

1 de julio de 2023

# 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, municipio y el nudo de afección mayoritaria en la red de transporte.

Informe elaborado con datos de fecha 15 de junio de 2023.

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 la "Capacidad de Acceso Ocupada". 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.

Tabla 1

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

- 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 ("Con Permiso de AyC") o con estudio específico de capacidad de acceso favorable desde el punto de vista de la red de distribución ("En trámite con Capacidad en RdD") aunque no hayan finalizado completamente su tramitación, salvo que tengan un informe desfavorable de viabilidad de conexión o de aceptabilidad del transporte, en dicha subestación para ese nivel de tensión, desagregadas por posición, en MW. 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 para las que no se ha realizado el estudio específico de capacidad de acceso 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 habitualmente con periodicidad mensual, es posible que reflejen 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 la red con influencia en el mismo 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).



												С	CAPA	CIDAD D	E ACCE	SO (MW)								,	ie julio de 2023
								<u> </u>					UPAD			(		ΔΓ	MITIDA	Y NO I	RESUE	ΙΤΔ			
											D			Posición	de SSE	=					or Tec		ía		
0							DISPONIBLE	TOTAL				Jagiosc	рогт	OSICIOII	uc ooz	Con	En trámite	TOTAL	ii BC35	taica	lica	mica	de gías		
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)		TOTAL	P1	P2	P3 P4	P5	P6	P7 P8	8 P9	Permiso de AyC	e con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólic	Fotovoli	Hidraú	solar Tér	Resto Tecnolo	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
01 - Andalucía	Almería	Roquetas de Mar	AGUADULC	36,81353065	-2,59894120	66	0,0	0,0										0,0				<b>V</b> /	_	BERJA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almería	Roquetas de Mar Albox	AGUADULC ALBOX	36,81353065 37,36760039	-2,59894120 -2 14275813	20	0,0	0,0										0,0						BERJA 220 LITORAL 400	
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Almería Almería	Albox	ALBOX	37,36760039	-2,14275813 -2.14275813	25	0,0	0,0										0,0		_			-1	LITORAL 400 LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Alcolea	ALCOLEA	36,96945935	-2,96340343	66	0,0	0,0										0,0						BERJA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almería Almería	Alcolea Almería	ALCOLEA ANDARAX	36,96945935 36,83972685	-2,96340343 -2,43184366	132	0,0	0,0										0,0		_			-	BERJA 220 LITORAL 400	
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Almeria	Almería	ANDARAX	36,83972685	-2,43184366 -2,43184366	132	0,0	0,0										0,0						LITORAL 400 LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Almería	ANDARAX	36,83972685	-2,43184366	20	0,0	0,0										0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almería Almería	Almería Almería	BELEN BELEN	36,85036533 36,85036533	-2,47457758 -2,47457758	66 20	0,0	20,0								20,0		0,0					_	LITORAL 400 LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Benahadux	BENAHADU	36,90854419	-2,46580356	132		40,9								40,9		0,0					$\dashv$	BENAHADUX 220	
01 - Andalucía	Almería	Benahadux	BENAHADU	36,90854419	-2,46580356	66	0,0	32,3								32,3		0,0						BENAHADUX 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almería Almería	Benahadux Berja	BENAHADU BERJA	36,90854419 36,83278389	-2,46580356 -2,92343370	20	0,0	9,3 24.0								9,3 24.0		0,0		-	_		$\dashv$	BENAHADUX 220 BERJA 220	
01 - Andalucía	Almería	Berja Berja	BERJA	36,83278389	-2,92343370	20	0,0	0,0								24,0		0,0					$\neg$	BERJA 220	
01 - Andalucía	Almería	Cantoria	CANTORIA	37,36742394	-2,24048642	66	0,0	19,8								19,8		0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almería Almería	Carboneras Carboneras	CARBONER CARBONER	36,97669709 36,97669709	-1,90881972 -1,90881972	132	0,0	80,0 0,0	80,0									0,0		_			-	LITORAL 400 LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Mojonera, La	COSARIO	36,79550484	-2,68132685	66	0,0	30,0								30,0		0,0		_			$\dashv$	BERJA 220	
01 - Andalucía	Almería	Mojonera, La	COSARIO	36,79550484	-2,68132685	20	0,0	0,0										0,0						BERJA 220	
01 - Andalucía	Almería	Ejido, El	CUMBRES	36,72693389	-2,76468033	66	0,0	31,5								31,5		0,0					$\rightarrow$	BERJA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almería Almería	Ejido, El Almería	CUMBRES DESALADO	36,72693389 36,81610279	-2,76468033 -2,42481069	20 66	0,0	0,0										0,0		_			-	BERJA 220 LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Ejido, El	EJIDO	36,77613946	-2,83681595	66	0,0	0,0										0,0						BERJA 220	
01 - Andalucía	Almería Almería	Ejido, El	EJIDO	36,77613946	-2,83681595	20	0,0	0,0										0,0					_	BERJA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almeria	Enix Enix	ENIX ENIX	36,91030462 36,91030462	-2,62806805 -2.62806805	20	0,0	0,0										0,0		-			$\dashv$	BERJA 220 BERJA 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Almería	Fines	FINES	37,35980645	-2,27576971	66	0,0	5,3	5,3									0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Fines	FINES	37,35980645	-2,27576971	25	0,0	0,0										0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almería Almería	Turrillas Huércal-Overa	GRUPOTEC H_OVERA	37,05805952 37,37064876	-2,24773462 -1,95827064	132	0,0	35,0 0,0	35,0									0,0		_			-	LITORAL 400 LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Huércal-Overa	H_OVERA	37,37064876	-1,95827064	25	0,0	0,0										0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Carboneras	HIBERICO	36,96569979	-1,90624039	132	0,0	0,0										0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almería Almería	Vélez-Rubio Lucainena de las Torres	LUCAINEN	37,65283294 37,01561233	-2,09544954 -2,17194727	132	0,0	0,0 21,5	21.5									0,0		-			-	LITORAL 400 LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Mojácar	MOJACAR	37,15403304	-1,83532391	132	0,0	0,0	,-									0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Mojácar	MOJACAR	37,15403304	-1,83532391	25	0,0	0,0										0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almería Almería	Almería Almería	MOLINOS MOLINOS	36,86294574 36,86294574	-2,43753486 -2,43753486	132	0,0	0,0										0,0		_			-	LITORAL 400 LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Benahadux	NARANJOS	36,93273452	-2,47276330	132		0,0										0,0					$\neg$	LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Benahadux	NARANJOS	36,93273452	-2,47276330	66	0,0	0,0										0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almería Almería	Benahadux Nijar	NARANJOS PIPACES	36,93273452 36,91514372	-2,47276330 -2,16029470	25 132	0,0	0,0 80,0								80,0		0,0		_			-	LITORAL 400 LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Níjar	PIPACES	36,91514372	-2,16029470	20	0,0	0,0								55,5		0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Roquetas de Mar	PLAYA_SE	36,72612215	-2,64054559	66	0,0	0,0										0,0					$\Box$	BERJA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almería	Roquetas de Mar Cuevas del Almanzora	PLAYA_SE PORTILLO	36,72612215 37,26383025	-2,64054559 -1 79638557	20	0,0	0,0					-				2.0	0,0		-			-	BERJA 220	
01 - Andalucía	Almería	Almería	S_TOMAS	36,82366013	-2,44310112	66	0,0	0,0									2,0	0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Almería	S_TOMAS	36,82366013	-2,44310112	20	0,0	0,0	40.0	40.5	10.0	40.5	00.0					0,0		$=$ $\top$				LITORAL 400	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almería Almería	Serón Pulpí	SERON TERREROS	37,41712227 37,38677936	-2,56632547 -1 68034759	132	0,0	244,5 0,0	46,0	49,5 2	28,0 49,5	49,5	22,0					0,0		-			-	LITORAL 400 LITORAL 400	<del>                                     </del>
01 - Andalucía	Almería	Pulpí	TERREROS	37,38677936	-1,68034759	25	0,0	0,0										0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Ejido, El	TOMILLAR	36,78898869	-2,80402605	66	0,0	0,0										0,0						BERJA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almería Almería	Ejido, El Almería	TOMILLAR TORRECAR	36,78898869 36,86762929	-2,80402605 -2,44896061	20	0,0	0,0					-					0,0		-			$\dashv$	BERJA 220 LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Almería	TORRECAR	36,86762929	-2,44896061	20	0,0	0,0										0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Almería	TOYO	36,85974944	-2,33055213	132		0,0										0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almería Almería	Almería Turrillas	TOYO TURRILLA	36,85974944 37.02473294	-2,33055213 -2,24450727	132	0,0	2,9 28.9	2,9									0,0		-	-		-	LITORAL 400 LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Vera	VERA	37,25449975	-1,88649020	132		0,0	20,0									0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía	Almería	Vera	VERA	37,25449975	-1,88649020	66	0,0	0,0										0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Almería Almería	Vera Cuevas del Almanzora	VERA VILLARIC	37,25449975 37,25802849	-1,88649020 -1,76497343	25	0,0	0,0 22,3	22.3				-					0,0		-		-	$\dashv$	LITORAL 400 LITORAL 400	
01 - Andalucia	Almería	Cuevas del Almanzora Cuevas del Almanzora	VILLARIC	37,25802849	-1,76497343	25	0,0	0,0	22,3									0,0		_	_		-	LITORAL 400 LITORAL 400	
01 - Andalucía	Cádiz	Jerez de la Frontera	ABELLO	36,72201055	-6,08516045	66	0,0	0,0										0,0						MIRABAL 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Jerez de la Frontera Jerez de la Frontera	ABIERTAS ABIERTAS	36,69859811 36,69859811	-6,09675443 -6,09675443	66	0,0	0,0 8,8								8,8		0,0		-				MIRABAL 220 MIRABAL 220	<del>                                     </del>
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Cádiz	Jerez de la Frontera  Jerez de la Frontera	AGROALIM	36,69859811 36,72922826	-6,09675443 -6,09031241	15	0,0	8,8 37,7					-			8,8	37,7	0,0		_			$\dashv$	MIRABAL 220 MIRABAL 220	$\longrightarrow$
					., =				_																



													CAPA	CIDA	D DE AC	CESO (MW)									ie julio de 2023
								1				0	CUPAL			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		ΔE	DMITID	A V NO	DESI	IEI TA			
								-	_						ión de S	CEE		AL		sglose					
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2	P3 P4			P7		Con P9 Permiso de AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
01 - Andalucía	Cádiz	Jerez de la Frontera	AGROALIM	36,72922826			0,0	10,0									10,0	10,0		10,0				MIRABAL 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	San Roque San Roque	ALCAIDES ALCAIDES	36,24221017 36,24221017	-5,33701557 -5,33701557	66	0,0	0,0										0,0	-					PINAR DEL REY 220 PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	San Roque	ALGECIRA	36,18292744	-5,38977709	66	0,0	76,5	39,5	37,0								0,0						ALGECIRAS 220	
01 - Andalucía	Cádiz	San Roque	ALGECIRA	36,18292744	-5,38977709	15	0,0	5,0								5,0		0,0						ALGECIRAS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Algodonales Algodonales	ALGODONA ALGODONA	36,87439847 36,87439847	-5,41619802 -5,41619802	66	0,0	0,0 5,0								5,0		0,0						CARTUJA 220 CARTUJA 220	<del>                                     </del>
01 - Andalucía	Cádiz	Jerez de la Frontera	ALIJAR	36,73331565	-6,29471498		0,0	24,0	24,0							5,0		0,0						CARTUJA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Arcos de la Frontera Arcos de la Frontera	ARCOS ARCOS	36,74893291 36,74893291	-5,82412452 -5,82412452	66	0,0	0,0 7,4	4.0							3,4		0,0						CARTUJA 220 CARTUJA 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Cádiz	Jerez de la Frontera	AREASUR	36,69797453	-6,16037323	66	0,0	0,0	4,0							3,4		0,0						CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Jerez de la Frontera	AREASUR	36,69797453	-6,16037323	15	0,0	14,9								14,9		0,0						CARTUJA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Rota	ARVINA ARVINA	36,64063214 36,64063214	-6,37432797 -6,37432797	15	0,0	0,0										0,0	-					PUERTO SANTA MARIA 220 PUERTO SANTA MARIA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Tarifa	ATLANTER	36,12240604	-5,82454017	66	0,0	30,0	30,0									0,0						ZUMAJO 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Tarifa San Fernando	ATLANTER BAHIASUR	36,12240604 36.46752319	-5,82454017 -6,20811304	20	0,0	0,0										0,0						ZUMAJO 220 PUERTO REAL 220	$\Box$
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Cádiz	San Fernando San Fernando	BAHIASUR BAHIASUR	36,46752319 36,46752319	-6,20811304 -6,20811304	20	0,0	0,0			_							0,0 5,0	1	5,0				PUERTO REAL 220 PUERTO REAL 220	<del>                                     </del>
01 - Andalucía	Cádiz	Jerez de la Frontera	BARCAFLR	36,65293098	-5,91233953	66	0,0	18,4									18,4	0,0						CARTUJA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Jerez de la Frontera Barrios, Los	BARCAFLR BARRIOS	36,65293098 36,18446986	-5,91233953 -5,42021928	15	0,0	5,0 47,1	$\vdash$							25,0	5,0 22,1	0,0						CARTUJA 220 BARRIOS 220	<del></del>
01 - Andalucía	Cádiz	Conil de la Frontera	BARROSA	36,33783115	-6,14007873		0,0	0,0								25,0	22,1	0,0						ZUMAJO 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Conil de la Frontera	BARROSA	36,33783115	-6,14007873	20	0,0	4,0								4,0		0,0						ZUMAJO 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Arcos de la Frontera Arcos de la Frontera	BORNOS BORNOS	36,79089925 36,79089925	-5,76303837 -5,76303837	66	0,0	4,6 5,0	4,6								5,0	0,0	-					CARTUJA 220 CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Arcos de la Frontera	BORNOS	36,79089925	-5,76303837	15	0,0	10,0									10,0	0,0						CARTUJA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Bosque, El	BOSQUE BOSQUE	36,76024910 36,76024910	-5,51850119 -5,51850119	66	0,0	0,0 5.0								5.0		0,0						CASARES 220 CASARES 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Bosque, El Cádiz	CADIZ	36,50466898	-6,26516274	132		0,0								5,0		0,0						PUERTO REAL 220	<del>                                     </del>
01 - Andalucía	Cádiz	Barrios, Los	CANUELO	36,21445779	-5,45255873	66	51,1	98,9								69,0	29,9	0,0						CAÑUELO 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Jerez de la Frontera Jerez de la Frontera	CARTUJA CARTUJA	36,61836685 36,61836685	-6,12002283 -6,12002283	15	0,0	10,0								10,0		0,0						CARTUJA 220 CARTUJA 220	<del></del>
01 - Andalucía	Cádiz	Chiclana de la Frontera	CHICLANA	36,40933238	-6,13487991	66	0,0	0,0										0,0						PUERTO REAL 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Chiclana de la Frontera	CHICLANA	36,40933238	-6,13487991	20	0,0	10,7								10,7		0,0						PUERTO REAL 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Chipiona Chipiona	CHIPIONA	36,73213739 36,73213739	-6,39686980 -6,39686980	15	0,0	0,0										0,0						PUERTO SANTA MARIA 220 PUERTO SANTA MARIA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Conil de la Frontera	CONIL	36,29016669	-6,06488301	66	0,0	0,0										0,0						ZUMAJO 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Conil de la Frontera Cádiz	CONIL	36,29016669 36,49058251	-6,06488301 -6,26663065	20	0,0	5,0 0,0								5,0		0,0						ZUMAJO 220 PUERTO REAL 220	<del>                                     </del>
01 - Andalucía	Cádiz	San Roque	CRINAVIS	36,17258778	-5,37429971	66	0,0	0,0										0,0						PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	San Roque Tarifa	CRINAVIS	36,17258778 36.03067960	-5,37429971 -5,60968693	20	0,0	0,0										0,0						PINAR DEL REY 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Cádiz	Tarifa	CUBILLO	36,03067960	-5,60968693	20	0,0	0,0										0,0						PINAR DEL REY 220 PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	San Roque	EASTMAN	36,20536288	-5,40596323	66	0,0	0,0										0,0						PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Jerez de la Frontera Algeciras	EBRO ESTRECHO	36,65539803 36,13624111	-6,12746358 -5,45869523	66	0,0	18,4 0.0	18,4									0,0	1					CARTUJA 220 PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Algeciras	ESTRECHO	36,13624111	-5,45869523	15	0,0	0,0										0,0						PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Tarifa Barrios, Los	FACINAS FRESNO	36,14521675 36,17036471	-5,71784625 -5,46519268	66	0,0	393,8 0,0	44,8	9,6	39,0 25,6	45,0	71,0	58,0	40,8 60	0,0		0,0						FACINAS 220 PINAR DEL REY 220	6
01 - Andalucía	Cádiz	Barrios, Los	FRESNO	36,17036471	-5,46519268	15	0,0	5,0								5,0		0,0						PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Algeciras	GETARES	36,10936977	-5,45694714		0,0	26,0								26,0		0,0						PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Algeciras Algeciras	GETARES GETARES	36,10936977 36,10936977	-5,45694714 -5,45694714	15	0,0	0,0										0,0	1					PINAR DEL REY 220 PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Arcos de la Frontera	GUADALCA	36,66989945	-5,79285576	66	0,0	0,0										0,0						CARTUJA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Arcos de la Frontera Puerto de Santa María, El	GUADALCA HINOJERA	36,66989945 36,64771934	-5,79285576 -6,26303267	20	0,0	9,0 29,5	$\vdash$							4,0	5,0 29,5	0,0	1					CARTUJA 220 PUERTO SANTA MARIA 220	<b>├</b>
01 - Andalucía	Cádiz	Puerto de Santa María, El	HINOJERA	36,64771934	-6,26303267	15	0,0	19,9								19,9	20,0	0,0						PUERTO SANTA MARIA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	San José del Valle	HURONES	36,66073762	-5,56166043	66	0,0	5,3	5,3									0,0						CARTUJA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	San José del Valle Algeciras	HURONES ISLAVERD	36,66073762 36,12307562	-5,56166043 -5,43064270	15	0,0 51,3	0,0	$\vdash$									0,0	1	-				CARTUJA 220 CAÑUELO 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Algeciras	ISLAVERD	36,12307562	-5,43064270	15	51,3	0,0										0,0						CAÑUELO 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Jerez de la Frontera Jerez de la Frontera	JEREZFRO JEREZFRO	36,68550763 36,68550763	-6,12306714 -6,12306714	66	0,0	0,0	$\vdash$									0,0	-					MIRABAL 220 MIRABAL 220	⊢——
01 - Andalucía	Cádiz	Tarifa	KWTARIFA	36,04234049	-5,56315223		0,0	29,7	29,7									0,0						PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	San Roque	LASMESAS	36,25891321	-5,34314276	66	0,0	0,0								40.5		0,0						PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	San Roque Jerez de la Frontera	LASMESAS LOSNEGRO	36,25891321 36,66777900	-5,34314276 -6.13334121	20	0,0	19,8 0,0		-						19,8		0,0	+					PINAR DEL REY 220 MIRABAL 220	<del>                                     </del>
01 - Andalucía	Cádiz	Jerez de la Frontera	LOSNEGRO	36,66777900	-6,13334121	15	0,0	0,0										0,0						MIRABAL 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Jerez de la Frontera	MAJADILL	36,66526442	-5,99248573	132	0,0	40,4								40,4		0,0						PUERTO REAL 220	



