252		0	380	E43_SEPE		0	381	D67_SEPE	0	0	37	252	0	0	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0	
VALLEJERA 220	Castilla y León			✓		377		63	932			618	1.291		0	977	0	314	0	0	0	0	E_Nudo	618	WSCR	63	
VALPARAISO 220	Castilla y León			✓		587		587	694			627	1.284		0	1.216	68	0	0	0	627	587	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0
VANDELLOS 400	Cataluña			✓	✓	2.290		1.750	3.664			945	1.149		0	1.911	808	0	156	0	0	0	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
VANDELLOS 220	Cataluña			✓		14		14	312	E29_SEPE		0	1.300	D37_SEPE	0	717	0	0	0	0	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0	
VELILLA 400	Castilla y León			✓	✓	1.555		949	2.071			1.465	903		0	297	0	606	0	0	297	297	Nudo Transición Justa	D_Nudo	0	D_Nudo	0
VELLE 220	Galicia			✓	✓	754		754	540	E174_SEPE		448	1.194		0	1.102	92	0	0	0	0	0	E_Nudo	448	E_Nudo	448	
VENTA DE LA INÉS 220	Castilla-La Mancha					495		495	517	E191_SEPE, E222_SEPE		512	1.236		0	1.236	0	0	0	0	512	495	Sin posibilidad conexión	E_Zona	0	WSCR	0
VENTAS 220	Madrid			✓		870		870	1.153			1.153	509	---	0	0	0	0	0	0	0	0	D_Zona	0	D_Zona	0	
VENTAS DEL BATÁN 220 KV	Madrid			✓	✓	870		668	1.152			944	509		0	301	6	203	0	0	301	301	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0
VIC 400	Cataluña					1.440		1.440	3.318	E92_SEPE		2.070	1.216		0	1.216	0	0	0	0	1.216	1.216	Sin posibilidad conexión. Margen zonal reservado Concurso resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0
VIC 220	Cataluña			✓	✓	1.021		679	1.157	E92_SEPE		697	1.257		0	797	98	363	0	0	697	679	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0
VILADECANS 400	Cataluña			✓	✓	1.762		1.762	2.273	E93_SEPE		965	2.879		1.184	2.879	0	0	0	0	965	965	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	E_Zona	0
VILADECANS 220	Cataluña			✓		1.142	W12_SEPE_BIN	1.142	576	E156_SEPE_BIN		564	1.247	D81_SEPE_BIN	0	1.201	12	0	0	0	564	564	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
VILADECANS B 220	Cataluña					1.228	W12_SEPE_BIN	1.228	513	E93_SEPE, E156_SEPE_BIN		513	1.216	D81_SEPE_BIN	0	1.201	0	0	0	0	513	513	Sin posibilidad conexión	E_Nudo	0	E_Nudo	0
VILANOVA 220	Cataluña			✓		108		108	829			829	1.277		0	1.277	0	0	0	0	829	108	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	WSCR	0
VILECHA 400	Castilla y León			✓	✓	736		541	1.846			1.313	2.283		1.142	1.750	94	439	0	0	1.313	541	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0
VILLABLINO 220	Castilla y León			✓		448		448	381	E177_SEPE		301	1.300		0	1.275	15	10	0	0	301	301	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	E_Zona	0
VILLALBILLA 220	Castilla y León			✓	✓	544		197	1.496			835	1.170		0	508	168	494	0	0	508	197	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	WSCR	0
