

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

1 de marzo 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												
01 - Andalucía	Cádiz	ABIERTAS	36,69859811	-6,09675443	15	23,9	0,0											4,8						MIRABAL 220		
01 - Andalucía	Cádiz	AGROALIM	36,72922826	-6,09031241	66	43,9	0,0											135,9		135,9					MIRABAL 220	
01 - Andalucía	Cádiz	AGROALIM	36,72922826	-6,09031241	15	27,9	0,0											30,0		30,0					MIRABAL 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ALCAIDES	36,24221017	-5,33701557	66	0,0	25,0	25,0										0,0							PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ALCAIDES	36,24221017	-5,33701557	20	0,0	0,0											0,0							PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ALGECIRA	36,18292744	-5,38977709	66	0,0	113,5	39,5	74,0									0,0							ALGECIRAS 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ALGECIRA	36,18292744	-5,38977709	15	0,0	0,0											0,0							ALGECIRAS 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ALGODONA	36,87439847	-5,41619802	66	21,0	0,0											0,0							CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ALGODONA	36,87439847	-5,41619802	20	8,0	5,0	5,0										0,0							CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ALIJAR	36,73331565	-6,29471498	66	29,3	24,0	24,0										0,0							CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ARCOS	36,74893291	-5,82412452	66	29,8	0,0											0,0							CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ARCOS	36,74893291	-5,82412452	15	5,6	7,4	3,4	4,0									0,0							CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	AREASUR	36,69797453	-6,16037323	66	47,9	0,0											33,0		33,0					CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	AREASUR	36,69797453	-6,16037323	15	32,2	0,0											5,0		5,0					CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ARVINA	36,64063214	-6,37432797	66	49,0	0,0											0,0							CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ARVINA	36,64063214	-6,37432797	15	29,5	0,0											0,0							PUERTO SANTA MARIA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ATLANTER	36,12240604	-5,82454017	66	0,0	30,0	30,0										0,0							PUERTO SANTA MARIA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ATLANTER	36,12240604	-5,82454017	20	7,2	3,9	3,9										0,0							ZUMAJO 220	
01 - Andalucía	Cádiz	BAHIASUR	36,46752319	-6,20811304	66	55,8	0,0											0,0							PUERTO REAL 220	
01 - Andalucía	Cádiz	BAHIASUR	36,46752319	-6,20811304	20	22,0	0,0											0,0							PUERTO REAL 220	
01 - Andalucía	Cádiz	BARCAFLR	36,65293098	-5,91233953	66	34,3	0,0											25,0		25,0					CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	BARCAFLR	36,65293098	-5,91233953	15	21,1	0,0											5,0		5,0					CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	BARRIOS	36,18446986	-5,42021928	20	45,5	0,0											0,0							BARRIOS 220	
01 - Andalucía	Cádiz	BARROSA	36,33783115	-6,14007873	66	5,9	0,0											0,0							ZUMAJO 220	
01 - Andalucía	Cádiz	BARROSA	36,33783115	-6,14007873	20	5,9	0,0											13,9		13,9					ZUMAJO 220	
01 - Andalucía	Cádiz	BORNOS	36,79089925	-5,76303837	66	39,5	4,6	4,6										42,5		42,5					CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	BORNOS	36,79089925	-5,76303837	20	10,8	0,0											15,0		15,0					CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	BORNOS	36,79089925	-5,76303837	15	15,5	0,0											13,3		13,3					CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	BOSQUE	36,76024910	-5,51850119	66	16,1	0,0											0,0							CASARES 220	
01 - Andalucía	Cádiz	BOSQUE	36,76024910	-5,51850119	20	9,8	5,0	5,0										19,7		19,7					CASARES 220	
01 - Andalucía	Cádiz	CADIZ	36,50466898	-6,26516274	132	117,5	0,0											0,0							PUERTO REAL 220	
01 - Andalucía	Cádiz	CANUELO	36,21445779	-5,45255873	66	102,5	59,0	36,0	23,0									0,0							CANUELO 220	
01 - Andalucía	Cádiz	CARTUJA	36,61836695	-6,12002283	66	347,0	0,0											0,0							CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	CARTUJA	36,61836695	-6,12002283	15	1,9	0,0											0,0							CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	CHICLANA	36,40933238	-6,13487991	66	3,9	9,6	9,6										64,7		64,7					PUERTO REAL 220	
01 - Andalucía	Cádiz	CHICLANA	36,40933238	-6,13487991	20	4,9	6,5	6,5										35,8		35,8					PUERTO REAL 220	
01 - Andalucía	Cádiz	CONIL	36,29016669	-6,06488301	66	7,4	0,0											0,0							ZUMAJO 220	
01 - Andalucía	Cádiz	CONIL	36,29016669	-6,06488301	20	7,4	0,0											5,0		5,0					ZUMAJO 220	
01 - Andalucía	Cádiz	CORCHADO	36,49549648	-5,40523690	66	9,4	11,6	6,4	5,2									0,0							CASARES 220	
01 - Andalucía	Cádiz	CORCHADO	36,49549648	-5,40523690	15	9,7	5,0	5,0										0,0							CASARES 220	
01 - Andalucía	Cádiz	CORTADUR	36,49058251	-6,28663065	66	50,5	0,0											0,0							PUERTO REAL 220	
01 - Andalucía	Cádiz	CRINAVIS	36,17258778	-5,37429971	66	0,0	0,0											0,0							PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	CRINAVIS	36,17258778	-5,37429971	20	0,0	0,0											0,0							PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	CUBILLO	36,03067960	-5,60968693	66	0,0	0,0											0,0							PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	CUBILLO	36,03067960	-5,60968693	20	0,0	0,0											0,0							PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	EASTMAN	36,20536288	-5,40596323	66	0,0	0,0											0,0							PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	EBO	36,65539803	-6,12746358	66	36,8	18,4	18,4										0,0							CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ESTRECHO	36,13624111	-5,45869523	66	0,0	0,0											0,0							PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ESTRECHO	36,13624111	-5,45869523	15	0,0	0,0											0,0							PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	FACINAS	36,14521675	-5,71784625	66	0,0	393,8	44,8	9,6	39,0	25,6	45,0	71,0	58,0	40,8	60,0		0,0							FACINAS 220	
01 - Andalucía	Cádiz	FRESNO	36,17036471	-5,46519268	66	0,0	0,0											0,0							PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	FRESNO	36,17036471	-5,46519268	15	0,0	5,0	5,0										0,0							PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	GETARES	36,10936977	-5,45694714	66	0,0	26,0	26,0										0,0							PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	GETARES	36,10936977	-5,45694714	20	0,0	0,0											0,0							PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	GETARES	36,10936977	-5,45694714	15	0,0	0,0											0,0							PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	GUADALCA	36,66989945	-5,79285576	66	29,6	0,0											20,0		20,0					CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	GUADALCA	36,66989945	-5,79285576	20	9,8	0,0											5,0		5,0					CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	HINOJERA	36,64771934	-6,26303267	66	49,9	0,0											29,5		29,5					PUERTO SANTA MARIA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	HINOJERA	36,64771934	-6,26303267	15	42,2	0,0											52,3		52,3					PUERTO SANTA MARIA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	HURONES	36,66073762	-5,56166043	66	7,5	5,3	5,3										0,0							CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	HURONES	36,66073762	-5,56166043	15	4,0	0,0											0,0							CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ISLAVERD	36,12307562	-4,3064270	66	109,0	0,0											0,0							CANUELO 220	
01 - Andalucía	Cádiz	ISLAVERD	36,12307562	-4,3064270	15	46,7	0,0											0,0							CANUELO 220	
01 - Andalucía	Cádiz	JEREZFRO	36,68550763	-6,12306714	66	105,9	0,0											0,0							MIRABAL 220	
01 - Andalucía	Cádiz	JEREZFRO	36,68550763	-6,12306714	15	78,9	0,0											0,0							MIRABAL 220	
01 - Andalucía	Cádiz	KWTARIFA	36,04234049	-5,56315223	66	0,0	29,7	29,7										0,0							PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	LASMESAS	36,25891321	-5,34314276	66	0,0	0,0											0,0							PINAR DEL REY 220	