													CAPA	CIDAD	DE ACC	ESO (MV	N								de julio de 2023
								1							DE ACC	L30 (IIII)	''		NAUTID A	VINO	DEOL	IEI EA			
													CUPAI					AL	OMITIDA						
									$\vdash$			Desglos	e por	Posicio	ón de SS	EE.			Des	glose	por Te	ecnolo	gía		
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2	P3 P4	P5	P6	P7	P8 P9	Con Permiso AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
01 - Andalucía	Cádiz	Puerto Real	MARQUESA	36,48000206	-6,07206702	66	0,0	24,0	24,0									0,0						CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Puerto Real	MATAGORD MATAGORD	36,51530813 36,51530813	-6,23389368	66	0,0	0,0				_						0,0						PUERTO REAL 220	⊢——
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Puerto Real Medina-Sidonia	MEDINA S	36,51530813	-6,23389368 -5.92716520	66	0,0	0,0				-						0,0						PUERTO REAL 220 ZUMAJO 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Cádiz	Medina-Sidonia	MEDINA_S	36,46762269	-5,92716520	15	0,0	0,0										0,0						ZUMAJO 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Algeciras	MENACHA	36,16158588	-5,46712064	66	0,0	0,0										0,0						PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Algeciras San Roque	MENACHA MERCANCI	36,16158588 36,23519219	-5,46712064 -5,42924344	15	0,0 6 0,0	0,0 40,0				-				40,0		0,0		_				PINAR DEL REY 220 PINAR DEL REY 220	<del></del>
01 - Andalucía	Cádiz	San Roque	MERCANCI	36,23519219	-5,42924344	15	0,0	0,0								40,0		0,0						PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Jerez de la Frontera	MONTEALT	36,70731111	-6,13794834	66	0,0	45,0								45,0		16,1		16,1				MIRABAL 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Jerez de la Frontera	MONTEALT	36,70731111	-6,13794834	15	0,0	21,9								21,9		5,0		5,0				MIRABAL 220	⊢—
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Jerez de la Frontera Jerez de la Frontera	MONTECAS MONTECAS	36,70949016 36,70949016	-6,03852201 -6,03852201	15	0,0 5 0,0	2,2 9,0	+	_						9,0	2,2	0,0		_				MIRABAL 220 MIRABAL 220	<del></del>
01 - Andalucía	Cádiz	Olvera	OLVERA	36,93290252	-5,23819074	66	0,0	0,0										0,0						CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Olvera	OLVERA	36,93290252	-5,23819074	33	0,0	4,0								4,0		0,0						CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	San Roque Tarifa	OXIGENO PESUR	36,20473594 36.06217911	-5,41298672 -5.58816975	66	0,0 0.0	0,0	42.0			+		-				0,0						ALGECIRAS 220	⊢
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Tarita San Roque	PESUR	36,06217911	-5,58816975 -5.41257947	66	0,0 0.0	42,0 97.3	24.6			+				72.7		0,0		_				PINAR DEL REY 220 PINAR DEL REY 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Cádiz	Puerto de Santa María, El	PLATERO	36,60768387	-6,24930577	66	0,0	0,0	- 1,0							1,.		0,0						PUERTO SANTA MARIA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Puerto de Santa María, El	PLATERO	36,60768387	-6,24930577	15	0,0	0,0										0,0						PUERTO SANTA MARIA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Tarifa Puerto Real	PTO_CRUZ PTO REAL	36,07299520 36,51848426	-5,61511958 -6.15586541	132	0,0	0,0 181.0	45.8			_				110.2	25.0	0,0 36.7		36.7				A determinar PUERTO REAL 220	6 8
01 - Andalucía	Cádiz	Puerto Real	PTO_REAL	36,51848426	-6,15586541	132	0,0	189,9	46.0							93,9	50,0	30,5		30,5				PUERTO REAL 220	8
01 - Andalucía	Cádiz	Puerto Real	PTO_REAL	36,51848426	-6,15586541	20	0,0	15,0								15,0		5,9		5,9				PUERTO REAL 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Puerto de Santa María, El	PTO_SMAR	36,67055785	-6,30093679	66	0,0	107,3	25,5	21,7						39,0	21,1	0,0						PUERTO SANTA MARIA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Sanlúcar de Barrameda Sanlúcar de Barrameda	REMCAUDA REMCAUDA	36,74917105 36,74917105	-6,34009288 -6,34009288	66	0,0 5 0,0	0,0 9,0	-							9,0		0,0						PUERTO SANTA MARIA 220 PUERTO SANTA MARIA 220	$\vdash$
01 - Andalucia	Cádiz	Rota	ROTA	36,67762795	-6.39987306	66		39.2	_							39.2		0.0						PUERTO SANTA MARIA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Rota	ROTA	36,67762795	-6,39987306	15	0,0	10,0									10,0	0,0						PUERTO SANTA MARIA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Sanlúcar de Barrameda	S_BARRAM S_BARRAM	36,76795101	-6,33470782 -6,33470782	66	0,0	31,5 15.0	_							31,5		0,0						PUERTO SANTA MARIA 220 PUERTO SANTA MARIA 220	<b></b>
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz	Saniúcar de Barrameda  Jerez de la Frontera	S_BARRAW S DOMING	36,76795101 36,68180757	-6,33470782 -6,16569421	1t	0,0	70,4	28.8							15,0	41,6	0,0		-				CARTUJA 220	<del></del>
01 - Andalucía	Cádiz	Jerez de la Frontera	S_DOMING	36,68180757	-6,16569421	15	0,0	10,0	20,0							10,0	41,0	0,0						CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	San Fernando	S_FERNAN	36,47750575	-6,18895414	66	0,0	0,0										0,0						PUERTO REAL 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	San Fernando San Roque	S_FERNAN S ROQUE	36,47750575 36,21175163	-6,18895414 -5,43021098	20	0,0	0,0				_						0,0						PUERTO REAL 220 PINAR DEL REY 220	⊢——
01 - Andalucía	Cádiz	San Roque San Roque	S_ROQUE S_ROQUE	36,21175163	-5,43021098	15	0,0	0,0	1									0,0						PINAR DEL REY 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Puerto de Santa María, El	SALINAS	36,60229995	-6,18849423	66	0,0	0,0										0,0						PUERTO REAL 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Puerto de Santa María, El	SALINAS	36,60229995	-6,18849423	15	0,0	0,0										0,0						PUERTO REAL 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Lebrija San Roque	SEC_PELP SOTOGRAN	36,87265275 36,29641671	-5,94869605 -5.30604785	132		39,0 0.0	-			_				39,0		0,0		_				PUERTO REAL 220 PINAR DEL REY 220	<b>├</b>
01 - Andalucía	Cádiz	San Roque	SOTOGRAN	36,29641671	-5,30604785	20	-,-	0,0										0.0						PINAR DEL REY 220	<del>                                     </del>
01 - Andalucía	Cádiz	Arcos de la Frontera	TABLELLI	36,71032632	-5,83817547	66	0,0	4,3									4,3	0,0						CARTUJA 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Puerto Real	TROCADER	36,51906417	-6,22152848	66	0,0	0,0										0,0						PUERTO REAL 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Puerto Real Benaocaz	TROCADER UBRIQUE	36,51906417 36,69414503	-6,22152848 -5,46120235	20	0,0	5,0 0,0	1			+				5,0		5,0 0,0		5,0				PUERTO REAL 220 CASARES 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Benaocaz	UBRIQUE	36,69414503	-5,46120235	20	0,0	0,0										0,0						CASARES 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Puerto de Santa María, El	VALDELAG	36,58882370	-6,21831616	66	0,0	45,0								45,0		0,0						PUERTO REAL 220	$\overline{}$
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz Cádiz	Puerto de Santa María, El Puerto de Santa María, El	VALDELAG VALENCIA	36,58882370	-6,21831616 -6,20849796	15	0,0 0.0	0,0	-			+						0,0						PUERTO REAL 220 PUERTO REAL 220	<del></del>
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Cádiz	Puerto de Santa Maria, El Puerto de Santa María, El	VALENCIA	36,62072972 36,62072972	-6,20849796 -6,20849796	15	0,0	0,0	1		_	+						0,0		_				PUERTO REAL 220 PUERTO REAL 220	<del></del>
01 - Andalucía	Cádiz	Vejer de la Frontera	VEJER	36,26335209	-5,97148832	66	0,0	0,0										0,0						ZUMAJO 220	
01 - Andalucía	Cádiz	Vejer de la Frontera	VEJER	36,26335209	-5,97148832	20	0,0	0,0										0,0						ZUMAJO 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Cádiz	Villamartín Villamartín	VILLMART VILLMART	36,85572577 36,85572577	-5,65662369 -5,65662369	20	0,0	9.0	9.0			+				1	+	0,0	-					CARTUJA 220 CARTUJA 220	<b>├</b>
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Cádiz	Villamartin	VILLMART	36,85572577	-5,65662369	15		0,0	9,0			+						0,0						CARTUJA 220 CARTUJA 220	<del></del>
01 - Andalucía	Córdoba	Montoro	ARENOSO	38,01976001	-4,44206170	66	0,0	12,5	12,5									0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Baena	BAENA	37,61439379	-4,31663703	132		20,0	20,0	$\vdash$		$\perp$	L T					0,0						ANDUJAR 220	<b></b>
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Baena Córdoba	BAENA CANSINOS	37,61439379 37,92773490	-4,31663703 -4,59652322	25	0,0 31,2	0,0	+			+						0,0						ANDUJAR 220 LANCHA 220	<del></del>
01 - Andalucia	Córdoba	Córdoba	CANSINOS	37,92773490	-4,59652322	20		0,0	1		_							0,0						LANCHA 220 LANCHA 220	<b>—</b>
01 - Andalucía	Córdoba	Cardeña	CARDENAS	38,27415218	-4,32399905	66	0,0	0,0										0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Carlota, La	CARLOTA	37,67967975	-4,92365437	66	0,0	0,0	100			$\perp$	H					0,0	$\vdash$					LANCHA 220	<b></b>
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Carlota, La Carpio, El	CARLOTA CARPIO	37,67967975 37,96559348	-4,92365437 -4,50033176	15	0,0 6 0,0	9,8 8,4	9,8	2,8		+		-				0,0		_				LANCHA 220 LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Carpio, El	CARPIO	37,96559348	-4,50033176	25	0,0	0,0		2,0								0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	CASILLAS	37,85813984	-4,81208447	132		82,0								82,0		0,0						CASILLAS 220	$\overline{}$
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	CASILLAS	37,85813984	-4,81208447	66	01,1	78,0	-			+				78,0		0,0						CASILLAS 220	⊢
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	CASILLAS	37,85813984	-4,81208447	20	37,7	24,6								24,6		0,0						CASILLAS 220	



												(	CAPAC	CIDAD	DE ACCE	SO (MW)									
												OC	UPAD	ΙA				AD	OMITID/	A Y NO	RESL	ELTA			
											De	esglose	por F	Posició	ón de SSE	E				sglose			gía		
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2 P	3 P4	P5	P6	P7	P8 P9	Con Permiso de AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	CEPANSA	37,90230621	-4,75825963	66	58,5	0,0										0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Córdoba Puente Genil	CEPANSA CORDBILL	37,90230621 37,36999633	-4,75825963 -4,74898899	20	35,2 0,0	0,0 15,3	5.1	5,1 5,	4		-	_				0,0					_	LANCHA 220 VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Puente Genil	CORDBILL	37,36999633	-4,74898899	25	0,0	17,5	3,5		-					9,8		0,0						VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	CRUZJUAR	37,89523782	-4,77995067	66	55,9	0,0										0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	CRUZJUAR	37,89523782	-4,77995067	20	55,9	0,0								00.0		0,0						LANCHA 220	<b></b>
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Pozoblanco Cabra	DANIEL_T EGABRENS	38,35713544 37,47063838	-4,82880950 -4,49571596	132 132	0,0	39,2 21,0	21,0							39,2		0,0					-	PUERTOLLANO 220 LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Espejo	ESPEJO	37,65036571	-4,57791394	132	0,0	68,0	38,0							30,0		0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Espejo	ESPEJO	37,65036571	-4,57791394	66	0,0	0,0										0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Espejo Puente Genil	ESPEJO GENILCAB	37,65036571 37,35748361	-4,57791394 -4 72419417	25 132	0,0	0,0										0,0						LANCHA 220 LANCHA 220	·
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	GRANCAPI	37,88599537	-4,79455528	66	50.0	0.0										0.0						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	GRANCAPI	37,88599537	-4,79455528	20	50,0	0,0										0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Hinojosa del Duque	HINOJOSA HINOJOSA	38,48766897	-5,13320697	66	0,0	0,0								4.4		0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Hinojosa del Duque Córdoba	HINOJOSA HUERTFIG	38,48766897 37,89757895	-5,13320697 -4,81578519	20 66	0,0 46,4	4,1 0,0			+		-	-		4,1		0,0						LANCHA 220 CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	HUERTFIG	37,89757895	-4,81578519	20	46,4	0,0										0,0						CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Lucena	JAUJA	37,29605770	-4,66045324	66	0,0	0,0										0,0						VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Lucena Córdoba	JAUJA LANCHA	37,29605770 37,91677115	-4,66045324 -4,70997856	25 132	0,0	5,4 25,0	5,4							25,0		0,0						VILLANUEVA DEL REY 220 LANCHA 220	<del></del>
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	LANCHA	37,91677115	-4,70997856	66	97,2	55,1	5.1							50,0		0,0					-	LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	LANCHA	37,91677115	-4,70997856	20	40,6	0,0	- '							,-		0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Lucena	LUCENA	37,42576246	-4,47918325	132		0,0										0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Lucena	LUCENA LUCENA	37,42576246 37,42576246	-4,47918325 -4,47918325	66 25	0,0	0,0 5.3	5.3									0,0						LANCHA 220 LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Almodóvar del Río	MOCHOS	37,83509966	-4,97575845	66	0,0	0,0	0,0									0,0						CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Almodóvar del Río	MOCHOS	37,83509966	-4,97575845	15	0,0	10,0	10,0									0,0						CASILLAS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Montilla Montilla	MONTILLA MONTILLA	37,60563368 37,60563368	-4,67679879 -4 67679879	66	0,0	49,2 16,7	7.1							0.0	49,2	0,0						LANCHA 220 LANCHA 220	
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Córdoba	Montilla	MONTILLA	37,60563368	-4,67679879	15	0,0	9,0	7,1							9,6 5,0	4,0	0,0 9,8		9,8				LANCHA 220 LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Hornachuelos	MORATALL	37,78976278	-5,20525606	132	0,0	0,0								-,-	1,5	0,0		-,-				SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	OUTOKUMP	37,87845010	-4,81127117	66	47,3	0,0										0,0						CASILLAS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Carpio, El Hornachuelos	PABELLON PALMARIO	37,96470333 37,74075547	-4,48585842 -5,28714111	132	0,0	100,0 0,0	50,0	50,0								0,0						LANCHA 220 SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Hornachuelos	PALMARIO	37,74075547	-5,28714111	15	0,0	8,8								8,8		0,0					-	SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Lucena	PALOMAS	37,39218493	-4,51449925	66	0,0	27,1	27,1									0,0						RAMOS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Lucena Puente Genil	PALOMAS PATAMULO	37,39218493 37,45212612	-4,51449925 -4,81477329	25 132	0,0	0,0 27,1	27.1					_				0,0						RAMOS 220 LANCHA 220	<del></del>
01 - Andalucía	Córdoba	Peñarroya-Pueblonuevo	PENARROY	38,29462637	-5,27622871	66	0,0	6,8	6,8									0,0						LANCHA 220	í
01 - Andalucía	Córdoba	Peñarroya-Pueblonuevo	PENARROY	38,29462637	-5,27622871	20	0,0	0,0										0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Peñarroya-Pueblonuevo Córdoba	PENARROY PONIENTE	38,29462637 37,88663779	-5,27622871 -4 80918902	15	0,0 37.6	0,0										0,0						LANCHA 220 CASILLAS 220	<b></b>
01 - Andalucia	Córdoba	Córdoba	PONIENTE	37,88663779	-4,80918902 -4 80918902	20	37,6	0,0										0,0						CASILLAS 220 CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Posadas	POSADAS	37,80791384	-5,09991637	132	0,0	49,9	49,9									0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Posadas	POSADAS	37,80791384	-5,09991637	66	0,0	61,9	15,1	46,8								0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Posadas Priego de Córdoba	POSADAS PRIEGO	37,80791384 37,43308607	-5,09991637 -4,19449048	15 66	0,0	0,0										0,0						LANCHA 220 ATARFE 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Priego de Córdoba	PRIEGO	37,43308607	-4,19449048	25	0,0	8,0								8,0		0,0						ATARFE 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Aguilar de la Frontera	PROCERAN	37,45759076	-4,69949023	66	0,0	0,0										0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Aguilar de la Frontera Espiel	PROCERAN PTE NUEV	37,45759076 38,11081016	-4,69949023 -4,93209407	15	0,0	0,0 165,1	$\vdash$		-		-	-	-	165,1		0,0	$\vdash$					LANCHA 220 LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Espiel	PTE_NUEV	38,11081016	-4,93209407	66	0,0	0,0								100,1		0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Espiel	PTE_NUEV	38,11081016	-4,93209407	20	0,0	0,0										0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Posadas Córdoba	RIVERO SANTUARI	37,80244883 37,88026500	-5,14178518 -4,75469246	132	0,0 3,7	20,0 0,0	$\vdash$		-		-	-		20,0		0,0 43,0		43,0				LANCHA 220 LANCHA 220	
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	SANTUARI	37,88026500	-4,75469246 -4,75469246	20	3,7	42,7			_		-	-		29,7	13,0	0,0		43,U				LANCHA 220 LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Villanueva del Duque	SOLDADO	38,37110238	-5,00209180	66	0,0	0,0									,.	0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Villanueva del Duque	SOLDADO	38,37110238	-5,00209180	20	0,0	0,0	4.0									0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Córdoba Córdoba	SRAFAELN TORRECIL	37,95567678 37,85461983	-4,62882825 -4,78228994	66	34,0 43.4	4,2 0,0	4,2					-				0,0					-	LANCHA 220 CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	TORRECIL	37,85461983	-4,78228994	20	43,4	4,8								4,8		0,0						CASILLAS 220 CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Palenciana	VETEJAR	37,23638414	-4,57369209	66	0,0	18,3	12,9	5,4								0,0						VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Palenciana Villa del Río	VETEJAR VILLARIO	37,23638414 37,98902071	-4,57369209 -4,31256353	25 66	0,0	0,0						_				0,0						VILLANUEVA DEL REY 220 ANDILIAR 220	
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Córdoba	Villa del Rio Villa del Río	VILLARIO VILLARIO	37,98902071 37,98902071	-4,31256353 -4,31256353	25	0,0	1,9	1.9		+		-	-				0,0						ANDUJAR 220 ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Villafranca de Córdoba	VILLFRAN	37,95586042	-4,59904066	66	31,1	4,4		2,2								0,0						LANCHA 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	VIRRUBIA	37,85028617	-4,91255791	66	14,5	0,0										0,0						CASILLAS 220	
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	VIRRUBIA	37,85028617	-4,91255791	20	14,5	0,0										0,0						CASILLAS 220	



													CAP	ACIDA	D DE A	ACCESO (MW)									
												C	CUPA	ADA				AD	MITIDA	YNO	RESU	ELTA			
												Desglo	se por	r Posic	ción de	SSEE			Des	glose	por Te	cnolo	gía		
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2	P3 P4	4 P5	P6	P7	P8	Con P9 Permiso de AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
01 - Andalucía	Córdoba	Córdoba	VIRRUBIA	37,85028617	-4,91255791	15	14,5	0,0										0,0						CASILLAS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Córdoba Córdoba	Villanueva de Córdoba  Villanueva de Córdoba	VVACORDO VVACORDO	38,32753888 38,32753888	-4,63489862 -4 63489862	66 20	0,0	3,5 0,0	3,5				+					0,0		-				LANCHA 220 I ANCHA 220	
01 - Andalucía	Granada	Guadix	ACCITANA	37,33117813	-3,08941690	66	0,0	9,9					_			9,9		0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía	Granada	Guadix	ACCITANA	37,33117813	-3,08941690	20	0,0	9,4	6,0	3,4								0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Aldeire	ALDEIRE ALDEIRE	37,22206409 37,22206409	-3,06822088 -3,06822088	66 20	0,0	0,0 6.0					_			6.0		0,0						BERJA 220 BERJA 220	<del></del>
01 - Andalucía	Granada	Alhama de Granada	ALHAMA	36,99868158	-3,99124486	66	0,0	0,0					_			0,0		0,0						CAPARACENA 220	
01 - Andalucía	Granada	Alhama de Granada	ALHAMA	36,99868158	-3,99124486	20	0,0	0,0										0,0						CAPARACENA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Almuñécar Almuñécar	ALMUNECA ALMUNECA	36,76358564 36,76358564	-3,69288537 -3,69288537	66	0,0	0,0 8,0					+			8.0		0,0		_				ORGIVA 220 ORGIVA 220	<b>—</b>
01 - Andalucía	Granada	Atarfe	ATARFE	37,22515261	-3,69732098	66	0,0	32,7					_			14,9	17,8	21,5		21,5				ATARFE 220	
01 - Andalucía	Granada	Atarfe	ATARFE	37,22515261	-3,69732098	20	0,0	45,0									45,0	5,0		5,0				ATARFE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Baza Baza	BAZA BAZA	37,49495850 37,49495850	-2,75872164 -2,75872164	132	0,0	30,0 6.6	30,0 6.6				_					0,0						LITORAL 400 LITORAL 400	<b>├</b>
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Granada	Baza	BAZA	37,49495850	-2,75872164	20	0,0	3,0	0,0				+	+		3,0		0,0		-				LITORAL 400 LITORAL 400	
01 - Andalucía	Granada	Granada	BOMBA	37,16787943	-3,58786886	66	0,0	0,0								-,-		0,0						FARGUE 220	
01 - Andalucía	Granada	Granada	BOMBA	37,16787943	-3,58786886	20	0,0	0,0										0,0						FARGUE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Granada Granada	CAMINORO CAMINORO	37,17617766 37,17617766	-3,62073936 -3,62073936	96 20	0,0	0,0					+	-				0,0		-				ATARFE 220 ATARFE 220	<b> </b>
01 - Andalucía	Granada	Armilla	CAMPUS	37,14500932	-3,60826543	66	0,0	0,0					_					0,0						GABIAS 220	
01 - Andalucía	Granada	Armilla	CAMPUS	37,14500932	-3,60826543	20	0,0	0,0										0,0						GABIAS 220	
01 - Andalucía	Granada	Pinos Genil	CANALES	37,15984789	-3,48382111	20	0,0	8,8	8,8				_			20.0		0,0						CAPARACENA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Atarfe Motril	CAPARACE CELULOSA	37,26795213 36,73092859	-3,72627362 -3,54263013	132	0,0	39,2 22,6					+			39,2 22,6		0,0		_				CAPARACENA 220 ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Granada	Motril	CELULOSA	36,73092859	-3,54263013	20	0,0	0,0								,		0,0						ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Granada	Carataunas	CH.DUQUE	36,91283749	-3,36890359	66	0,0	0,0										0,0						ORGIVA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Gualchos	CONJURO	36,73999124 37,33039911	-3,41469723 -3,25856265	66	0,0	30,6 20.5	17,0	13,6			-			20,5		0,0		_				ORGIVA 220 CAPARACENA 220	<b>—</b>
01 - Andalucía	Granada	Darro	DARRO	37,33039911	-3,25856265	20	0,0	0,0					_			20,5		0,0						CAPARACENA 220	
01 - Andalucía	Granada	Dúrcal	DURCAL	37,00851005	-3,55618121	66	0,0	8,2								8,2		0,0						ORGIVA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada	Dúrcal	DURCAL	37,00851005 37,19644490	-3,55618121	132	0,0	20,0 0,0	3,8				+			16,2		0,0		_				ORGIVA 220 CAPARACENA 220	
01 - Andalucia	Granada Granada	Granada Granada	FARGUE FARGUE	37,19644490	-3,57626515 -3.57626515	132	0,0	25.0					+			25.0		22.7		22.7				FARGUE 220 / CAPARACENA 220	
01 - Andalucía	Granada	Granada	FARGUE	37,19644490	-3,57626515	20	0,0	0,0										0,0						CAPARACENA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Gabias, Las	GABIAS GABIAS	37,14612694 37,14612694	-3,67044324 -3,67044324	66 20	0,0	129,1 59,9					_			73,2 14.9	55,9 45,0	0,0		4.0				GABIAS 220 GABIAS 220	
01 - Andalucia	Granada	Gabias, Las Granada	GRELVA	37,14612694	-3,67044324	66	0,0	37.8	37.8				+			14,9	45,0	4,0 0.0		4,0				ATARFE 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Granada	Guadix	GUADIX	37,30861770	-3,12985237	66	0,0	0,0	01,0									0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía	Granada	Guadix	GUADIX	37,30861770	-3,12985237	20	0,0	11,3								11,3		0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Gualchos Gualchos	GUALCHOS GUALCHOS	36,73844887 36,73844887	-3,37733233 -3,37733233	66	0,0	0,0										0,0						ORGIVA 220 ORGIVA 220	<b>——</b>
01 - Andalucía	Granada	Huéscar	HUESCAR	37,79786987	-2,54321958	66	0,0	0,0					_					0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía	Granada	Huéscar	HUESCAR	37,79786987	-2,54321958	20	0,0	0,0										0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Vélez de Benaudalla Iznalloz	IZBOR IZNALLOZ	36,84054499 37,38070864	-3,51768137 -3.53212825	66	0,0	12,0 23.0	12,0				+	-			22.0	0,0	-					ORGIVA 220 ATARFE 220	<b>├</b>
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Granada Granada	Iznalloz	IZNALLOZ	37,38070864 37,38070864	-3,53212825 -3.53212825	20	0,0	0,0	$\vdash$				+	-			23,0	10,0		10,0				ATARFE 220 ATARFE 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Granada	Zújar	JABALCON	37,58253420	-2,83358381	132	0,0	0,0										0,0		-,-				LITORAL 400	
01 - Andalucía	Granada	Zújar	JABALCON	37,58253420	-2,83358381	20	0,0	0,0								40.5		0,0		04.5				LITORAL 400	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Albolote Albolote	JUNCARIL JUNCARIL	37,23636252 37,23636252	-3,64761036 -3,64761036	66 20	0,0	49,0 0,0					+			19,0	30,0	21,5 0,0		21,5				ATARFE 220 ATARFE 220	
01 - Andalucía	Granada	Nigüelas	LECRIN	36,96248278	-3,55266532	66	0,0	18,0	18,0									0,0						ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Granada	Loja	LOJA	37,18229570	-4,17439391	132	-,-	35,7	35,7									0,0						CAPARACENA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Loja Loja	LOJA LOJA	37,18229570 37,18229570	-4,17439391 -4,17439391	66	0,0	0,0					+					0,0		-				CAPARACENA 220 CAPARACENA 220	<b></b>
01 - Andalucía	Granada	Motril	MOTRIL	36,73221773	-3,54185762	132	0,0	48,8	48,8				_					0,0						ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Granada	Órgiva	ORGIVA	36,89484650	-3,42114754	132	0,0	32,0								32,0		0,0						ORGIVA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada	Órgiva	ORGIVA ORGIVA	36,89484650 36,89484650	-3,42114754	66	0,0	28,8	12,8				_			16,0		0,0						ORGIVA 220	<b>⊢</b>
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Granada Granada	Órgiva Villa de Otura	OTURA	36,89484650 37,08612022	-3,42114754 -3.61908854	20 66	0,0	11,0 0,0	$\vdash$			-	+	+		11,0		0,0	$\vdash$	_	-			ORGIVA 220 ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Granada	Villa de Otura	OTURA	37,08612022	-3,61908854	20	0,0	8,6								8,6		0,0						ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Granada	Pampaneira	PAMPANEI	36,94173011	-3,36237391	66	0,0	23,2	12,8	10,4								0,0						ORGIVA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Pampaneira Villanueva Mesía	PAMPANEI PETRA	36,94173011 37,23315775	-3,36237391 -4,01677268	132	0,0	0,0					+					0,0		-				ORGIVA 220 CAPARACENA 220	<b>——</b>
01 - Andalucía	Granada	Villanueva Mesia	PETRA	37,23315775	-4,01677268	20	0,0	0,0					_					0,0						CAPARACENA 220 CAPARACENA 220	
01 - Andalucía	Granada	Pedro Martínez	PMARTINE	37,50339073	-3,23495004	66	0,0	0,0										0,0						LITORAL 400	
01 - Andalucía	Granada	Pedro Martínez	PMARTINE	37,50339073	-3,23495004	20	0,0	3,2	3,2									0,0						LITORAL 400	$\Box$
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Monachil Monachil	PRADOLLA PRADOLLA	37,09449739 37,09449739	-3,40146559 -3,40146559	66 20	0,0	0,0					+					0,0		-				FARGUE 220 FARGUE 220	<b></b>
or - Andalucia	Granada	MIONACIII	FRADULLA	31,09449139	-3,40146559	20	0,0	U,U	$\perp$					1				U,U						FANGUE 220	



