

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de septiembre de 2021

							CAPACIDAD DE ACCESO (MW)																				
							DISPONIBLE	OCUPADA											ADMITIDA Y NO RESUELTA							Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
								TOTAL	Desglose por Posición de Subestación										TOTAL	Desglose por Tecnología							
Comunidad Autónoma	Provincia	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	P1			P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Eólica		Fotovoltaica	Hidráulica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías				
01 - Andalucía	Córdoba	VETEJAR	37,23638414	-4,57369209	66	0,0	18,3	12,9	5,4							0,0								VILLANUEVA DEL REY 220			
01 - Andalucía	Córdoba	VETEJAR	37,23638414	-4,57369209	25	0,0	0,0									0,0								VILLANUEVA DEL REY 220			
01 - Andalucía	Córdoba	VILLARIO	37,98902071	-4,31256353	66	0,0	0,0									0,0								ANDUJAR 220			
01 - Andalucía	Córdoba	VILLARIO	37,98902071	-4,31256353	25	0,0	1,9	1,9								0,0								ANDUJAR 220			
01 - Andalucía	Córdoba	VILLFRAN	37,95586042	-4,59904066	66	0,0	4,3	2,2	2,2							0,0								LANCHA 220			
01 - Andalucía	Córdoba	VIRRUBIA	37,85028617	-4,91255791	66	0,0	0,0									0,0								CASILLAS 220			
01 - Andalucía	Córdoba	VIRRUBIA	37,85028617	-4,91255791	20	0,0	2,8	2,8								0,0								CASILLAS 220			
01 - Andalucía	Córdoba	VIRRUBIA	37,85028617	-4,91255791	15	0,0	0,0									0,0								CASILLAS 220			
01 - Andalucía	Córdoba	VVACORDO	38,32753888	-4,63489862	66	0,0	3,5	3,5								0,0								LANCHA 220			
01 - Andalucía	Córdoba	VVACORDO	38,32753888	-4,63489862	20	0,0	0,0									0,0								LANCHA 220			
01 - Andalucía	Granada	ACCITANA	37,33117813	-3,08941690	66	0,0	0,0									0,0								LITORAL 400			
01 - Andalucía	Granada	ACCITANA	37,33117813	-3,08941690	20	0,0	9,4	3,4	6,0							0,0								LITORAL 400			
01 - Andalucía	Granada	ALDEIRE	37,22206409	-3,06822088	66	0,0	0,0									0,0								BERJA 220			
01 - Andalucía	Granada	ALDEIRE	37,22206409	-3,06822088	20	0,0	6,0	6,0								0,0								BERJA 220			
01 - Andalucía	Granada	ALHAMA	36,99868158	-3,99124486	66	0,0	0,0									0,0								CAPARACENA 220			
01 - Andalucía	Granada	ALHAMA	36,99868158	-3,99124486	20	0,0	0,0									0,0								CAPARACENA 220			
01 - Andalucía	Granada	ALMUNECA	36,76358564	-3,69288537	66	0,0	0,0									0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	ALMUNECA	36,76358564	-3,69288537	20	0,0	8,0	4,0	4,0							0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	ATARFE	37,22515261	-3,69732098	66	302,2	0,0									49,8	49,8							ATARFE 220			
01 - Andalucía	Granada	ATARFE	37,22515261	-3,69732098	20	70,4	0,0									45,0	45,0							ATARFE 220			
01 - Andalucía	Granada	BAZA	37,49495850	-2,75872164	132	0,0	36,0	6,0	30,0							0,0								LITORAL 400			
01 - Andalucía	Granada	BAZA	37,49495850	-2,75872164	66	0,0	6,6	6,6								0,0								LITORAL 400			
01 - Andalucía	Granada	BAZA	37,49495850	-2,75872164	20	0,0	7,4	3,0	4,4							0,0								LITORAL 400			
01 - Andalucía	Granada	BOMBA	37,16787943	-3,58786886	66	85,1	0,0									0,0								FARGUE 220			
01 - Andalucía	Granada	BOMBA	37,16787943	-3,58786886	20	75,2	0,0									0,0								FARGUE 220			
01 - Andalucía	Granada	CAMINORO	37,17617766	-3,62073936	66	84,9	0,0									0,0								ATARFE 220			
01 - Andalucía	Granada	CAMINORO	37,17617766	-3,62073936	20	83,1	0,0									0,0								ATARFE 220			
01 - Andalucía	Granada	CAMPUS	37,14500932	-3,60826543	66	96,1	0,0									0,0								GABIAS 220			
01 - Andalucía	Granada	CAMPUS	37,14500932	-3,60826543	20	85,3	0,0									0,0								GABIAS 220			
01 - Andalucía	Granada	CANALES	37,15984789	-3,48382111	20	0,0	8,8	8,8								0,0								CAPARACENA 220			
01 - Andalucía	Granada	CAPARACE	37,26795213	-3,72627362	132	0,0	39,2	39,2								0,0								CAPARACENA 220			