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

1 de marzo 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				
01 - Andalucía	Córdoba	CARLOTA	37.67967975	-4.92365437	15	0,0	9,8	9,8										0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	CARPIO	37.96559348	-4.50033176	66	0,0	0,0	8,4	5,6	2,8								0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	CARPIO	37.96559348	-4.50033176	25	0,0	0,0	0,0										0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	CASILLAS	37.85813984	-4.81208447	132	0,0	100,0	100,0										0,0							CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	CASILLAS	37.85813984	-4.81208447	66	62,3	60,0	60,0										138,8	138,8						CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	CASILLAS	37.85813984	-4.81208447	20	68,0	0,0											43,6	43,6						CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	CEPANSA	37.90230621	-4.75825963	66	77,9	0,0											65,0	65,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	CEPANSA	37.90230621	-4.75825963	20	31,8	0,0											25,0	25,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	CORDBILL	37.36999633	-4.74898899	66	0,0	15,3	5,1	5,1	5,1								0,0							VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Córdoba	CORDBILL	37.36999633	-4.74898899	25	0,0	18,3	5,0	9,8	3,5								0,0							VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Córdoba	CRUZJUAR	37.89523782	-4.77995067	66	96,0	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	CRUZJUAR	37.89523782	-4.77995067	20	78,9	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	DANIEL T	38.35713544	-4.82880950	132	0,0	39,2											39,2							PUERTOLLANO 220	
01 - Andalucía	Córdoba	EGABRENS	37.47063838	-4.49571596	132	0,0	21,0	21,0										0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	ESPEJO	37.65036571	-4.57791394	132	0,0	68,0	30,0	38,0									0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	ESPEJO	37.65036571	-4.57791394	66	0,0	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	ESPEJO	37.65036571	-4.57791394	25	0,0	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	GENILCAB	37.35748361	-4.72419417	132	0,0	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	GRANCABI	37.88599537	-4.79455528	66	76,3	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	GRANCABI	37.88599537	-4.79455528	20	63,3	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	HINOJOSA	38.48766897	-5.13320697	66	0,0	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	HINOJOSA	38.48766897	-5.13320697	20	0,0	4,1	4,1										0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	HUERT FIG	37.89757895	-4.81578519	66	70,0	0,0											34,7	34,7						CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	HUERT FIG	37.89757895	-4.81578519	20	56,8	0,0											0,0							CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	IZNAJAR	37.27449565	-4.38709561	132	0,0	76,8	38,4	38,4									0,0							RAMOS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	LANCHA	37.91677115	-4.70997856	132	0,0	53,8	25,0	28,8									0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	LANCHA	37.91677115	-4.70997856	66	0,0	55,1	50,0	5,1									0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	LANCHA	37.91677115	-4.70997856	20	0,0	9,3	9,3										0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	LUCENA	37.42576246	-4.47918325	132	0,0	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	LUCENA	37.42576246	-4.47918325	66	0,0	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	LUCENA	37.42576246	-4.47918325	25	0,0	5,3	5,3										0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	MOCHOS	37.83509966	-4.97575845	66	0,0	0,0											0,0							CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	MOCHOS	37.83509966	-4.97575845	15	0,0	10,0	10,0										0,0							CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	MONTILLA	37.60563368	-4.67679879	66	31,2	0,0											140,1	140,1						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	MONTILLA	37.60563368	-4.67679879	25	10,0	7,1	7,1										0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	MONTILLA	37.60563368	-4.67679879	15	28,3	0,0											74,8	74,8						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	MORATALL	37.78976278	-5.20525606	132	0,0	0,0											0,0							SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Córdoba	OUTOKUMP	37.87845010	-4.81127117	66	43,6	0,0											0,9							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PABELLON	37.96470333	-4.48595842	132	0,0	100,0	50,0	50,0									0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PALMARIO	37.74075547	-5.28714111	66	0,0	0,0											0,0							SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PALMARIO	37.74075547	-5.28714111	15	0,0	8,8	4,4	4,4									0,0							SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PALOMAS	37.39218493	-4.51449925	66	0,0	27,1	27,1										0,0							RAMOS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PALOMAS	37.39218493	-4.51449925	25	0,0	0,0											0,0							RAMOS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PATAMULO	37.45212612	-4.81477329	132	0,0	27,1	27,1										0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PENARROY	38.29462637	-5.27622871	66	0,0	6,8	6,8										0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PENARROY	38.29462637	-5.27622871	20	0,0	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PENARROY	38.29462637	-5.27622871	15	0,0	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PONIENTE	37.88663779	-4.80918902	66	68,1	0,0											0,0							CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PONIENTE	37.88663779	-4.80918902	20	51,0	0,0											21,9	21,9						CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	POSADAS	37.80791384	-5.09991637	132	0,0	49,9	49,9										0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	POSADAS	37.80791384	-5.09991637	66	0,0	61,9	15,1	46,8									0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	POSADAS	37.80791384	-5.09991637	15	0,0	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PRIEGO	37.43308607	-4.19449048	66	0,0	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PRIEGO	37.43308607	-4.19449048	25	0,0	8,0	8,0										0,0							ATARFE 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PROCERAN	37.45759076	-4.69949023	66	0,0	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PROCERAN	37.45759076	-4.69949023	15	0,0	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PTE NUEV	38.11081016	-4.93209407	132	0,0	157,1	36,8	50,0	28,8	41,6							0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PTE NUEV	38.11081016	-4.93209407	66	0,0	33,6	33,6										0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	PTE NUEV	38.11081016	-4.93209407	20	0,0	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	RVERO	37.80244883	-5.14178518	132	0,0	20,0	20,0										0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	SANTUARI	37.88026500	-4.75469246	66	90,4	0,0											124,4	124,4						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	SANTUARI	37.88026500	-4.75469246	20	72,2	0,0											15,0	15,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	SOLDADO	38.37110238	-5.00209180	66	0,0	0,0											0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	SOLDADO	38.37110238	-5.00209180	20	0,0	1,9	1,9										0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	SRAFAELN	37.95567678	-4.62882825	66	0,0	4,2	4,2										0,0							LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	TORRECIL	37.85461983	-4.78228994	66	56,8	25,9	25,9										84,5	84,5						CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	TORRECIL	37.85461983	-4.78228994	20	56,2	0,0											11,6	11,6						CASILLAS 220	