													CAPA	CIDAD	DE ACCI	SO (MW)									
												00	UPAD	ΙA				AD	MITIDA	Y NO F	RESUE	LTA			
											D	esglos	e por F	osició	ón de SSE	E			Des	ose p	or Tec	nolog	ía		
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2 F	P3 P4	P5	P6	P7	P8 P9	Con Permiso de AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
01 - Andalucía	Granada	Pulianas	PULIANAS	37,21700996	-3,61042660	66	0,0	50,0									50,0	0,0						FARGUE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Pulianas Granada	PULIANAS S ANTONI	37,21700996 37,18569136	-3,61042660 -3,59887271	20	0,0	5,0 0,0						_		5,0		0,0		-			-	FARGUE 220 FARGUE 220	<del></del> '
01 - Andalucía	Granada	Granada	S_ANTONI	37,18569136	-3,59887271	20	0,0	14,9								14,9		0,0					$\neg$	FARGUE 220	
01 - Andalucía	Granada	Motril	S_ISABEL	36,74567394	-3,55259802	66	0,0	24,6								24,6		0,0						ORGIVA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Motril Santa Fe	S_ISABEL SANTA FE	36,74567394 37,18360978	-3,55259802 -3,73764956	20 66	0,0	0,0 51.0								51,0		0,0		_			-	ORGIVA 220 GABIAS 220	<b></b>
01 - Andalucía	Granada	Santa Fe	SANTA_FE	37,18360978	-3,73764956	20	0,0	0,0								31,0		0,0						GABIAS 220	
01 - Andalucía	Granada	Pinos Puente	SIERRASU	37,24572660	-3,75889829	66	0,0	34,6	34,6									0,0						ATARFE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Pinos Puente Pinar, El	SIERRASU TABLATE	37,24572660 36,91797335	-3,75889829 -3,51844685	20	0,0	0,0						_				0,0				_	-	ATARFE 220 ORGIVA 220	<del></del>
01 - Andalucía	Granada	Pinar, El	TABLATE	36,91797335	-3,51844685	20	0,0	19,0	15,0							4,0		0,0						ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Granada	Padul	VALCAIRE	36,99141382	-3,68923122	132		64,0	48,0	16,0								0,0						ORGIVA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Granada Granada	Granada Granada	ZAIDIN ZAIDIN	37,14399036 37,14399036	-3,59304178 -3,59304178	66	0,0	28,0			-			-		28,0		0,0			_			FARGUE 220 FARGUE 220	<del>                                     </del>
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Huelva	Almonte	ALMONTE	37,14399036	-5,59304178 -6,54353358	66	0,0	18,0					-	-			18,0	13,4		13,4	_	-	$\dashv$	ROCIO 220	<del></del>
01 - Andalucía	Huelva	Almonte	ALMONTE	37,27269446	-6,54353358	15	0,0	8,4								8,4	,.	0,0		.,.				ROCIO 220	
01 - Andalucía	Huelva	Huelva	ALQUERIA	37,31217585	-6,85818679	66	0,0	47,0								47,0		0,0					-	ONUBA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Huelva Huelva	Huelva Avamonte	ALQUERIA AYAMONTE	37,31217585 37,21952137	-6,85818679 -7,38009886	15 66	0,0	7,1 14,2						-		7,1 14,2		0,0	-	-			$\dashv$	ONUBA 220 COSTALUZ 220	<del></del>
01 - Andalucía	Huelva	Ayamonte	AYAMONTE	37,21952137	-7,38009886	15	0,0	4,1								4,1		0,0						COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	Punta Umbría	BOTA	37,20947048	-7,02793017	66	0,0	25,2								25,2		0,0						COSTALUZ 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Huelva Huelva	Punta Umbría Calañas	BOTA CALANAS	37,20947048 37,64926997	-7,02793017 -6,87412156	15	0,0	0,0										0,0		_			$\dashv$	COSTALUZ 220 ONUBA 220	<b></b> '
01 - Andalucía	Huelva	Calañas	CALANAS	37,64926997	-6,87412156 -6,87412156	15	0,0	8,7	4.0							4.7		0,0					_	ONUBA 220 ONUBA 220	
01 - Andalucía	Huelva	Cartaya	CARTAYA	37,30016979	-7,11093041	66	0,0	0,0	.,,=							.,.		0,0						COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	Cartaya	CARTAYA	37,30016979	-7,11093041	15	0,0	0,0										0,0						COSTALUZ 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Huelva Huelva	Huelva Huelva	COLON	37,21646999 37,21646999	-6,94437402 -6,94437402	50 15	19,6 12.5	86,4 0.0	11,5	24,9						50,0		0,0		_			$\dashv$	COLON 220 COLON 220	7
01 - Andalucía	Huelva	Lepe	COSTALUZ	37,30712475	-7,20764506	66	0,0	74,0	48,0							26,0		0,0					$\neg$	COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	Minas de Riotinto	DEHESA	37,72139655	-6,57896491	132		0,0										0,0						GUILLENA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Huelva Huelva	Minas de Riotinto Minas de Riotinto	DEHESA DEHESA	37,72139655 37,72139655	-6,57896491 -6.57896491	66	0,0	0,0 10,2								10,2		0,0		_		_	$\dashv$	GUILLENA 220 GUILLENA 220	<del></del>
01 - Andalucía	Huelva	Moguer	GALARIN	37,29668484	-6,82739306	66	0,0	0,0								10,2		0,0						ONUBA 220	
01 - Andalucía	Huelva	Moguer	GALARIN	37,29668484	-6,82739306	15	0,0	13,4	13,4									0,0						ONUBA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Huelva Huelva	Gibraleón Gibraleón	GIBRLEON GIBRLEON	37,37339533 37,37339533	-6,96535666 -6,96535666	66 15	0,0	0,0 2.9								2,9		0,0					_	ONUBA 220 ONUBA 220	<b>└─</b> ─
01 - Andalucía	Huelva	Granado, El	GRANADO	37,53485334	-7.46201883	132		40.0	14,5	25.5						2,5		0.0					$\dashv$	GUILLENA 220	
01 - Andalucía	Huelva	Isla Cristina	ISLA_CRI	37,25331900	-7,30511817	66	0,0	23,0								23,0		0,0						COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	Isla Cristina	ISLA_CRI LEPE	37,25331900 37,25130929	-7,30511817	15	0,0	14,0								14,0		0,0					_	COSTALUZ 220 COSTALUZ 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Huelva	Lepe	LEPE	37,25130929 37,25130929	-7,20740952 -7,20740952	15	0,0	0,0 3,6								3,6		0,0					$\dashv$	COSTALUZ 220 COSTALUZ 220	<del></del>
01 - Andalucía	Huelva	Lepe	MACHOS	37,31225068	-7,20490296	66	0,0	33,0								33,0		0,0						COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	Almonte	MATALASC	37,01307558	-6,56196124	66	0,0	0,0										0,0						ROCIO 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Huelva	Almonte Moguer	MATALASC MAZAGON	37,01307558 37,14131975	-6,56196124 -6.81333525	15	0,0	0,0						-				0,0		_			$\dashv$	ROCIO 220 TORARENILLAS 220	<del> </del>
01 - Andalucía	Huelva	Moguer	MAZAGON	37,14131975	-6,81333525	15	0,0	0,0										0,0						TORARENILLAS 220 TORARENILLAS 220	
01 - Andalucía	Huelva	Moguer	MOGUER	37,26623799	-6,85131541	66	0,0	0,0										0,0						ONUBA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Huelva Huelva	Moguer Aracena	MOGUER MOLEONA	37,26623799 37,87931624	-6,85131541 -6,53064002	15	0,0	0,0		_	-		-	-				0,0		-	-	-	-	ONUBA 220 GUILLENA 220	<b></b> '
01 - Andalucía	Huelva	Aracena	MOLEONA	37,87931624	-6,53064002 -6,53064002	15	0,0	0,0										0,0		-			$\dashv$	GUILLENA 220 GUILLENA 220	<del></del>
01 - Andalucía	Huelva	Aljaraque	N_CORRAL	37,29021748	-6,98880712	66	0,0	0,0										0,0						COSTALUZ 220	
01 - Andalucía	Huelva	Aljaraque	N_CORRAL	37,29021748	-6,98880712	15	0,0	0,0										0,0					_7	COSTALUZ 220	<del></del>
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Huelva Huelva	Ayamonte Niebla	NENERNOV NIEBLA	37,24608817 37,35784050	-7,41033314 -6,66719054	66	0,0	0,0						-				0,0		-			$\dashv$	COSTALUZ 220 ROCIO 220	<del></del>
01 - Andalucía	Huelva	Niebla	NIEBLA	37,35784050	-6,66719054	15	0,0	1,2								1,2		5,0		5,0				ROCIO 220	
01 - Andalucía	Huelva	Huelva	ODIEL	37,32098926	-6,94232142	66	0,0	26,5	26,5									0,0						ONUBA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Huelva Huelva	Huelva Huelva	ONUBA ONUBA	37,30002617 37,30002617	-6,92523544 -6.92523544	66	0,0	174,8 24.5	49,9	49,9						75,0 24.5		0,0		_			$\dashv$	ONUBA 220 ONUBA 220	<b></b> '
01 - Andalucía	Huelva	Palma del Condado, La	PALMACON	37,38032260	-6,55055527	66	0,0	19,7						_		19,7		54,6		54,6			$\dashv$	ROCIO 220	
01 - Andalucía	Huelva	Palma del Condado, La	PALMACON	37,38032260	-6,55055527	15	0,0	12,8								12,8		5,0		5,0				ROCIO 220	
01 - Andalucía	Huelva	Cala	PRESUR	37,95294409	-6,35336737	66	0,0	0,0										0,0						GUILLENA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Huelva Huelva	Ayamonte Ayamonte	PTE_ESUR PTE_ESUR	37,25736709 37,25736709	-7,41079279 -7,41079279	66 15	0,0	0,0 6.1						-		6.1		0,0	-	-			$\dashv$	COSTALUZ 220 COSTALUZ 220	<del></del>
01 - Andalucía	Huelva	Jabugo	REPILADO	37,92887779	-6,77473237	66	0,0	0,0								0,1		0,0					$\dashv$	BALBOA 220	
01 - Andalucía	Huelva	Jabugo	REPILADO	37,92887779	-6,77473237	15	0,0	0,0										0,0						BALBOA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Huelva	Almonte	ROCIO ROCIO	37,14422690 37,14422690	-6,49346185 -6 49346185	66	0,0	24,6					-	-		24,6		0,0				-	$\dashv$	ROCIO 220 ROCIO 220	<b></b> '
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Huelva Huelva	Almonte Huelva	ROCIO	37,14422690 37,26755298	-6,49346185 -6,91863033	15 66	0,0	5,0 0,0						-		5,0		0,0				-	-	ONUBA 220	
/410010010		processed.		01,20100200	0,01000000	- 00	0,0	0,0										0,0							



													CAPA	CIDA	D DE AC	CCESO (MW)									ic juno de 2020
												0	CUPAD	)A				AE	MITIDA	YNO	RESL	JELTA			
											D	esalos	e por F	Posic	ión de S	SEE				glose					
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2 P	P3 P4	P5	P6	P7		Con P9 Permiso de AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
01 - Andalucía	Huelva	Huelva	ROMERALE	37,26755298	-6,91863033	15	0,0	0,0										0,0						ONUBA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Huelva Huelva	Huelva Huelva	S_JUAN_P S_JUAN_P	37,31022323 37,31022323	-6,85631199 -6,85631199	66	0,0	37,9 0,0	10,0							27,9		0,0						ONUBA 220 ONUBA 220	
01 - Andalucía	Huelva	Alosno	THARSIS	37,59535789	-7,09757019	66	0,0	0,0										0,0						ONUBA 220	
01 - Andalucía	Huelva	Alosno	THARSIS	37,59535789	-7,09757019	15	0,0	0,0										0,0						ONUBA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Huelva Huelva	Huelva Huelva	TITAN TITAN	37,25102972 37,25102972	-6,94558621 -6,94558621	66	0,0	0,0										0,0		_				ONUBA 220 ONUBA 220	8 8
01 - Andalucía	Huelva	Palos de la Frontera	TORREARE	37,19093311	-6,90372060	66	6,6	238,2	49.6	10,0 26	6.7					151,9		0,0						TORARENILLAS 220	·
01 - Andalucía	Huelva	Palos de la Frontera	TORREARE	37,19093311	-6,90372060	20	6,6	4,5	4,5									0,0						TORARENILLAS 220	7
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Huelva Huelva	Palos de la Frontera Gibraleón	TORREARE V CARMEN	37,19093311 37,39268572	-6,90372060 -6,89493510	15	0,0	0,0 20,0	20.0									0,0		_				TORARENILLAS 220 ONUBA 220	
01 - Andalucía	Jaén	Alcalá la Real	ALC REAL	37,45265439	-3,93661204	66	0,0	0,0	20,0									0,0						ATARFE 220	
01 - Andalucía	Jaén	Alcalá la Real	ALC_REAL	37,45265439	-3,93661204	20	0,0	0,0										0,0						ATARFE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Alcaudete Alcaudete	ALCAUDET ALCAUDET	37,57475025 37,57475025	-4,08206559 -4.08206559	132	0,0	0,0					$\vdash$					0,0						OLIVARES 220 OLIVARES 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Jaén	Andújar	ANDUJAR	38,04316335	-3,99702967	132		0,0	<u> </u>									0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Andújar	ANDUJAR	38,04316335	-3,99702967	66	0,0	0,0										0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén Jaén	Andújar Bailén	ANDUJAR BAILEN	38,04316335	-3,99702967	25	0,0	0,0	1			-	H					0,0						ANDUJAR 220 ANDUJAR 220	$\vdash$
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Bailén Bailén	BAILEN	38,10492560 38,10492560	-3,77328297 -3,77328297	25	0,0	0,0										0,0		_				ANDUJAR 220 ANDUJAR 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Jaén	Jaén	CALVARIO	37,77039716	-3,78157581	132	0,0	0,0										0,0						OLIVARES 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén	Jaén	CALVARIO CALVARIO	37,77039716 37,77039716	-3,78157581 -3,78157581	66	0,0	0,0	_									0,0						OLIVARES 220 OLIVARES 220	
01 - Andalucia	Jaén Jaén	Jaén Campillo de Arenas	CALVARIO	37,77039716	-3,78157581	66	0,0	15,2	15.2									0,0						ATARFE 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Jaén	Campillo de Arenas	CAMPILLO	37,54773272	-3,64040565	20	0,0	0,0	10,2									0,0						ATARFE 220	
01 - Andalucía	Jaén	Carolina, La	CAROLINA	38,27842869	-3,60407771	66	0,0	15,0	15,0									0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Carolina, La Villanueva de la Reina	CAROLINA CUBANA	38,27842869 38,07307279	-3,60407771 -3,85303994	25	0,0	0,0										0,0		_				ANDUJAR 220 ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Úbeda	D_ALDONZ	37,92469594	-3,31245436	132		10,4	10,4									0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Úbeda	D_ALDONZ	37,92469594	-3,31245436	25	0,0	0,0										0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Andújar Andújar	ENCINARE ENCINARE	38,16485630 38,16485630	-3,99331903 -3,99331903	66	0,0	23,3 0,0	8,3	15,0								0,0		_				ANDUJAR 220 ANDUJAR 220	<b>—</b>
01 - Andalucía	Jaén	Mengibar	GEOLIT	37,94440081	-3,78728131	132	0,0	0,0										0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Mengibar	GEOLIT	37,94440081	-3,78728131	20	0,0	0,0										0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Guarromán Guarromán	GUADIEL GUADIEL	38,15350800 38,15350800	-3,71647741 -3,71647741	132	0,0	0,0 5,0	-							5,0		0,0		-				ANDUJAR 220 ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Segura de la Sierra	GUADMENA	38,36295344	-2,91447612	132		15,2	15,2							0,0		0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Segura de la Sierra	GUADMENA	38,36295344	-2,91447612	25	0,0	0,0	I									0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Andújar Jaén	KOIPE LAGUNILL	38,02684011 37,77943318	-4,05661617 -3,76559935	66	0,0	20,5 0,0	20,5									0,0		_				ANDUJAR 220 OLIVARES 220	
01 - Andalucía	Jaén	Jaén	LAGUNILL	37,77943318	-3,76559935	20	0,0	0,0										0,0						OLIVARES 220	
01 - Andalucía	Jaén	Linares	LINAREJO	38,10844061	-3,61216661	132	0,0	20,0	20,0									0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Linares Linares	LINAREJO LINAREJO	38,10844061 38,10844061	-3,61216661 -3,61216661	25	0,0	0,0	_			-						0,0		-				ANDUJAR 220 ANDUJAR 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Jaén	Linares	LINARES	38,08161980	-3,64335092	132		0,0										0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Linares	LINARES	38,08161980	-3,64335092	25	0,0	0,0										0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Linares Linares	LINARES LITRA	38,08161980 38,05130233	-3,64335092 -3,59114393	132	0,0	0,0 40,0	15.0	25,0			<del></del>					0,0		-				ANDUJAR 220 ANDUJAR 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Jaén	Linares	LITRA	38,05130233	-3,59114393	25	0,0	0,0	1.0,0	20,0								0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Mancha Real	MANCHARE	37,77971009	-3,62346841	66	0,0	0,0										0,0						OLIVARES 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Mancha Real Marmoleio	MANCHARE MARMOLEJ	37,77971009 38,05962137	-3,62346841 -4,18762198	20 66	0,0	0,0 17,0	17,0			-						0,0		-				OLIVARES 220 ANDUJAR 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Jaén	Martos	MARTOS	37,72793339	-3,97580794	132	0,0	0,0	.,,0									0,0						OLIVARES 220	
01 - Andalucía	Jaén	Martos	MARTOS	37,72793339	-3,97580794	25	0,0	0,0										0,0						OLIVARES 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Alcalá la Real Alcalá la Real	MAZUELOS MAZUELOS	37,44742506 37,44742506	-3,87986415 -3.87986415	20	0,0	0,0 9,5	9.5									0,0						ATARFE 220 ATARFE 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Jaén	Mengibar	MENGIBAR	37,98525136	-3,79201682	132		24,7	24,7									0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Mengibar	MENGIBAR	37,98525136	-3,79201682	25	0,0	4,2	4,2									0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Jaén Jaén	OLIVARES OLIVARES	37,79916954 37,79916954	-3,80125490 -3,80125490	132	0,0	65,0 52,0	50,0	42,0		-	-			15,0		0,0						OLIVARES 220 OLIVARES 220	<b></b>
01 - Andalucía	Jaén	Jaén	OLIVARES	37,79916954	-3,80125490	20	0,0	7,0	10,0	42,0						7,0		0,0		_				OLIVARES 220 OLIVARES 220	
01 - Andalucía	Jaén	Baeza	PEDROMAR	37,91048537	-3,41268966	132	0,0	13,2	13,2									0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén Jaén	Baeza	PEDROMAR BTA MADE	37,91048537	-3,41268966 -4.04158264	25	0,0	0,0	-			-	-					0,0		-				ANDUJAR 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaen Jaén	Andújar Andújar	PTA_MADR PTA_MADR	38,04341225 38,04341225	-4,04158264 -4,04158264	20	0,0	0,0	<u> </u>			1	$\vdash$					0,0		-				ANDUJAR 220 ANDUJAR 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Jaén	Baeza	PTE_OBIS	37,93779160	-3,53073035	132		25,0	25,0									0,0						ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Baeza	PTE_OBIS	37,93779160	-3,53073035	25	0,0	6,3								6,3		0,0						ANDUJAR 220	$\vdash$
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Puente de Génave Pozo Alcón	PUENTE_G PZ_ALCON	38,36092680 37,69381623	-2,85229389 -2,95267367	132		9,1 0,0	9,1				<del></del>					0,0	-	-				ANDUJAR 220 ANDUJAR 220	$\vdash$
L resultation	,		. =_/=00.1	01,00001020	2,00201001	132	3,0	3,0	-		_	1						5,0	_						



