









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

1 de enero de 2022

							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		
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	308,1	0,0									105,2		105,2					ATARFE 220				
01 - Andalucía	Granada	ATARFE	37,22515261	-3,69732098	20	70,1	0,0									45,0		45,0					ATARFE 220				
01 - Andalucía	Granada	BAZA	37,49495850	-2,75872164	132	0,0	30,0	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	3,0	3,0								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	84,7	0,0									0,0							ATARFE 220				
01 - Andalucía	Granada	CAMINORO	37,17617766	-3,62073936	20	82,9	0,0									0,0							ATARFE 220				
01 - Andalucía	Granada	CAMPUS	37,14500932	-3,60826543	66	95,5	0,0									0,0							GABIAS 220				
01 - Andalucía	Granada	CAMPUS	37,14500932	-3,60826543	20	85,2	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							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	205,6	25,0	25,0								77,4		77,4					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	51,8	73,2	24,9	48,3							55,9		55,9					GABIAS 220				
01 - Andalucía	Granada	GABIAS	37,14612694	-3,67044324	20	57,9	0,0									50,0		50,0					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	IZNALLEOZ	37,38070864	-3,53212825	66	25,6	0,0									23,0		23,0					ATARFE 220				
01 - Andalucía	Granada	IZNALLEOZ	37,38070864	-3,53212825	20	7,5	0,0									4,9		4,9					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	31,6	19,0	19,0								51,5		51,5					ATARFE 220				
01 - Andalucía	Granada	JUNCARIL	37,23636252	-3,64761036	20	22,8	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 enero de 2022

							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		
01 - Andalucía	Sevilla	DOSHNAS	37,29823428	-5,90556252	66	175,4	0,0									44,0		44,0				DOS HERMANAS 220					
01 - Andalucía	Sevilla	DOSHNAS	37,29823428	-5,90556252	15	45,8	5,1	5,1								9,9		9,9				DOS HERMANAS 220					
01 - Andalucía	Sevilla	DRODRIGO	37,24546255	-5,84353866	66	21,0	52,9	10,1	42,8							3,0		3,0				DON RODRIGO 220					
01 - Andalucía	Sevilla	EADSCASA	37,40707776	-5,88374850	132	30,0	0,0									0,0						ALCORES 220					
01 - Andalucía	Sevilla	ECIJA	37,54487580	-5,06337477	66	0,0	0,0									0,0						VILLANUEVA DEL REY 220					
01 - Andalucía	Sevilla	ECIJA	37,54487580	-5,06337477	25	0,0	8,0	4,0	4,0							0,0						VILLANUEVA DEL REY 220					
01 - Andalucía	Sevilla	EMPALME	37,41727315	-5,98427709	132	58,4	0,0									0,0						SANTIPONCE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	EMPALME	37,41727315	-5,98427709	66	86,2	45,0	45,0								0,0						SANTIPONCE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	EMPALME	37,41727315	-5,98427709	20	58,4	0,0									0,0						SANTIPONCE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	EMPALME	37,41727315	-5,98427709	15	22,4	0,0									0,0						SANTIPONCE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	ENRAMADI	37,37669316	-5,97606613	66	114,7	0,0									0,0						QUINTOS 220					
01 - Andalucía	Sevilla	ENRAMADI	37,37669316	-5,97606613	20	97,4	0,0									0,0						QUINTOS 220					
01 - Andalucía	Sevilla	ENTRENUC	37,31606108	-5,94464645	15	31,5	0,0									14,5		14,5				ENTRENUCLEOS 220					
01 - Andalucía	Sevilla	ESPALDIL	37,36790525	-5,89821119	66	35,9	0,0									0,0						ALCORES 220					
01 - Andalucía	Sevilla	ESPALDIL	37,36790525	-5,89821119	15	35,9	23,0	23,0								0,0						ALCORES 220					
01 - Andalucía	Sevilla	ESTEPA	37,29888317	-4,87331013	66	0,0	26,0	26,0								0,0						VILLANUEVA DEL REY 220					
01 - Andalucía	Sevilla	ESTEPA	37,29888317	-4,87331013	25	0,0	0,0	0,0								0,0						VILLANUEVA DEL REY 220					
01 - Andalucía	Sevilla	FONTANAL	36,93307102	-6,06179282	66	28,4	0,0									0,0						DON RODRIGO 220					
01 - Andalucía	Sevilla	FONTANAL	36,93307102	-6,06179282	15	19,2	0,0									0,0						DON RODRIGO 220					
01 - Andalucía	Sevilla	FUENTE_R	37,30417278	-5,98637823	66	63,9	0,0									76,7		76,7				DOS HERMANAS 220					
01 - Andalucía	Sevilla	FUENTE_R	37,30417278	-5,98637823	15	47,9	0,0									0,0						DOS HERMANAS 220					
01 - Andalucía	Sevilla	FUNDICIO	37,51506737	-6,08116411	132	0,0	42,6	42,6								0,0						SANTIPONCE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	FUNDICIO	37,51506737	-6,08116411	15	0,0	0,0	0,0								0,0						SANTIPONCE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	GRULLAS	37,70865859	-5,41907177	132	0,0	55,3	5,3	50,0							0,0						SANTIPONCE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	GUADAIRA	37,33768677	-5,99176970	66	5,0	0,0									0,0						QUINTOS 220					