01 - Andalucía	Granada	CELULOSA	36,73092859	-3,54263013	66	0,0	22,6	22,6								0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	CELULOSA	36,73092859	-3,54263013	20	0,0	0,0	0,0								0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	CH.DUQUE	36,91283749	-3,36890359	66	0,0	0,0									0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	CONJURO	36,73999124	-3,41469723	66	0,0	30,6	17,0	13,6							0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	DARRO	37,33039911	-3,25856265	66	0,0	20,5	20,5								0,0								CAPARACENA 220			
01 - Andalucía	Granada	DARRO	37,33039911	-3,25856265	20	0,0	0,0	0,0								0,0								CAPARACENA 220			
01 - Andalucía	Granada	DURCAL	37,00851005	-3,55618121	66	0,0	8,2	8,2								0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	DURCAL	37,00851005	-3,55618121	20	0,0	20,0	4,0	8,0	4,2	3,8					0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	FARGUE	37,19644490	-3,57628515	132	0,0	0,0									0,0								CAPARACENA 220			
01 - Andalucía	Granada	FARGUE	37,19644490	-3,57628515	66	203,3	25,0	25,0								49,8	49,8							FARGUE 220			
01 - Andalucía	Granada	FARGUE	37,19644490	-3,57628515	20	0,0	0,0									0,0								CAPARACENA 220			
01 - Andalucía	Granada	GABIAS	37,14612694	-3,67044324	66	52,6	73,2	24,9	48,3							51,0	51,0							GABIAS 220			
01 - Andalucía	Granada	GABIAS	37,14612694	-3,67044324	20	58,1	0,0									45,0	45,0							GABIAS 220			
01 - Andalucía	Granada	GRELVA	37,17800575	-3,63565200	66	17,9	37,8	37,8								0,0								ATARFE 220			
01 - Andalucía	Granada	GUADIX	37,30861770	-3,12985237	66	0,0	0,0									0,0								LITORAL 400			
01 - Andalucía	Granada	GUADIX	37,30861770	-3,12985237	20	0,0	11,3	1,8	5,0	4,4						0,0								LITORAL 400			
01 - Andalucía	Granada	GUALCHOS	36,73844887	-3,37733233	66	0,0	0,0									0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	GUALCHOS	36,73844887	-3,37733233	20	0,0	0,0									0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	HUESCAR	37,79786987	-2,54321958	66	0,0	0,0									0,0								LITORAL 400			
01 - Andalucía	Granada	HUESCAR	37,79786987	-2,54321958	20	0,0	0,0									0,0								LITORAL 400			
01 - Andalucía	Granada	IZBOR	36,84054499	-3,51768137	66	0,0	12,0	12,0								0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	IZNALLOZ	37,38070864	-3,53212825	66	23,5	0,0									23,0	23,0							ATARFE 220			
01 - Andalucía	Granada	IZNALLOZ	37,38070864	-3,53212825	20	5,0	2,5	2,5								2,7	2,7							ATARFE 220			
01 - Andalucía	Granada	JABALCON	37,58253420	-2,83358381	132	0,0	0,0									0,0								LITORAL 400			
01 - Andalucía	Granada	JABALCON	37,58253420	-2,83358381	20	0,0	0,0									0,0								LITORAL 400			
01 - Andalucía	Granada	JUNCARIL	37,23636252	-3,64761036	66	31,7	19,0	19,0								30,0	30,0							ATARFE 220			
01 - Andalucía	Granada	JUNCARIL	37,23636252	-3,64761036	20	22,9	4,4	4,4								0,0								ATARFE 220			
01 - Andalucía	Granada	LECRIN	36,96248278	-3,55266532	66	0,0	18,0	18,0								0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	LOJA	37,18229570	-4,17439391	132	0,0	35,7	35,7								0,0								CAPARACENA 220			
01 - Andalucía	Granada	LOJA	37,18229570	-4,17439391	66	0,0	0,0									0,0								CAPARACENA 220			
01 - Andalucía	Granada	LOJA	37,18229570	-4,17439391	20	0,0	6,0	6,0								0,0								CAPARACENA 220			
01 - Andalucía	Granada	MOTRIL	36,73221773	-3,54185762	132	0,0	48,8	48,8								0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	ORGIVA	36,89484650	-3,42114754	132	0,0	32,0	32,0								0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	ORGIVA	36,89484650	-3,42114754	66	0,0	28,8	16,0	12,8							0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	ORGIVA	36,89484650	-3,42114754	20	0,0	11,0	3,0	8,0							0,0								ORGIVA 220			
01 - Andalucía	Granada	OTURA	37,08612022	-3,61908854	66	0,0	0,0									0,0								ORGIVA 220			