													CAPA	CIDAD DE	ACCES	O (MW)							1	ie julio de 2023
												00	CUPAD	)A				AD	MITIDA	Y NO	RESUE	LTA		
											Des	sglose	e por F	osición o	de SSEE				Desg	lose p	or Tec	nología		
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2 P3	P4	P5	P6	P7 P8	P9 P	Con ermiso de AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica Resto de	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
01 - Andalucía	Jaén	Pozo Alcón	PZ_ALCON	37,69381623	-2,95267367		0,0	0,0										0,0					ANDUJAR 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Quesada Quesada	QUESADA QUESADA	37,86315457 37,86315457	-3,08582033 -3,08582033	132	0,0	0,0 3.0								3.0		0,0		-			ANDUJAR 220 ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Orcera	SIERRAS	38,31643079	-2,67596704	132	0,0	0,0								3,0		0,0					ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Orcera	SIERRAS	38,31643079	-2,67596704	25	0,0	0,0										0,0					ANDUJAR 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Linares Villanueva del Arzobispo	TRADEMA TRANCO	38,06232674 38,17478341	-3,59092005 -2,79701170	132	0,0	2,0 39,8	2,0	16.0								0,0					ANDUJAR 220 ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Villanueva del Arzobispo	TRANCO	38,17478341	-2,79701170	25	0,0	0,0	,-	,.								0,0					ANDUJAR 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Úbeda Úbeda	UBEDA UBEDA	38,02331137 38,02331137	-3,38999139 -3,38999139	132	0,0	0,0										0,0		_			ANDUJAR 220 ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Jaén	V COSTAL	37,81310130	-3,78691772	132	-,-	30,0				_				30,0		0,0		-			OLIVARES 220	
01 - Andalucía	Jaén	Jaén	V_COSTAL	37,81310130	-3,78691772	20	0,0	0,0								,-		0,0					OLIVARES 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Torredonjimeno Torredoniimeno	VALDIVIE VALDIVIE	37,76434990 37,76434990	-3,92359334 -3,92359334	132	0,0	0,0				_						0,0		-			OLIVARES 220 OLIVARES 220	
01 - Andalucía	Jaén	Jaén	VICTORIA	37,76434990	-3,78719570	66	0,0	0,0										0,0		_			OLIVARES 220 OLIVARES 220	
01 - Andalucía	Jaén	Jaén	VICTORIA	37,77677265	-3,78719570	20	0,0	0,0										0,0					OLIVARES 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Jaén Jaén	Vilches Vilches	VILCHES VILCHES	38,21854672 38,21854672	-3,51969079 -3,51969079	66	0,0	21,0 0,0	21,0						+			0,0	-	-			ANDUJAR 220 ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Villanueva del Arzobispo	VVAARZOB	38,16050378	-2,99926744	132	0,0	41,0	41,0									0,0					ANDUJAR 220	
01 - Andalucía	Jaén	Villanueva del Arzobispo	VVAARZOB	38,16050378	-2,99926744	25	0,0	0,0										0,0					ANDUJAR 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Álora Villanueva de Algaidas	ABDALAJI ALGAIDA	36,90097207 37,17486609	-4,72343612 -4,45762083	66	0,0	0,0 25,8	25.8			_						0,0		_			ALHAURIN 220 RAMOS 220	
01 - Andalucía	Málaga	Villanueva de Algaidas	ALGAIDA	37,17486609	-4,45762083	20	0,0	0,0	20,0									0,0					RAMOS 220	
01 - Andalucía	Málaga	Alhaurín de la Torre	ALHAURIN	36,65601980	-4,57492388	66	112,2	0,0										0,0					ALHAURIN 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Alhaurín de la Torre Antequera	ALHAURIN ANTEQUER	36,65601980 37.05218756	-4,57492388 -4.56320298	66	46,7	0,0										0,0		-			ALHAURIN 220 RAMOS 220	
01 - Andalucía	Málaga	Antequera	ANTEQUER	37,05218756	-4,56320298	20	0,0	6,0								6,0		0,0					RAMOS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga	Archidona Archidona	ARCHIDON ARCHIDON	37,08714683 37,08714683	-4,44127075 -4.44127075	132	0,0	47,8								47,8		0,0					RAMOS 220	
01 - Andalucia	Málaga Málaga	Archidona	ARCHIDON	37,06714663	-4,44127075	20	0,0	0,0 14.0	14.0			_						0,0		-			RAMOS 220 RAMOS 220	
01 - Andalucía	Málaga	Vélez-Málaga	AXARQUIA	36,75048829	-4,11085300	66	55,6	29,9									29,9	0,0					MONTES 220	8
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Vélez-Málaga Benahavís	AXARQUIA RENAHAVI	36,75048829 36,51482277	-4,11085300 -5,04827325	20	34,2	0,0				-						0,0		-			MONTES 220 BENAHAVIS 220	
01 - Andalucía	Málaga	Benalmádena	BENALMAD	36,60582203	-4,56214853	66	154,1	0,0										0,0					ALHAURIN 220	
01 - Andalucía	Málaga	Benalmádena	BENALMAD	36,60582203	-4,56214853		53,7	0,0										0,0					ALHAURIN 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Antequera  Cortes de la Frontera	BOBADILL BUITRERA	37,03150849 36,53873964	-4,73389763 -5.37798125	66	0,0	0,0 7.2	7.2									0,0		-			ALHAURIN 220 CASARES 220	
01 - Andalucía	Málaga	Cortes de la Frontera	BUITRERA	36,53873964	-5,37798125	20	0,0	0,0	7,2									0,0					CASARES 220	
01 - Andalucía	Málaga	Málaga Málaga	CAMPANIL CAMPANIL	36,73524908 36,73524908	-4,54380184 -4,54380184	66	0,0	0,0										0,0					RAMOS 220 RAMOS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Casares	CASARES	36,73524908	-4,54380184 -5,22013018	66	0,0	59,4	59,4			_						0,0		_			CASARES 220	
01 - Andalucía	Málaga	Casares	CASARES	36,40558936	-5,22013018	20	0,0	0,0										0,0					CASARES 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga	Casabermeja Casabermeia	CBERMEJA CBERMEJA	36,90132362 36,90132362	-4,42141076 -4,42141076	132	0,0	19,0 0.0								19,0		0,0		_			RAMOS 220 RAMOS 220	
01 - Andalucía	Málaga Málaga	Málaga	CEMCALA	36,72093353	-4,33149506	66	52,2	0,0										0,0					MONTES 220	
01 - Andalucía	Málaga	Málaga	CENTRO	36,72482567	-4,42450219	66	83,2	0,0										0,0					MONTES 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Málaga Málaga	CENTRO CIUDAD J	36,72482567 36,73704729	-4,42450219 -4.42492211	20	60,9	0,0							+			0,0		-			MONTES 220 MONTES 220	
01 - Andalucía	Málaga	Málaga	CIUDAD_J	36,73704729	-4,42492211	20	61,0	0,0										0,0					MONTES 220	
01 - Andalucía	Málaga	Málaga	CIZANA	36,64968575	-4,48877759	66	78,6	0,0										0,0					ALHAURIN 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Málaga Mijas	CIZANA CJOCOLOR	36,64968575 36,50609521	-4,48877759 -4,69410368	66	54,1 37,8	0,0				-						0,0		-			ALHAURIN 220 COSTASOL 220	
01 - Andalucía	Málaga	Mijas	CJOCOLOR	36,50609521	-4,69410368	20	37,8	0,0										0,0					COSTASOL 220	
01 - Andalucía	Málaga	Gaucín	CORCHADO	36,49549648	-5,40523690	66	0,0	11,6	6,4	5,2						5.0		0,0					CASARES 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Gaucín Marbella	CORCHADO	36,49549648 36,52301232	-5,40523690 -4,85960860	15	0,0	5,0 45,6								5,0 45,6		0,0		-			CASARES 220 COSTASOL 220	
01 - Andalucía	Málaga	Marbella	COSTASOL	36,52301232	-4,85960860	20	0,0	0,0										0,0					COSTASOL 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Marbella Marbella	DECOSOL DECOSOL	36,51231656 36,51231656	-4,94714498 -4.94714498	66	0,0	0,0							+ +			0,0	$\vdash$	-			COSTASOL 220 COSTASOL 220	
01 - Andalucía	Málaga	Marbella	ELVIRIA	36,49882370	-4,76950876	66	58,4	0,0										0,0		_			COSTASOL 220 COSTASOL 220	
01 - Andalucía	Málaga	Marbella	ELVIRIA	36,49882370	-4,76950876	20	58,4	0,0										0,0					COSTASOL 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Estepona Estepona	ESTEPONA ESTEPONA	36,42722292 36,42722292	-5,16867375 -5,16867375	66	0,0	16,0 0.0							+		16,0	0,0	$\vdash$	-	_		CASARES 220 CASARES 220	
01 - Andalucía	Málaga	Fuengirola	FUENGIRO	36,55038930	-4,62907973	66	173,1	0,0										0,0					ALHAURIN 220	
01 - Andalucía	Málaga	Fuengirola	FUENGIRO	36,55038930	-4,62907973	20	85,5	0,0										0,0					ALHAURIN 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Campillos Fuente de Piedra	GUADALTE HUMILLAD	36,93895398 37,11976756	-4,79515941 -4,70759714	66	0,0	5,2 24,5	5,2 24,5						+ +			0,0		-	_		ALHAURIN 220 ALHAURIN 220	
01 - Andalucía	Málaga	Fuente de Piedra	HUMILLAD	37,11976756	-4,70759714	25	0,0	4,4	24,0							4,4		0,0					ALHAURIN 220 ALHAURIN 220	
01 - Andalucía	Málaga	Cuevas de San Marcos	IZNAJAR	37,27449565	-4,38709561	132		76,8	38,4	38,4								0,0					RAMOS 220	



													CAPAC	CIDAD	DE ACC	ESO (MW	1							1 00	le julio de 2023
								1							DE ACC	L30 (IIII)	<u>'</u>		NAUTID (	N N N N	DEOL		_		
									_				UPAD		1- OOI			AL	OMITIDA						
									<del></del>		D	esglose	por P	osició	n de SSE	E	<del></del>		Des	glose	por To	cnolo	gia		
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2 F	P3 P4	P5	P6	P7 I	P8 P9	Con Permiso d AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
01 - Andalucía	Málaga	Benahavís	JARALILL	36,49364791	-5,03671232	66	0,0	0,0										0,0						BENAHAVIS 220	
01 - Andalucía	Málaga	Benahavís	JARALILL	36,49364791	-5,03671232	20	0,0	0,0										0,0						BENAHAVIS 220	<b></b>
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Torremolinos Torremolinos	MANANTIA MANANTIA	36,62977621 36.62977621	-4,51024642 -4,51024642	20	87,6 77.7	0,0										0,0						ALHAURIN 220 ALHAURIN 220	
01 - Andalucía	Málaga	Manilva	MANILVA	36,34570664	-5,26805913	66	0,0	0,0										0,0						CASARES 220	
01 - Andalucía	Málaga	Manilva	MANILVA	36,34570664	-5,26805913	20	0,0	0,0										0,0						CASARES 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Marbella Marbella	MARBELLA MARBELLA	36,51792077 36,51792077	-4,89413657 -4,89413657	90	0,0	0,0										0,0						COSTASOL 220 COSTASOL 220	
01 - Andalucía	Málaga	Torremolinos	MARYSOL	36,61295758	-4,52573591	66	112,7	0,0										0,0						ALHAURIN 220	
01 - Andalucía	Málaga	Torremolinos	MARYSOL	36,61295758	-4,52573591	20	95,0	0,0										0,0						ALHAURIN 220	7
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Mijas Mijas	MIJAS MIJAS	36,52828245 36,52828245	-4,64129794 -4,64129794	66	69,4 65,9	0,0										0,0						ALHAURIN 220 ALHAURIN 220	<b></b>
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Málaga	Málaga	MIRAFLOR	36,52828245	-4,64129794 -4,35927834	2U	66,2	0,0	_									0,0						MONTES 220	
01 - Andalucía	Málaga	Málaga	MIRAFLOR	36,72757262	-4,35927834	20	46,0	0,0										0,0						MONTES 220	i .
01 - Andalucía	Málaga	Mollina	MOLLINA	37,11257378	-4,66731025	66	0,0	0,0										0,0						ALHAURIN 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Mollina Málaga	MOLLINA MONTES	37,11257378 36,74548492	-4,66731025 -4.38883994	20 66	0,0	7,0 56.0	$\vdash$					-		7,0 20,0	36,0	0,0					-	ALHAURIN 220 MONTES 220	<del></del>
01 - Andalucia	Málaga	Málaga	MONTES	36,74548492	-4,36663994 -4 38883994	20	59.8	0.0								20,0	36,0	0,0						MONTES 220 MONTES 220	
01 - Andalucía	Málaga	Torrox	MVTORROX	36,75557008	-3,94765419	20	0,0	0,0										0,0						ORGIVA 220	
01 - Andalucía	Málaga	Nerja	NERJA	36,76430029	-3,87564121	132		0,0										0,0						RAMOS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga	Nerja Neria	NERJA NERJA	36,76430029 36,76430029	-3,87564121 -3.87564121	66	0,0	22,0 0.0	_				-			22,0		0,0						ORGIVA 220 RAMOS 220	<del></del>
01 - Andalucia	Málaga Málaga	Marbella	NUEVANDA	36,49836575	-4.97015809	66	0,0	0,0										0,0						COSTASOL 220	
01 - Andalucía	Málaga	Marbella	NUEVANDA	36,49836575	-4,97015809	20	0,0	0,0										0,0						COSTASOL 220	í
01 - Andalucía	Málaga	Álora	NUEVCHOR	36,91499394	-4,77122835	66	0,0	0,0										0,0						ALHAURIN 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Álora Ronda	NUEVCHOR NUEVROND	36,91499394 36,74692267	-4,77122835 -5,13904218	20	0,0	12,8 12,0	12,8				_			12,0		0,0						ALHAURIN 220 ALHAURIN 220	
01 - Andalucía	Málaga	Ronda	NUEVROND	36,74692267	-5,13904218	20	0,0	0,0								12,0		0,0						ALHAURIN 220	
01 - Andalucía	Málaga	Estepona	PARAISO	36,46473203	-5,06165915	66	0,0	0,0										0,0						CASARES 220	
01 - Andalucía	Málaga	Estepona	PARAISO PAREDONE	36,46473203	-5,06165915	20	0,0	0,0 15.3	15.3									0,0						CASARES 220	<b></b>
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Álora Álora	PAREDONE	36,86102656 36,86102656	-4,71913876 -4,71913876	20	0,0	10,6	3.1							7,5		0,0						ALHAURIN 220 ALHAURIN 220	
01 - Andalucía	Málaga	Málaga	PERCHEL	36,71906942	-4,42818834	66	73,7	0,0	0,1							7,0		0,0						MONTES 220	
01 - Andalucía	Málaga	Málaga	PERCHEL	36,71906942	-4,42818834	20	73,7	0,0										0,0						MONTES 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Málaga Málaga	POLIGONO POLIGONO	36,69464191 36,69464191	-4,46639993 -4,46639993	66	53,9 53,9	0,0 10,0	40.0									0,0						POLIGONO 220 POLIGONO 220	8
01 - Andalucía	Málaga	Málaga	RAMOS	36,72908676	-4,47236711	132	0,0	90,0	10,0							90,0		0,0						RAMOS 220	
01 - Andalucía	Málaga	Málaga	RAMOS	36,72908676	-4,47236711	66	28,5	20,0								20,0		0,0						RAMOS 220	
01 - Andalucía	Málaga	Málaga	RAMOS	36,72908676	-4,47236711	20	28,5	0,0										0,0						RAMOS 220	7
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga	Rincón de la Victoria Rincón de la Victoria	RINCO_V RINCO V	36,72104390 36,72104390	-4,24757962 -4.24757962	132	0,0	0,0										0,0						RAMOS 220 RAMOS 220	
01 - Andalucia	Málaga Málaga	Ronda Ronda	RONDA	36,74261863	-5,17059035	66	0,0	0,0										0,0						ALHAURIN 220	
01 - Andalucía	Málaga	Ronda	RONDA	36,74261863	-5,17059035	20	0,0	2,3	2,3									0,0						ALHAURIN 220	
01 - Andalucía	Málaga	Archidona	S_ARCAS	37,15247329	-4,42857262	132		20,0	20,0									0,0						RAMOS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Málaga Málaga	S_SEBAST S_SEBAST	36,68414254 36,68414254	-4,44983880 -4,44983880	66	53,9 53,9	0,0	$\vdash$	-			-	-		+		0,0						POLIGONO 220 POLIGONO 220	
01 - Andalucía	Málaga	Tolox	SAUGUSTO	36,70410613	-4,88455473	66	0,0	0,0										0,0						ALHAURIN 220	
01 - Andalucía	Málaga	Tolox	SAUGUSTO	36,70410613	-4,88455473	20	0,0	2,6	2,6									0,0						ALHAURIN 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga	Málaga Málaga	SECUNDAR SECUNDAR	36,71878308 36,71878308	-4,44015839 -4,44015839	66	98,9 98,9	0,0	$\vdash$				-					0,0					-	POLIGONO 220 POLIGONO 220	<del></del>
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Málaga	SRAFAEL	36,71337339	-4,44015839 -4,46236822	66	98,9 4,7	100,0	$\vdash$				-	-			100,0	0,0						POLIGONO 220 POLIGONO 220	
01 - Andalucía	Málaga	Málaga	SRAFAEL	36,71337339	-4,46236822	20	4,7	0,0									,.	0,0						POLIGONO 220	
01 - Andalucía	Málaga	Fuengirola	TORREBLA	36,58221151	-4,59782385	66	110,4	0,0										0,0						ALHAURIN 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Fuengirola Vélez-Málaga	TORREBLA TORREMAR	36,58221151 36,74592577	-4,59782385 -4 09699956	20 66	33,2 79.4	0,0	$\vdash$				-			1	1	0,0						ALHAURIN 220 MONTES 220	<del></del>
01 - Andalucía	Málaga	Vélez-Málaga	TORREMAR	36,74592577	-4,09699956	20	79,4	0,0								1		0,0						MONTES 220 MONTES 220	
01 - Andalucía	Málaga	Málaga	UNIVERSI	36,71567833	-4,48345037	66	12,1	0,0										0,0						RAMOS 220	<u> </u>
01 - Andalucía	Málaga	Málaga	UNIVERSI	36,71567833	-4,48345037	20	12,1	0,0	$\Box$									0,0						RAMOS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Málaga	Estepona Estepona	V_ROMANO V ROMANO	36,41827366 36,41827366	-5,18980056 -5,18980056	66	0,0	0,0	$\vdash$			-	-			+	+	0,0						CASARES 220 CASARES 220	
01 - Andalucía	Málaga	Alhaurín el Grande	VILLFRAG	36,69880122	-4,70280352	66	0,0	0,0								1		0,0						ALHAURIN 220	<i></i>
01 - Andalucía	Málaga	Alhaurín el Grande	VILLFRAG	36,69880122	-4,70280352	20	0,0	0,0										0,0						ALHAURIN 220	í
01 - Andalucía	Málaga	Málaga	VISOS	36,70309647	-4,49370009	66	7,8 7.8	54,0	$\vdash$			$\Box$					54,0	0,0						POLIGONO 220	_
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Málaga Sevilla	Málaga Rinconada, La	VISOS AEROPUER	36,70309647 37,44051032	-4,49370009 -5,88580320	132	7,8 0,0	15,0 50,0	$\vdash$	_						50,0	15,0	0,0						POLIGONO 220 ALCORES 220	8
01 - Andalucía	Sevilla	Rinconada, La	AEROPUER	37,44051032	-5,88580320	15	0,0	0,0								55,0		0,0						ALCORES 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Brenes	AGRIBETI	37,54084008	-5,88497655	66	0,0	0,0										0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Brenes Alcoló de Guadaíra	AGRIBETI	37,54084008	-5,88497655	15	0,0	0,0					-	-		07.0		0,0					-	SANTIPONCE 220	<del></del>
01 - Andalucía	Sevilla	Alcalá de Guadaíra	AGUILA	37,33718194	-5,82302288	132	0,0	67,6								67,6		0,0						DOS HERMANAS 220	



												(	CAPAC	CIDAD	DE ACC	ESO (MW	n								de julio de 2023
													UPAD		DE AGG		,	Δ.	OMITID.	A V NC	DESI	IELT/			
								$\vdash$	_		D				ón de SSE	-		~			por Te				
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2	P3 P4				P8 P9	Con	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
01 - Andalucía	Sevilla	Alcalá de Guadaíra	AGUILA	37,33718194	-5,82302288		0,0	0,0										0,0						DOS HERMANAS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sevilla Sevilla	ALAMILLO ALAMILLO	37,41068696 37,41068696	-5,99759554 -5,99759554	90	0,0	87,5 24,0								87,5 24.0		0,0						SANTIPONCE 220 SANTIPONCE 220	<b>——</b>
01 - Andalucía	Sevilla	Alcalá de Guadaíra	ALCAGUAD	37,35704813	-5,87217305	132	0,0	0,0								2-1,0		0,0						DOS HERMANAS 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Alcalá de Guadaíra	ALCAGUAD	37,35704813	-5,87217305	15	0,0	0,0										0,0						DOS HERMANAS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Alcalá del Río Alcalá del Río	ALCALRIO ALCALRIO	37,51738668 37,51738668	-5,97466468 -5,97466468	15	0,0	16,0 8,8	3,0	3,0						10,0 8,8		0,0	1					SANTIPONCE 220 SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Alcolea del Río	ALCOLRIO	37,62202203	-5,67033325		0,0	0,0										0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Alcolea del Río Alcolea del Río	ALCOLRIO ALCOLRIO	37,62202203 37,62202203	-5,67033325 -5,67033325	15	0,0	31,5 7.0								31,5 7.0		0,0						SANTIPONCE 220 SANTIPONCE 220	<del></del>
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Sevilla	Alcolea del Rio Alcalá de Guadaíra	ALCORES	37,38636981	-5,85637960			212,0	90.0	50,0				_		72,0		0,0	_					ALCORES 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Alcalá de Guadaíra	ALCORES	37,38636981	-5,85637960	66	24,0	143,4	20,0							123,4		0,0						ALCORES 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla	Alcalá de Guadaíra  Bollullos de la Mitación	ALCORES ALJARAFE	37,38636981 37,34439112	-5,85637960 -6,09485425	15 66	5,0	32,0 85.2	$\vdash$							32,0 85.2		0,0	1					ALCORES 220 ALJARAFE 220	
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Bollullos de la Mitación	ALJARAFE	37,34439112	-6,09485425 -6,09485425	15	0,0	10,0								5,0	5,0	0,0	<del>                                     </del>					ALJARAFE 220 ALJARAFE 220	<b>—</b>
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	AMATE	37,38637843	-5,94798733	66	81,3	0,0								1		0,0						SANTA ELVIRA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sevilla Paradas	AMATE ARAHAL	37,38637843 37,27192339	-5,94798733 -5,54644623	15	43,0 0,0	0,0	$\vdash$	_								0,0	-					SANTA ELVIRA 220 VILLANUEVA DEL REY 220	$\vdash$
01 - Andalucia 01 - Andalucia	Sevilla	Paradas	ARAHAL	37,27192339	-5,54644623	15	0,0	0,0	$\vdash$	_			-	_				0,0	1					VILLANUEVA DEL REY 220 VILLANUEVA DEL REY 220	<del></del>
01 - Andalucía	Sevilla	Alcalá de Guadaíra	ARGON	37,35988202	-5,88509259	66	16,7	0,0										0,0						ALCORES 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sevilla Sevilla	ARJONA ARJONA	37,38795027 37,38795027	-6,00274101 -6,00274101	66	0,0	0,0						_				0,0	-					SANTIPONCE 220 SANTIPONCE 220	——
01 - Andalucía	Sevilla	Aznalcóllar	AZNALCOL	37,50964240	-6,22904021	132		0,0										0,0	1					GUILLENA 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Aznalcóllar	AZNALCOL	37,50964240	-6,22904021	15	0,0	0,0										0,0						GUILLENA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Arahal  Bollullos de la Mitación	BASMORON BOLLULLM	37,18985409 37,35293638	-5,60141066 -6,14402569		0,0	0,0 17,7								17,7		0,0						VILLANUEVA DEL REY 220 ALJARAFE 220	⊢
01 - Andalucía	Sevilla	Bollullos de la Mitación	BOLLULLM	37,35293638	-6,14402569		0,0	12,0								12,0		0,0						ALJARAFE 220 ALJARAFE 220	<del></del>
01 - Andalucía	Sevilla	Bormujos	BORMUJOS	37,35062468	-6,07747947	66	0,0	0,0										0,0						ALJARAFE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Bormujos	BORMUJOS	37,35062468	-6,07747947	15	0,0	5,0	40.0							5,0		0,0						ALJARAFE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Guillena Guillena	CALA	37,66840130 37.66840130	-6,13355974 -6.13355974	132	0,0	12,8 2.0	12,8									0,0						GUILLENA 220 GUILLENA 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	CALONGE	37,41116727	-5,96086171	132		0,0										0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sevilla Rinconada, La	CALONGE	37,41116727 37,48501211	-5,96086171 -5,92803709	132	0,0	0,0										0,0						SANTIPONCE 220 SANTIPONCE 220	<del></del>
01 - Andalucia	Sevilla	Rinconada, La	CANAMO	37,48501211	-5,92803709	132	0,0	10.3								10.3		0.0	<del>                                     </del>					SANTIPONCE 220 SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Cantillana	CANTILLA	37,59119322	-5,81153781	66	0,0	6,4	3,2	3,2								0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Cantillana	CANTILLA	37,59119322	-5,81153781		0,0 29.1	5,0 0,0								5,0		0,0	-					SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla	Mairena del Alcor Mairena del Alcor	CANTOSAL CANTOSAL	37,38159762 37,38159762	-5,76563519 -5,76563519		12,0	8,4								8,4		0,0						ALCORES 220 ALCORES 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Camas	CARAMBOL	37,38978549	-6,04026815		0,0	24,8								24,8		0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Camas	CARAMBOL CARMONA	37,38978549 37,47613820	-6,04026815 -5,64754200	15	0,0 50.5	0,0										0,0						SANTIPONCE 220 ALCORES 220	<del></del>
01 - Andalucía	Sevilla	Carmona	CARMONA	37,47613820	-5,64754200		23,8	8,0								8,0		0,0						ALCORES 220 ALCORES 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	CENTENAR	37,39205475	-6,01245738	66	0,0	201,1								201,1		0,0						CENTENARIO 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sevilla Arahal	CENTENAR CLH ARAH	37,39205475 37,23931414	-6,01245738 -5,60316803	20	0,0	9,0	$\vdash$					-		9,0		0,0	-					CENTENARIO 220 DON RODRIGO 220	<del></del>
01 - Andalucía	Sevilla	Coronil, El	CORONIL	37,08836967	-5,62769884	66	0,0	0,0										0,0						DON RODRIGO 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Coronil, El	CORONIL	37,08836967	-5,62769884		0,0	0,0										0,0						DON RODRIGO 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sevilla Sevilla	CROSS_SJ CROSS_SJ	37,42982540 37,42982540	-5,97329786 -5,97329786	132	0,0	0,0	$\vdash$									0,0	1					SANTIPONCE 220 SANTIPONCE 220	⊢
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	CRUZCAMP	37,38794204	-5,97329766	66	0,0	0,0	$\vdash$									0,0	1					SANTA ELVIRA 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	CRUZCAMP	37,38794204	-5,95972261	20	0,0	0,0										0,0						SANTA ELVIRA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sevilla Cuervo de Sevilla, El	CRUZCAMP	37,38794204 36,85900117	-5,95972261 -6,04369205	15	0,0	0,0 13,0	$\vdash$	_			-	-			13,0	0,0	-				_	SANTA ELVIRA 220 MIRABAL 220	$\vdash$
01 - Andalucía	Sevilla	Cuervo de Sevilla, El	CUERVO	36,85900117	-6,04369205	15	0,0	0,0									13,0	5,0		5,0				MIRABAL 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	CUNA	37,39187557	-5,99375240	66	0,0	0,0										0,0						CENTENARIO 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Alcalá de Guadaíra Alcalá de Guadaíra	DOSHMNAS DOSHMNAS	37,29823428 37,29823428	-5,90556252 -5.90556252	132 66	0,0	129,9 0,0	45,8				-	-		34,1	50,0	0,0	1					DOS HERMANAS 220 DOS HERMANAS 220	⊢
01 - Andalucía	Sevilla	Alcalá de Guadaíra	DOSHMNAS	37,29823428	-5,90556252	15	0,0	5,1	5,1									0,0						DOS HERMANAS 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Alcalá de Guadaíra	DRODRIGO	37,24546255	-5,84353866	66	0,0	52,9	10,1	42,8								0,0						DON RODRIGO 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sevilla Écija	EADSCASA ECIJA	37,40707776 37.54487580	-5,88374850 -5,06337477		0,0	0,0	$\vdash$				-	-				0,0	-					ALCORES 220 VILLANUEVA DEL REY 220	<del></del>
01 - Andalucía	Sevilla	Écija	ECIJA	37,54487580	-5,06337477	25	0,0	0,0										0,0						VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	EMPALME	37,41727315	-5,98427709	132	0,0	0,0										0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sevilla Sevilla	EMPALME EMPALME	37,41727315 37,41727315	-5,98427709 -5,98427709	66	0,0	45,0 0,0	$\vdash$	_				-		45,0		0,0	1					SANTIPONCE 220 SANTIPONCE 220	<b>—</b>
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	EMPALME	37,41727315	-5,98427709	15	0,0	0,0										0,0	1					SANTIPONCE 220 SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	ENRAMADI	37,37669316	-5,97606613	66	0,0	0,0										0,0						QUINTOS 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	ENRAMADI	37,37669316	-5,97606613	20	0,0	0,0								1		0,0						QUINTOS 220	<u> </u>