01 - Andalucía	Sevilla	GUADAIRA	37,33768677	-5,99176970	15	5,0	0,0									0,0						QUINTOS 220					
01 - Andalucía	Sevilla	GUILLENA	37,63607233	-6,09786823	132	0,0	72,0	50,0	22,0							0,0						GUILLENA 220					
01 - Andalucía	Sevilla	HEINEKEN	37,38867987	-5,98294496	132	56,7	0,0									0,0						ALCORES 220					
01 - Andalucía	Sevilla	HUEVAR	37,36737177	-6,24325954	66	0,0	29,0	9,0	20,0							0,0						ALJARAFE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	HUEVAR	37,36737177	-6,24325954	15	0,0	12,5	4,5	8,0							0,0						ALJARAFE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	HUMOSOS	37,51484501	-4,99805808	66	32,0	0,0									37,3		37,3				VILLANUEVA DEL REY 220					
01 - Andalucía	Sevilla	HYTASA	37,36882063	-5,98384678	66	74,5	0,0									0,0						QUINTOS 220					
01 - Andalucía	Sevilla	HYTASA	37,36882063	-5,98384678	20	36,7	0,0									0,0						QUINTOS 220					
01 - Andalucía	Sevilla	I REDOND	37,45900968	-4,89606016	66	0,0	0,0									0,0						VILLANUEVA DEL REY 220					
01 - Andalucía	Sevilla	I REDOND	37,45900968	-4,89606016	25	0,0	0,0									0,0						VILLANUEVA DEL REY 220					
01 - Andalucía	Sevilla	ISLAS	37,16105491	-6,14132073	66	0,0	0,0									0,0						ALJARAFE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	ISLAS	37,16105491	-6,14132073	15	0,0	0,0									0,0						ALJARAFE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	ITALICA	37,48406015	-6,05960407	132	0,0	40,0	40,0								0,0						SANTIPONCE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	ITALICA	37,48406015	-6,05960407	15	0,0	0,0									0,0						SANTIPONCE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	JAUJA	37,29605770	-4,66045324	66	0,0	0,0									0,0						VILLANUEVA DEL REY 220					
01 - Andalucía	Sevilla	JAUJA	37,29605770	-4,66045324	25	0,0	5,4	5,4								0,0						VILLANUEVA DEL REY 220					
01 - Andalucía	Sevilla	LAMNILL	37,32976194	-6,06104628	66	0,0	0,0									0,0						ALJARAFE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	LAMNILL	37,32976194	-6,06104628	15	0,0	0,0									0,0						ALJARAFE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	LEBRUA	36,96467243	-6,08853805	66	20,7	0,0									0,0						DON RODRIGO 220					
01 - Andalucía	Sevilla	LEBRUA	36,96467243	-6,08853805	20	35,3	0,0									0,0						DON RODRIGO 220					
01 - Andalucía	Sevilla	LORA	37,66375927	-5,53517797	66	0,0	0,0									0,0						SANTIPONCE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	LORA	37,66375927	-5,53517797	15	0,0	0,0									0,0						SANTIPONCE 220					
01 - Andalucía	Sevilla	MARCHENA	37,32282359	-5,43319670	66	0,0	0,0									0,0						VILLANUEVA DEL REY 220					
01 - Andalucía	Sevilla	MARCHENA	37,32282359	-5,43319670	15	0,0	0,0									0,0						VILLANUEVA DEL REY 220					
01 - Andalucía	Sevilla	MARISMAS	37,07201462	-6,03593505	66	30,0	0,0									0,0						DON RODRIGO 220					
01 - Andalucía	Sevilla	MARISMAS	37,07201462	-6,03593505	15	22,6	0,0									0,0						DON RODRIGO 220					
01 - Andalucía	Sevilla	MONCLOVA	37,55477119	-5,33061431	66	0,0	67,0	17,0	50,0							0,0						VILLANUEVA DEL REY 220					
01 - Andalucía	Sevilla	MONCLOVA	37,55477119	-5,33061431	25	1,4	5,0	5,0								0,0						VILLANUEVA DEL REY 220					
01 - Andalucía	Sevilla	MORERA	37,20475174	-5,80360881	66	28,5	0,0									0,0						DON RODRIGO 220					
01 - Andalucía	Sevilla	MORERA	37,20475174	-5,80360881	15	25,6	0,0									4,0						DON RODRIGO 220					
01 - Andalucía	Sevilla	MORON	37,13276286	-5,45759687	66	28,2	0,0									0,0						DON RODRIGO 220					
01 - Andalucía	Sevilla	MORON	37,13276286	-5,45759687	15	28,2	10,9	10,9								0,0						DON RODRIGO 220					
01 - Andalucía	Sevilla	MV_KANSA	37,39591763	-5,95935782	20	32,5	0,0									0,0						SANTA ELVIRA 220					
01 - Andalucía	Sevilla	NERVION	37,37640699	-5,96003646	66	84,2	0,0									0,0						SANTA ELVIRA 220					
01 - Andalucía	Sevilla	NERVION	37,37640699	-5,96003646	20	41,8	0,0									0,0						SANTA ELVIRA 220					
01 - Andalucía	Sevilla	OROMANA	37,32389808	-5,87514444	132	43,5	0,0									0,0						DOS HERMANAS 220					
01 - Andalucía	Sevilla	OROMANA	37,32389808	-5,87514444	15	20,7	0,0									0,0						DOS HERMANAS 220					
01 - Andalucía	Sevilla	OSARIO	37,39432339	-5,98280598	66	92,4	0,0									0,0						SANTA ELVIRA 220					
01 - Andalucía	Sevilla	OSARIO	37,39432339	-5,98280598	20	55,2	0,0									0,0						SANTA ELVIRA 220					
01 - Andalucía	Sevilla	OSUNA	37,23039636	-5,11568986	66	0,0	28,5	28,5								0,0						VILLANUEVA DEL REY 220					
01 - Andalucía	Sevilla	OSUNA	37,23039636	-5,11568986	25	0,0	3,4	3,4								0,0						VILLANUEVA DEL REY 220					
01 - Andalucía	Sevilla	PALACIOS	37,11757157	-5,88275722	132	59,7	0,0									0,0						DOS HERMANAS 220					