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

1 de marzo 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	9,9	9,9								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	306,7	0,0									126,7		126,7					ATARFE 220				
01 - Andalucía	Granada	ATARFE	37,22515261	-3,69732098	20	70,0	0,0									50,0		50,0					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	85,0	0,0									0,0							FARGUE 220				
01 - Andalucía	Granada	BOMBA	37,16787943	-3,58786886	20	75,1	0,0									0,0							FARGUE 220				
01 - Andalucía	Granada	CAMINORO	37,17617766	-3,62073936	66	84,5	0,0									0,0							ATARFE 220				
01 - Andalucía	Granada	CAMINORO	37,17617766	-3,62073936	20	82,8	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	85,1	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							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	206,2	25,0	25,0								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	52,2	73,2	24,9	48,3							51,0		51,0					GABIAS 220				
01 - Andalucía	Granada	GABIAS	37,14612694	-3,67044324	20	57,7	0,0									55,0		55,0					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	IZNALLLOZ	37,38070864	-3,53212825	66	25,3	0,0									46,5		46,5					ATARFE 220				
01 - Andalucía	Granada	IZNALLLOZ	37,38070864	-3,53212825	20	7,4	0,0									7,7		7,7					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	31,5	19,0	19,0								51,5		51,5					ATARFE 220				
01 - Andalucía	Granada	JUNCARIL	37,23636252	-3,64761036	20	22,7	4,4	4,4								4,4							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 marzo 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	Granada	OTURA	37,08612022	-3,61908854	20	0,0	13,0	4,2	4,4	4,4							0,0								ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Granada	PAMPANEI	36,94173011	-3,36237391	66	0,0	23,2	12,8	10,4								0,0								ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Granada	PAMPANEI	36,94173011	-3,36237391	20	0,0	0,0										0,0								ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Granada	PETRA	37,23315775	-4,01677268	132	0,0	0,0										0,0								CAPARACENA 220	
01 - Andalucía	Granada	PETRA	37,23315775	-4,01677268	20	0,0	0,0										0,0								CAPARACENA 220	
01 - Andalucía	Granada	PMARTINE	37,50339073	-3,23495004	66	0,0	0,0										0,0								LITORAL 400	
01 - Andalucía	Granada	PMARTINE	37,50339073	-3,23495004	20	0,0	3,2	3,2									0,0								LITORAL 400	
01 - Andalucía	Granada	PRADOLLA	37,09449739	-3,40146559	66	58,9	0,0										0,0								FARGUE 220	
01 - Andalucía	Granada	PRADOLLA	37,09449739	-3,40146559	20	29,5	0,0										0,0								FARGUE 220	
01 - Andalucía	Granada	PULIANAS	37,21700996	-3,61042660	66	56,2	33,0	33,0									50,0		50,0						FARGUE 220	
01 - Andalucía	Granada	PULIANAS	37,21700996	-3,61042660	20	59,5	0,0										5,0		5,0						FARGUE 220	
01 - Andalucía	Granada	S ANTONI	37,18569136	-3,59887271	66	86,7	0,0										0,0								FARGUE 220	
01 - Andalucía	Granada	S ANTONI	37,18569136	-3,59887271	20	76,4	0,0										0,0								FARGUE 220	
01 - Andalucía	Granada	S ISABEL	36,74567394	-3,55259802	66	0,0	24,6	24,6									0,0								ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Granada	S ISABEL	36,74567394	-3,55259802	20	0,0	0,0										0,0								ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Granada	SANTA_FE	37,18360978	-3,73764956	66	0,0	51,0	51,0									0,0								GABIAS 220	
01 - Andalucía	Granada	SANTA_FE	37,18360978	-3,73764956	20	0,0	0,0										0,0								GABIAS 220	
01 - Andalucía	Granada	SIERRASU	37,24572660	-3,75889829	66	0,0	34,6	34,6									0,0								ATARFE 220	
01 - Andalucía	Granada	SIERRASU	37,24572660	-3,75889829	20	0,0	0,0										0,0								ATARFE 220	
01 - Andalucía	Granada	TABLATE	36,91797335	-3,51844685	66	0,0	0,0										0,0								ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Granada	TABLATE	36,91797335	-3,51844685	20	0,0	19,0	4,0	15,0								0,0								ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Granada	VALCAIRE	36,99141382	-3,68923122	132	0,0	64,0	48,0	16,0								0,0								ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Granada	ZADIN	37,14399036	-3,59304178	66	53,0	28,0	28,0									0,0								FARGUE 220	
01 - Andalucía	Granada	ZADIN	37,14399036	-3,59304178	20	55,8	0,0										0,0								FARGUE 220	
01 - Andalucía	Huelva	ALMONTE	37,27269446	-6,54353358	66	28,3	0,0										63,3		63,3						ROCIO 220	
01 - Andalucía	Huelva	ALMONTE	37,27269446	-6,54353358	15	< 1	8,4	3,6	4,8								0,0								ROCIO 220	
01 - Andalucía	Huelva	ALQUERIA	37,31217585	-6,85818679	66	22,7	42,0	42,0									25,0		25,0						ONUBA 220	