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de septiembre de 2021

Comunidad Autónoma	Provincia	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	CAPACIDAD DE ACCESO (MW)																			Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
						DISPONIBLE	OCUPADA										ADMITIDA Y NO RESUELTA									
							TOTAL	Desglose por Posición de Subestación										TOTAL	Desglose por Tecnología							
							P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		Eólica	Fotovoltaica	Hidráulica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías				
01 - Andalucía	Huelva	PALMACON	37,38032260	-6,55055527	50	28,2	19,7	19,7										17,7	17,7					ROCIO 220	2	
01 - Andalucía	Huelva	PALMACON	37,38032260	-6,55055527	15	30,1	12,8	5,0	7,8									0,0						ROCIO 220		
01 - Andalucía	Huelva	PRESUR	37,95294409	-6,35336737	66	0,0	0,0											0,0						GUILLENA 220		
01 - Andalucía	Huelva	PTE_ESUR	37,25736709	-7,41079279	66	22,1	0,0											0,0						COSTALUZ 220		
01 - Andalucía	Huelva	PTE_ESUR	37,25736709	-7,41079279	15	15,0	6,1	6,1										0,0						COSTALUZ 220		
01 - Andalucía	Huelva	REPILADO	37,92887779	-6,77473237	66	0,0	0,0											0,0						BALBOA 220		
01 - Andalucía	Huelva	REPILADO	37,92887779	-6,77473237	15	0,0	0,0											0,0						BALBOA 220		
01 - Andalucía	Huelva	ROCIO	37,14422690	-6,49346185	66	66,4	24,6	24,6										20,0	20,0					ROCIO 220		
01 - Andalucía	Huelva	ROCIO	37,14422690	-6,49346185	15	25,7	0,0											5,0	5,0					ROCIO 220		
01 - Andalucía	Huelva	ROMERALE	37,26755298	-6,91863033	66	47,4	0,0											10,6	10,6					ONUBA 220		
01 - Andalucía	Huelva	ROMERALE	37,26755298	-6,91863033	15	47,4	0,0											0,0						ONUBA 220		
01 - Andalucía	Huelva	S_JUAN_P	37,31022323	-6,85631199	66	7,6	37,9	8,3	19,6	10,0								0,0						ONUBA 220		
01 - Andalucía	Huelva	S_JUAN_P	37,31022323	-6,85631199	15	11,4	0,0											0,0						ONUBA 220		
01 - Andalucía	Huelva	THARSIS	37,59535789	-7,09757019	66	0,0	0,0											0,0						ONUBA 220		
01 - Andalucía	Huelva	THARSIS	37,59535789	-7,09757019	15	0,0	0,0											0,0						ONUBA 220		
01 - Andalucía	Huelva	TITAN	37,25102972	-6,94558621	66	38,4	0,0											0,0						ONUBA 220		
01 - Andalucía	Huelva	TITAN	37,25102972	-6,94558621	15	38,4	0,0											10,0	10,0					ONUBA 220		
01 - Andalucía	Huelva	TORREARE	37,19093311	-6,90372060	66	48,0	185,3	49,5	49,5	49,6	10,0	26,7						0,0						TORARENILLAS 220		
01 - Andalucía	Huelva	TORREARE	37,19093311	-6,90372060	20	38,1	4,5	4,5										0,0						TORARENILLAS 220		
01 - Andalucía	Huelva	TORREARE	37,19093311	-6,90372060	15	26,4	0,0											0,0						TORARENILLAS 220		
01 - Andalucía	Jaén	ALC_REAL	37,45265439	-3,93661204	66	0,0	0,0											0,0						ATARFE 220		
01 - Andalucía	Jaén	ALC_REAL	37,45265439	-3,93661204	20	0,0	0,0											0,0						ATARFE 220		
01 - Andalucía	Jaén	ALCAUDET	37,57475025	-4,08206559	132	0,0	0,0											0,0						OLIVARES 220		
01 - Andalucía	Jaén	ALCAUDET	37,57475025	-4,08206559	25	0,0	0,0											0,0						OLIVARES 220		
01 - Andalucía	Jaén	ANDUJAR	38,04316335	-3,99702967	132	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	ANDUJAR	38,04316335	-3,99702967	66	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	ANDUJAR	38,04316335	-3,99702967	25	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	BAILLEN	38,10492560	-3,77329297	66	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	BAILLEN	38,10492560	-3,77329297	25	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	CALVARIO	37,77039716	-3,78157581	132	0,0	0,0											0,0						OLIVARES 220		
01 - Andalucía	Jaén	CALVARIO	37,77039716	-3,78157581	66	0,0	0,0											0,0						OLIVARES 220		
01 - Andalucía	Jaén	CALVARIO	37,77039716	-3,78157581	20	0,0	0,0	4,5	4,4									0,0						OLIVARES 220		
01 - Andalucía	Jaén	CAMPILLO	37,54773272	-3,64040565	66	1,9	15,2	15,2										0,0						ATARFE 220		
01 - Andalucía	Jaén	CAMPILLO	37,54773272	-3,64040565	20	24,8	0,0											0,0						ATARFE 220		
01 - Andalucía	Jaén	CAROLINA	38,27842869	-3,60407771	66	0,0	15,0	15,0										0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	CAROLINA	38,27842869	-3,60407771	25	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	CUBANA	38,07307279	-3,85303994	66	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	D_ALDONZ	37,92489594	-3,31245436	132	0,0	10,4	10,4										0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	D_ALDONZ	37,92489594	-3,31245436	25	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	ENCINARE	38,16485630	-3,99331903	66	0,0	23,3	8,3	15,0									0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	ENCINARE	38,16485630	-3,99331903	20	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	GEOLIT	37,94440081	-3,78728131	132	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	GEOLIT	37,94440081	-3,78728131	20	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	GUADIEL	38,15350800	-3,71647741	132	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	GUADIEL	38,15350800	-3,71647741	25	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	GUADMENA	38,36295344	-2,91447612	132	0,0	15,2	15,2										0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	GUADMENA	38,36295344	-2,91447612	25	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	KOIFE	38,02684011	-4,05661617	66	0,0	20,5	20,5										0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	LAGUNILL	37,77943318	-3,76559935	66	0,0	0,0											0,0						OLIVARES 220		
01 - Andalucía	Jaén	LAGUNILL	37,77943318	-3,76559935	20	0,0	4,6	4,6										0,0						OLIVARES 220		
01 - Andalucía	Jaén	LINAREJO	38,10844061	-3,61216661	132	0,0	20,0	20,0										0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	LINAREJO	38,10844061	-3,61216661	25	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	LINAREJO	38,10844061	-3,61216661	20	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	LINARES	38,08161980	-3,64335092	132	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	LINARES	38,08161980	-3,64335092	25	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	LINARES	38,08161980	-3,64335092	20	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	LITRA	38,05130233	-3,59114393	132	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	LITRA	38,05130233	-3,59114393	25	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	MANCHARE	37,77971009	-3,62346841	66	0,0	0,0											0,0						OLIVARES 220		
01 - Andalucía	Jaén	MANCHARE	37,77971009	-3,62346841	20	0,0	0,0											0,0						OLIVARES 220		
01 - Andalucía	Jaén	MARMOLEJ	38,05962137	-4,18762198	66	0,0	17,0	17,0										0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	MARTOS	37,72793339	-3,97580794	132	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	MARTOS	37,72793339	-3,97580794	25	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	MARTOS	37,72793339	-3,97580794	66	0,0	0,0											0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	MAZUELOS	37,44742506	-3,87986415	66	0,0	0,0											0,0						ATARFE 220		
01 - Andalucía	Jaén	MAZUELOS	37,44742506	-3,87986415	20	0,0	13,0	3,0	10,0									0,0						ATARFE 220		
01 - Andalucía	Jaén	MENGIBAR	37,98525136	-3,79201682	132	0,0	24,7	24,7										0,0						ANDUJAR 220		
01 - Andalucía	Jaén	MENGIBAR	37,98525136	-3,79201682	25	0,0	10,2	6,0	4,2									0,0						ANDUJAR 220		