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

1 de enero de 2022

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				
02 - Aragón	Huesca	WALQA	42,10965042	-0,45999054	15	0,0	2,9	2,9										0,0						ESQUEDAS 220		
02 - Aragón	Teruel	ALBALATE	41,12186131	-0,51634284	45	0,0	0,0											0,0						ESCATRON 220		
02 - Aragón	Teruel	ALBALATE	41,12186131	-0,51634284	15	0,0	0,0											0,0						ESCATRON 220		
02 - Aragón	Teruel	ALCA SELVA	40,37193875	-0,69581260	45	0,0	0,0											0,0						ESCUCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	ALCA SELVA	40,37193875	-0,69581260	20	0,0	0,0											0,0						ESCUCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	ALCAÑIZ	41,06879699	-0,15294088	132	0,0	32,7	32,7										0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	ALCAÑIZ	41,06879699	-0,15294088	45	0,0	30,5	30,5										0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	ALCAÑIZ	41,06879699	-0,15294088	10	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	ALCORISA	40,89825355	-0,38355559	45	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	ALCORISA	40,89825355	-0,38355559	15	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	ALIAGA	40,68591571	-0,67902904	132	0,0	16,0	16,0										0,0						ESCUCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	ALIAGA	40,68591571	-0,67902904	45	0,0	24,9	24,9										0,0						ESCUCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	ALIAGA	40,68591571	-0,67902904	20	0,0	16,0	4,0	4,0	4,0								0,0						ESCUCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	ANDORRA	40,97203629	-0,43346111	45	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	ANDORRA	40,97203629	-0,43346111	15	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	AZAILA	41,28658525	-0,49332345	132	0,0	128,7	44,0	34,7	50,0								0,0						ESCATRON 220		
02 - Aragón	Teruel	AZAILA	41,28658525	-0,49332345	45	0,0	0,0											0,0						ESCATRON 220		
02 - Aragón	Teruel	AZAILA	41,28658525	-0,49332345	10	0,0	3,0	3,0										0,0						ESCATRON 220		
02 - Aragón	Teruel	CALAMOCHA	40,91578633	-1,28491870	132	0,0	60,8	60,8										0,0						CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	CALAMOCHA	40,91578633	-1,28491870	45	0,0	0,0											0,0						CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	CALAMOCHA	40,91578633	-1,28491870	20	0,0	6,6	6,6										0,0						CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	CALANDA	40,95043458	-0,22752730	45	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	CALANDA	40,95043458	-0,22752730	30	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	CALANDA	40,95043458	-0,22752730	10	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	CASPE	41,24610621	-0,05868890	132	0,0	0,0											0,0						ESCATRON 220		
02 - Aragón	Teruel	CASPE	41,24610621	-0,05868890	66	0,0	0,0											0,0						MEQUINENZA 220		
02 - Aragón	Teruel	CASPE	41,24610621	-0,05868890	25	0,0	14,1	14,1										0,0						MEQUINENZA 220 / ESCATRO		
02 - Aragón	Teruel	CASTIN ROS	40,81956151	-0,86864048	132	0,0	5,0	5,0										0,0						ESCUCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	CELLA	40,45648973	-1,24092746	132	0,0	0,0											0,0						CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	CELLA	40,45648973	-1,24092746	45	0,0	24,9	24,9										0,0						CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	CELLA	40,45648973	-1,24092746	20	0,0	0,0											0,0						CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	CIUD MOTOR	41,08840620	-0,21356218	132	0,0	44,0	44,0										0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	CIUD MOTOR	41,08840620	-0,21356218	10	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	CNF TERUEL	40,33349169	-1,11429232	45	0,0	0,0											0,0						CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	EL CERRO	40,34054496	-1,10180367	45	0,0	0,0											0,0						CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	EL CERRO	40,34054496	-1,10180367	10	0,0	0,0											0,0						CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	ESCATRON	41,29527983	-0,34187638	132	0,0	123,8	123,8										0,0						ESCATRON 220		
02 - Aragón	Teruel	ESCATRON	41,29527983	-0,34187638	110	0,0	0,0											0,0						ESCATRON 220		
02 - Aragón	Teruel	ESCATRON	41,29527983	-0,34187638	25	0,0	0,0											0,0						ESCATRON 220		
02 - Aragón	Teruel	ESCUCHA	40,79729113	-0,80330983	45	0,0	0,0											0,0						ESCUCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	ESCUCHA	40,79729113	-0,80330983	15	0,0	0,0											0,0						ESCUCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	ESCUCHA CT	40,79620072	-0,81603472	132	0,0	0,0											0,0						ESCUCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	ESCUCHA CT	40,79620072	-0,81603472	45	0,0	0,0											0,0						ESCUCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	ESTERCUEL	40,85770696	-0,63124228	45	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	ESTERCUEL	40,85770696	-0,63124228	15	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	FUENFRESCA	40,32363604	-1,09535319	45	0,0	0,0											0,0						CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	FUENFRESCA	40,32363604	-1,09535319	10	0,0	0,0											0,0						CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	HIJAR	41,17221821	-0,41835763	132	0,0	82,5	82,5										0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	L OPORTUNA	41,00668174	-0,50738414	132	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	L OPORTUNA	41,00668174	-0,50738414	45	0,0	20,0	20,0										0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	L OPORTUNA	41,00668174	-0,50738414	30	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	LA CULTIA	41,20838392	-0,50837280	10	0,0	0,0											0,0						ESCATRON 220		
02 - Aragón	Teruel	LA PUEBLA	41,22381465	-0,44522513	45	0,0	0,0											0,0						ESCATRON 220		
02 - Aragón	Teruel	LA PUEBLA	41,22381465	-0,44522513	15	0,0	0,0											0,0						ESCATRON 220		
02 - Aragón	Teruel	LAS HORCAS	41,02409198	-0,10011300	45	0,0	6,3	6,3										0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	LAS HORCAS	41,02409198	-0,10011300	10	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	LECERA	41,19770696	-0,70385889	45	0,0	0,0											0,0						ESCATRON 220		
02 - Aragón	Teruel	LECERA	41,19770696	-0,70385889	15	0,0	0,0											0,0						ESCATRON 220		
02 - Aragón	Teruel	LS_VILNVAS	40,12962470	-0,65316827	20	11,4	0,0											11,7						A determinar	4	
02 - Aragón	Teruel	MARTIN RIO	40,84250315	-0,89967651	45	0,0	0,0	9,0										0,0						ESCUCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	MARTIN RIO	40,84250315	-0,89967651	15	0,0	0,0											0,0						ESCUCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	MOLI_MAYOR	41,05336448	-0,13560348	45	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	MOLI_MAYOR	41,05336448	-0,13560348	10	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		
02 - Aragón	Teruel	MONREAL	40,77937457	-1,34358666	45	0,0	0,0											0,0						CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	MONREAL	40,77937457	-1,34358666	20	0,0	0,0											0,0						CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	P ESCANDON	40,28888930	-0,98053020	132	0,0	51,0	50,0	1,0									0,0						CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Teruel	PEAN	40,99303034	-0,39641134	132	0,0	0,0											0,0						HIJAR 220		