01 - Andalucía	Huelva	ALQUERIA	37,31217585	-6,85818679	15	26,9	2,1	2,1									20,0		20,0						ONUBA 220	
01 - Andalucía	Huelva	AYAMONTE	37,21952137	-7,38009886	66	21,2	9,2	9,2									20,0		20,0						COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	AYAMONTE	37,21952137	-7,38009886	15	22,1	0,0	0,0									5,0		5,0						COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	BOTA	37,20947048	-7,02793017	66	40,6	25,2	25,2									0,0								COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	BOTA	37,20947048	-7,02793017	15	43,1	0,0	0,0									0,0								COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	CALANAS	37,64926997	-6,87412156	66	0,0	0,0										0,0								ONUBA 220	
01 - Andalucía	Huelva	CALANAS	37,64926997	-6,87412156	15	0,0	8,7	4,0	1,4	3,3							0,0								ONUBA 220	
01 - Andalucía	Huelva	CARTAYA	37,30016979	-7,11093041	66	8,8	12,0	4,0	4,0	4,0							0,0								COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	CARTAYA	37,30016979	-7,11093041	15	10,0	0,0										5,0		5,0						COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	COLON	37,21646999	-6,94437402	50	56,1	86,4	50,0	11,5	24,9							0,0								COLON 220	
01 - Andalucía	Huelva	COLON	37,21646999	-6,94437402	15	11,1	0,0										0,0								COLON 220	
01 - Andalucía	Huelva	COSTALUZ	37,30712475	-7,20764506	66	28,9	74,0	18,0	8,0	48,0							53,9		53,9						COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	DEHESA	37,72139655	-6,57896491	132	0,0	0,0										0,0								GUILLENA 220	
01 - Andalucía	Huelva	DEHESA	37,72139655	-6,57896491	66	0,0	0,0										0,0								GUILLENA 220	
01 - Andalucía	Huelva	DEHESA	37,72139655	-6,57896491	15	0,0	10,2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,2					0,0								GUILLENA 220	
01 - Andalucía	Huelva	GALARIN	37,29668484	-6,82739306	66	9,8	0,0										0,0								ONUBA 220	
01 - Andalucía	Huelva	GALARIN	37,29668484	-6,82739306	15	7,9	13,4	3,5	5,4	2,6	0,9	0,9					5,0		5,0						ONUBA 220	
01 - Andalucía	Huelva	GIBRLEON	37,37339533	-6,96535666	50	22,1	0,0										22,8		22,8						ONUBA 220	
01 - Andalucía	Huelva	GIBRLEON	37,37339533	-6,96535666	15	20,9	2,9	2,9									10,0		10,0						ONUBA 220	
01 - Andalucía	Huelva	GRANADO	37,53485334	-7,46201883	132	0,0	40,0	14,5	25,5								0,0								GUILLENA 220	
01 - Andalucía	Huelva	ISLA_CRI	37,2531900	-7,30511817	66	20,0	20,0	20,0									0,0								COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	ISLA_CRI	37,2531900	-7,30511817	15	17,2	0,0										10,0		10,0						COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	LEPE	37,25130929	-7,20740952	66	38,4	0,0										0,0								COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	LEPE	37,25130929	-7,20740952	15	38,4	0,0										13,6		13,6						COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	MACHOS	37,31225068	-7,20490296	66	4,7	33,0	33,0									0,0								COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	MATALASC	37,01307558	-6,56196124	66	48,3	0,0										0,0								ROCIO 220	
01 - Andalucía	Huelva	MATALASC	37,01307558	-6,56196124	15	27,5	0,0										0,0								ROCIO 220	
01 - Andalucía	Huelva	MAZAGON	37,14131975	-6,81333525	66	47,5	0,0										0,0								TORARENILLAS 220	
01 - Andalucía	Huelva	MAZAGON	37,14131975	-6,81333525	15	18,9	0,0										0,0								TORARENILLAS 220	
01 - Andalucía	Huelva	MOGUER	37,26623799	-6,85131541	66	15,7	0,0										0,0								ONUBA 220	
01 - Andalucía	Huelva	MOGUER	37,26623799	-6,85131541	15	15,7	0,0										20,0		20,0						ONUBA 220	
01 - Andalucía	Huelva	MOLEONA	37,87931624	-6,53064002	66	0,0	0,0										0,0								GUILLENA 220	
01 - Andalucía	Huelva	MOLEONA	37,87931624	-6,53064002	15	0,0	0,0										0,0								GUILLENA 220	
01 - Andalucía	Huelva	N CORRAL	37,29021748	-6,98880712	66	26,6	0,0										0,0								COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	N CORRAL	37,29021748	-6,98880712	15	18,0	0,0										5,0		5,0						COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	NENERNOV	37,24608817	-7,41033314	66	22,0	0,0										0,0								COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	NIEBLA	37,35784050	-6,66719054	50	23,0	0,0										23,8		23,8						ROCIO 220	
01 - Andalucía	Huelva	NIEBLA	37,35784050	-6,66719054	15	12,3	0,0										11,2		11,2						ROCIO 220	
01 - Andalucía	Huelva	ONUBA	37,30002617	-6,92523544	66	25,6	149,8	49,9	50,0	49,9							39,9		39,9						ONUBA 220	
01 - Andalucía	Huelva	ONUBA	37,30002617	-6,92523544	20	41,1	14,5	4,5	5,0	5,0							35,0		35,0						ONUBA 220	