VILLALCAMPO 220	Castilla y León			✓	✓	1.145		1.145	1.126			694	732		0	300	396	36	0	0	300	300	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0
VILLAMAYOR 220	Castilla y León			✓		304		304	919	E179_SEPE		312	1.228		0	1.023	68	137	0	0	312	304	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	WSCR	0
VILLAMECA 400	Castilla y León			✓	✓	927		269	1.725			1.067	1.796		898	1.137	0	658	0	0	1.067	269	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0
VILLANUEVA DE GÁLLEGO 220	Aragón			✓	✓	554		173	218	E22_SEPE, E224_SEPE		0	1.135	D56_SEPE	0	393	207	534	0	0	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0	
VILLANUEVA DE LOS ESCUDEROS 400	Castilla-La Mancha			✓		1.511		1.014	2.817			2.320	879		879	382	0	497	0	0	382	382	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0
VILLANUEVA DEL REY 220	Andalucía			✓	✓	338		219	612	E190_SEPE		0	2.787		1.237	2.162	340	284	0	10	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0	
VILLARES DEL SAZ 220	Castilla-La Mancha			✓	✓	298		198	603	E197_SEPE		232	1.245		0	1.051	1	193	0	0	232	198	Concurso por resolución SEE	E_Zona	0	WSCR	0
VILLARINO 400	Castilla y León					2.182		2.182	3.210	E78_SEPE		1.465	1.676		20	1.676	0	0	0	0	1.465	1.465	Sin posibilidad conexión	E_Zona	0	E_Zona	0
VILLARINO 220	Castilla y León			✓	✓	1.712		1.013	2.632	E78_SEPE		1.112	391		0	0	810	710	0	0	0	0	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
VILLAVERDE BAJO 220	Madrid			✓		1.639	W13_SEPE_BIN	1.639	1.027	E168_SEPE_BIN		1.027	845	D82_SEPE_BIN	0	0	0	0	0	0	0	0	D_Zona	0	D_Zona	0	
VILLAVERDE BAJO B 220	Madrid			✓		1.787	W13_SEPE_BIN	1.787	1.010	E168_SEPE_BIN		1.010	478	D82_SEPE_BIN	0	0	0	0	0	0	0	0	D_Zona	0	D_Zona	0	
VILLAVICIOSA 400	Madrid			✓		2.402		1.635	1.477	E133_SEPE, E134_SEPE		419	0		0	0	767	0	0	0	0	0	D_Nudo	0	D_Nudo	0	
VILLAVICIOSA 220	Madrid			✓		1.564	W14_SEPE_BIN	1.122	872	E134_SEPE, E164_SEPE_BIN		386	571	D83_SEPE_BIN	0	0	2	484	0	0	0	0	D_Zona	0	D_Zona	0	
VILLAVICIOSA B	Madrid			✓		1.567	W14_SEPE_BIN	1.567	1.010	E133_SEPE, E164_SEPE_BIN		1.010	758	D83_SEPE_BIN	0	0	0	0	0	0	0	0	D_Zona	0	D_Zona	0	
VILLIMAR 220	Castilla y León			✓	✓	452		27	463	E178_SEPE		0	1.263		0	785	44	435	0	8	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0	
VIMIANZO 220	Galicia			✓		91		0	497	E246_SEPE		0	1.274		0	857	6	411	0	0	0	0	E_Zona	0	E_Zona	0	
VIRTUS 400	Castilla y León			✓	✓	742		165	1.528			950	2.509		1.255	1.932	0	578	0	0	950	165	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0
VITORIA 400	País Vasco			✓		1.510		730	1.841	E140_SEPE		628	1.217		0	437	0	780	0	0	437	437	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0
VITORIA 220	País Vasco			✓	✓	619		0	1.332	E140_SEPE		628	1.202	D57_SEPE	0	501	0	640	0	0	0	0	D_Zona	190	WSCR	0	
XOVE 400	Galicia			✓	✓	1.356		626	2.162			1.432	998		998	268	0	730	0	0	268	268	Concurso por resolución SEE	D_Nudo	0	D_Nudo	0