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										Desglose por Tecnología								
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidráulica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías											
02 - Aragón	Zaragoza	COGOLLADA	41.66934955	-0.86293286	10	0,0	0,0													0,0			LOS LEONES 220			
02 - Aragón	Zaragoza	COR_INGLES	41.64517388	-0.88444137	45	0,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	CR_MADRID	41.64247504	-0.94775014	45	0,0	0,0														0,0			PLAZA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	CR_MADRID	41.64247504	-0.94775014	15	0,0	0,0														0,0			PLAZA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	CUARTE	41.59801095	-0.93840136	45	24,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	CUARTE	41.59801095	-0.93840136	15	24,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	D_CARTUJA	41.60905506	-0.81129266	45	0,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	DAROCA	41.12208051	-1.39256620	45	0,0	0,0														0,0			CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	DAROCA	41.12208051	-1.39256620	15	0,0	0,0														0,0			CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	ECOCIUDAD	41.61716281	-0.93072055	132	0,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	ECOCIUDAD	41.61716281	-0.93072055	15	0,0	6,5	6,5													0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	EJEA	42.10904407	-1.14815560	66	2,2	0,0														0,0			MAGALLON 220		
02 - Aragón	Zaragoza	EJEA	42.10904407	-1.14815560	13	2,2	9,1	5,0	2,7	1,5											0,0			MAGALLON 220		
02 - Aragón	Zaragoza	EL_BURGO	41.56312165	-0.73025943	45	0,0	11,0	11,0													0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	EL_BURGO	41.56312165	-0.73025943	10	0,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	EL_FRASNO	41.42968091	-1.50707557	45	0,0	0,0														0,0			CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	EL_FRASNO	41.42968091	-1.50707557	15	0,0	0,0														0,0			CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	ELEV_AGUAS	41.65970846	-0.89145116	45	0,0	0,0														0,0			LOS LEONES 220		
02 - Aragón	Zaragoza	ELEV_AGUAS	41.65970846	-0.89145116	10	0,0	0,0														0,0			LOS LEONES 220		
02 - Aragón	Zaragoza	EMBI	41.40110860	-1.61006019	45	0,0	3,2	1,6	1,6												0,0			CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	ENTRERRIOS	41.74863828	-1.18677574	45	0,0	48,1	10,0	38,1												0,0			ENTRERRIOS 220		
02 - Aragón	Zaragoza	ESPARTAL	41.54306528	-0.67893256	45	0,0	56,0	16,0	40,0												0,0			ESPARTAL 220		
02 - Aragón	Zaragoza	ESPARTAL	41.54306528	-0.67893256	15	0,0	27,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0									0,0			ESPARTAL 220		
02 - Aragón	Zaragoza	EXPO	41.67621725	-0.89943898	132	0,0	0,0														0,0			LOS LEONES 220		
02 - Aragón	Zaragoza	EXPO	41.67621725	-0.89943898	15	0,0	0,0														0,0			LOS LEONES 220		
02 - Aragón	Zaragoza	F_MUESTRAS	41.62621308	-0.98106302	45	0,0	0,0														0,0			PLAZA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	F_MUESTRAS	41.62621308	-0.98106302	15	0,0	0,0														0,0			PLAZA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	FIGUERUELA	41.76240563	-1.16398775	45	0,0	47,4	47,4													0,0			ENTRERRIOS 220		
02 - Aragón	Zaragoza	FIGUERUELA	41.76240563	-1.16398775	15	0,0	5,0	5,0													0,0			ENTRERRIOS 220		
02 - Aragón	Zaragoza	FUENDET ODO	41.33726677	-0.97822210	132	0,0	50,0	50,0													0,0			FUENDETODOS 220		
02 - Aragón	Zaragoza	FUENTES	41.51058066	-0.63638614	45	0,0	36,4	10,8	25,6												0,0			ESPARTAL 220		
02 - Aragón	Zaragoza	FUENTES	41.51058066	-0.63638614	10	0,0	5,0	5,0													0,0			ESPARTAL 220		
02 - Aragón	Zaragoza	GALLEGO	41.67742099	-0.84907564	45	0,0	44,4	44,4													0,0			LOS LEONES 220		
02 - Aragón	Zaragoza	GALLEGO	41.67742099	-0.84907564	10	0,0	0,0														0,0			LOS LEONES 220		
02 - Aragón	Zaragoza	GALLUR	41.86126536	-1.31574786	66	27,4	0,0														0,0			MAGALLON 220		
02 - Aragón	Zaragoza	GALLUR	41.86126536	-1.31574786	13	7,5	0,0														0,0			MAGALLON 220		
02 - Aragón	Zaragoza	GELSA	41.42750029	-0.46457766	45	0,0	15,4	9,7	5,7												0,0			ESPARTAL 220		
02 - Aragón	Zaragoza	GELSA	41.42750029	-0.46457766	15	0,0	0,0														0,0			ESPARTAL 220		
02 - Aragón	Zaragoza	GLORIA	41.66323557	-0.80092427	45	0,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	GLORIA	41.66323557	-0.80092427	15	0,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	GLORIA	41.66323557	-0.80092427	10	0,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	H_M_SERVET	41.63630667	-0.89926471	45	22,5	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	HUERVA	41.64819707	-0.87256430	45	0,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	HUERVA	41.64819707	-0.87256430	10	0,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	IBERCAJA	41.64725372	-0.88429784	45	0,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	ILLUECA	41.53140253	-1.61834770	45	0,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	ILLUECA	41.53140253	-1.61834770	15	0,0	8,0	8,0													0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	JARANDIN	41.67271420	-0.83857860	45	0,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	JARANDIN	41.67271420	-0.83857860	10	0,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	JUSLIBOL	41.69432235	-0.89381171	45	0,0	0,0														0,0			LOS LEONES 220		
02 - Aragón	Zaragoza	JUSLIBOL	41.69432235	-0.89381171	15	0,0	5,1	5,1													0,0			LOS LEONES 220		
02 - Aragón	Zaragoza	LA_ALMUNIA	41.49129231	-1.35886443	132	0,0	41,2	41,2													0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	LA_ALMUNIA	41.49129231	-1.35886443	45	0,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	LA_ALMUNIA	41.49129231	-1.35886443	15	0,0	11,2	10,0	1,2												0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	LA_JOYOSA	41.73469175	-1.05418302	45	0,0	0,0														0,0			ENTRERRIOS 220		
02 - Aragón	Zaragoza	LA_JOYOSA	41.73469175	-1.05418302	15	0,0	22,0	11,0	11,0												0,0			ENTRERRIOS 220		
02 - Aragón	Zaragoza	LA_LOTETA	41.82927629	-1.31127590	66	31,0	0,0														0,0			MAGALLON 220		
02 - Aragón	Zaragoza	LA_MUELA	41.58669204	-1.09217475	45	11,3	6,6	4,5	2,1												0,0			PLAZA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	LA_MUELA	41.58669204	-1.09217475	15	12,0	0,0														0,0			PLAZA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	LA_PAZ	41.60600514	-0.89340806	132	0,0	15,0	15,0													0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	LA_PAZ	41.60600514	-0.89340806	15	0,0	0,0														0,0			MONTEORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	LA_ZAIDA	41.32097315	-0.41816314	45	0,0	0,0														0,0			ESCATRON 220		
02 - Aragón	Zaragoza	LA_ZAIDA	41.32097315	-0.41816314	15	0,0	0,0														0,0			ESCATRON 220		
02 - Aragón	Zaragoza	LANZAS_AGU	41.86215364	-1.69314993	66	0,0	105,5	75,2	13,8	16,5										0,0			LANZAS AGUDAS 220			
02 - Aragón	Zaragoza	LOGISTICA	41.64819484	-0.98618250	45	72,3	0,0														0,0			PLAZA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	LOGISTICA	41.64819484	-0.98618250	15	46,0	0,0														0,0			PLAZA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	LOS_LEONES	41.69116879	-0.87334357	132	0,0	0,0														0,0			LOS LEONES 220		