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de septiembre de 2021

							CAPACIDAD DE ACCESO (MW)																				
							DISPONIBLE	OCUPADA											ADMITIDA Y NO RESUELTA							Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
								TOTAL	Desglose por Posición de Subestación										Desglose por Tecnología								
Comunidad Autónoma	Provincia	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	P1			P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidráulica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías				
09 - Catalunya	Barcelona	R.CALDES	41,54879493	2,17278213	110	94,5	0,0									0,0									S.FOST 220		
09 - Catalunya	Barcelona	R.CALDES	41,54879493	2,17278213	25	94,7	0,0									0,0										S.FOST 220	
09 - Catalunya	Barcelona	RIPOLL	42,21181100	2,20290158	132	79,6	0,0									0,0										VIC 220	
09 - Catalunya	Barcelona	RIPOLL	42,21181100	2,20290158	45	5,2	0,0									0,0										VIC 220	
09 - Catalunya	Barcelona	RIPOLL	42,21181100	2,20290158	25	28,6	0,0									0,0										VIC 220	
09 - Catalunya	Barcelona	ROCA	41,58750659	2,32009053	132	125,3	0,0									0,0										GRAMANET 220	
09 - Catalunya	Barcelona	ROCA	41,58750659	2,32009053	25	125,3	0,0									0,0										GRAMANET 220	
09 - Catalunya	Barcelona	ROURELL	41,25294970	1,72212604	110	198,0	0,0									0,0										GARRAF 400	
09 - Catalunya	Barcelona	RUBI	41,47341028	2,00992574	66	0,0	0,0									0,0										RUBI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	RUBI	41,47341028	2,00992574	25	109,8	0,0									0,0										RUBI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.ANDREU	41,44647522	2,18957940	110	142,9	0,0									0,0										S.ANDREU 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.ANDREU	41,44647522	2,18957940	25	81,8	0,0									0,0										S.ANDREU 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.ANDREU	41,44647522	2,18957940	11	135,9	0,0									0,0										S.ANDREU 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.BOI	41,33596947	2,04074575	110	196,2	0,0									0,0										S.BOI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.BOI	41,33596947	2,04074575	25	104,7	0,0									0,0										S.BOI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.C.OLORDE	41,41648956	2,05990294	25	30,8	0,0									0,0										COLLBLANC 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.CECILIA	41,99516713	2,23054293	132	77,0	20,0	20,0								0,0										VIC 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.CECILIA	41,99516713	2,23054293	25	38,9	14,6	14,6								0,0										VIC 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.CELONI	41,70653713	2,47087135	110	129,7	0,0									0,0										S.CELONI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.CELONI	41,70653713	2,47087135	25	57,8	0,0									0,0										S.CELONI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.COLOMA	41,46009644	2,19121050	132	75,5	0,0									0,0										GRAMANET 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.COLOMA	41,46009644	2,19121050	66	80,1	0,0									0,0										GRAMANET 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.COLOMA	41,46009644	2,19121050	25	127,1	0,0									0,0										GRAMANET 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.CUGAT	41,48693150	2,07646028	25	93,4	0,0									0,0										S.CUGAT 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.FELIU	41,39584889	2,03545689	66	20,8	0,0									0,0										RUBI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.FELIU	41,39584889	2,03545689	25	20,8	0,0									0,0										RUBI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.FOST	41,51184441	2,21819657	110	144,9	0,0									0,0										S.FOST 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.FOST	41,51184441	2,21819657	25	89,5	0,0									0,0										S.FOST 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.FOST	41,51184441	2,21819657	110	115,1	0,0									0,0										S.FOST 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.JOAN DES	41,36381657	2,06615772	25	56,7	0,0									0,0										S.BOI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.JOAN DES	41,36381657	2,06615772	11	70,7	0,0									0,0										S.BOI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.JUST	41,39221048	2,07948546	66	74,8	0,0									0,0										S.JUST 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.JUST	41,39221048	2,07948546	25	74,8	0,0									0,0										S.JUST 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.MARGARID	41,55474901	1,59779006	110	0,0	0,0									0,0										PIEROLA 400	