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

1 de marzo 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								
01 - Andalucía	Málaga	V_ROMANO	36,41827366	-5,18980056	20	0,0	0,0																			CASARES 220					
01 - Andalucía	Málaga	VILLFRAG	36,69880122	-4,70280352	66	0,0	0,0																				ALHAURIN 220				
01 - Andalucía	Málaga	VILLFRAG	36,69880122	-4,70280352	20	0,0	0,0																				ALHAURIN 220				
01 - Andalucía	Málaga	VISOS	36,70309647	-4,49370009	66	78,8	0,0																				POLIGONO 220				
01 - Andalucía	Málaga	VISOS	36,70309647	-4,49370009	20	45,7	0,0																				POLIGONO 220				
01 - Andalucía	Sevilla	AEROPUER	37,44051032	-5,88580320	132	25,0	50,0	50,0																				ALCORES 220			
01 - Andalucía	Sevilla	AEROPUER	37,44051032	-5,88580320	15	30,0	0,0															26,0						ALCORES 220			
01 - Andalucía	Sevilla	AGRIBETI	37,54084008	-5,88497655	66	0,0	0,0																					SANTIPONCE 220			
01 - Andalucía	Sevilla	AGRIBETI	37,54084008	-5,88497655	15	0,0	4,8	4,8																				SANTIPONCE 220			
01 - Andalucía	Sevilla	AGUILA	37,33718194	-5,82302288	132	12,2	67,6	42,6	25,0																			DOS HERMANAS 220			
01 - Andalucía	Sevilla	AGUILA	37,33718194	-5,82302288	15	19,0	0,0																					DOS HERMANAS 220			
01 - Andalucía	Sevilla	ALAMILLO	37,41068696	-5,99759554	66	0,0	87,5	42,5	45,0																			SANTIPONCE 220			
01 - Andalucía	Sevilla	ALAMILLO	37,41068696	-5,99759554	20	0,0	24,0	24,0																					SANTIPONCE 220		
01 - Andalucía	Sevilla	ALCAGUAD	37,35704813	-5,87217305	132	46,8	0,0																					DOS HERMANAS 220			
01 - Andalucía	Sevilla	ALCAGUAD	37,35704813	-5,87217305	15	31,9	0,0																						DOS HERMANAS 220		
01 - Andalucía	Sevilla	ALCALRIO	37,51738668	-5,97466468	66	0,0	16,1	10,0	3,0	3,0																			SANTIPONCE 220		
01 - Andalucía	Sevilla	ALCALRIO	37,51738668	-5,97466468	15	0,0	11,8	3,0	4,4	4,4																			SANTIPONCE 220		
01 - Andalucía	Sevilla	ALCOLRIO	37,62202203	-5,67033325	132	0,0	0,0																						SANTIPONCE 220		
01 - Andalucía	Sevilla	ALCOLRIO	37,62202203	-5,67033325	66	0,0	31,5	31,5																					SANTIPONCE 220		
01 - Andalucía	Sevilla	ALCOLRIO	37,62202203	-5,67033325	15	0,0	8,8	1,8	4,0	3,0																			SANTIPONCE 220		
01 - Andalucía	Sevilla	ALCORES	37,38636981	-5,85637960	132	39,7	212,0	43,2	28,8	50,0	90,0																		ALCORES 220		
01 - Andalucía	Sevilla	ALCORES	37,38636981	-5,85637960	66	53,4	70,0	50,0	20,0																					ALCORES 220	
01 - Andalucía	Sevilla	ALCORES	37,38636981	-5,85637960	15	5,5	32,0	4,5	5,0	5,0	4,4	4,4	4,4	4,4																ALCORES 220	
01 - Andalucía	Sevilla	ALJARAFE	37,34439112	-6,09485425	66	0,0	85,2	45,6	39,6																					ALJARAFE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	ALJARAFE	37,34439112	-6,09485425	15	0,0	0,0																							ALJARAFE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	AMATE	37,38637843	-5,94798733	66	92,6	0,0																							SANTA ELVIRA 220	
01 - Andalucía	Sevilla	AMATE	37,38637843	-5,94798733	15	39,9	0,0																							SANTA ELVIRA 220	
01 - Andalucía	Sevilla	ARAHAL	37,27192339	-5,54644623	66	0,0	0,0																							VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Sevilla	ARAHAL	37,27192339	-5,54644623	15	0,0	1,0	1,0																						VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Sevilla	ARGON	37,35898202	-6,88509259	66	42,3	0,0																							ALCORES 220	
01 - Andalucía	Sevilla	ARJONA	37,38795027	-6,00274101	66	0,0	0,0																							SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	ARJONA	37,38795027	-6,00274101	20	0,0	0,0																							SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	AZNALCOL	37,50964240	-6,22804021	132	0,0	0,0																							GUILLENA 220	
01 - Andalucía	Sevilla	AZNALCOL	37,50964240	-6,22804021	15	0,0	0,0																							GUILLENA 220	
01 - Andalucía	Sevilla	BASMORON	37,18985409	-5,60141066	66	0,0	0,0																							VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Sevilla	BOLLULLM	37,35293638	-6,14402569	66	0,0	17,7	17,7																						ALJARAFE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	BOLLULLM	37,35293638	-6,14402569	15	0,0	12,0	12,0																						ALJARAFE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	BORMUJOS	37,35062468	-6,07747947	66	0,0	0,0																							ALJARAFE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	BORMUJOS	37,35062468	-6,07747947	15	0,0	0,0																							ALJARAFE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	CALA	37,66840130	-6,13355974	132	0,0	12,8	12,8																						GUILLENA 220	