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

1 de enero de 2022

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															
02 - Aragón	Zaragoza	LOS LEONES	41.69116879	-0.87334357	45	0,0	0,0										0,0																	LOS LEONES 220				
02 - Aragón	Zaragoza	LOS LEONES	41.69116879	-0.87334357	10	0,0	38,6	7,7	7,7	9,6	7,7	6,0					0,0																		LOS LEONES 220			
02 - Aragón	Zaragoza	LS_VIENTOS	41.49426121	-1.13876224	132	0,0	61,9	45,7	16,2								0,0																		MONTETORRERO 220			
02 - Aragón	Zaragoza	MAGALLON	41.84637754	-1.37884476	66	22,1	85,6	10,8	44,8	30,0							62,0	62,0																	MAGALLON 220			
02 - Aragón	Zaragoza	MAGALLON	41.84637754	-1.37884476	15	13,8	0,0										20,0		20,0																MAGALLON 220			
02 - Aragón	Zaragoza	MALLORCA	41.66355578	-0.85449949	45	44,5	0,0										0,0																		MONTETORRERO 220			
02 - Aragón	Zaragoza	MALLORCA	41.66355578	-0.85449949	10	34,3	0,0										0,0																		MONTETORRERO 220			
02 - Aragón	Zaragoza	MALPICA	41.64617407	-0.76688497	132	0,0	110,0	110,0									0,0																			MONTETORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MALPICA	41.64617407	-0.76688497	45	0,0	9,3	9,3									0,0																			MONTETORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MALPICA	41.64617407	-0.76688497	15	0,0	14,9	4,9	10,0								0,0																			MONTETORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MARIA_HUER	41.53459007	-1.00290489	45	0,0	0,0										0,0																			MONTETORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MARIA_HUER	41.53459007	-1.00290489	15	0,0	0,0										0,0																			MONTETORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MARRACOS	42.06251996	-0.77274226	45	0,0	7,2	3,6	3,6								0,0																			VILLANUEVA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MARRACOS	42.06251996	-0.77274226	15	0,0	0,0										0,0																			VILLANUEVA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MEDIAVEGA	41.35564871	-1.62287529	45	0,0	0,0										0,0																			CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MEDIAVEGA	41.35564871	-1.62287529	15	0,0	0,0										0,0																			CALAMOCHA 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MIRAFLORES	41.64440903	-0.87769074	132	0,0	0,0										0,0																			MONTETORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MIRAFLORES	41.64440903	-0.87769074	45	0,0	0,0										0,0																			MONTETORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MIRAFLORES	41.64440903	-0.87769074	10	0,0	0,0										0,0																			MONTETORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MONZALBARR	41.69193262	-0.97155486	45	0,0	0,0										0,0																			ENTRERRIOS 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MONZALBARR	41.69193262	-0.97155486	15	0,0	0,0										0,0																			ENTRERRIOS 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MORATA	41.47240855	-1.48701988	45	0,0	0,0										0,0																			MONTETORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MORES	41.48472835	-1.56824326	45	0,0	0,0										0,0																				CALAMOCHA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	MORES	41.48472835	-1.56824326	15	0,0	0,0										0,0																				CALAMOCHA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	MUEL	41.46733986	-1.09148186	45	0,0	9,0	9,0									0,0																			MONTETORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	MUEL	41.46733986	-1.09148186	15	0,0	0,0										0,0																			MONTETORRERO 220		
02 - Aragón	Zaragoza	NOVALLAS	41.95317146	-1.69461100	66	0,0	16,2	16,2									0,0																				MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	NUEZ	41.59412520	-0.67172618	45	0,0	7,0	7,0									0,0																				MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	NUEZ	41.59412520	-0.67172618	15	0,0	0,0										0,0																				MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	OLIVERA	41.64071517	-0.85623781	45	59,9	0,0										0,0																				MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	OLIVERA	41.64071517	-0.85623781	10	29,4	9,3	9,3									0,0																				MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	P.TARAZONA	41.88622920	-1.70687897	66	0,0	0,0										0,0																				LANZAS AGUDAS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	P.TARAZONA	41.88622920	-1.70687897	13	0,0	5,0	5,0									0,0																				LANZAS AGUDAS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PARAISO	41.64706952	-0.88621581	45	0,0	0,0										0,0																				MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PARAISO	41.64706952	-0.88621581	10	0,0	0,0										0,0																				MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PEÑAFLOR	41.72207241	-0.74187034	132	0,0	140,0	85,0	20,0	5,0	30,0						0,0																				PEÑAFLOR 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PI_EPIILA	41.59297275	-1.26986772	45	0,0	0,0										0,0																				ENTRERRIOS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PI_EPIILA	41.59297275	-1.26986772	15	0,0	6,0	6,0									0,0																				ENTRERRIOS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PI FUENTES	41.50659005	-0.60381624	45	0,0	25,6	25,6									0,0																				ESPARTAL 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PI FUENTES	41.50659005	-0.60381624	15	0,0	0,0										0,0																				ESPARTAL 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PINA	41.49729733	-0.51262314	45	0,0	0,0										0,0																				ESPARTAL 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PINA	41.49729733	-0.51262314	15	0,0	2,9	2,9									0,0																				ESPARTAL 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PITARCO	41.48315316	-1.10531233	132	0,0	0,0										0,0																				MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PITARCO	41.48315316	-1.10531233	45	0,0	30,3	30,3									0,0																				MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PITARCO	41.48315316	-1.10531233	15	0,0	17,5	8,5	9,0								0,0																				MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PLASENCIA	41.68865159	-1.23496255	45	0,0	0,0										0,0																				ENTRERRIOS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PLAZA	41.62998383	-0.99737707	132	0,0	231,7	49,5	49,5	132,7							0,0																				PLAZA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PLAZA	41.62998383	-0.99737707	45	72,1	0,0										15,0			15,0																	PLAZA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PLAZA	41.62998383	-0.99737707	15	48,7	37,5	9,2	9,1	9,2	5,0	5,0					0,0																				PLAZA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PORTILLADA	41.59198730	-1.15754484	132	0,0	44,7	29,7	15,0								0,0																				MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PORTILLO	41.65380116	-0.89572189	132	0,0	0,0										0,0																				MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PORTILLO	41.65380116	-0.89572189	45	0,0	0,0										0,0																				MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PORTILLO	41.65380116	-0.89572189	10	0,0	0,0										0,0																				MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	PRADILLO																																				