												(	CAPAC	CIDAD	DE ACCE	SO (MW)									
												OC	UPAD	Α				A	MITID	A Y NC	RESL	ELTA			
											De	esglose	por P	osició	n de SSE	E			De	sglose	por Te	cnolo	gía		
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2 P3	8 P4	P5	P6	P7	P8 P9	Con Permiso de AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
01 - Andalucía	Sevilla	Dos Hermanas	ENTRENUC	37,31606108	-5,94464645	15	8,8	62,2								32,3	29,9	0,0						ENTRENUCLEOS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Alcalá de Guadaíra Alcalá de Guadaíra	ESPALDIL ESPALDIL	37,36790525 37,36790525	-5,89821119 -5,89821119	66	10,2 10,2	0,0 23,0								23,0		0,0						ALCORES 220 ALCORES 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Estepa	ESTEPA	37,29888317	-4,87331013	66	0,0	26,0	26,0							20,0		0,0						VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Estepa	ESTEPA	37,29888317	-4,87331013	25	0,0	0,0										0,0						VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Lebrija Lebrija	FONTANAL FONTANAL	36,93307102 36,93307102	-6,06179282 -6,06179282	66	0,0	0,0										0,0						DON RODRIGO 220 DON RODRIGO 220	,
01 - Andalucía	Sevilla	Dos Hermanas	FUENTE_R	37,30417278	-5,98637823	66	0,0	49,7									49,7	0,0						DOS HERMANAS 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Dos Hermanas	FUENTE_R	37,30417278	-5,98637823	15	0,0	5,0								5,0		0,0						DOS HERMANAS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Guillena Guillena	FUNDICIO FUNDICIO	37,51506737 37,51506737	-6,08116411 -6,08116411	132	0,0	42,6 0,0								42,6		0,0						SANTIPONCE 220 SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Peñaflor	GRULLAS	37,70865859	-5,41907177	132	0,0	55,3	50,0							5,3		0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	GUADAIRA	37,33768677	-5,99176970	66	0,0	0,0										0,0						QUINTOS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sevilla Guillena	GUADAIRA GUILLENA	37,33768677 37,63607233	-5,99176970 -6,09786823	132	0,0	0,0 37,2	37,2									0,0						QUINTOS 220 GUILLENA 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	HEINEKEN	37,38867987	-5,86294496	132	0,0	0,0	,-							0,0		0,0						ALCORES 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Benacazón	HUEVAR	37,36737177	-6,24325954	66	0,0	38,8					$-\top$			29,0	9,8	0,0						ALJARAFE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Benacazón Écija	HUEVAR HUMOSOS	37,36737177 37,51484501	-6,24325954 -4,99805808	15	0,0	12,5 0,0								12,5		0,0						ALJARAFE 220 VILLANUEVA DEL REY 220	8
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	HYTASA	37,36682063	-5,96384678	66	0,0	59,4								59,4		0,0						QUINTOS 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	HYTASA	37,36682063	-5,96384678	20	0,0	0,0										0,0						QUINTOS 220	·
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Écija Écija	I_REDOND	37,45800968 37,45800968	-4,89606016 -4,89606016	25	0,0	0,0										0,0						VILLANUEVA DEL REY 220 VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Isla Mayor	ISLAS	37,16105491	-6,14132073	66	0,0	0,0										0,0						ALJARAFE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Isla Mayor	ISLAS	37,16105491	-6,14132073	15	0,0	20,0	40.0							20,0		0,0						ALJARAFE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Salteras Salteras	ITALICA ITALICA	37,46406015 37,46406015	-6,05960407 -6,05960407	132	0,0	40,0 0.0	40,0									0,0						SANTIPONCE 220 SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Mairena del Aljarafe	LAMINILL	37,32976194	-6,06104628	66	0,0	0,0										0,0						ALJARAFE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Mairena del Aljarafe	LAMINILL LEBRIJA	37,32976194	-6,06104628	15	0,0	0,0										0,0						ALJARAFE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Lebrija Lebrija	LEBRIJA	36,96467243 36,96467243	-6,06853805 -6,06853805	20	0,0	0,0										0,0						DON RODRIGO 220 DON RODRIGO 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Lora del Río	LORA	37,66375927	-5,53517797	66	0,0	0,0										0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Lora del Río	LORA	37,66375927	-5,53517797	15	0,0	0,0										0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Marchena Marchena	MARCHENA MARCHENA	37,32282359 37,32282359	-5,43319670 -5,43319670	15	0,0	0,0										0,0						VILLANUEVA DEL REY 220 VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Cabezas de San Juan, Las	MARISMAS	37,07201462	-6,03593505	66	0,0	0,0										0,0						DON RODRIGO 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Cabezas de San Juan, Las Fuentes de Andalucía	MARISMAS MONCLOVA	37,07201462 37,55477119	-6,03593505 -5,33061431	15	0,0	0,0 67,0	47.0	50,0								0,0						DON RODRIGO 220 VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucia	Sevilla	Fuentes de Andalucía	MONCLOVA	37,55477119	-5,33061431	25	0,0	8,8	17,0	50,0						8,8		0,0						VILLANUEVA DEL REY 220 VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Utrera	MORERA	37,20475174	-5,80360881	66	0,0	0,0										0,0						DON RODRIGO 220	
01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Utrera	MORERA MORON	37,20475174	-5,80360881 -5,45759687	15	0,0	4,0								4,0		0,0						DON RODRIGO 220 DON RODRIGO 220	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla	Morón de la Frontera Morón de la Frontera	MORON	37,13276286 37,13276286	-5,45759687	15	0,0	0,0 10.9	10.9									19.0		19.0				DON RODRIGO 220 DON RODRIGO 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	MV_KANSA	37,39591763	-5,95935782	20	0,0	0,0	- 77									0,0		-,-				SANTA ELVIRA 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	NERVION	37,37640699	-5,96003646	66	0,0	0,0										0,0						SANTA ELVIRA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sevilla Alcalá de Guadaíra	NERVION OROMANA	37,37640699 37,32389808	-5,96003646 -5,87514444	132	0,0	0,0										0,0						SANTA ELVIRA 220 DOS HERMANAS 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Alcalá de Guadaíra	OROMANA	37,32389808	-5,87514444	15	0,0	0,0										0,0						DOS HERMANAS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sevilla Sevilla	OSARIO OSARIO	37,39432339 37,39432339	-5,98280598 -5,98280598	66	0,0	0,0	$\vdash$		_							0,0						SANTA ELVIRA 220 SANTA ELVIRA 220	
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Sevilla	Osuna	OSUNA	37,39432339	-5,98280598 -5,11568986	66	0,0	28,5	28,5									0,0						VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Osuna	OSUNA	37,23039636	-5,11568986	25	0,0	3,4	3,4									0,0						VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Palacios y Villafranca, Los Palacios y Villafranca, Los	PALACIOS PALACIOS	37,11757157 37,11757157	-5,88275722 -5.88275722	132	0,0	0,0 50.0			-		_			50,0		0,0						DOS HERMANAS 220 DON RODRIGO 220	·!
01 - Andalucia	Sevilla	Palacios y Villafranca, Los Palacios y Villafranca, Los	PALACIOS	37,11757157	-5,88275722 -5,88275722	15	0,0	6,9	6,9				-			50,0		0,0						DON RODRIGO 220 DON RODRIGO 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Alcalá de Guadaíra	PALILLOS	37,37518310	-5,87107799	66	24,0	0,0										0,0						ALCORES 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Alcalá de Guadaíra Sevilla	PALILLOS PALMALTA	37,37518310 37,34013917	-5,87107799 -5,98461652	15	24,0	0,0 38.0	$\vdash$							38,0		0,0						ALCORES 220 QUINTOS 220	
01 - Andalucia 01 - Andalucia	Sevilla	Sevilla	PALMALTA	37,34013917	-5,98461652 -5,98461652	20	0,0	0,0								30,0		0,0						QUINTOS 220 QUINTOS 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	PALMERA	37,35607452	-5,96829158	66	0,0	0,0										0,0						QUINTOS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sevilla Sevilla	PALMERA PALMERA	37,35607452 37,35607452	-5,96829158 -5,96829158	20	0,0	0,0			-							0,0						QUINTOS 220 QUINTOS 220	·
01 - Andalucía	Sevilla	Palomares del Río	PALOMARE	37,31290645	-6,04895231	66	0,0	25,5								25,5		0,0						ALJARAFE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Palomares del Río	PALOMARE	37,31290645	-6,04895231	15	0,0	0,0										0,0						ALJARAFE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Rinconada, La Rinconada, La	PARQ_AER PARQ_AER	37,43817473 37,43817473	-5,85631270 -5,85631270	132	0,0	59,0 12,0	49,9					-		9,1 12,0		0,0				-		ALCORES 220 ALCORES 220	
01 - Andalucia	Sevilla	Pilas	PILAS	37,43817473	-6,30822806	66	0,0	12,0 34,8								12,0	34,8	1,8					1,8	ROCIO 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Pilas	PILAS	37,29459115	-6,30822806	15	0,0	4,5								4,5		0,0						ROCIO 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Cazalla de la Sierra	PINTADO	37,91624925	-5,93065880	132	0,0	33,2	6,4	26,8								0,0						GUILLENA 220	!



												(	CAPAC	CIDAD	DE ACC	ESO (MW	)								de julio de 2023
													UPAD			(	<u>'</u>	A	MITID/	YNO	RESU	ELTA			
											De				ón de SSE	E					por Te		qía		
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2 P					P8 P9	Con Permiso d AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
01 - Andalucía	Sevilla	Cazalla de la Sierra	PINTADO	37,91624925	-5,93065880	66	0,0	0,0										0,0						GUILLENA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Cazalla de la Sierra Alcalá de Guadaíra	PINTADO POLO	37,91624925 37,35665990	-5,93065880 -5,86437960	15	0,0	0,0										0,0						GUILLENA 220 ALCORES 220	⊢—
01 - Andalucía	Sevilla	Alcalá de Guadaíra	POLO	37,35665990	-5,86437960	15	24,0	11,0								11,0		0,0						ALCORES 220	7
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	QUINTOS	37,35016834	-5,95196684	66	0,0	88,5								88,5		0,0						QUINTOS 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sevilla Sevilla	QUINTOS RASTRO	37,35016834 37,38410261	-5,95196684 -5,98487092	15	0,0	27,0 0,0								27,0		0,0						QUINTOS 220 QUINTOS 220	<b></b>
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	RASTRO	37,38410261	-5,98487092	20	0,0	0,0										0,0						QUINTOS 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	REMEDIOS	37,37862505	-6,01380501	66	0,0	0,0										0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	REMEDIOS	37,37862505	-6,01380501	20		0,0										0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Rinconada, La	RINCONAD RINCONAD	37,47297411 37,47297411	-5,95017090 -5,95017090	132	0,0	0,0										0,0						SANTIPONCE 220 SANTIPONCE 220	<del></del>
01 - Andalucía	Sevilla	Rinconada, La Roda de Andalucía, La	RODAANDA	37,20967223	-4,77421847	66		17,9	17,9									0,0						VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Roda de Andalucía, La	RODAANDA	37,20967223	-4,77421847	25	0,0	0,0	,0									0,0						VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Carmona	ROMERAL	37,50736342	-5,65377591	66	-,-	8,4	8,4									0,0						ALCORES 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Carmona	ROMERAL RUTPLATA	37,50736342 37,55245797	-5,65377591 -6,08724046	15	5,0	10,0 47.5	47.5					-		10,0	1	0,0						ALCORES 220 GUILLENA 220	<b>—</b>
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Sevilla	Guillena	RUTPLATA	37,55245797	-6,08724046	132	0,0	10,0	41,5							10,0		0,0						GUILLENA 220 GUILLENA 220	<del> </del>
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	S_ELVIRA	37,38976674	-5,93049204	66	83,8	64,8								41,2	23,6	0,0						SANTA ELVIRA 220	8
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	S_ELVIRA	37,38976674	-5,93049204	15	136,7	16,0								11,0	5,0	0,0						SANTA ELVIRA 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Rinconada, La San Nicolás del Puerto	S_JOSE S NICOLA	37,47984104 37,99623607	-5,93894478 -5,65817949	132	0,0	20,1								20,1	_	0,0						SANTIPONCE 220 GUILLENA 220	⊢
01 - Andalucía	Sevilla	San Nicolás del Puerto	S NICOLA	37,99623607	-5,65817949	15	0,0	0,0										0,0						GUILLENA 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Salteras	SALTERAS	37,45137828	-6,12264268	66	0,0	0,0										0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Salteras	SALTERAS	37,45137828	-6,12264268	15	0,0	0,0										0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sanlúcar la Mayor Sanlúcar la Mayor	SANLUC_M SANLUC M	37,39244960 37,39244960	-6,20507444 -6,20507444	15	0,0	32,2 4.4	32,2							44		0,0						SANTIPONCE 220 SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Valencina de la Concepción	SANTIPON	37,42539450	-6,03931095	132		43,2								43,2		0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Valencina de la Concepción	SANTIPON	37,42539450	-6,03931095	66	0,0	49,5								49,5		0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Valencina de la Concepción	SANTIPON SETERII I	37,42539450	-6,03931095	15	0,0	0,0 20.1								20.1		0,0						SANTIPONCE 220	8
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Lora del Río Sevilla	TABLADA	37,66113535 37,36610403	-5,54571266 -5,99962268	132	0,0	0,0								20,1		0,0						SANTIPONCE 220 SANTIPONCE 220	- * -
01 - Andalucía	Sevilla	Sevilla	TABLADA	37,36610403	-5,99962268	20	0,0	0,0										0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Tomares	TOMARES	37,37662809	-6,03170997	66	-,-	71,5								71,5		0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Tomares	TOMARES	37,37662809	-6,03170997	15	0,0	0,0										0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Sevilla Sevilla	TORRECUE	37,33597963 37,33597963	-6,00148679 -6,00148679	20	0,0	0,0										0,0						QUINTOS 220 QUINTOS 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Morón de la Frontera	TORREJON	37,10756124	-5,56952794	66	0,0	144,1	49,9	49,9						44,3		0,0						DON RODRIGO 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Morón de la Frontera	TORREJON	37,10756124	-5,56952794	15	0,0	4,8								4,8		0,0						DON RODRIGO 220	
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Utrera Utrera	UTRERA UTRERA	37,18475810 37,18475810	-5,77180138 -5,77180138	66	0,0	0,0										0,0						DON RODRIGO 220 DON RODRIGO 220	<del></del>
01 - Andalucia	Sevilla	Brenes	VALLEINF	37,16475610	-5,77160136	132		6.0	6.0									0,0						SANTIPONCE 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Dos Hermanas	VALME	37,25926795	-5,91770948	132	0,0	54,8	5,5							36,6	18,2	28,0		28,0				DOS HERMANAS 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Dos Hermanas	VALME	37,25926795	-5,91770948	15	0,0	20,0								20,0		0,0						DOS HERMANAS 220	8
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Écija Écija	VILLAR VILLAR	37,60684127 37,60684127	-5,10535021 -5,10535021	66 25	0,0	0,0	$\vdash$				-	-				0,0						VILLANUEVA DEL REY 220 VILLANUEVA DEL REY 220	<del></del>
01 - Andalucia 01 - Andalucía	Sevilla	Écija	VILLAR VILLNREY	37,50684127	-5,10535021 -5,16420567	66	0,0	30,0	30,0				-	-				0,0						VILLANUEVA DEL REY 220 VILLANUEVA DEL REY 220	<del></del>
01 - Andalucía	Sevilla	Écija	VILLNREY	37,52763223	-5,16420567	25	0,0	7,6								7,6		0,0						VILLANUEVA DEL REY 220	
01 - Andalucía	Sevilla	Viso del Alcor, El	VISO	37,40002980	-5,71402354	66	35,2	0,0	$\Box$									0,0						ALCORES 220	<del></del>
01 - Andalucía 01 - Andalucía	Sevilla Sevilla	Viso del Alcor, El Tomares	VISO ZAUDIN	37,40002980 37,36406984	-5,71402354 -6,04598554	15	35,2 0,0	0,0 29,9					-	-		29,9		0,0						ALCORES 220 ALJARAFE 220	<del></del>
01 - Andalucía	Sevilla	Tomares	ZAUDIN	37,36406984	-6,04598554	15	0,0	0,0								20,0		0,0						ALJARAFE 220	
02 - Aragón	Huesca	Alcalá del Obispo	AEROP-HU	42,08406696	-0,32137886	45	0,0	0,0										0,0						ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Huesca	Alcalá del Obispo	AEROP-HU	42,08406696	-0,32137886 -0,59944843	15	0,0	0,0	$\vdash$									0,0						ESQUEDAS 220	<b>—</b>
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Almudévar Almudévar	ALMUDEVAR ALMUDEVAR	42,04566610 42.04566610	-0,59944843	45	0,0	0,0										0,0						ESQUEDAS 220 ESQUEDAS 220	$\vdash$
02 - Aragón	Huesca	Altorricón	ALTORRICON	41,78536974	0,41336089	66	0,0	14,6	14,6									0,0						MONZON 220	
02 - Aragón	Huesca	Ansó	ANSO	42,75045409	-0,82918563	45	0,0	0,0										0,0						SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca	Ansó	ANSO ANZANIGO	42,75045409 42.40615857	-0,82918563 -0,64580697	10	0,0	0,0 7.9	7.9		_		-	-			1	0,0						SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	<del></del>
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Caldearenas Caldearenas	ANZANIGO ANZANIGO	42,40615857 42,40615857	-0,64580697 -0,64580697	45	0,0	0,0	7,9								1	0,0						SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	$\vdash$
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca	Foradada del Toscar	ARGONE	42,42929119	0,38176402	110		14,4	7,2	7,2								0,0						CINCA 220	
02 - Aragón	Huesca	Monzón	ARMENTERA	41,92668332	0,14950306	132		40,0								40,0		0,0						MONZON 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Monzón Panticosa	ARMENTERA BAÑOS	41,92668332 42,76212635	0,14950306 -0.23241692	25	0,0	6,0 5,5	5.5				-	-		6,0	1	0,0						MONZON 220 SABIÑANIGO 220	⊢—
02 - Aragon 02 - Aragón	Huesca	Panticosa	BAÑOS	42,76212635	-0,23241692	3	0,0	0,0	5,5				-	-				0,0			-			SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	5
02 - Aragón	Huesca	Berbegal	BERBEGAL	41,96234078	0,01764717	45	0,0	2,2	2,2									0,0						ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Huesca	Canal de Berdún	BERDUN	42,60230391	-0,86412608	45	0,0	0,0										0,0						SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca	Canal de Berdún	BERDUN	42,60230391	-0,86412608	10	0,0	0,0								1		0,0						SABIÑANIGO 220	