01 - Andalucía	Sevilla	CALA	37,66840130	-6,13355974	15	0,0	2,0	2,0																						GUILLENA 220	
01 - Andalucía	Sevilla	CALONGE	37,41116727	-5,96086171	132	50,7	0,0																							SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	CALONGE	37,41116727	-5,96086171	20	50,7	0,0																							SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	CANAMO	37,48501211	-5,92803709	132	0,0	0,0																							SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	CANAMO	37,48501211	-5,92803709	15	0,0	19,7	4,8	4,6	10,3																				SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	CANTILLA	37,59119322	-5,81153781	66	0,0	6,3	3,2	3,2																					SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	CANTILLA	37,59119322	-5,81153781	15	0,0	5,0	5,0																						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	CANTOSAL	37,38159762	-5,78563519	66	39,7	0,0																							ALCORES 220	
01 - Andalucía	Sevilla	CANTOSAL	37,38159762	-5,78563519	15	27,2	0,0																							ALCORES 220	
01 - Andalucía	Sevilla	CARAMBOL	37,38978549	-6,04026815	66	0,0	24,8	24,8																						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	CARAMBOL	37,38978549	-6,04026815	15	0,0	0,0																							SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	CARMONA	37,47613820	-5,64754200	66	0,0	0,0																							ALCORES 220	
01 - Andalucía	Sevilla	CARMONA	37,47613820	-5,64754200	15	0,0	8,0	8,0																						ALCORES 220	
01 - Andalucía	Sevilla	CENTENAR	37																												

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

1 de marzo 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										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	Sevilla	DOSHNAS	37,29823428	-5,90556252	66	175,2	0,0									44,0		44,0						DOS HERMANAS 220				
01 - Andalucía	Sevilla	DOSHNAS	37,29823428	-5,90556252	15	45,7	5,1	5,1								5,0		5,0							DOS HERMANAS 220			
01 - Andalucía	Sevilla	DRODRIGO	37,24546255	-5,84353866	66	18,3	52,9	10,1	42,8							0,0									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	62,7	0,0									0,0									SANTIPONCE 220			
01 - Andalucía	Sevilla	EMPALME	37,41727315	-5,98427709	66	92,8	45,0	45,0								0,0									SANTIPONCE 220			
01 - Andalucía	Sevilla	EMPALME	37,41727315	-5,98427709	20	62,7	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	109,6	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	34,7	0,0									0,0									ALCORES 220			
01 - Andalucía	Sevilla	ESPALDIL	37,36790525	-5,89821119	15	34,7	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	28,3	0,0									0,0										DON RODRIGO 220		
01 - Andalucía	Sevilla	FONTANAL	36,93307102	-6,06179282	15	19,2	0,0									14,4		14,4								DON RODRIGO 220		
01 - Andalucía	Sevilla	FUENTE_R	37,30417278	-5,98637823	66	63,8	0,0									76,7		76,7								DOS HERMANAS 220		
01 - Andalucía	Sevilla	FUENTE_R	37,30417278	-5,98637823	15	47,9	0,0									5,0		5,0								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										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	0,0	0,0									0,0										QUINTOS 220		
01 - Andalucía	Sevilla	GUADAIRA	37,33768677	-5,99176970	15	0,0	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	-5,89294496	132	60,9	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	31,6	0,0									18,5		18,5									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	20,8	0,0									0,0											DON RODRIGO 220	
01 - Andalucía	Sevilla	LEBRUA	36,96467243	-6,08853805	20	35,2	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	22,5	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	25,5	0,0									0,0											DON RODRIGO 220	
01 - Andalucía	Sevilla	MORERA	37,20475174	-5,80360881	15	25,5	0,0									0,0											DON RODRIGO 220	
01 - Andalucía	Sevilla	MORON	37,13276286	-5,45759687	66	25,3	0,0									0,0											DON RODRIGO 220	
01 - Andalucía	Sevilla	MORON	37,13276286	-5,45759687	15	25,3	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	82,4	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	45,8	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	99,1	0,0									0,0											SANTA ELVIRA 220	
01 - Andalucía	Sevilla	OSARIO	37,39432339	-5,98280598	20	55,1	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	-5,115689																								