09 - Catalunya	Barcelona	S.MARGARID	41,55474901	1,59779006	25	0,0	15,5	15,5								0,0										PIEROLA 400	
09 - Catalunya	Barcelona	S.MARTI	41,42717043	2,19935338	66	91,5	0,0									0,0										GRAMANET 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.MARTI	41,42717043	2,19935338	25	88,2	0,0									0,0										GRAMANET 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.MARTI	41,42717043	2,19935338	11	36,4	0,0									0,0										GRAMANET 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.MATEU	41,51691184	2,33470904	110	138,6	0,0									0,0										S.FOST 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.MATEU	41,51691184	2,33470904	25	85,7	0,0									0,0										S.FOST 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.PERE RIB	41,26000441	1,74913680	110	104,5	0,0									0,0										GARRAF 400	
09 - Catalunya	Barcelona	S.PERE RIB	41,26000441	1,74913680	25	104,5	0,0									0,0										GARRAF 400	
09 - Catalunya	Barcelona	S.SUSANNA	41,64875681	2,69674413	110	156,3	0,0									0,0										S.CELONI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	S.SUSANNA	41,64875681	2,69674413	25	57,5	0,0									0,0										S.CELONI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	SABADELL	41,56283149	2,10046153	110	101,9	0,0									0,0										MANFIGUERES 220	
09 - Catalunya	Barcelona	SABADELL	41,56283149	2,10046153	25	102,0	0,0									0,0										MANFIGUERES 220	
09 - Catalunya	Barcelona	SABADELL	41,56283149	2,10046153	11	38,6	0,0									0,0										MANFIGUERES 220	
09 - Catalunya	Barcelona	SALLEN	41,81929494	1,88522529	110	121,1	0,0									0,0										CALDERS 400	
09 - Catalunya	Barcelona	SALLEN	41,81929494	1,88522529	25	97,0	0,0									0,0										CALDERS 400	
09 - Catalunya	Barcelona	SANTS	41,36849801	2,12287297	110	418,4	0,0									0,0			18,0							COLLBLANC 220	
09 - Catalunya	Barcelona	SANTS	41,36849801	2,12287297	25	85,8	0,0									0,0										COLLBLANC 220	
09 - Catalunya	Barcelona	SANTS	41,36849801	2,12287297	11	164,3	0,0									0,0										COLLBLANC 220	
09 - Catalunya	Barcelona	SAU	41,96766867	2,41440790	110	0,0	56,0	28,0	28,0							0,0										JUIA 220	
09 - Catalunya	Barcelona	SAU	41,96766867	2,41440790	25	0,0	0,0									0,0										JUIA 220	
09 - Catalunya	Barcelona	SENTMENAT	41,61947998	2,11163941	25	56,7	0,0									0,0										SENTMENAT 220	
09 - Catalunya	Barcelona	SEO	41,49750082	1,91313755	110	0,0	0,0									0,0										PIEROLA 400	
09 - Catalunya	Barcelona	SOLSONA	41,99573796	1,48445487	110	0,0	25,0	25,0								0,0										ADRALL 220	
09 - Catalunya	Barcelona	SOLSONA	41,99573796	1,48445487	25	0,0	2,3	2,3								0,0										ADRALL 220	
09 - Catalunya	Barcelona	SUBIRATS	41,42715181	1,82131816	25	85,5	0,0									0,0										SUBIRATS 220	
09 - Catalunya	Barcelona	SURIA	41,82994063	1,76073033	110	0,0	0,0									0,0										CALDERS 400	
09 - Catalunya	Barcelona	TANGER	41,40334403	2,19273051	25	144,8	0,0									0,0										TANGER 220	
09 - Catalunya	Barcelona	TANGER	41,40334403	2,19273051	11	36,0	0,0									0,0										TANGER 220	
09 - Catalunya	Barcelona	TERRASSA	41,58397033	2,02218178	110	0,0	0,0									0,0										CANBARBA 400	
09 - Catalunya	Barcelona	TERRASSA	41,58397033	2,02218178	25	0,0	0,0									0,0										CANBARBA 400	
09 - Catalunya	Barcelona	TERRASSA	41,58397033	2,02218178	11	0,0	0,0									0,0										CANBARBA 400	
09 - Catalunya	Barcelona	TORDERA	41,70220670	2,73174871	110	178,8	0,0									0,0										S.CELONI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	TORDERA	41,70220670	2,73174871	25	141,9	0,0									0,0										S.CELONI 220	