													APAC	IDAD	DE ACC	ESO (MW	1							, ae	le julio de 2023
								1							DE ACC	L30 (MV	,		AUTID A	V NO	DEO	IEI EA			
													UPAD					AL	MITIDA						
							-		<u> </u>		De	esglose	por P	osiciói	n de SSE	E	_		Des	glose	por Te	cnolo	gia		
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2 P3	3 P4	P5	P6	P7 F	P8 P9	Con Permiso d AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
02 - Aragón	Huesca	Biescas	BIESCAS	42,63187446	-0,31990984	132	-,-	0,0										0,0						SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca Huesca	Biescas Binéfar	BIESCAS BINEFAR	42,63187446 41,85663309	-0,31990984 0,30427256	110	0,0	0,0										0,0		-	$\rightarrow$			SABIÑANIGO 220 CINCA 220	<del></del>
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca	Binéfar	BINEFAR	41,85663309	0.30427256	25		15.7								15,7		0,0		_	$\rightarrow$			CINCA 220 CINCA 220	
02 - Aragón	Huesca	Barbastro	BRILEN	42,00741585	0,11584358	110		24,7	24,7									0,0						CINCA 220	
02 - Aragón	Huesca	Canfranc	CANALROYA	42,74498842	-0,51649294	45	0,0	6,0	6,0									0,0						SABIÑANIGO 220	<b></b>
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Canfranc Aisa	CANALROYA	42,74498842 42,78452892	-0,51649294 -0,52127491	45	0,0	0,0									+	0,0		_	$\rightarrow$			SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca	Aisa	CANDANCHU	42,78452892	-0,52127491	17	7 0,0	0,0										0,0						SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca	Estopiñán del Castillo	CANELLES	41,97645503	0,61164379	132	0,0	108,0		36,0 36,	,0							0,0						MANGRANERS 220	<b></b>
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Peñas de Riglos, Las Peñas de Riglos, Las	CARCAVILLA CARCAVILLA	42,37096489 42,37096489	-0,73725222 -0,73725222	45	0,0 0,0	4,9 0,0	4,9									0,0						SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	<del></del>
02 - Aragón	Huesca	Sabiñánigo	CARTIRANA	42,52954776	-0,39155659	45	0,0	7,8	7,8									0,0			$\overline{}$			SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca	Sabiñánigo	CARTIRANA	42,52954776	-0,39155659	15	0,0	3,8								3,8		0,0						SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca Huesca	Canfranc Canfranc	CH_IP CH IP	42,74270355 42,74270355	-0,51649748 -0,51649748	132	0,0	84,0 0.0	28,0	28,0 28,	,0				_		+	0,0	$\vdash$	_				SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	<del></del>
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca	Jaca	CH_IP CH JACA	42,74270355	-0,51649748	45		15,2	7,6	7,6								0,0		-	-			SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca	Sabiñánigo	CH_SABIÑAN	42,48092277	-0,37584994	45	0,0	6,8		3,4								0,0						SABIÑANIGO 220	(
02 - Aragón	Huesca	Sabiñánigo	CH_SABIÑAN	42,48092277	-0,37584994	15	0,0	0,0 49.5								40.5		0,0						SABIÑANIGO 220	<del></del>
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Monzón Monzón	CINCA	41,92404217 41,92404217	0,19392854	110		0,0								49,5		0,0			$\overline{}$			CINCA 220 CINCA 220	
02 - Aragón	Huesca	Grado, El	ENATE	42,10157210	0,23075746	66	0,0	24,0	24,0									0,0			$\overline{}$			MONZON 220	
02 - Aragón	Huesca	Sahún	ERISTE	42,58893070	0,49207079	25		0,0										0,0						ERISTE 220	5
02 - Aragón	Huesca Huesca	Sopeira Aisa	ESCALES ESPOSA	42,32091913 42,65993020	0,74733859 -0.62611054	132	0,0	36,0 0.0	12,0	12,0 12,	,0							0,0		_				PONT SUERT 220 SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca	Aisa	ESPOSA	42,65993020	-0,62611054	15	0,0	0,0										0,0		_	$\rightarrow$			SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca	Sotonera, La	ESQUEDAS	42,21504861	-0,57113270	132		12,5								12,5		0,0						ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Huesca	Sotonera, La	ESQUEDAS	42,21504861	-0,57113270	15		10,0								10,0		0,0						ESQUEDAS 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Fraga Fraga	FRAGA FRAGA	41,51170265 41,51170265	0,32181914 0,32181914	110		29,0 20,0								29,0 20,0		0,0		-	$\rightarrow$			ESCATRON 220 ESCATRON 220	
02 - Aragón	Huesca	Grado, El	GRADO1	42,15314148	0,23310177	66	0,0	0,0								20,0		0,0			$\rightarrow$			GRADO1 220	
02 - Aragón	Huesca	Grado, El	GRADO1	42,15314148	0,23310177	25	0,0	0,0										0,0						GRADO1 220	
02 - Aragón	Huesca Huesca	Grado, El Grañén	GRADO2 GRAÑEN	42,10470383 41,93122082	0,23030729 -0.38867508	45	0,0	27,2 0,0	13,6	13,6								0,0			$\overline{}$			MONZON 220 PEÑAFLOR 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca	Granen	GRAÑEN	41,93122082	-0.38867508	17	0.0	0,0										0,0			-			PEÑAFLOR 220 PEÑAFLOR 220	
02 - Aragón	Huesca	Valle de Hecho	HECHO	42,72805421	-0,75303676	45	0,0	0,0										0,0						SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca	Valle de Hecho	HECHO HUESCA EST	42,72805421 42,14870397	-0,75303676 -0.39399458	10	0,0	0,0										0,0						SABIÑANIGO 220 ESQUEDAS 220	<del></del>
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Huesca Huesca	HUESCA_EST	42,14870397	-0,39399458	45	0,0	0,0 5,0								5,0		0,0			$\rightarrow$			ESQUEDAS 220 ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Huesca	Huesca	HUESCA_EST	42,14870397	-0,39399458	10	0,0	0,0								0,0		0,0			$\overline{}$			ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Huesca	Huesca	HUESCA_NOR	42,14503793	-0,41623309	132		0,0										0,0						ESQUEDAS 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Huesca Huesca	HUESCA_NOR HUESCA NOR	42,14503793 42,14503793	-0,41623309 -0,41623309	45	0,0	0,0			_							0,0		_	$\longrightarrow$			ESQUEDAS 220 ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Huesca	Huesca	HUESCA_SUR	42,12443924	-0,41244605	45	0,0	0,0										0,0			$\overline{}$			ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Huesca	Huesca	HUESCA_SUR	42,12443924	-0,41244605	10	0,0	0,0										0,0			=			ESQUEDAS 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Caldearenas Jaca	JABARRELLA JACA_NORTE	42,41978353 42,57506752	-0,46054719 -0,53818476	45	0,0 5 0,0	15,0 0,0	5,0	5,0 5,0	0		_	-			+	0,0		_				SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca	Jaca	JACA_NORTE	42,57506752	-0,53818476	10	0,0	0,0			_							0,0		_	$\rightarrow$			SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	<i></i>
02 - Aragón	Huesca	Jaca	JACA_SUR	42,55984851	-0,55609243	132		0,0										0,0						SABIÑANIGO 220	<u> </u>
02 - Aragón	Huesca	Jaca Jaca	JACA_SUR JACA SUR	42,55984851 42,55984851	-0,55609243 -0,55609243	45	0,0	9,4 14,6	2.0							9,4 12,6		0,0	-		$\Box$			SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Jaca Caldearenas	JACA_SUR JAVIERRELA	42,55984851 42.39827955	-0,55609243	10 4F	0,0	14,6		5.3	+			-		12,6		0,0	$\vdash$	-	$\overline{}$			SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca	Caldearenas	JAVIERRELA	42,39827955	-0,53311059	10	0,0	0,0	0,0	3,0								0,0			=			SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca	Caldearenas	LA_HIDRO	42,39303665	-0,66635596	45	0,0	0,9	0,9									0,0						SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Caldearenas Peñas de Riglos, Las	LA_HIDRO LA PEÑA	42,39303665 42.38252787	-0,66635596 -0.69596756	10	0,0	0,0									+	0,0		-				SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca	Peñas de Riglos, Las	LA_PEÑA	42,38252787	-0,69596756	10	0,0	0,0										0,0			$\rightarrow$			SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	1
02 - Aragón	Huesca	Tella-Sin	LAFORTUNAD	42,54308302	0,19784834	132	2,6	83,4	14,0	14,0 14,	,0 20,7	20,7						0,0						LA FORTUNADA 220	
02 - Aragón	Huesca	Tella-Sin	LAFORTUNAD	42,54308302	0,19784834	30	2,6	0,0										0,0						LA FORTUNADA 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Gurrea de Gállego Panticosa	LANIPIEL LANUZA	42,00164879 42,72835473	-0,76619135 -0.30587536	132	0,0	0,0 49.8	24.9	24,9							+	0,0		-	$\rightarrow$			VILLANUEVA 220 SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca	Laspuña	LASPUÑA	42,50498069	0,14945171	132	2,6	13,6	13,6									0,0			=			LA FORTUNADA 220	
02 - Aragón	Huesca	Laspuña	LASPUÑA	42,50498069	0,14945171	110		0,0										0,0						LA FORTUNADA 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Laspuña Sariñena	LASPUÑA LASTANOSA	42,50498069 41,85720716	0,14945171 -0,07399011	30	2,6 0,0	0,0 10,6	9.0				-	-		1,6		0,0						LA FORTUNADA 220 PEÑAFLOR 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca	Sariñena	LASTANOSA	41,85720716	-0,07399011	25	0,0	0,0	9,0							1,0		0,0		_	-			PEÑAFLOR 220 PEÑAFLOR 220	
02 - Aragón	Huesca	Lalueza	MARCEN	41,88199208	-0,28542321	132	0,0	0,0										0,0						PEÑAFLOR 220	Ĺ
02 - Aragón	Huesca	Lalueza	MARCEN	41,88199208	-0,28542321	45		30,0	30,0									0,0			=			PEÑAFLOR 220	
02 - Aragón	Huesca	Lalueza	MARCEN	41,88199208	-0,28542321	15	0,0	1,0								1,0		0,0						PEÑAFLOR 220	



												C	APAC	CIDAD	DE ACC	ESO (MW	1							1 00	le julio de 2023
								_							DE ACC	L30 (IIIV	<u>'</u>		MITIDA	V NO F	FOLI	-1		1	
									_				UPAD			_		AL	MITIDA					1	
									$\vdash$		De	sglose	por P	OSICIO	n de SSI	-	T		Desg	lose p	or rec	nolog	lia		
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2 P3	P4	P5	P6	P7 I	P8 P9	Con Permiso d AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
02 - Aragón	Huesca	Candasnos	MONEGROS	41,50126228	0,00888542	110	0,0	0,0										0,0						ESCATRON 220	
02 - Aragón	Huesca	Candasnos	MONEGROS MONREPOS	41,50126228	0,00888542	25		2,8								2,8		0,0		_			_	ESCATRON 220 ESQUEDAS 220	⊢
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Caldearenas Caldearenas	MONREPOS	42,34557255 42.34557255	-0,39300883 -0,39300883	45	0,0	0,0										0,0						ESQUEDAS 220 ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Huesca	Monzón	MONZON	41,93330248	0,17502872	132	0,0	70,0								70,0		0,0						MONZON 220	
02 - Aragón	Huesca	Monzón	MONZON	41,93330248	0,17502872	66	0,0	62,1	24,0							20,0		0,0						MONZON 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Monzón Peralta de Alcofea	MONZON PERALTA	41,93330248	0,17502872 -0,06807621	25	0,0	67,4 0,0	7,4	7,4 14,	8					37,8		0,0		_			_	MONZON 220 ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Huesca	Peralta de Alcofea	PERALTA	41,94141640	-0,06807621	25	0,0	0,0										0,0						ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Huesca	Graus	PERARRUA	42,22922846	0,35734991	110	0,0	0,0										0,0						CINCA 220	
02 - Aragón	Huesca	Graus	PERARRUA	42,22922846	0,35734991	25	0,0	0,0										0,0		_				CINCA 220	<b></b>
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Pertusa Pertusa	PERTUSA PERTUSA	42,00581559 42,00581559	-0,11220146 -0,11220146	40	0,0	0,0										0,0	_	-				ESQUEDAS 220 ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Huesca	Pertusa	PERTUSA	42,00581559	-0,11220146	10	0,0	0,0										0,0						ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Huesca	Fraga	PLFRAGA	41,53386235	0,39634151	110	0,0	0,0										0,0						ESCATRON 220	
02 - Aragón	Huesca	Fraga	PLFRAGA	41,53386235 42.10287464	0,39634151 -0.45494888	25	0,0	10,0 58.0	$\vdash$					_		10,0 58.0		0,0	-	-	-		_	ESCATRON 220	<del></del>
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Huesca Huesca	PLHUS PLHUS	42,10287464 42.10287464	-0,45494888	132		0.0	+							58,0		0,0		_	-		_	ESQUEDAS 220 ESQUEDAS 220	<del></del>
02 - Aragón	Huesca	Huesca	PLHUS	42,10287464	-0,45494888	15	0,0	20,0								20,0		0,0						ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Huesca	Panticosa	PUEYO	42,72872016	-0,30564780	66	0,0	14,3	14,3									0,0						SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca	Panticosa Lalueza	PUEYO R MARCEN	42,72872016 41.88158117	-0,30564780 -0.28301686	11	0,0	0,0					_					0,0		-	_		_	SABIÑANIGO 220 PEÑAFLOR 220	5
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca	Tardienta	R_TARDIENT	41,97697011	-0,26301666	45	0,0	0,0										0,0		-				PEÑAFLOR 220	
02 - Aragón	Huesca	Robres	ROBRES	41,83936325	-0,46293501	132	0,0	30,0	24,0							6,0		0,0						PEÑAFLOR 220	
02 - Aragón	Huesca	Castillonroy	S.ANA	41,88191490	0,58053050	132		30,4	15,2	15,2								0,0						MANGRANERS 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Sabiñánigo Sabiñánigo	SABIÑANIGO SABIÑANIGO	42,51681745 42,51681745	-0,35801448 -0,35801448	132	0,0	0,0 33,7								33,7		0,0	_	_			_	SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca	Sabiñánigo	SABIÑANIGO	42,51681745	-0,35801448	11		25,3								25,3		0,0						SABIÑANIGO 220	5
02 - Aragón	Huesca	Sallent de Gállego	SALLENT	42,77060218	-0,33373063	132		41,7	12,0	29,7								0,0						SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca	Sallent de Gállego Sariñena	SALLENT SARIÑENA	42,77060218	-0,33373063	20		2,8	2,8									0,0		_				SABIÑANIGO 220	5
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Sarinena Sariñena	SARIÑENA	41,82136622 41,82136622	-0,18696266 -0,18696266	45	0,0	6,0								6,0		0,0	_	-				PEÑAFLOR 220 PEÑAFLOR 220	
02 - Aragón	Huesca	Broto	SARVISE	42,56975827	-0,11831538	45	0,0	0,0								0,0		0,0						SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca	Broto	SARVISE	42,56975827	-0,11831538	16	0,0	0,0										0,0						SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Huesca Huesca	Sotonera, La Sabiñánigo	SASO_PLANO SEC SABIÑA	42,17923245 42,48283348	-0,49614768 -0,37729270	132	0,0	39,2 0,0	39,2									0,0		_				ESQUEDAS 220 SABIÑANIGO 220	⊢—
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca	Seira	SEIRA	42,47810971	0,43619352	110	0,0	37,1	8.9	8,8 19,	4							0,0		_				CINCA 220	<del></del>
02 - Aragón	Huesca	Seira	SEIRA	42,47810971	0,43619352	25	0,0	0,0	0,0	0,0 10,								0,0						CINCA 220	
02 - Aragón	Huesca	Monzón	SELGUA	41,93524109	0,12032660	45	0,0	0,0										0,0						ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Huesca Huesca	Monzón Montanuv	SELGUA SENET	41,93524109 42 54464840	0,12032660	132	0,0	0,0 8,6	8.6									0,0		_				ESQUEDAS 220 PONT SUFRT 220	⊢
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca	Montanuy	SENET	42,54464840	0,73552684	132		0,0	0,0									0.0		_			_	PONT SUERT 220 PONT SUERT 220	
02 - Aragón	Huesca	Binéfar	SOSAL	41,85554299	0,30563034	110		0,0										0,0						CINCA 220	
02 - Aragón	Huesca	Alcalá de Gurrea	SOTONERA	42,10410674	-0,67097341	45		4,0	4,0									0,0						ESQUEDAS 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca Huesca	Tardienta Tardienta	TARDIENTA TARDIENTA	41,96985749 41,96985749	-0,52723307 -0,52723307	45	0,0	0,0 5,0	+			-				5,0		0,0	-	-	-	-	-	PEÑAFLOR 220 PEÑAFLOR 220	
02 - Aragón	Huesca	Torrente de Cinca	TORRENTE	41,46210296	0,33618778	110	0,0	0,0								5,0		0,0						ESCATRON 220	
02 - Aragón	Huesca	Biscarrués	VALDESPART	42,17407936	-0,74966567	45	0,0	4,0	4,0									0,0						VILLANUEVA 220	$\vdash$
02 - Aragón	Huesca Huesca	Villanúa Villanúa	VILLANUA VILLANUA	42,68971020 42,68971020	-0,53013099 -0,53013099	45	0,0	11,0 0,0	11,0									0,0		-		_		SABIÑANIGO 220 SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Huesca	Huesca	WALQA	42,10965042	-0,53013099	45	0,0	0,0	+				_	_		+		0,0		_	_		_	ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Huesca	Huesca	WALQA	42,10965042	-0,45999054	16	0,0	2,9								2,9		0,0						ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Teruel	Albalate del Arzobispo	ALBALATE	41,12186131	-0,51634284	45	0,0	0,0										0,0						ESCATRON 220	<b></b>
02 - Aragón 02 - Aragón	Teruel Teruel	Albalate del Arzobispo Alcalá de la Selva	ALBALATE ALCA SELVA	41,12186131 40,37193875	-0,51634284 -0,69581260	15	0,0	0,0	$\vdash$		-					+	+	0,0	-	-	-	-		ESCATRON 220 ESCUCHA 220	
02 - Aragón	Teruel	Alcalá de la Selva	ALCA_SELVA ALCA_SELVA	40,37193875	-0,69581260	20		0,0								+		0,0		_				ESCUCHA 220	
02 - Aragón	Teruel	Alcañiz	ALCAÑIZ	41,06879699	-0,15294088	132	0,0	32,7								32,7		0,0						HIJAR 220	
02 - Aragón	Teruel	Alcañiz	ALCAÑIZ ALCAÑIZ	41,06879699	-0,15294088	45	0,0	30,5	30,5									0,0			_			HIJAR 220	<del></del>
02 - Aragón 02 - Aragón	Teruel Teruel	Alcañiz Alcorisa	ALCAÑIZ ALCORISA	41,06879699 40,89825355	-0,15294088 -0.38355559	10	0,0	0,0	+			-				+		0,0	-	-	-	-	-	HIJAR 220 HIJAR 220	
02 - Aragón	Teruel	Alcorisa	ALCORISA	40,89825355	-0,38355559	15	0,0	0,0						_				0,0						HIJAR 220	
02 - Aragón	Teruel	Aliaga	ALIAGA	40,68591571	-0,67902904	132		0,0										0,0						ESCUCHA 220	
02 - Aragón	Teruel Teruel	Aliaga	ALIAGA ALIAGA	40,68591571 40,68591571	-0,67902904 -0,67902904	45	0,0	24,9 16.0	24,9							16.0		0,0			_	-		ESCUCHA 220 ESCUCHA 220	<del></del>
02 - Aragón 02 - Aragón	Teruel	Aliaga Andorra	ALIAGA	40,68591571	-0,67902904 -0,43346111	20	0,0	16,0 0,0	+		_					16,0	1	0,0		_	-	-	-	ESCUCHA 220 HIJAR 220	
02 - Aragón	Teruel	Andorra	ANDORRA	40,97203629	-0,43346111	16	0,0	0,0										0,0						HIJAR 220	
02 - Aragón	Teruel	Azaila	AZAILA	41,28658525	-0,49332345	132		121,3	34,7	42,6						44,0		0,0						ESCATRON 220	$\vdash$
02 - Aragón	Teruel Teruel	Azaila Azaila	AZAILA AZAILA	41,28658525 41,28658525	-0,49332345 -0.49332345	45	-,-	0,0 3,0	3.0				_	_		-		0,0	-	-	-	-	_	ESCATRON 220 ESCATRON 220	<del></del>
02 - Aragón	ı eruei	AZalia	AZAILA	41,28658525	-0,49332345	10	U,U	3,0	J 3,U							1		U,U						EJUA I RUN 220	<u> </u>