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

1 de marzo 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					
04 - Illes Balears	Baleares	LLATZER	39,56718711	2,68668634	15	86,4	0,0										0,0								LLATZER 66		
04 - Illes Balears	Baleares	LLORETA	39,81405653	3,09388715	15	4,6	10,0	5,0	5,0								0,0									SAN MARTIN 66	
04 - Illes Balears	Baleares	LLUCMAJOR	39,49811490	2,90072212	15	20,4	8,0	4,0	4,0								25,7									LLUCMAJOR 66	
04 - Illes Balears	Baleares	MANACOR	39,57335238	3,19039575	15	55,9	6,5	6,5									0,0									MANACOR 66	
04 - Illes Balears	Baleares	MARRATXI	39,61167706	2,72634821	15	35,9	11,0	11,0									0,0									MARRATXI 66	
04 - Illes Balears	Baleares	MERCADAL	39,97716875	4,09572669	15	41,1	0,0										15,5		15,5							MERCADAL 132	
04 - Illes Balears	Baleares	MILLOR	39,58351840	3,36335741	15	64,2	0,0										0,0									MILLOR 66	
04 - Illes Balears	Baleares	MOLINES	39,56779001	2,67462678	15	93,6	0,0										0,0									MOLINES 66	
04 - Illes Balears	Baleares	NUREDDUNA	39,57235651	2,65833419	15	60,3	0,0										0,0									NUREDDUNA 66	
04 - Illes Balears	Baleares	OMS	39,53751103	2,73417336	15	28,2	0,0										0,0									OMS 66	
04 - Illes Balears	Baleares	P.NOVA	39,51480581	2,53346116	15	82,4	0,0										0,0									P.NOVA 66	
04 - Illes Balears	Baleares	PICAFORT	39,74741529	3,15601034	15	28,5	10,0	10,0									0,0									PICAFORT 66	
04 - Illes Balears	Baleares	POBLA	39,76340302	3,03170342	15	42,9	0,0										51,6		51,6							POBLA 66	
04 - Illes Balears	Baleares	POLIGON	39,60848988	2,65920331	15	79,7	7,0	7,0									20,0		20,0							POLIGON 66	
04 - Illes Balears	Baleares	POLLENSA	39,88444476	3,05625913	15	55,0	0,0										0,0									POLLENSA 66	
04 - Illes Balears	Baleares	PRAT	38,91725238	1,43097015	15	82,0	0,0										0,0									PRAT 132	
04 - Illes Balears	Baleares	RAFAL	39,59137600	2,63264176	15	86,9	0,0										0,0									RAFAL 66	
04 - Illes Balears	Baleares	S.ANTONI	38,95733404	1,33642109	15	81,4	0,0										0,0									S.ANTONI 66	
04 - Illes Balears	Baleares	S.EULALIA	39,00644226	1,49056508	15	80,4	0,0										0,0									S.EULALIA 66	
04 - Illes Balears	Baleares	S.JORGE	38,90472807	1,37797879	15	48,4	0,0										0,0									S.JORGE 66	
04 - Illes Balears	Baleares	S.JUAN	39,54732028	2,70166367	15	62,8	0,0										0,0									S.JUAN 66	
04 - Illes Balears	Baleares	S.MARIA	39,65327905	2,80596427	15	27,6	0,0										0,0									S.MARIA 66	
04 - Illes Balears	Baleares	SANTANYI	39,36714284	3,11776764	15	28,1	3,1	3,1									20,0		20,0							SANTANYI 66	
04 - Illes Balears	Baleares	TORRENT	38,93581605	1,43278629	15	35,6	0,0										0,0									TORRENT 66	
04 - Illes Balears	Baleares	VELES	39,65500885	2,68769849	15	15,5	15,0	15,0									0,0		15,0							VELES 66	
04 - Illes Balears	Baleares	VINYETA	39,70908152	2,89792533	15	11,0	27,1	9,6	7,5	10,0							0,0									VINYETA 66	
05 - Canarias	Las Palmas	ALDEA BLAN	27,84915161	-15,47788319	20	33,4	2,4	2,4									5,0	5,0								ALDEA BLANCA 66	
05 - Canarias	Las Palmas	APOLINARIO	28,09399099	-15,49920691	20	67,6	0,0										0,0									LOMO APOLINARIO 66	
05 - Canarias	Las Palmas	ARGUINEGUI	27,76754877	-15,67892909	20	52,2	18,5	7,0	5,7	5,8							11,5		11,5							ARGUINEGUI 66	
05 - Canarias	Las Palmas	ARUCAS	28,09865023	-15,52879204	20	50,9	0,0										0,0									ARUCAS 66	
05 - Canarias	Las Palmas	BARTOLOME	28,98917743	-13,59975804	20	40,5	4,7	4,7									0,0									SAN BARTOLOME 66	
05 - Canarias	Las Palmas	BCO SECO	28,07358955	-15,44022988	20	56,0	0,0										0,0									BARRANCO SECO 66	
05 - Canarias	Las Palmas	BUENAVISTA	28,12230419	-15,43724839	20	54,7	0,0										0,0									BUENAVISTA 66	
05 - Canarias	Las Palmas	CARRIZAL	27,91421056	-15,42342455	20	22,3	5,0	5,0									6,2	6,2								CARRIZAL 66	
05 - Canarias	Las Palmas	CINSA	27,97820705	-15,38331192	20	40,1	2,0	2,0									4,0			4,0						CINSA 66	
05 - Canarias	Las Palmas	CORRALEJO	28,71365814	-13,87742220	20	23,2	5,7	5,7									0,0									CORRALEJO 66	
05 - Canarias	Las Palmas	G. TARAJAL	28,23313750	-14,01965068	20	0,0	10,0	5,0	5,0								0,0									GRAN TARAJAL 66	