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

1 de enero de 2022

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										Desglose por Tecnología									
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidráulica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías												
09 - Catalunya	Barcelona	CERVELLO	41,40668028	1,98937027	25	96,2	0,0									0,0							CERVELLO 220				
09 - Catalunya	Barcelona	CODONYERS	41,47804892	2,09906023	25	148,4	0,0									0,0								CODONYERS 220			
09 - Catalunya	Barcelona	COLLBLANC	41,37634227	2,10579365	110	523,3	0,0									0,0								COLLBLANC 220			
09 - Catalunya	Barcelona	COLLBLANC	41,37634227	2,10579365	25	143,4	0,0									0,0								COLLBLANC 220			
09 - Catalunya	Barcelona	COLLBLANC	41,37634227	2,10579365	11	136,8	0,0									0,0								COLLBLANC 220			
09 - Catalunya	Barcelona	CONGOST	41,72762259	1,80899857	110	0,0	0,0									0,0								CALDEES 400			
09 - Catalunya	Barcelona	CONGOST	41,72762259	1,80899857	25	0,0	0,0									0,0								CALDEES 400			
09 - Catalunya	Barcelona	ECOGARRAF	41,29387979	1,94395943	66	19,2	12,5	12,5								0,0								VILADECANS 220			
09 - Catalunya	Barcelona	EGARA	41,58134126	2,00685913	110	98,7	0,0									0,0								MANFIGUERES 220			
09 - Catalunya	Barcelona	EGARA	41,58134126	2,00685913	25	98,7	0,0									0,0								MANFIGUERES 220			
09 - Catalunya	Barcelona	EIXAMPLE	41,40891809	2,16924696	25	51,4	0,0									0,0								EIXAMPLE 220			
09 - Catalunya	Barcelona	EIXAMPLE	41,40891809	2,16924696	11	84,8	0,0									0,0								EIXAMPLE 220			
09 - Catalunya	Barcelona	FACULTATS	41,38376233	2,11947434	25	78,2	0,0									0,0								FACULTATS 220			
09 - Catalunya	Barcelona	FRANQUESES	41,64259281	2,28182103	25	155,1	0,0									0,0								FRANQUESES 220			
09 - Catalunya	Barcelona	GARRAF	41,25540954	1,71997517	110	197,6	0,0									0,0								GARRAF 400			
09 - Catalunya	Barcelona	GUIXERES	41,46238558	2,26003799	25	59,6	0,0									0,0								GUIXERES 220			
09 - Catalunya	Barcelona	HOSPITALET	41,34650886	2,09958149	110	155,0	0,0									0,0								HOSPITALET 220			
09 - Catalunya	Barcelona	HOSPITALET	41,34650886	2,09958149	25	155,0	0,0									0,0								HOSPITALET 220			
09 - Catalunya	Barcelona	HOSTAFRANC	41,37268848	2,14892294	110	146,9	0,0									0,0								MATA 220			
09 - Catalunya	Barcelona	HOSTAFRANC	41,37268848	2,14892294	25	50,2	0,0									0,0								MATA 220			
09 - Catalunya	Barcelona	HOSTAFRANC	41,37268848	2,14892294	11	94,1	0,0									0,0								MATA 220			
09 - Catalunya	Barcelona	ILURO	41,52762475	2,42304648	110	136,8	0,0									0,0								S.FOST 220			
09 - Catalunya	Barcelona	ILURO	41,52762475	2,42304648	25	47,3	0,0									0,0								S.FOST 220			
09 - Catalunya	Barcelona	LAFORTESA	41,73907233	1,52562668	110	0,0	25,0	25,0								0,0								CALDEES 400			
09 - Catalunya	Barcelona	LAFORTESA	41,73907233	1,52562668	25	0,0	10,0	10,0								0,0								CALDEES 400			
09 - Catalunya	Barcelona	LABEL TRU	41,22878679	1,71627775	110	0,0	0,0	0,0								0,0								GARRAF 400			
09 - Catalunya	Barcelona	LABEL TRU	41,22878679	1,71627775	25	0,0	0,0	0,0								0,0								GARRAF 400			
09 - Catalunya	Barcelona	LABEL TRU	41,22878679	1,71627775	11	0,0	0,0	0,0								0,0								GARRAF 400			
09 - Catalunya	Barcelona	LESCORTS	41,38738644	2,13789725	110	99,3	0,0									0,0								COLLBLANC 220			
09 - Catalunya	Barcelona	LESCORTS	41,38738644	2,13789725	11	99,3	0,0									0,0								COLLBLANC 220			
09 - Catalunya	Barcelona	LLINARS	41,63091743	2,37073201	132	128,0	0,0									0,0								GRAMANET 220			
09 - Catalunya	Barcelona	LLINARS	41,63091743	2,37073201	25	104,1	10,0	10,0								0,0								GRAMANET 220			
09 - Catalunya	Barcelona	LLOBREGAT	41,33609650	2,10328514	110	171,2	0,0									0,0								S.BOI 220			
09 - Catalunya	Barcelona	LLOBREGAT	41,33609650	2,10328514	25	147,1	0,0									0,0								S.BOI 220			
09 - Catalunya	Barcelona	M.FIGUERES	41,55512110	2,04764204	110	200,6	0,0									0,0								MANFIGUERES 220			
09 - Catalunya	Barcelona	M.FIGUERES	41,55512110	2,04764204	25	182,6	0,0									0,0								MANFIGUERES 220			
09 - Catalunya	Barcelona	MANRESA	41,73241457	1,83931326	110	142,6	0,0									0,0								CALDEES 400			
09 - Catalunya	Barcelona	MANRESA	41,73241457	1,83931326	25	107,8	0,0									0,0								CALDEES 400			
09 - Catalunya	Barcelona	MARAGALL	41,41687413	2,17992394	25	60,0	0,0									0,0								MARAGALL 220			
09 - Catalunya	Barcelona	MARAGALL	41,41687413	2,17992394	11	227,4	0,0									0,0								MARAGALL 220			
09 - Catalunya	Barcelona	MARTORELL	41,47597921	1,90720125	110	0,0	46,1	46,1								0,0								PIEROLA 400			
09 - Catalunya	Barcelona	MARTORELL	41,47597921	1,90720125	25	0,0	0,0	0,0								0,0								PIEROLA 400			
09 - Catalunya	Barcelona	MATA	41,37407385	2,17209222	110	64,2	0,0									0,0								MATA 220			
09 - Catalunya	Barcelona	MATA	41,37407385	2,17209222	25	64,2	0,0									0,0								MATA 220			
09 - Catalunya	Barcelona	MATA	41,37407385	2,17209222	11	64,2	0,0									0,0								MATA 220			
09 - Catalunya	Barcelona	MATARO	41,55014048	2,45340813	110	342,1	0,0									0,0								S.CELONI 220			
09 - Catalunya	Barcelona	MATARO	41,55014048	2,45340813	25	168,3	0,0									0,0								S.CELONI 220			
09 - Catalunya	Barcelona	MATARO	41,55014048	2,45340813	11	35,4	0,0									0,0								S.CELONI 220			
09 - Catalunya	Barcelona	MERCADONA	41,50778746	1,89226810	110	0,0	0,0									0,0								CANJARDI 220			
09 - Catalunya	Barcelona	MOGENT	41,53638602	2,23953683	110	87,0	0,0									0,0								S.FOST 220			
09 - Catalunya	Barcelona	MOGENT	41,53638602	2,23953683	25	80,7	0,0									0,0								S.FOST 220			
09 - Catalunya	Barcelona	MOJA	41,33042483	1,69674037	110	119,2	0,0									50,0								GARRAF 400			
09 - Catalunya	Barcelona	MOJA	41,33042483	1,69674037	25	119,2	0,0									0,0								GARRAF 400			
09 - Catalunya	Barcelona	MOLI	42,07401219	2,23159553	45	5,4	0,0									0,0								VIC 220			
09 - Catalunya	Barcelona	MONISTROL	41,61896661	1,85083869	110	0,0	0,0									0,0								CANBARBA 400			
09 - Catalunya	Barcelona	MONISTROL	41,61896661	1,85083869	25	0,0	0,0									0,0								CANBARBA 400			
09 - Catalunya	Barcelona	MONTMELO	41,55168796	2,25462001	132	110,2	0,0									0,0								GRAMANET 220			
09 - Catalunya	Barcelona	MONTMELO	41,55168796	2,25462001	25	110,2	0,0									0,0								GRAMANET 220			
09 - Catalunya	Barcelona	MOTORS	41,34538351	2,13029531	25	103,3	4,3	4,3								0,0								MOTORS 220			
09 - Catalunya	Barcelona	OSONA	41,93547018	2,24914865	110	0,0	0,0	0,0								0,0								CALDEES 400			
09 - Catalunya	Barcelona	OSONA	41,93547018	2,24914865	25	0,0	0,0	0,0								0,0								CALDEES 400			
09 - Catalunya	Barcelona	PALAU	41,56790963	2,18581416	25	155,8	0,0									0,0								PALAU 220			
09 - Catalunya	Barcelona	PENEDES	41,36443601	1,70826031	25	80,0	0,0									0,0								PENEDES 220			
09 - Catalunya	Barcelona	PENITENTS	41,42230882	2,13780495	110	0,0	0,0									0,0								S.ANDREU 220			
09 - Catalunya	Barcelona	PENITENTS	41,42230882	2,13780495	11	0,0	0,0									0,0								S.ANDREU 220			
09 - Catalunya	Barcelona	PIEROLA	41,52313018	1,82965854	110	0,0	0,0									0,0								PIEROLA 400			
09 - Catalunya	Barcelona	PIEROLA	41,52313018	1,82965854	25	0,0	0,0									0,0								PIEROLA 400			