Información sobre capacidad de acceso [MW] disponible y ocupada en los nudos de la red de transporte

Nombre y tensión del nudo	Comunidad Autónoma	POSIBLE CONEXIÓN				CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR)			CRITERIO ESTÁTICO			CRITERIO DINÁMICO				SITUACIÓN NUDO						CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE A LA RED DE TRANSPORTE				
		Posición red de transporte		Posición a red de distribución		Capacidad de acceso nodal	Binudos	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso nodal	Zona con capacidad compartida a la que pertenece el nudo	Limitación interna por configuración del nudo	Margen no ocupado	Capacidad de acceso otorgada MGES	Capacidad de acceso otorgada MPE	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MGES	Capacidad de acceso admitida solicitud y pendiente resolver MPE	Capacidad no disponible MGES a la red de transporte	Capacidad no disponible MPE a la red de transporte	MOTIVO capacidad no disponible	Criterio limitante MGES	Capacidad de acceso disponible para MGES [MW]	Criterio Limitante MPE	Capacidad de acceso disponible para MPE [MW]
		E	P	E	P																					
ZAL 220	Cataluña			✓		545		541	1.223	E230_SEPE	214	1.216		0	1.212	0	4	0	0	214	214	Sólo conex. RdD	E_Zona	0	E_Zona	0
ZAMORA 220	Castilla y León	✓		✓		611		470	391		171	1.233		0	1.013	10	210	0	0	0	0		E_Nudo	171	E_Nudo	171
ZAMUDIO 220	Pais Vasco			✓		859		859	563		563	1.277		0	1.277	0	0	0	0	563	563	Sólo conex. RdD	E_Nudo	0	E_Nudo	0
ZARATAN 220	Castilla y León	✓		✓		464		248	569		270	1.239		0	940	25	274	0	0	270	248	Concurso por resolución SEE	E_Nudo	0	WSCR	0

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

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.

POSIBLE CONEXIÓN:

Se muestra en esta columna una indicación con el símbolo “✓” sobre si en el nudo es posible conexión de generación a través de:

- POSICIÓN DE LA RED DE TRANSPORTE: indica la disponibilidad de una o varias posiciones en la red de transporte, ya sean Existente(s)(E) o Planificada(s)(P)
- POSICIÓN A LA RED DE DISTRIBUCIÓN: indica la disponibilidad de una o varias posiciones desde el nudo de la red de transporte a la red de distribución, ya sean Existente(s)(E) o Planificada(s)(P)

A este respecto, las posiciones en las que se otorgaron permisos de acceso y conexión en virtud del RDL 15/2018 tendrán la consideración de posiciones planificadas.

A modo indicativo, se muestra la capacidad nodal, las zonas con capacidad compartida a las que pertenece el nudo y el margen no ocupado para cada uno de los criterios de cálculo recogidos en la Circular 1/2021 de la CNMC y sus Especificaciones de Detalle para el cálculo de la capacidad de acceso (ED):

CRITERIO DE POTENCIA DE CORTOCIRCUITO (WSCR):

- CAPACIDAD DE ACCESO NODAL: Valor de capacidad de acceso en el nudo resultante al aplicar la metodología del criterio WSCR establecida en las ED.
- BINUDOS: indica mediante identificadores los nudos que conforman las dos partes del binudo, ya que estas dos partes conforman una zona a efectos del otorgamiento de capacidad de acceso ya que comparten capacidad. Para conocer la capacidad de la zona, es necesario consultarla en el “diccionario de zonas” publicado en www.ree.es
- MARGEN NO OCUPADO: Valor de margen de capacidad, es decir, diferencia entre el valor de la capacidad nodal o zonal por criterio WSCR, según el que limite, y la capacidad de acceso otorgada. A este respecto, y para este criterio en particular, la capacidad de acceso otorgada contabilizada en la red de distribución es la conectada únicamente en el primer nivel de transformación, en línea con lo expuesto en las ED.