Part														CAPAC	CIDAD	DE ACC	ESO (MW	1							1 0	de julio de 2023
Company   Prince									_							22,.00		,	AF	MITIDA	VNO	DEGL	ELTA			
Property									_	-		-				n do CCI			AL					aí a		
Marche   M								DIODOMINI E					esgiose	e por F	Posicio	on de SSI	<u> </u>			Des	giose	JOT 16	g	yıa σ		
		Provincia	Municipio	Subestación				DISPONIBLE		P1	P2 P	3 P4	P5	P6	P7	P8 P9	Permiso d	con Capacidad en	TOTAL	Eólica	Fotovoltaic	Hidraúlica	Solar Térmi	Resto de Tecnología		Comentarios
Company   Treat	02 - Aragón	Teruel	Guidinoona	OAL/MIOOTIA	10,01010000	1,20101010	132		,-	41,3							19,6								C, L, WICCH R L	
State   Column   Co	02 - Aragón									6.6											-					
Company   Tree	02 - Aragón 02 - Aragón									0,0																
	02 - Aragón						30																			
Second   Tend							10										5.0									$\vdash$
2	02 - Aragón 02 - Aragón					.,											5,0									
September   Sept	02 - Aragón						45			24,9									0,0							
							133										44.0				-					$\vdash$
2. Apple   Treat	02 - Aragón						10										44,0									
2. August   Treel	02 - Aragón						45																			
28. Augus   Tend	02 - Aragón									41,3							1									├──
S. Ageb   Treat   Second   S	02 - Aragón				10,01001100	.,	10	-11-	-,-										-,-							$\vdash$
Standard	02 - Aragón	Teruel	Escucha	ESCUCHA	40,79729113	-0,80330983	45	0,0	0,0										0,0						ESCUCHA 220	
Stage  Stand   Stand   Standard	02 - Aragón						15																			$\vdash$
22 August   Total   Esteroid   STEROIDE   6,077700   6,071700	02 - Aragon 02 - Aragón																									$\vdash$
25 August   Transf	02 - Aragón			ESTERCUEL	40,85770696	-0,63124228	45	0,0	0,0										0,0						HIJAR 220	
22 August   Treat	02 - Aragón						15																			
22 August   Treat   Higher   HAMP							45														-					$\vdash$
12 Angelon   Trent	02 - Aragón						132			82,5																
\$2 Angles	02 - Aragón																									
22 Angles Tenul High: Li, CULTA. 41 2005000 0.00000000000000000000000000000																	20,0									<b>──</b>
18. Angelon   Trend	02 - Aragon 02 - Aragón						10																			$\vdash$
22 Angelo Transl Mechine   LAS (MOCAS   41 (2004)198   0.001100   18   0.0   0.3   0.3   0.0   0	02 - Aragón	Teruel		LA_PUEBLA		-0,44522513	45		0,0										0,0						ESCATRON 220	
\$2 Angelon Tensel Abonite   AAS MORGAS   41 (05007180)   40 0.0   0.0	02 - Aragón						15	0,0											0,0							<u>_</u>
22 Anglin   Tennel   Andores   1,06 ARCOS   4,1082000   -4,7897150   128   0.0   4,00   0.0							45			6,3											-					$\vdash \vdash \vdash$
22 Angelon Terroel Metrin del Rio MARTIN, RIO 60.050315 4,08097051 16 0.0 0.0 1 0.0	02 - Aragón						132			40,0																
22. Angelon   Ternel   Martin del Rio   MAPTIN RIO   40,9420015   40,990785   45   0.0   0.0	02 - Aragón						20																			4, 8
22. Angelon   Teruel   Acadine   MOLI, MAYOR   41,05536448   0.1,5550548   0.0   0.0	02 - Aragón						45										9,0									<b>├</b> ──
22 Angelon   Teruel   Morreal del Campo   MONEBAL   40,77937457   1.14559965   45   0.0							45																			
22. Aragion   Torusi   Monoreal del Campo   MONREAL   40,77937467   1,49580868   20   0.	02 - Aragón						10																		HIJAR 220	
22 Angoin   Teruel   Puebla de Valverde, La   P.ESCANDON   40,28888800   122   0.0   50.0							45														_					
Parcel   Andorra   PEAN   40,950303034   -0,39641134   152   0,0   0,0	02 - Aragon 02 - Aragón									50.0																$\vdash$
12. Aragin   Ferual	02 - Aragón	Teruel							0,0										0,0							
10.00   10.0	02 - Aragón						15																			
Terust   PLATEA   40,37975229   -1,16005680   22   0.0					1010000000		45														-					$\vdash$
Teruel   PLATEA   A759767269   1,1000680   20   0.0	02 - Aragón			PLATEA	40,37597529	-1,16006680	132	0,0	0,0																CALAMOCHA 220	
Public de Valverde, La   Public de Valverde,	02 - Aragón																									
Name	02 - Aragón						132										5.5				-					$\vdash$
12 - Aragón   Teruel   Alcañiz   R. MONTORO   40,99863225   -0,2024609  15   0.0   0.0     0.0	02 - Aragón						45		0,0								5,5									<del>                                     </del>
12 - Aragón   Teruel   Santa Eulalia   ST_EULALIA   40,55497053   -1,32278758   20   0.0	02 - Aragón			R_MONTORO			15																			
122 - Aragón   Teruel   Teru																	16,0				-					<b></b> _
12 - Aragón   Toruel   Teruel   Terue	02 - Aragón 02 - Aragón																		- 7.							$\vdash$
12 - Aragón   Teruel   Teruel   Teruel   Teruel   40,35419983   -1,10285495   10   0.0	02 - Aragón				40,35419983																				CALAMOCHA 220	
102 - Aragion   Toruel   Monreal del Campo   TOLLO   40,77763387   -1,34244676   132   0,0   0	02 - Aragón						20																			$\vdash \vdash \vdash$
102 - Aragón   Teruel   Utrillas   UTRILLAS   40,81934961   -0,86946355   45   0,0	02 - Aragón 02 - Aragón						132										1				-					$\vdash \vdash \vdash$
102 - Aragón   Toruel   Valderrobres   VALDERROBR   40,88115527   0,16222642   132   0,0   0,0   0   0,0   0   0,0   0   0	02 - Aragón	Teruel	Utrillas	UTRILLAS	40,81934961	-0,86946355	45	0,0	0,0										0,0						ESCUCHA 220	
02 - Aragón         Teruel         Valderrobres         VALDERROBR         40,8113527         0,6222642         25         0,0         0,0         HJAR 220           2 - Aragón         Teruel         Albentosa         VENTA-AIRE         40,12853934         -0,73860080         132         0,0         0,0         0         0,0         CALAMOCHA 220           12 - Aragón         Teruel         Albentosa         VENTA-AIRE         40,12853934         -0,73860080         20         0,0         0,0         0         CALAMOCHA 220           12 - Aragón         Teruel         Villel         VILLEL         40,24092616         -1,18363888         45         0,0         0,0         0         CALAMOCHA 220           12 - Aragón         Teruel         Villel         VILLEL         40,24092616         -1,18363888         45         0,0         0,0         0         CALAMOCHA 220           12 - Aragón         Teruel         Villacite         VILLEL         40,24092616         -1,18363888         20         0,0         0,0         0         CALAMOCHA 220           12 - Aragón         Teruel         Vinaceite         VINACETE         41,30630964         -0,61080566         45         0,0         8,0         0         0 <t< td=""><td>02 - Aragón</td><td></td><td></td><td>OTTUELLAG</td><td></td><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td></t<>	02 - Aragón			OTTUELLAG			15																			$\Box$
12 - Aragin   Teruel   Albentosa   VENTA-AIRE   40,12853934   -0,73360080   12   0.0   0	u∠ - Aragon 02 - Aragón						132							-							-					$\vdash$
02 - Aragón         Toruel         Albentosa         VENTA-AIRE         40,12853934         -0,73860080         20         0,0         0,0         0         CALAMOCHA 220           12 - Aragón         Toruel         Villel         VILLEL         40,24092616         -1,18363888         45         0,0         0,0         0         0         CALAMOCHA 220           12 - Aragón         Toruel         Villel         VILLEL         40,24092616         -1,18363888         20         0,0         0         0         0         CALAMOCHA 220           12 - Aragón         Toruel         Vinaceite         VINACEITE         41,30630964         -0,61080566         45         0,0         8,0         8,0         0         0         0         FUENDOCDOS 220	02 - Aragón	Teruel	Albentosa	VENTA-AIRE	40,12853934	-0,73360080	132	0,0	0,0										0,0						CALAMOCHA 220	
02 - Aragón         Teruel         Villel         VILLEL         40,24992616         -1,18363868         20         0,0         0,0         CALAMOCHA 220           02 - Aragón         Teruel         Vinaceite         VINACEITE         41,30630964         -0,61068056         45         0,0         8,0         8,0         0         0,0         FUENDETODOS 220	02 - Aragón						20																			
<b>02 - Aragón</b>   <b>Teruel</b>   <b>Vinaceite</b>   <b>VINACEITE</b>   41,30630964   -0,61068056   <b>45</b>   0,0   8,0   8,0							45			+											-					$\vdash$
02 - Aragón Zaragoza Zaragoza ACTUR 41,66849324 - 0,88826681 45 0,0 0,0 0 LOS LEONES 220										8,0																
	02 - Aragón		Zaragoza	ACTUR			45			1																



													CAPA	CIDA	D DE A	CCESO (MW)									-
												0	CUPAE	DA				AD	MITIDA	YNO	RESL	IELTA		1	
															ión de S	SSEE					por Te			1	
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2	P3 P4		P6	P7		Con P9 Permiso de AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	ACTUR	41,66849324	-0,88826681	10	0,0	0,0										0,0						LOS LEONES 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Alfamén Alfamén	ALFAMEN ALFAMEN	41,44325811 41,44325811	-1,23834158	45	0,0	0,0 3,0	1,0	0.0								0,0						MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Alhama de Aragón	ALHAMA	41,44325811	-1,23834158 -1,89881838	15 45	0,0	0,0	1,0	2,0								0,0						CALAMOCHA 220	<del>                                     </del>
02 - Aragón	Zaragoza	Alhama de Aragón	ALHAMA	41,29062786	-1,89881838	15	0,0	0,0										0,0						CALAMOCHA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	ALUMALSA ARAGONIA	41,60775553 41,64005552	-0,83561377 -0,90912043	45	0,0	0,0										0,0						MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	<del></del>
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Zaragoza	ARAGONIA	41,64005552	-0,90912043	10	0,0	0.0										0.0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	ARCOSUR	41,63625519	-0,96438311	132		0,0										0,0						PLAZA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	ARCOSUR ARIZA	41,63625519 41,31420900	-0,96438311 -2,04478342	15	0,0	10,0								10,0		0,0						PLAZA 220 CALAMOCHA 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Ariza Ariza	ARIZA	41,31420900	-2,04478342	45 15	0,0	0,0										0,0						CALAMOCHA 220 CALAMOCHA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Ateca	ATECA	41,32434456	-1,79168424	45	0,0	0,0										0,0						CALAMOCHA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Ateca	ATECA AUGUSTA	41,32434456 41.65881245	-1,79168424 -0,91614318	15	0,0	0,0	$\Box$	-T		1	$\vdash$					0,0		$\Box$				CALAMOCHA 220 MONTETORRERO 220	$\Box$
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Zaragoza	AUGUSTA AUGUSTA	41,65881245 41,65881245	-0,91614318 -0,91614318	45	0,0	0,0	$\vdash$	-		+						0,0						MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	AUGUSTA	41,65881245	-0,91614318	10	0,0	0,0										0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	BASE_AEREA	41,68308907	-1,06055635	45	0,0	0,0										0,0						ENTRERRIOS 220	
02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Belchite Belchite	BELCHITE BELCHITE	41,29905358 41,29905358	-0,75092300 -0,75092300	45	0,0	0,0										0,0						FUENDETODOS 220 FUENDETODOS 220	<del></del>
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza	Borja	BORJA	41,29905358	-1,51400264	15 45	0,0	8,0	$\vdash$			+				8,0		0,0						ENTRERRIOS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Borja	BORJA	41,83108968	-1,51400264	15	0,0	0,0										0,0						ENTRERRIOS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Calatayud	CALATAYUD	41,33162916	-1,64236775	132	0,0	40,7	40,7									0,0						CALAMOCHA 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Calatayud Calatayud	CALATAYUD CALATAYUD	41,33162916 41,33162916	-1,64236775 -1,64236775	45	0,0	0,0										0,0						CALAMOCHA 220 CALAMOCHA 220	<del></del>
02 - Aragón	Zaragoza	Cariñena	CARIÑENA	41,34874593	-1,23403191	45	0,0	0,0										0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Cariñena	CARIÑENA	41,34874593	-1,23403191	15	0,0	5,0	5,0									0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	CARTUJOS CARTUJOS	41,58998841 41,58998841	-0,84217575 -0.84217575	45	0,0	103,7 5.4	F 4							103,7		0,0						CARTUJOS 220 CARTUJOS 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Zaragoza	CASABLANCA	41,56996641	-0,84217575	132		0.0	5,4									0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	CASABLANCA	41,62552966	-0,91219925	45	0,0	0,0										0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	CASABLANCA	41,62552966	-0,91219925	10	0,0	0,0										0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Caspe Caspe	CASPE CASPE	41,24628140 41,24628140	-0,05831575 -0.05831575	132	0,0	0,0										0,0						ESCATRON 220 MEQUINENZA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Caspe	CASPE	41,24628140	-0,05831575	25	0,0	14,1	14,1									0,0						MEQUINENZA 220 / ESCATRON 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Muela, La	CENTROVIA	41,60788054	-1,08680596	132		50,0								50,0		0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza	Muela, La Belchite	CENTROVIA CLARIANA	41,60788054 41,37967921	-1,08680596 -0.75735347	15	0,0	0,0	-			-						0,0						MONTETORRERO 220 FUENDETODOS 220	<del></del>
02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Belchite	CLARIANA	41,37967921	-0,75735347	45	0,0	0,0										0,0						FUENDETODOS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	COGULLADA	41,66934955	-0,86293286	45	0,0	0,0										0,0						LOS LEONES 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	COGULLADA COR INGLES	41,66934955 41,64517388	-0,86293286 -0,88444137	10	0,0	0,0										0,0						LOS LEONES 220 MONTETORRERO 220	<del></del>
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Zaragoza	CR MADRID	41,64247504	-0,94775014	45	0,0	0,0										0,0						PLAZA 220	<del></del>
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	CR_MADRID	41,64247504	-0,94775014	15	0,0	0,0										0,0						PLAZA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	CUARTE	41,59801095	-0,93840136	45	0,0	0,0	$\Box$	$-\top$		1	$\vdash \Box$					0,0		$-\Box$				MONTETORRERO 220	-
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Zaragoza	CUARTE D CARTUJA	41,59801095 41,60905506	-0,93840136 -0.81129266	15	0,0	15,0 0,0	$\vdash$			+				15,0		0,0						MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Daroca	DAROCA	41,12208051	-1,39256620	45	0,0	0,0										0,0						CALAMOCHA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Daroca	DAROCA	41,12208051	-1,39256620	15	0,0	0,0										0,0						CALAMOCHA 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Zaragoza	ECOCIUDAD ECOCIUDAD	41,61716281 41,61716281	-0,93072055 -0,93072055	132	0,0	0,0 6,5	$\vdash$			+				6,5		0,0						MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	<del>                                     </del>
02 - Aragón	Zaragoza	Ejea de los Caballeros	EJEA	42,10904407	-1,14815560	66	0,0	0,0				+				0,5		0,0						MAGALLON 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Ejea de los Caballeros	EJEA	42,10904407	-1,14815560	13	0,0	11,7	2,7	1,5						7,5		0,0						MAGALLON 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Burgo de Ebro, El	EL_BURGO EL BURGO	41,56312165 41,56312165	-0,73025943 -0,73025943	45	0,0	11,0 0,0	$\vdash$	-		+	-			11,0		0,0						MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	<del></del>
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Burgo de Ebro, El Frasno, El	EL_BURGO EL FRASNO	41,56312165	-1,50707557	45	0,0	0,0				+						0,0		_				CALAMOCHA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Frasno, El	EL_FRASNO	41,42968091	-1,50707557	15	0,0	0,0										0,0						CALAMOCHA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	ELEV_AGUAS	41,65970846	-0,89145116	45	0,0	0,0	$\vdash$				-					0,0						LOS LEONES 220	-
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Calatayud	ELEV_AGUAS EMBID	41,65970846 41,40110860	-0,89145116 -1,61006019	10	0,0	0,0 3,2	1.6	16		+						0,0		_				LOS LEONES 220 CALAMOCHA 220	<del>                                     </del>
02 - Aragón	Zaragoza	Pedrola	ENTRERRIOS	41,74863828	-1,18677574	45	0,0	48,0	10,0	.,0						38,0		0,0						ENTRERRIOS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Escatrón	ESCATRON	41,29527983	-0,34187638	132	0,0	123,8	123,8									0,0						ESCATRON 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza	Escatrón Escatrón	ESCATRON ESCATRON	41,29527983 41,29527983	-0,34187638 -0.34187638	110	0,0	0,0	$\vdash$	-		+						0,0						ESCATRON 220 ESCATRON 220	<del>                                     </del>
02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Burgo de Ebro, El	ESPARTAL	41,54306528	-0,67893256	45	0,0	56,0	$\vdash$			+				56,0		0,0						ESPARTAL 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Burgo de Ebro, El	ESPARTAL	41,54306528	-0,67893256	15	0,0	27,0	6,0	6,0						15,0		0,0						ESPARTAL 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	EXPO	41,67621725	-0,89943898	132	-,-	0,0										0,0						LOS LEONES 220	-
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Zaragoza	F MUESTRAS	41,67621725 41,62621308	-0,89943898 -0,98106302	15 45	0,0	0,0	$\vdash$	-		+						0,0						LOS LEONES 220 PLAZA 220	<del>                                     </del>
or - wagon	-u ayuza	agoza	motoricas	T1,02021300	-0,00100002	40	J.,U	0,0	_									υ,υ						1440	



													CAPA	CIDA	D DE ACC	ESO (MW)									ic juno de 2020
												0	CUPAE	)A				AD	MITIDA	A Y NO	RESL	JELTA			
									$\overline{}$			esglos	se por F	Posic	ión de SSI	EE				glose					
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2	P3 P4		P6	P7	P8 P9	Con	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	F_MUESTRAS	41,62621308	-0,98106302	15	0,0	0,0										0,0						PLAZA 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Figueruelas Figueruelas	FIGUERUELA FIGUERUELA	41,76240563 41,76240563	-1,16398775 -1,16398775	45	0,0	47,4 5,0	47,4							5,0		0,0						ENTRERRIOS 220 ENTRERRIOS 220	<del> </del>
02 - Aragón	Zaragoza	Fuendetodos	FUENDETODO	41,33726677	-0,97822210	132	0,0	50,0	50,0							3,0		0,0						FUENDETODOS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Fuentes de Ebro	FUENTES	41,51073305	-0,63622240	45	0,0	36,4	6,0							30,4		0,0						ESPARTAL 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Fuentes de Ebro	FUENTES	41,51073305	-0,63622240	10	0,0	5,0								5,0		0,0						ESPARTAL 220	<b></b>
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Zaragoza	GALLEGO GALLEGO	41,67742099 41,67742099	-0,84907564 -0.84907564	45	0,0	44,4 0,0	44,4									0,0						LOS LEONES 220 LOS LEONES 220	<del></del>
02 - Aragón	Zaragoza	Gallur	GALLUR	41,86126536	-1,31574786	66	0,0	0,0										0,0						MAGALLON 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Gallur	GALLUR	41,86126536	-1,31574786	13	0,0	5,0								5,0		0,0						MAGALLON 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Gelsa Gelsa	GELSA GELSA	41,42750029 41,42750029	-0,46457766 -0.46457766	45	0,0	15,4 0.0	9,7	5,7								0,0						ESPARTAL 220 ESPARTAL 220	<del></del>
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza	GLORIA	41,42750029	-0,46457766	45	0,0	0.0										0.0						MONTETORRERO 220	<del></del>
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	GLORIA	41,66323557	-0,80092427	15	0,0	0,0										0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	GLORIA	41,66323557	-0,80092427	10	0,0	0,0										0,0						MONTETORRERO 220	$\Box$
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Zaragoza	H_M_SERVET HUERVA	41,63630667 41,64819707	-0,89926471 -0,87256430	45	0,0	0,0	1	-	-							0,0						MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	<del>                                     </del>
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	HUERVA	41,64819707	-0,87256430	10	0,0	0,0	1									0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	IBERCAJA	41,64725372	-0,88429784	45	0,0	0,0										0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Illueca	ILLUECA	41,53140253	-1,61834770	45	0,0	0,0				_						0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Illueca Zaragoza	ILLUECA JARANDIN	41,53140253 41,67271420	-1,61834770 -0,83857860	15	0,0	8,0 0,0				_				8,0		0,0						MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	JARANDIN	41,67271420	-0,83857860	10	0,0	0,0										0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	JUSLIBOL	41,69432235	-0,89381171	45	0,0	0,0										0,0						LOS LEONES 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza Almunia de Doña Godina, La	JUSLIBOL LA ALMUNIA	41,69432235 41,49129231	-0,89381171 -1,35886443	132	0,0	0,0 41.3	41.3									0,0						LOS LEONES 220 MONTETORRERO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Almunia de Doña Godina, La	LA_ALMUNIA LA ALMUNIA	41,49129231	-1,35886443		0,0	0.0	41,3									0.0						MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Almunia de Doña Godina, La	LA_ALMUNIA	41,49129231	-1,35886443	15	0,0	11,2	1,2							10,0		0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Joyosa, La	LA_JOYOSA	41,73469175	-1,05418302	45	0,0	0,0										0,0						ENTRERRIOS 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Joyosa, La Boguiñeni	LA_JOYOSA LA LOTETA	41,73469175 41,82927629	-1,05418302 -1,31127590	15	0,0	22,0 10,0	+							22,0 10,0		0,0						ENTRERRIOS 220 MAGALLON 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Muela, La	LA_MUELA	41,58669204	-1,09217475	45	0,0	6,6	2,1							4,5		0,0						PLAZA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Muela, La	LA_MUELA	41,58669204	-1,09217475	15	0,0	11,8								11,8		0,0						PLAZA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	LA_PAZ	41,60600514	-0,89340806	132	0,0	15,0								15,0		0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Santa Eulalia de Gállego	LA_PAZ LA_RALLA	41,60600514 42,26961107	-0,89340806 -0,75919451	132	0,0	0,0										0,0						MONTETORRERO 220 ESQUEDAS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Santa Eulalia de Gállego	LA_RALLA	42,26961107	-0,75919451	45	0,0	0,0										0,0						SABIÑANIGO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Sástago	LA_ZAIDA	41,32097315	-0,41816314		0,0	0,0										0,0						ESCATRON 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Sástago Tarazona	LA_ZAIDA LANZAS AGU	41,32097315 41.86215364	-0,41816314 -1.69314993	15	0,0	0,0 105,5	75.2	13,8 1	16.5		-					0,0						ESCATRON 220 I ANZAS AGUDAS 220	<del>                                     </del>
02 - Aragón	Zaragoza	Lécera	LECERA	41,19770696	-0.70385889	45	0.0	0.0	75,2	10,0	10,5							0.0						ESCATRON 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Lécera	LECERA	41,19770696	-0,70385889	15	0,0	0,0										0,0						ESCATRON 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	LOGISTICA LOGISTICA	41,64819484 41,64819484	-0,98618250 -0,98618250	45	0,0	0,0										0,0						PLAZA 220 PLAZA 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Zaragoza	LOS LEONES	41,64819484	-0,98618250	132	0,0	0,0										0,0						LOS LEONES 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	LOS_LEONES	41,69116879	-0,87334357	45	0,0	0,0										0,0						LOS LEONES 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	LOS_LEONES	41,69116879	-0,87334357	10	0,0	0,0	1,	10.5								0,0						LOS LEONES 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Muel Magallón	LS_VIENTOS MAGALLON	41,49426121 41,84637754	-1,13876224 -1,37884476	132	0,0	61,9 95,6		16,2 44,8	80.0					10,0		0,0						MONTETORRERO 220 MAGALLON 220	<del>                                     </del>
02 - Aragón	Zaragoza	Magallón	MAGALLON	41,84637754	-1,37884476	15	0,0	0,0	10,0	77,0						10,0		0,0						MAGALLON 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	MALLORCA	41,66355578	-0,85449949	45	0,0	0,0										0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Puebla de Alfindén, La	MALLORCA MALPICA	41,66355578 41,64617407	-0,85449949 -0,76688497	10	0,0	0,0 110,0	110.0		-							0,0		-				MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	
02 - Aragon 02 - Aragón	Zaragoza	Puebla de Alfindén, La	MALPICA	41,64617407	-0,76688497	132	0,0	0,0	110,0			_						0,0						MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	<del></del>
02 - Aragón	Zaragoza	Puebla de Alfindén, La	MALPICA	41,64617407	-0,76688497	15	0,0	14,9								14,9		0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	María de Huerva	MARIA_HUER	41,53459007	-1,00290489	45	0,0	0,0	_				$\Box$					0,0						MONTETORRERO 220	-
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	María de Huerva Marracos	MARIA_HUER MARRACOS	41,53459007 42.06276552	-1,00290489 -0.77300122	15	0,0	0,0 7,2	3.6	3,6	-	-						0,0						MONTETORRERO 220 VILLANUEVA 220	<del>                                     </del>
02 - Aragón	Zaragoza	Marracos	MARRACOS	42,06276552	-0,77300122	15	0,0	0,0	3,0	3,0								0,0						VILLANUEVA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Calatayud	MEDIAVEGA	41,35564871	-1,62287529	45	0,0	0,0										0,0						CALAMOCHA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Calatayud Meguinenza	MEDIAVEGA MEQUINENZA	41,35564871 41,36888012	-1,62287529 0,27701602	15	0,0	0,0 21,0	-							21,0		0,0						CALAMOCHA 220 MEQUINENZA 220	<del>                                     </del>
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Mequinenza Mequinenza	MEQUINENZA MEQUINENZA	41,36888012 41,36888012	0,27701602	25	0,0	5,0	+		_	+				5,0		0,0						MEQUINENZA 220 MEQUINENZA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	MIRAFLORES	41,64440903	-0,87769074	132	0,0	0,0								0,0		0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	MIRAFLORES	41,64440903	-0,87769074	45	0,0	0,0										0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	MIRAFLORES MONZALBARB	41,64440903 41,69193262	-0,87769074 -0,97155486	10	0,0	0,0	+									0,0						MONTETORRERO 220 ENTRERRIOS 220	<del>                                     </del>
02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Zaragoza	MONZALBARB	41,69193262	-0,97155486	45	0,0	0,0	1			1						0,0						ENTRERRIOS 220 ENTRERRIOS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Morata de Jalón	MORATA	41,47240855	-1,48701988	45	0,0	0,0										0,0						MONTETORRERO 220	