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

1 de enero de 2022

							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	PRAT	41,31925662	2,12782553	110	115,8	0,0									0,0							S.BOI 220					
09 - Catalunya	Barcelona	PRAT	41,31925662	2,12782553	25	90,2	0,0									0,0							S.BOI 220					
09 - Catalunya	Barcelona	R.CALDES	41,54879493	2,17278213	110	94,4	0,0									0,0							S.FOST 220					
09 - Catalunya	Barcelona	R.CALDES	41,54879493	2,17278213	25	94,6	0,0									0,0							S.FOST 220					
09 - Catalunya	Barcelona	RIPOLL	42,21181100	2,20290158	132	81,6	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	113,0	0,0									0,0							GRAMANET 220					
09 - Catalunya	Barcelona	ROCA	41,58750659	2,32009053	25	113,0	0,0									0,0							GRAMANET 220					
09 - Catalunya	Barcelona	ROURELL	41,25294970	1,72212604	110	197,6	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	109,5	0,0									0,0							RUBI 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.ANDREU	41,44647522	2,18957940	110	150,9	0,0									0,0							S.ANDREU 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.ANDREU	41,44647522	2,18957940	25	81,7	0,0									0,0							S.ANDREU 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.ANDREU	41,44647522	2,18957940	11	135,8	0,0									0,0							S.ANDREU 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.BOI	41,33596947	2,04074575	110	195,7	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	79,0	20,0	20,0								0,0							VIC 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.CECILIA	41,99516713	2,23054293	25	40,8	14,6	14,6								0,0							VIC 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.CELONI	41,70653713	2,47087135	110	130,0	0,0									0,0							S.CELONI 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.CELONI	41,70653713	2,47087135	25	57,5	0,0									0,0							S.CELONI 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.COLOMA	41,46009644	2,19121050	132	73,4	0,0									0,0							GRAMANET 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.COLOMA	41,46009644	2,19121050	66	80,0	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	41,39594889	2,03545689	66	22,4	0,0									0,0							RUBI 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.FELIU	41,39594889	2,03545689	25	22,4	0,0									0,0							RUBI 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.FOST	41,51184441	2,21819657	110	132,0	0,0									0,0							S.FOST 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.FOST	41,51184441	2,21819657	25	89,3	0,0									0,0							S.FOST 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.JOAN DES	41,36381657	2,06615772	110	115,0	0,0									0,0							S.BOI 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.JOAN DES	41,36381657	2,06615772	25	56,6	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	73,9	0,0									0,0							S.JUST 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.JUST	41,39221048	2,07948546	25	73,9	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	91,8	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	126,2	0,0									0,0							S.FOST 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.MATEU	41,51691184	2,33470904	25	85,1	0,0									0,0							S.FOST 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.PERE RIB	41,26004411	1,74913680	110	104,3	0,0									0,0							GARRAF 400					
09 - Catalunya	Barcelona	S.PERE RIB	41,26004411	1,74913680	25	104,3	0,0									0,0							GARRAF 400					
09 - Catalunya	Barcelona	S.SUSANNA	41,64875681	2,69674413	110	156,2	0,0									0,0							S.CELONI 220					
09 - Catalunya	Barcelona	S.SUSANNA	41,64875681	2,69674413	25	57,4	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	120,0	0,0									0,0							CALDERS 400					
09 - Catalunya	Barcelona	SALLEN	41,81929494	1,88522529	25	96,8	0,0									18,0							CALDERS 400					
09 - Catalunya	Barcelona	SANTS	41,36849801	2,12287297	110	419,1	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	56,6	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	85,2	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	144,7	0,0									0,0							TANGER 220					
09 - Catalunya	Barcelona	TANGER	41,40334403	2,19273051	11	66,0	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					