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de septiembre de 2021

Comunidad Autónoma	Provincia	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	CAPACIDAD DE ACCESO (MW)																			Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
						DISPONIBLE	OCUPADA										ADMITIDA Y NO RESUELTA									
							TOTAL	Desglose por Posición de Subestación										TOTAL	Desglose por Tecnología							
							P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		Eólica	Fotovoltaica	Hidráulica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías				
11 - Extremadura	Badajoz	CALZADAR	38,88913842	-6,67624924	20	0,0	0,0											0,0						ALVARADO 220		
11 - Extremadura	Badajoz	CERROGOR	38,88347810	-6,90703414	66	33,5	0,0											0,0						VAGUADAS 220		
11 - Extremadura	Badajoz	CERROGOR	38,88347810	-6,90703414	20	11,4	0,0											0,0						VAGUADAS 220		
11 - Extremadura	Badajoz	CIJARA	39,37110817	-5,01670975	132	0,0	102,1	17,2	17,2	17,4	50,4							0,0						VALDECABALLEROS 400		
11 - Extremadura	Badajoz	FREGENAL	38,17173559	-6,63738165	66	0,0	0,0											0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	FREGENAL	38,17173559	-6,63738165	15	0,0	0,0											0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	FUENTEDE	38,25567205	-6,29878582	66	0,0	0,0											0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	FUENTEDE	38,25567205	-6,29878582	15	0,0	5,6	5,6										0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	HI VALLE	38,47568101	-6,23348454	66	0,0	0,0											0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	HI VALLE	38,47568101	-6,23348454	15	0,0	0,0											0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	HORNACHO	38,56231267	-6,08108089	66	0,0	16,7	16,7										0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	HORNACHO	38,56231267	-6,08108089	15	0,0	6,3	3,0	3,3									0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	JEREZCAB	38,31464302	-6,76496024	66	0,0	0,0											0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	JEREZCAB	38,31464302	-6,76496024	15	0,0	6,5	6,5										0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	JUDIO	38,89714426	-6,28645213	132	0,0	8,0	8,0										0,0						MERIDA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	JUDIO	38,89714426	-6,28645213	15	0,0	40,0	10,0	10,0	10,0	10,0							0,0						MERIDA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	LLERENA	38,24203725	-6,00316951	66	0,0	0,0											0,0						GUILLENA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	LLERENA	38,24203725	-6,00316951	15	0,0	2,0	2,0										0,0						GUILLENA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	LOBON	38,84482202	-6,61656436	66	0,0	0,0											0,0						ALVARADO 220		
11 - Extremadura	Badajoz	LOBON	38,84482202	-6,61656436	20	0,0	7,4	2,7	2,3	2,4								0,0						ALVARADO 220		
11 - Extremadura	Badajoz	MERIDA	38,89657804	-6,34164547	132	0,0	49,9	49,9										0,0						MERIDA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	MERIDA	38,89657804	-6,34164547	66	0,0	45,8	45,8										0,0						MERIDA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	MERIDA	38,89657804	-6,34164547	15	0,0	29,0	8,0	7,0	14,0								0,0						MERIDA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	NEVERO	38,88914983	-6,99203095	66	68,4	0,0											0,0						VAGUADAS 220		
11 - Extremadura	Badajoz	NEVERO	38,88914983	-6,99203095	20	68,4	0,0											0,0						VAGUADAS 220		
11 - Extremadura	Badajoz	OLIVENZA	38,69229758	-7,10078260	66	0,0	15,0	5,0	5,0	5,0								0,0						VAGUADAS 220		
11 - Extremadura	Badajoz	OLIVENZA	38,69229758	-7,10078260	20	0,0	20,0	4,7	5,0	5,3	5,0							0,0						VAGUADAS 220		
11 - Extremadura	Badajoz	ORELLANA	38,99558989	-5,53955159	132	0,0	72,9	4,5	18,5	49,9								0,0						VALDECABALLEROS 400		