CRITERIO ESTÁTICO:

- CAPACIDAD DE ACCESO NODAL: Valor de capacidad de acceso en el nudo resultante de aplicar la metodología del criterio estático establecida en las ED.
- ZONA CON CAPACIDAD COMPARTIDA A LA QUE PERTENECE EL NUDO: indica mediante identificadores los nudos que conforman las zonas con capacidad compartida por criterio estático. Para conocer la capacidad de la zona, es necesario consultarla en el “diccionario de zonas” publicado en www.ree.es
- MARGEN NO OCUPADO: Valor de margen de capacidad, es decir, diferencia entre el valor de la capacidad nodal o zonal por criterio estático, según el que limite, y la capacidad de acceso otorgada en el nudo.

CRITERIO DINÁMICO:

- CAPACIDAD DE ACCESO NODAL: Valor de capacidad de acceso en el nudo resultante de aplicar la metodología del criterio dinámico para un nudo establecida en las ED. En las ocasiones en donde ha sido posible trasladarlo directamente, se ha internalizado el valor de la limitación interna por configuración de nudo.
- ZONA CON CAPACIDAD COMPARTIDA A LA QUE PERTENECE EL NUDO: indica mediante identificadores los nudos que conforman las zonas con capacidad compartida por criterio dinámico. Para conocer la capacidad de la zona, es necesario consultarla en el “diccionario de zonas” publicado en www.ree.es
- LIMITACIÓN INTERNA POR CONFIGURACIÓN DEL NUDO: En los nudos cuya subestación tiene configuración de interruptor y medio, anillo o NSR, se introducen limitaciones por configuración del nudo, en aras de limitar la generación conectada a un mismo diámetro o calle de la subestación y evitar pérdidas de generación por concentración de generación en dicho diámetro o calle. Donde este límite ha sido directamente trasladable, siempre y cuando resultara limitante, se ha internalizado este valor dentro de la capacidad de acceso nodal por criterio dinámico.
- MARGEN NO OCUPADO: Valor de margen de capacidad, es decir, diferencia entre el valor de la capacidad nodal o zonal por criterio dinámico, según el que limite, y la capacidad de acceso otorgada en el nudo.

SITUACIÓN NUDO. Se define esta sección para indicar información sobre el estado de tramitación del nudo de la red de transporte.