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

1 de enero de 2022

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										Desglose por Tecnología													
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidráulica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías								
09 - Catalunya	Barcelona	TORDERA	41,70220670	2,73174871	110	212,0	0,0																				S.CELONI 220				
09 - Catalunya	Barcelona	TORDERA	41,70220670	2,73174871	25	141,8	0,0																					S.CELONI 220			
09 - Catalunya	Barcelona	TREGURA	42,34177527	2,29695536	45	5,0	4,5	4,5																				VIC 220			
09 - Catalunya	Barcelona	TREGURA	42,34177527	2,29695536	25	5,5	0,0																					VIC 220			
09 - Catalunya	Barcelona	TRINITAT	41,44847434	2,18909026	25	173,3	0,0																					TRINITAT 220			
09 - Catalunya	Barcelona	URGELL	41,38811109	2,14680351	11	236,1	0,0																					URGELL 220			
09 - Catalunya	Barcelona	VALLCARCA	41,24961336	1,86543639	66	23,4	0,0																					VILADECANS 220			
09 - Catalunya	Barcelona	VALLCARCA	41,24961336	1,86543639	25	23,4	0,0																					VILADECANS 220			
09 - Catalunya	Barcelona	VIC	41,95711023	2,28212219	132	270,5	0,0																					VIC 220			
09 - Catalunya	Barcelona	VIC	41,95711023	2,28212219	25	151,1	0,0																					VIC 220			
09 - Catalunya	Barcelona	VILADECANS	41,32521032	2,02825206	66	23,1	0,0																					VILADECANS 220			
09 - Catalunya	Barcelona	VILADECANS	41,32521032	2,02825206	25	267,6	0,0																					VILADECANS 220			
09 - Catalunya	Barcelona	VILANOVA	41,39220764	2,18223698	25	122,3	0,0																					VILANOVA 220			
09 - Catalunya	Barcelona	VILANOVA	41,39220764	2,18223698	11	198,4	0,0																					VILANOVA 220			
09 - Catalunya	Girona	BELLCAIRE	42,07287308	3,09835221	110	0,0	0,0																					JUIA 220			
09 - Catalunya	Girona	BELLCAIRE	42,07287308	3,09835221	25	0,0	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	BESCANO	41,97309338	2,69518193	132	135,7	0,0																						BESCANO 400		
09 - Catalunya	Girona	BESCANO	41,97309338	2,69518193	25	20,8	0,0																						BESCANO 400		
09 - Catalunya	Girona	BUIXALLEU	41,73143974	2,57043035	132	57,9	0,0																						GRAMANET 220		
09 - Catalunya	Girona	BUIXALLEU	41,73143974	2,57043035	25	50,4	0,0																						GRAMANET 220		
09 - Catalunya	Girona	C.ARO	41,80691168	3,03461439	110	169,5	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	C.ARO	41,80691168	3,03461439	25	100,7	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	CASSA	41,86243117	2,89793562	110	129,7	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	CASSA	41,86243117	2,89793562	25	60,2	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	CONFIREL	42,19895017	2,71957273	132	103,5	11,9	11,9																					LLOGAIA 400		
09 - Catalunya	Girona	EMPORDANET	41,92968886	3,15102557	110	105,7	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	EMPORDANET	41,92968886	3,15102557	25	104,3	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	FIGUERES	42,25689227	2,95775847	132	88,7	49,0	49,0																					JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	FIGUERES	42,25689227	2,95775847	25	93,6	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	FORNELLS	41,94121353	2,79466435	132	91,4	0,0																						LLOGAIA 400		
09 - Catalunya	Girona	FORNELLS	41,94121353	2,79466435	25	0,0	0,0																						BESCANO 400		
09 - Catalunya	Girona	JUIA	42,02252418	2,90068230	132	326,6	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	JUIA	42,02252418	2,90068230	110	0,0	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	JUIA	42,02252418	2,90068230	25	0,0	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	LESFONTS	42,20790975	2,53751019	132	105,0	0,0																						VIC 220		
09 - Catalunya	Girona	LLANÇA	42,36284657	3,14342105	132	96,0	10,0	10,0																					LLOGAIA 400		
09 - Catalunya	Girona	LLANÇA	42,36284657	3,14342105	25	23,3	0,0																						LLOGAIA 400		
09 - Catalunya	Girona	LLORET	41,72156455	2,86317362	110	96,3	0,0																						S.CELONI 220		
09 - Catalunya	Girona	LLORET	41,72156455	2,86317362	25	86,5	0,0																						S.CELONI 220		
09 - Catalunya	Girona	OLOT	42,19051572	2,49107127	132	191,4	0,0																						BESCANO 400		
09 - Catalunya	Girona	OLOT	42,19051572	2,49107127	25	52,6	0,0																						BESCANO 400		
09 - Catalunya	Girona	P.ESTANY	42,04457776	2,82209557	110	0,0	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	P.ESTANY	42,04457776	2,82209557	25	0,0	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	S.HILARI	41,88065771	2,49583476	110	0,0	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	S.HILARI	41,88065771	2,49583476	25	0,0	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	S.LLOGAIA	42,23037449	2,94680891	132	170,4	0,0																						LLOGAIA 400		
09 - Catalunya	Girona	SALT	41,96944194	2,80125011	132	86,6	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	SALT	41,96944194	2,80125011	25	86,6	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	SERINYA	42,18062739	2,73817085	132	111,4	0,0																						LLOGAIA 400		
09 - Catalunya	Girona	SILS	41,80555898	2,75240074	110	46,5	0,0																						S.CELONI 220		
09 - Catalunya	Girona	SILS	41,80555898	2,75240074	25	46,5	0,0																						S.CELONI 220		
09 - Catalunya	Girona	SUSQUEDA	41,98534153	2,57112244	110	0,0	73,8	36,9	36,9																				JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	SUSQUEDA	41,98534153	2,57112244	25	0,0	12,5	12,5																						JUIA 220	
09 - Catalunya	Girona	TORREVENT	42,28442426	3,13727483	132	133,5	0,0																						LLOGAIA 400		
09 - Catalunya	Girona	TORREVENT	42,28442426	3,13727483	25	112,5	0,0																						LLOGAIA 400		
09 - Catalunya	Girona	V.LLOBREGA	41,87882152	3,12040923	110	113,8	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	V.LLOBREGA	41,87882152	3,12040923	25	55,4	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	VILAMALLA	42,22027996	2,99106828	132	103,4	0,0																						LLOGAIA 400		
09 - Catalunya	Girona	VILAMALLA	42,22027996	2,99106828	25	45,1	0,0																						LLOGAIA 400		
09 - Catalunya	Girona	XIRGU	41,96194790	2,80332508	110	23,4	10,0	10,0																					JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	XIRGU	41,96194790	2,80332508	25	24,4	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Girona	XIRGU	41,96194790	2,80332508	11	20,5	0,0																						JUIA 220		
09 - Catalunya	Lleida	ADRALL	42,32384007	1,39603908	110	0,0	0,0																						ADRALL 220		
09 - Catalunya	Lleida	ALBATARREC	41,57739768	0,62231927	25	71,0	0,0																						ALBATARREC 220		
09 - Catalunya	Lleida	ALFARRAS	41,85090255	0,57426297	132	0,0	25,0	25,0	</																						









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

1 de enero de 2022

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													
12 - Galicia	Ourense	S.SEBAS	42,12610055	-6,98506268	15	< 1	0,0																		S.AGUSTI 220		
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).
- (5) Nudo propiedad de Energías de Aragón I SLU, empresa filial de EDRD.
- (6) ApD en Pto.Cruz en proceso de habilitación.

**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.

Los valores de capacidad ocupada y admitida y no resuelta informados se refieren exclusivamente a los generadores conectados o con permisos de acceso y conexión concedidos o solicitados exclusivamente en estos nudos, pero no en líneas ni nudos de la red de distribución subyacente de los mismos.

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 13 de diciembre 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, de acuerdo con el escenario descrito en las especificaciones de detalle de la circular 1/2021 de la CNMC, teniendo en cuenta como capacidad "ocupada" la generación ya conectada y con permisos de acceso y conexión concedidos tanto en dicha subestación como en el resto de la red eléctrica, pero no las comprometida por solicitudes admitidas pero no resueltas. La desagregación de dicha capacidad en posición se deberá realizar atendiendo a los valores máximos por posición publicados en las Especificaciones de Detalle (Tabla 1), a la capacidad ocupada y a la adjudicación de la capacidad admitida y no resuelta con mejor orden de prelación.

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 ni sumables. 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.

Debido a que las publicaciones se realizan con menor periodicidad que los plazos legales para contestar una solicitud y emitir los correspondientes permisos de acceso y conexión, es posible que la publicación refleje capacidad disponible en un nudo que puede estar ya agotada por solicitudes Admitidas y no Resueltas, tanto en el propio nudo como en otros de su red próxima o en sus redes subyacentes.

Salvo casos excepcionales, debidamente justificados, se denegarán solicitudes de acceso y conexión que no se ajusten al rango de potencias máximas y mínimas por nivel de tensión establecido en la Resolución de 20 de mayo de 2021, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen las especificaciones de detalle para la determinación de la capacidad de acceso a la red de transporte y a las redes de distribución.

Las solicitudes que se realicen sobre nudos en los que la capacidad publicada sea "0 MW" serán inadmitidas, resultando de aplicación lo establecido en el Artículo 8.1 apartado d) del Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica (pérdida del 20% de las garantías depositadas).

**Tabla 1**

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