05 - Canarias	Las Palmas	GUANARTEME	28,13202593	-15,44247245	20	82,8	0,0										0,0									GUANARTEME 66	
05 - Canarias	Las Palmas	GUIA	28,12807629	-15,61765062	20	41,0	0,0										0,0									GUIA 66	
05 - Canarias	Las Palmas	LA PATERNA	28,09101532	-15,45351627	20	57,5	0,0										0,0									LA PATERNA 66	
05 - Canarias	Las Palmas	LOMO MASP	27,77216555	-15,58090476	20	38,7	9,0	9,0									0,0									LOMO MASPALOMAS 66	
05 - Canarias	Las Palmas	M. GRANDE	28,15310497	-15,41741435	20	67,2	0,0										0,0									MUELLE GRANDE 66	
05 - Canarias	Las Palmas	MACHER	28,95171301	-13,68470710	20	41,2	5,3	5,3									0,0									MACHER 66	
05 - Canarias	Las Palmas	MARZAGAN	28,03036107	-15,41994488	20	46,0	0,0										0,0									MARZAGAN 66	
05 - Canarias	Las Palmas	MATAS BLAN	28,12198931	-14,28350090	20	11,1	10,3	10,3									0,0									MATAS BLANCAS 66	
05 - Canarias	Las Palmas	MATORRAL	27,80951594	-15,43826168	20	0,0	30,7	5,5	12,0	8,4	4,8						0,0									MATORRAL 66	
05 - Canarias	Las Palmas	P. GRANDE	28,97991224	-13,51750504	20	75,2	1,0	1,0									11,7	6,0	5,7							PUNTA GRANDE 66	
05 - Canarias	Las Palmas	PLAYA BLAN	28,86869813	-13,80015689	20	39,2	0,0										0,0									PLAYA BLANCA 66	
05 - Canarias	Las Palmas	S. AGUSTIN	27,76816603	-15,55415512	20	29,3	16,7	1,8	9,4	1,5	4,0						0,0									SAN AGUSTIN 66	
05 - Canarias	Las Palmas	SALINAS	28,50352917	-13,84604899	20	1,8	6,0	6,0									0,0									SALINAS 66	
05 - Canarias	Las Palmas	SAN MATEO	28,00880306	-15,54352645	20	27,0	0,0										0,0									SAN MATEO 66	
05 - Canarias	Las Palmas	TABLERO	27,76473743	-15,60698072	20	38,1	7,7	2,7	5,0								0,0									EL TABLERO 66	
05 - Canarias	Las Palmas	TELDE	27,98849740	-15,43686781	20	29,8	0,0										7,1		7,1							TELDE 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	ARICO 2	28,16047661	-16,44541413	20	11,9	19,7	9,9	9,8								0,0									ARICO 2 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	ARONA	28,04987386	-16,64289623	20	52,4	0,0										0,0									ARONA 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	B. AIRES	28,45463818	-16,26867973	20	109,5	0,0										0,0									BUENOS AIRES 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	C. CANDELA	28,38210242	-16,35809903	20	15,7	0,0										0,0									CANDELARIA 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	C. GUINCHOS	28,66484955	-17,76824812	20	15,3	1,3	1,3									0,0									GUINCHOS 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	CHAYOFA	28,07038367	-16,69905707	20	78,1	0,0										0,0									CHAYOFA 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	CUES VILLA	28,41865953	-16,49909987	20	79,7	0,0										0,0									CUESTA DE LA VILLA 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	DIQUE ESTE	28,49896418	-16,20463977	20	52,9	0,0										0,0									DIQUE DEL ESTE 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	GENETO	28,45812999	-16,31451183	20	55,4	0,0										0,0									GENETO 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	GUAJARA	28,46616568	-16,29924360	20	56,2	0,0										0,0									GUAJARA 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	GUIA ISORA	28,22319695	-16,80410601	20	48,4	0,0										0,0									GUIA DE ISORA 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	ICOD	28,36802104	-16,70040689	20	24,7	0,0										0,0										

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

1 de marzo 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.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			
15 - Navarra	Navarra	RONCAL	42,79411622	-0,95948936	45	0,0	0,0											0,0						SABIÑANIGO 220			
15 - Navarra	Navarra	RONCAL	42,79411622	-0,95948936	10	0,0	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 15 de febrero de 2022.

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.

Tabla 1

Nivel de tensión (kV)	Capacidad de acceso máxima para conexión mediante posición en subestación (MW)
132-110	100
66	60
35-50	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 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).