11 - Extremadura	Badajoz	PARC_SUR	38,84289087	-6,36143070	66	0,0	20,0	20,0										0,0						MERIDA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	PARC_SUR	38,84289087	-6,36143070	15	0,0	13,8	4,8	9,0									0,0						MERIDA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	PRADO	38,91480700	-6,38712451	66	0,0	0,0											0,0						MERIDA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	PRADO	38,91480700	-6,38712451	15	0,0	17,0	8,0	9,0									0,0						MERIDA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	PROSERPI	38,93659731	-6,34693018	66	0,0	0,0											0,0						MERIDA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	PROSERPI	38,93659731	-6,34693018	15	0,0	21,0	5,0	8,0	8,0								0,0						MERIDA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	PTO PEÑA	39,14303500	-5,18303774	132	0,0	56,6	18,5	18,5	18,5								0,0						VALDECABALLEROS 400		
11 - Extremadura	Badajoz	PUEBLA	38,36310578	-6,45507186	66	0,0	23,2	23,2										0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	PUEBLA	38,36310578	-6,45507186	15	0,0	15,8	8,0	7,8									0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	RIOCAYA	38,91709137	-7,00359116	66	32,3	0,0											0,0						VAGUADAS 220		
11 - Extremadura	Badajoz	RIOCAYA	38,91709137	-7,00359116	20	20,0	0,0											0,0						VAGUADAS 220		
11 - Extremadura	Badajoz	RIONARCE	37,96699591	-6,18070193	66	0,0	0,0											0,0						GUILLENA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	S MARINA	38,87237127	-6,99317953	66	96,9	0,0											0,0						VAGUADAS 220		
11 - Extremadura	Badajoz	S MARINA	38,87237127	-6,99317953	20	83,8	0,0											0,0						VAGUADAS 220		
11 - Extremadura	Badajoz	SANJORGE	38,49162327	-6,39383609	66	0,0	24,0	24,0										0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	SERENA	38,91140563	-5,41619128	132	0,0	25,1	25,1										0,0						VALDECABALLEROS 400		
11 - Extremadura	Badajoz	T MIGUEL	38,65768198	-6,74004682	66	19,3	49,9	49,9										0,0						ALVARADO 220		
11 - Extremadura	Badajoz	T MIGUEL	38,65768198	-6,74004682	20	14,8	0,0											4,5						ALVARADO 220		
11 - Extremadura	Badajoz	TORREMEJ	38,80483722	-6,36773348	66	0,0	0,0											0,0						MERIDA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	TORREMEJ	38,80483722	-6,36773348	15	0,0	7,2	7,2										0,0						MERIDA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	VAGUADAS	38,83794513	-6,97894718	66	96,2	50,0	50,0										0,0						VAGUADAS 220		
11 - Extremadura	Badajoz	VAGUADAS	38,83794513	-6,97894718	20	22,4	10,0	10,0										0,0						VAGUADAS 220		
11 - Extremadura	Badajoz	VEGASBAJ	38,88303705	-6,85691803	66	37,2	0,0											0,0						VAGUADAS 220		
11 - Extremadura	Badajoz	VEGASBAJ	38,88303705	-6,85691803	20	31,7	0,0											0,0						VAGUADAS 220		
11 - Extremadura	Badajoz	VILLFRAB	38,55863021	-6,34950252	66	0,0	0,0											0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	VILLFRAB	38,55863021	-6,34950252	15	0,0	10,0	4,0	6,0									0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	ZAFRA	38,43136535	-6,41825435	66	0,0	0,0											0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	ZAFRA	38,43136535	-6,41825435	15	0,0	15,5	3,0	4,0	4,0	4,5							0,0						BALBOA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	ZARZA	38,80422193	-6,27691679	66	0,0	18,3	18,3										0,0						MERIDA 220		
11 - Extremadura	Badajoz	ZUJAR	38,91624780	-5,47842612	132	0,0	28,4	10,0	18,4									0,0						VALDECABALLEROS 400		
12 - Galicia	A Coruña	TESOURO	43,45236643	-7,89250396	132	0,0	161,3	49,1	112,2									0,0						P.G.RODR 400		
12 - Galicia	A Coruña	TESOURO	43,45236643	-7,89250396	20	0,0	0,0											0,0						P.G.RODR 400		
12 - Galicia	Ourense	S.AGUSTIN	42,15349725	-7,06286962	50	<1	0,0											0,0						S.AGUSTI 220		
12 - Galicia	Ourense	S.AGUSTIN	42,15349725	-7,06286962	15	<1	0,0											0,0						S.AGUSTI 220		
12 - Galicia	Ourense	S.SEBAS	42,12610055	-6,98506268	50	0,0	17,6	8,8	8,8									0,0						S.AGUSTI 220		
12 - Galicia	Ourense	S.SEBAS	42,12610055	-6,98506268	15	<1	0,0											0,0						S.AGUSTI 220		