- CAPACIDAD DE ACCESO OTORGADA MGES: Valor de capacidad de acceso ya otorgada en el nudo para módulos de generación síncronos (MGES), correspondiente a MGES puestos en servicio y con permiso de acceso ya otorgado pendientes de puesta en servicio.
- CAPACIDAD DE ACCESO OTORGADA MPE: Valor de capacidad de acceso ya otorgada en el nudo para módulos de parque eléctrico (MPE), correspondiente a MPE puestos en servicio y con permiso de acceso ya otorgado pendientes de puesta en servicio.
- CAPACIDAD DE ACCESO ADMITIDA Y PENDIENTE DE RESOLVER DE MGES: Valor de capacidad de acceso de MGES que ha sido solicitada y admitida a trámite en el nudo, y está en evaluación por el gestor de la red de transporte y por el titular de la red de transporte, pendiente de resolver.
- CAPACIDAD DE ACCESO ADMITIDA Y PENDIENTE DE RESOLVER DE MPE: Valor de capacidad de acceso de MPE que ha sido solicitada y admitida a trámite en el nudo, y está en evaluación por el gestor de la red de transporte y por el titular de la red de transporte, pendiente de resolver.
- CAPACIDAD DE ACCESO EN LA RED DE TRANSPORTE NO DISPONIBLE: Valor de capacidad de acceso que, resultando de aplicar la totalidad de los criterios definidos en las ED, no está disponible para solicitudes de acceso y conexión de generación en la red de transporte debido a alguno de los motivos indicados en la columna contigua. Se considera el mayor valor de capacidad de acceso para MPE o MGES.
- MOTIVO CAPACIDAD NO DISPONIBLE EN LA RED DE TRANSPORTE: Indica mediante categorías los motivos por los que la capacidad de acceso indicada en la columna anterior no está disponible para solicitudes de acceso y conexión de generación a la red de transporte. Las categorías son:
 - Sólo Conexión a la red de distribución. Cuando en ese nudo no exista posibilidad de conexión a la red de transporte, pero sí exista a través de posiciones a la red de distribución. En este caso, la capacidad no está disponible para solicitudes de acceso y conexión de generación a la red de transporte, aunque sí lo está para instalaciones de generación conectadas a la red de distribución.
 - Sin posible conex. Indica que en ese nudo no existe posibilidad de conexión por no existir posiciones de generación en la red de transporte ni posiciones de conexión a la red de distribución.
 - Posible concurso. Cuando el nudo cumpla las condiciones para la celebración de un concurso de capacidad de acuerdo con lo establecido en el Capítulo V del RD 1183/2020, y así haya sido comunicado al Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico mediante un informe mensual del Operador del Sistema, sin perjuicio de que todavía no se haya incluido el nudo en una resolución.
 - Concurso por resolución SEE. Cuando el nudo haya sido incluido en una resolución de la Secretaría de Estado de Energía indicando el interés en que se celebre un concurso de capacidad en ese nudo, o ya haya sido celebrado de acuerdo con lo establecido en el Capítulo V del RD 1183/2020.
 - Margen zonal reservado por posible concurso. Cuando el nudo pertenece a una bolsa que contiene un nudo categorizado como "Posible concurso".
 - Margen zonal reservado por concurso por resolución SEE. Cuando el nudo pertenece a una bolsa que contiene un nudo categorizado como "concurso por resolución SEE".
 - NTJ. Los Nudos de Transición Justa (NTJ) son los recogidos en el listado del Anexo del RDL 23/2020, y estarán sujetos a otros mecanismos de otorgamiento de la capacidad de acceso.
 - Margen zonal reservado Nudo Transición Justa. Cuando un nudo pertenece a una bolsa que contiene un nudo categorizado como "Nudo Transición Justa".

CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE PARA LA CONEXIÓN A LA RED DE TRANSPORTE. Se define esta sección en aras de establecer con claridad la capacidad disponible para la conexión de generación a la red de transporte.

- CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE PARA MGES [MW]: Valor de capacidad de acceso disponible para MGES. Este valor corresponderá al mínimo de los márgenes no ocupados calculados según los criterios estático y dinámico, tal como se establece en las ED, y mostrados en las secciones correspondientes de esta tabla. La existencia de un valor numérico corresponderá a la disponibilidad de capacidad en el momento de la publicación de las capacidades de acceso, mientras que la inexistencia de dicho valor numérico corresponderá a un valor de capacidad de acceso disponible nulo.
- CRITERIO LIMITANTE MGES: Indica el criterio limitante del valor de la capacidad de acceso disponible para MGES pudiendo corresponder a la capacidad estática nodal ("E_nudo"); la capacidad estática zonal ("E_zona"); la capacidad dinámica nodal ("D_nudo") o la capacidad dinámica zonal ("D_zona").
- CAPACIDAD DE ACCESO DISPONIBLE PARA MPE [MW]: Valor de capacidad de acceso disponible para MPE. Este valor corresponderá al mínimo de los márgenes no ocupados calculados según los criterios WSCR, estático y dinámico, tal como se establece en las ED, y mostrados en las secciones correspondientes de esta tabla. La existencia de un valor numérico corresponderá a la disponibilidad de capacidad en el momento de la publicación de las capacidades de acceso, mientras que la inexistencia de dicho valor numérico corresponderá a un valor de capacidad de acceso disponible nulo.
- CRITERIO LIMITANTE MPE: Indica el criterio limitante del valor de la capacidad de acceso disponible para MPE, pudiendo corresponder a la capacidad estática nodal ("E_nudo"); la capacidad estática zonal ("E_zona"); la capacidad dinámica nodal ("D_nudo"); la capacidad dinámica zonal ("D_zona") o la capacidad por criterio WSCR ("WSCR")