Capacidad de acceso para generación en nudos de la red de distribución operada por e-Distribución Redes Digitales

1 de septiembre de 2021

Comunidad Autónoma	Provincia	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	CAPACIDAD DE ACCESO (MW)															Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios	
						DISPONIBLE	OCUPADA										ADMITIDA Y NO RESUELTA						
							TOTAL	Desglose por Posición de Subestación										TOTAL	Desglose por Tecnología				
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Eólica	Fotovoltaica	Hidráulica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías									
15 - Navarra	Navarra	RONCAL	42,79411622	-0,95948936	45	0,0	0,0														SABIÑANIGO 220		
15 - Navarra	Navarra	RONCAL	42,79411622	-0,95948936	10	0,0	0,0															SABIÑANIGO 220	

Comentarios específicos sobre los nudos:

- (1) Nudo a desaparecer a corto plazo.
- (2) Previsto cambio de tensión a 66 kV.
- (3) Valor de referencia sujeto a análisis conjunto de red con otros gestores de la red de distribución limítrofes.
- (4) Nudo de afección mayoritaria de la red de transporte a definir por el gestor de distribución de la red de AT (i-DE, Redes Eléctricas Inteligentes).

Consideraciones generales sobre la capacidad de acceso

Informe elaborado en cumplimiento de lo previsto en el art. 33.9 de la Ley 24/2013, el art. 5.4 del RD 1183/2020, el art.12 de la Circular 1/2021 de la CNMC y las Especificaciones de detalle para la determinación de la capacidad de acceso de generación a las redes de distribución, en el que se publica, para las subestaciones AT/AT y AT/MT operadas por e-Distribución Redes Digitales SLU para cada uno de sus niveles de tensión >1 kV, la capacidad de acceso disponible, ocupada y admitida y no resuelta.

Adicionalmente se incluye la información referente a georreferenciación y tensión y, como referencia, el nudo de afección mayoritaria en la red de transporte.

Informe elaborado con datos de fecha 17 de agosto de 2021.

Definición de los valores de potencia informados en la tabla:

Capacidad de Acceso Disponible: Capacidad disponible (MW) para conexión de nueva generación en dicha subestación para ese nivel de tensión, la cual se calcula teniendo en cuenta la generación ya conectada y con permisos de acceso y conexión concedidos tanto en dicha subestación como en el resto de la red eléctrica. La desagregación de dicha capacidad en posición se deberá realizar atendiendo a los valores máximos por posición publicados en las Especificaciones de Detalle, a la capacidad ocupada y a la adjudicación de la capacidad admitida y no resuelta con mejor orden de prelación:

Nivel de tensión (kV)	Capacidad de acceso máxima para conexión mediante posición en subestación (MW)
132-110	100
66	60
55-50	50
45	40
30	30
24-25	20
20	15
>1 ≤ 15	10

La capacidad de acceso disponible para cada nudo se ha determinado como la potencia activa máxima adicional que puede inyectarse en dicho nudo teniendo en cuenta exclusivamente la capacidad "ocupada" informada en todos los nudos de la red y el escenario de instalaciones previsto sin considerar refuerzos adicionales, de acuerdo a los criterios de la Circular 1/2021 de la CNMC y de las Especificaciones de Detalle para la determinación de la capacidad de acceso. Esta información, de carácter indicativo, no evita la necesidad de realizar un estudio específico para cada solicitud individual y no tiene en consideración las limitaciones que pudieran existir en redes de otros distribuidores, en la red de transporte o en la propia subestación, motivados por aspectos de configuración u operación de la misma y los relativos a la viabilidad de conexión. Dichas limitaciones se evidenciarían, llegado el caso, en los correspondientes informes de aceptabilidad y de acceso y conexión que deberán realizarse para cada solicitud individual.

Capacidad de Acceso Ocupada: Suma de la generación ya conectada y de la generación aún no conectada pero con permisos de acceso y conexión emitidos en dicha subestación para ese nivel de tensión, desagregadas por posición, en MW. Adicionalmente, se considerarán como capacidad ocupada las instalaciones a las que se haya informado de capacidad conforme a la normativa anterior al RD 1183/2020. No debe presuponerse la existencia de las posiciones en las que no se informe un valor.

Capacidad de Acceso Admitida y no Resuelta: suma de la capacidad de acceso correspondiente a las solicitudes de permiso de acceso y conexión de generación admitidas, conforme al RD1183/2020, en dicha subestación para ese nivel de tensión, y no resueltas a la fecha de elaboración del informe, en MW.

Los valores de capacidad de acceso disponible informados no deben interpretarse como valores de capacidad simultáneos. La conexión de un generador en un nudo no sólo disminuye la capacidad de acceso disponible en dicho nudo, sino también en los nudos de su red próxima.