													CAPAC	CIDAI	DE ACCESO (	VIW)							1	ac juno de 2020
												00	CUPAD	Α			<u> </u>	DMITIE	DA Y N	O RES	UELT/		1	
											D	esglos	e por P	osici	ón de SSEE		+		esglose					
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2 P		P5		P7	P8 P9 Perm	so de Capacida	TOTAL		Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
02 - Aragón	Zaragoza	Morés	MORES	41,48472835	-1,56824326	45	0,0	0,0									0,0						CALAMOCHA 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Morés Muel	MORES MUEL	41,48472835 41,46733986	-1,56824326 -1,09148186	15	0,0	0,0 9,0	9.0								0,0		_				CALAMOCHA 220 MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Muel	MUEL	41,46733986	-1,09148186	15	0,0	0,0	9,0								0,0	+					MONTETORRERO 220	<del>                                     </del>
02 - Aragón	Zaragoza	Novallas	NOVALLAS	41,95317146	-1,69461100	66	0,0	16,2	16,2								0,0						LANZAS AGUDAS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Alfajarín	NUEZ	41,59412520	-0,67172618	45	0,0	7,0	7,0								0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Alfajarín Zaragoza	NUEZ OLIVERA	41,59412520 41,64071517	-0,67172618 -0,85623781	15	0,0	0,0 39,9							3	),9	0,0	+	+				MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	OLIVERA	41,64071517	-0,85623781	10	0,0	9,3								,3	0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Grisel	P.TARAZONA	41,88622920	-1,70687897	66	0,0	0,0									0,0						LANZAS AGUDAS 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Grisel Paracuellos de Jiloca	P.TARAZONA PARACUEL	41,88622920 41,31772143	-1,70687897 -1,62160759	132	0,0	5,0 45.0	45.0						5	.0	0,0	+	-				LANZAS AGUDAS 220 CALAMOCHA 220	-
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	PARAISO	41.64706952	-0.88621581	45	0.0	0.0	40,0								0.0	+					MONTETORRERO 220	1
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	PARAISO	41,64706952	-0,88621581	10	0,0	0,0									0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Villamayor de Gállego	PEÑAFLOR PL EPILA	41,72207241 41,59297275	-0,74187034 -1.26986772	132	0,0	140,0 0,0	30,0						11	0,0	0,0	+	+		-		PEÑAFLOR 220 ENTRERRIOS 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Épila Épila	PI_EPILA PI EPILA	41,59297275	-1,26986772 -1,26986772	45 15	0,0	6,0							6	.0	0,0	+	+				ENTRERRIOS 220 ENTRERRIOS 220	$\vdash$
02 - Aragón	Zaragoza	Fuentes de Ebro	PI_FUENTES	41,50659005	-0,60381624	45	0,0	25,6								i,6	0,0						ESPARTAL 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Fuentes de Ebro	PI_FUENTES	41,50659005	-0,60381624	15	0,0	0,0									0,0						ESPARTAL 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Pina de Ebro Pina de Ebro	PINA PINA	41,49729733 41,49729733	-0,51262314 -0,51262314	45	0,0 0,0	0,0									0,0	+	-				ESPARTAL 220 ESPARTAL 220	<del>                                     </del>
02 - Aragón	Zaragoza	Muel	PITARCO	41,48315316	-1,10531233	132	0,0	0,0									0,0	+	_	_			MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Muel	PITARCO	41,48315316	-1,10531233	45	0,0	30,4	30,4								0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Muel	PITARCO	41,48315316	-1,10531233	15	0,0	17,5	8,5						g	.0	0,0	_		-			MONTETORRERO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Plasencia de Jalón Zaragoza	PLASENCIA PLAZA	41,68865159 41,62998383	-1,23496255 -0.99737707	132	0,0	0,0 231.7	132 7	99.0							0,0	+	_				ENTRERRIOS 220 PLAZA 220	<del></del>
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	PLAZA	41,62998383	-0,99737707	45	0,0	35,0	,						3	i,0	0,0						PLAZA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	PLAZA	41,62998383	-0,99737707	15	0,0	37,5							3	',5	0,0						PLAZA 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Muela, La Zaragoza	PORTILLO PORTILLO	41,59198730 41,65380116	-1,15754484 -0.89572189	132	-,-	44,7 0.0	29,7	15,0							0,0	_	-	-			MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	-
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	PORTILLO	41,65380116	-0,89572189	45	0,0	0,0									0,0	1					MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	PORTILLO	41,65380116	-0,89572189	10	0,0	0,0									0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza	Pedrola Pedrola	PRADILLO PRADILLO	41,73622828 41,73622828	-1,18930935 -1,18930935	45	0,0	0,0 18,7	4.0	3,7 6,	0					.0	0,0	+	-				ENTRERRIOS 220 ENTRERRIOS 220	-
02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza	PRYDES	41,58965297	-0,79358655	45	0,0	0,0	4,0	3,1 0,	0					.0	0,0	+	_				MONTETORRERO 220	<del>                                     </del>
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	PRYDES	41,58965297	-0,79358655	10	0,0	0,0									0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zuera	PUILATOS	41,95146364	-0,70442831	45	0,0	0,0									0,0		_	_			VILLANUEVA 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zuera Quinto	PUILATOS QUINTO	41,95146364 41,40608626	-0,70442831 -0,48229040	15 45	0,0 0,0	0,0 7,9	7.9								0,0	-					VILLANUEVA 220 ESPARTAL 220	<del></del>
02 - Aragón	Zaragoza	Quinto	QUINTO	41,40608626	-0,48229040	15	0,0	4,0	.,,e						4	,0	0,0						ESPARTAL 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Bubierca	R.BUBIERCA	41,31731355	-1,85530177	45	0,0	0,0									0,0						CALAMOCHA 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Luceni Zaragoza	R_LUCENI REN.F.MUES	41,82664467 41.62495836	-1,24601221 -0.99009053	45	0,0	0,0									0,0	-	-	-			ENTRERRIOS 220 PLAZA 220	<del>  </del>
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	RIOEBRO	41,66885478	-0,90811901	45	0,0	0,0									0,0	+	_	_			MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	RIOEBRO	41,66885478	-0,90811901	15	0,0	0,0									0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Zaragoza	ROMAREDA ROMAREDA	41,63661219 41.63661219	-0,90700654 -0.90700654	45	0,0	0,0			-						0,0	+	+				MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	$\vdash$
02 - Aragón	Zaragoza	Sádaba	SADABA	42,27073117	-1,27104597	66	0,0	5,0	5,0								0,0	+	+				MAGALLON 220	<del>                                     </del>
02 - Aragón	Zaragoza	Sádaba	SADABA	42,27073117	-1,27104597	13	0,0	4,5	4,5								0,0						MAGALLON 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	SAGUNTO SAGUNTO	41,62998324 41,62998324	-0,87895843 -0.87895843	45	0,0	0,0									0,0	+	-				MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Zaragoza	SAICA I	41,62998324	-0,87895843	45	0,0	49,3	49.3								0,0	+	+		+		LOS LEONES 220	<del>                                     </del>
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	SAN_BRUNO	41,57363374	-0,83365242	45	0,0	21,0							2	,0	0,0						CARTUJOS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	SAN_BRUNO	41,57363374	-0,83365242	15	0,0	10,0	10,0								0,0	-					CARTUJOS 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	San Mateo de Gállego San Mateo de Gállego	SAN_MATEO SAN_MATEO	41,81603973 41,81603973	-0,77397548 -0,77397548	45	0,0	0,0 16,0							10	5,0	0,0	+	+				VILLANUEVA 220 VILLANUEVA 220	$\vdash$
02 - Aragón	Zaragoza	Sástago	SASTAGO	41,31721843	-0,36413112	110	0,0	33,3	33,3							,-	0,0	$\pm$					ESCATRON 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Sástago	SASTAGO	41,31721843	-0,36413112	30	0,0	0,0									0,0						ESCATRON 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza	Azuara Zaragoza	SEC.AZUARA SEC_CABLEN	41,29809113 41,65415900	-0,90374730 -0,77737259	132	0,0	0,0									0,0	+-	+				FUENDETODOS 220 MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Épila	SEC_CABLEN SEC_EPILA	41,55353098	-1,20117206	45	0,0	0,0									0,0	+	+				PLAZA 220	+
02 - Aragón	Zaragoza	Tarazona	TARAZONA	41,89993406	-1,73219964	66	0,0	0,0									0,0						LANZAS AGUDAS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Tarazona	TARAZONA	41,89993406	-1,73219964	13	0,0	10,5	40.0						1	),5	0,0	$\perp$					LANZAS AGUDAS 220	$\Box$
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Tauste Tauste	TAUSTE TAUSTE	41,93141927 41,93141927	-1,25177902 -1,25177902	13	0,0	10,2 0.0	10,2								0,0	+	+				MAGALLON 220 MAGALLON 220	$\vdash$
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	TORRERO	41,59792913	-0,85366363	132	-,-	324,8	98,8						22	6,0	0,0	$\pm$					MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	TORRERO	41,59792913	-0,85366363	45	0,0	0,0									0,0						MONTETORRERO 220	8
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza Trasmoz	TORRERO TRASMOZ	41,59792913 41,82600267	-0,85366363 -1,70079898	10	0,0	17,6 0,0	$\vdash$		_				1	',6	0,0	+	+	-	-		MONTETORRERO 220 MONCAYO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Hashiloz	INASWUZ	41,02000267	-1,70079898	45	0,0	0,0									0,0						MONGATO 220	



													CAPAC	CIDAD	D DE ACCESO (MW)									-
												0	CUPAD	Α			AD	MITIDA	Y NO	RESU	ELTA			
											D				ón de SSEE					por Te				
Comunidad Autónoma	Provincia	Município	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2	P3 P4	P5		P7	Con P8 P9 Permiso de AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
02 - Aragón	Zaragoza	Trasmoz	TRASMOZ	41,82600267	-1,70079898	15	0,0	0,0									0,0				0,		MONCAYO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	TUDOR	41,59141874	-0,81208690	45	0,0	0,0									0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	UNIVERSITA UNIVERSITA	41,64519799 41,64519799	-0,91206720 -0,91206720	132	0,0	0,0	-								0,0						MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zaragoza Zaragoza	UNIVERSITA	41,64519799	-0,91206720	10	0,0	0,0									0,0						MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	UTEBO	41,71492045	-1,01454133	45	0,0	0,0									0,0						ENTRERRIOS 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza Cuarte de Huerva	VALDECON	41,71492045 41,59108443	-1,01454133 -0.91599548	15	0,0	15,3 45.3	$\vdash$	-					15,3 45.3		0,0						ENTRERRIOS 220 MONTETORRERO 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Cuarte de Huerva	VALDECON	41,59108443	-0,91599548	152	0,0	0,0							45,3		0,0						MONTETORRERO 220 MONTETORRERO 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Ejea de los Caballeros	VALDEFERRI	42,12308592	-1,17670938	66	0,0	4,6	4,6								0,0						MAGALLON 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Ejea de los Caballeros Caspe	VALDEFERRI VALDEPILAS	42,12308592 41,27286548	-1,17670938 0,05781905	132	0,0	19,4 0,0	12,4	2,0					5,0		0,0						MAGALLON 220 ESCATRON 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Caspe	VALDEPILAS	41,27286548	0.05781905	25	0,0	6,6							6,6		0,0						ESCATRON 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	VALENZUELA	41,64556232	-1,00693410	45	0,0	0,0									0,0						PLAZA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza Villanueva de Gállego	VALENZUELA VILLANUE O	41,64556232 41,77732639	-1,00693410 -0,83165801	15 132	0,0	5,0 0,0							5,0		0,0						PLAZA 220 VILLANUEVA 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Villanueva de Gallego Villanueva de Gállego	VILLANUE_O VILLANUE O	41,77732639	-0,83165801	132	0,0	0,0									0,0						VILLANUEVA 220 VILLANUEVA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Villanueva de Gállego	VILLANUEVA	41,74213138	-0,84705916	132	0,0	200,1	200,1								0,0						VILLANUEVA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Villanueva de Gállego	VILLANUEVA	41,74213138 41,74213138	-0,84705916	45	0,0	14,1	14,1								0,0						VILLANUEVA 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Villanueva de Gállego Villanueva de Gállego	VILLANUEVA VILLANUEVA	41,74213138 41,74213138	-0,84705916 -0,84705916	15	0,0	0,0 10,0	-						10,0		0,0						VILLANUEVA 220 VILLANUEVA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zaragoza	ZARAGOZANA	41,62095518	-0,84542528	45	0,0	0,0							10,0		0,0						MONTETORRERO 220	8
02 - Aragón	Zaragoza	Zuera	ZUERA	41,89475814	-0,78922002	45	0,0	46,0	9,0	9,0					28,0		0,0						VILLANUEVA 220	
02 - Aragón 02 - Aragón	Zaragoza	Zuera Zuera	ZUERA ZUERAOESTE	41,89475814 41,87285725	-0,78922002 -0,79707950	15 132	0,0	0,0 112,4	-						112,4		0,0			_			VILLANUEVA 220 VILLANUEVA 220	
02 - Aragón	Zaragoza Zaragoza	Zuera	ZUERAOESTE	41,87285725	-0,79707950	45	0,0	59,4	9,9						49,5		0,0						VILLANUEVA 220	
02 - Aragón	Zaragoza	Zuera	ZUERAOESTE	41,87285725	-0,79707950	15	0,0	12,0	12,0								0,0						VILLANUEVA 220	
04 - Illes Balears 04 - Illes Balears	Baleares Baleares	Palma de Mallorca Alcúdia	AGUSTI ALCUDIA	39,55366689 39,83635622	2,59337938 3 14435865	15	49,2 84.8	0,0									0,0						AGUSTI 66 ALCUDIA 66	$\leftarrow$
04 - Illes Balears	Baleares	Andratx	ALCUDIA	39,63633622	2.42279555	15	74 7	0.0									0,0						ANDRATX 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Palma de Mallorca	ARENAL	39,52643608	2,77266818	15	0,0	70,3							30,0	40,3	0,0						ARENAL 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Artà	ARTA	39,68118826	3,34320364	15	20,8	0,0									0,0						ARTA 66	
04 - Illes Balears 04 - Illes Balears	Baleares Baleares	Sant Josep de sa Talaia Bunvola	BOSSA BUNYOLA	38,88922798 39.68468766	1,39976282 2,70361200	15	30,4	0,0 38.8							7.6	31.2	0,0						BOSSA 66 BUNYOLA 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Llucmajor	CALABLAVA	39,40975754	2,81590516	15	9,1	43,1							43,1	0.,-	0,0						CALA BLAVA 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Calvià	CALVIA	39,52672384	2,50766361	15	70,1	13,0								13,0	0,0						CALVIA 66	$\longrightarrow$
04 - Illes Balears 04 - Illes Balears	Baleares Baleares	Capdepera Palma de Maliorca	CAPDEPERA CATALINA	39,69783580 39.57348416	3,41711918 2,63518700	15	12,0 95.3	4,7 0.0	-							4,7	0,0						CAPDEPERA 66 CATALINA 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Ciutadella de Menorca	CIUDADELA	40,00337939	3,85542039	15	76,1	0,0									0,0						CIUDADELA 132	
04 - Illes Balears	Baleares	Palma de Mallorca	COLISEO	39,58393979	2,65431225	15	92,7	0,0									0,0						COLISEO 66	
04 - Illes Balears 04 - Illes Balears	Baleares Baleares	Felanitx Maó-Mahón	DRAGONERA	39,42102920 39,89127133	3,23590217 4,23716036	15	28,6	9,6 0,0							5,3	4,3	0,0						COLOM 66 DRAGONERA 132	
04 - Illes Balears	Baleares	Palma de Mallorca	FALCA	39,58170573	2,63966036	15	61,8	0,0									0,0						FALCA 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Formentera	FORMENTE	38,69178994	1,46380683	15	16,5	14,0	14,0								0,0						S.JORGE 66	
04 - Illes Balears 04 - Illes Balears	Baleares Baleares	Inca Palma de Mallorca	INCA LLATZER	39,71423746 39,56718711	2,91766538 2.68668634	15	25,4 88.7	14,6 0.0						-		14,6	0,0			-			INCA 66 LLATZER 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Alcúdia	LLORETA	39,56718711	3,09388715	15	12,4	3,1							3,1		0,0						SAN MARTIN 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Llucmajor	LLUCMAJOR	39,49811490	2,90072212	15	0,0	28,0							28,0		0,0						LLUCMAJOR 66	
04 - Illes Balears 04 - Illes Balears	Baleares Baleares	Manacor Marratxí	MANACOR MARRATXI	39,57335238 39,61167706	3,19039575 2,72634821	15	12,7	48,1 36,7	5,3						21,0 26,7	21,8 10,0	0,0						MANACOR 66 MARRATXI 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Mercadal, Es	MERCADAL	39,97716875	4,09572669	15	41,7	0,0							20,7	10,0	0,0						MERCADAL 132	
04 - Illes Balears	Baleares	Sant Llorenç des Cardassar	MILLOR	39,58351840	3,36335741	15	41,8	15,0								15,0	0,0						MILLOR 66	
04 - Illes Balears	Baleares Baleares	Palma de Mallorca Palma de Mallorca	MOLINES NUREDDUNA	39,56779001 39,57235651	2,67462678 2.65833419	15	105,2 67,0	0,0									0,0						MOLINES 66 NUREDDUNA 66	
04 - Illes Balears 04 - Illes Balears	Baleares	Palma de Mallorca	OMS	39,57235651	2,65833419	15	21,0	0,0 10,0	+			+				10,0	0,0			-			OMS 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Calvià	P.NOVA	39,51480581	2,53346116	15	87,1	0,0									0,0						P.NOVA 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Santa Margalida	PICAFORT	39,74741529	3,15601034	15	0,6	38,8	$\Box$						30,0	8,8	0,0						PICAFORT 66	-
04 - Illes Balears 04 - Illes Balears	Baleares Baleares	Pobla, Sa Palma de Mallorca	POBLA POLIGON	39,76340302 39,60848988	3,03170342 2.65920331	15	0,0 48.6	47,1 37,4							47,1 26,6	10,8	0,0						POBLA 66 POLIGON 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Pollença	POLLENSA	39,88444476	3,05625913	15	57,9	0,0								10,0	0,0						POLLENSA 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Eivissa	PRAT	38,91725238	1,43097015	15	77,0	5,0							5,0		0,0						IBIZA 132	
04 - Illes Balears 04 - Illes Balears	Baleares Baleares	Palma de Mallorca Sant Antoni de Portmany	RAFAL S.ANTONI	39,59137600 38,95733404	2,63264176 1,33642109	15	89,4 81,4	0,0	$\vdash$	-	-	-	-			-	0,0			-			RAFAL 66 S.ANTONI 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Sant Joan de Labritja	S.EULALIA	39,00644226	1,49056508	15	80,4	0,0						_			0,0						S.EULALIA 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Sant Josep de sa Talaia	S.JORGE	38,90472807	1,37797879	15	52,5	0,0									0,0						S.JORGE 66	
04 - Illes Balears 04 - Illes Balears	Baleares Baleares	Palma de Mallorca Santa María del Camí	S.JUAN S MARIA	39,54732028 39.65327905	2,70166367 2,80596427	15	72,9	0,0 4.0	$\vdash$							4.0	0,0						S.JUAN 66 S MARIA 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Santa waria dei Cami Santanyi	SANTANYI	39,36714284	3,11776764	15	17,6	31,2						_	31,2	4,0	0,0						SANTANYI 66	
04 - Illes Balears	Baleares	Santa Eulària des Riu	TORRENT	38,93581605	1,43278629	15	40,7	0,0							7.,-		0,0						TORRENT 66	



													CAPAC	CIDA	D DE A	CCESO (MW	1							l	de julio de 2023
								_					CUPAD		JULA	00200 (1111	,	ΑI	OMITID.	A V NC	PESI	IEI TA			
								_	_						ión de S	RREE		Al		sglose					
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2	P3 P4	P5		P7		Con P9 Permiso o	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
04 - Illes Balears	Baleares	Bunyola	VELES	39,65500885		15	0,0	31,2	9,9							15,0	6,3	0,0						VELES 66	
04 - Illes Balears 05 - Canarias	Baleares Las Palmas	Inca San Bartolomé de Tirajana	VINYETA ALDEA BLAN	39,70908152 27,84915161	2,89792533 -15.47788319	15	6,8 33.4	32,4 2,4	7,5							19,6	5,3	0,0						VINYETA 66 ALDEA BLANCA 66	
05 - Canarias	Las Palmas	Palmas de Gran Canaria, Las	APOLINARIO	28,09399069	-15,47766319	20	67,6	0,0	2,4									0,0						LOMO APOLINARIO 66	
05 - Canarias	Las Palmas	Mogán	ARGUINEGUI	27,76754877	-15,67862909	20	31,4	39,0								18,5	20,5	0,0						ARGUINEGUÍN 66	
05 - Canarias 05 - Canarias	Las Palmas Las Palmas	Arucas San Bartolomé	ARUCAS BARTOLOME	28,09865023 28,98917743	-15,52979204 -13,59975804	20	50,9 45,2	0,0										0,0						ARUCAS 66 SAN BARTOLOMÉ 66	$\vdash$
05 - Canarias	Las Palmas	Palmas de Gran Canaria, Las	BCO_SECO	28,07358955	-15,44022988	20	56,0	0,0										0,0						BARRANCO SECO 66	
05 - Canarias 05 - Canarias	Las Palmas Las Palmas	Palmas de Gran Canaria, Las Ingenio	BUENAVISTA CARRIZAL	28,12230419 27,91421056	-15,43724839 -15,42342455	20	54,7 27.1	0,0 5,0								5.0		0,0						BUENAVISTA 66 CARRIZAL 66	
05 - Canarias	Las Palmas	Telde	CINSA	27,97820705	-15,38333192	20	42,2	2,0								2,0		0,0						CINSA 66	
05 - Canarias	Las Palmas	Oliva, La	CORRALEJO	28,71365814	-13,87742220	20	19,4	5,7								5,7		0,0						CORRALEJO 66	
05 - Canarias 05 - Canarias	Las Palmas Las Palmas	Tuineje Palmas de Gran Canaria, Las	G_TARAJAL GUANARTEME	28,23313750 28,13202593	-14,01965068 -15,44247245	20	0,0 82.8	10,0								10,0		0,0						GRAN TARAJAL 66 GUANARTEME 66 / PALMAS OESTE 66	1
05 - Canarias	Las Palmas	Santa María de Guía de Gran Canaria		28,12807629	-15,61765062	20	46,8	0,0										0,0						GUIA 66	
05 - Canarias	Las Palmas	Palmas de Gran Canaria, Las	LA_PATERNA LOMO_MASP	28,09101532 27,77216555	-15,45351627 -15,58090476	20	47,5 34.5	10,0									10,0 15.0	0,0						LA PATERNA 66 LOMO MASPALOMAS 66	
05 - Canarias 05 - Canarias	Las Palmas Las Palmas	San Bartolomé de Tirajana Palmas de Gran Canaria, Las	M_GRANDE	27,77216555 28,15310497	-15,58090476 -15,41741435	20	34,5 69,6	15,0 0,0									15,0	0,0						MUELLE GRANDE 66	<del>                                     </del>
05 - Canarias	Las Palmas	Tías	MACHER	28,95171301	-13,68470710	20	41,2	5,3								5,3		0,0						MACHER 66	
05 - Canarias 05 - Canarias	Las Palmas Las Palmas	Telde Pájara	MARZAGAN MATAS BLAN	28,03036107 28 12198931	-15,41994488 -14,28350090	20	37,3 11.1	9,9 10.3	10.3							9,9		0,0						MARZAGAN 66 MATAS BLANCAS 66	$\vdash$
05 - Canarias	Las Palmas	San Bartolomé de Tirajana	MATORRAL	27,80951594	-15,43826168	20	2,0	30,7		12,0	8,4 4,8							0,0						MATORRAL 66	
05 - Canarias	Las Palmas	Arrecife	P_GRANDE	28,97991224	-13,51750504	20	69,2	7,0								7,0		0,0						PUNTA GRANDE 66	
05 - Canarias 05 - Canarias	Las Palmas Las Palmas	Yaiza San Bartolomé de Tiraiana	PLAYA_BLAN S AGUSTIN	28,86869813 27.76816603	-13,80015689 -15,55415512	20	36,1 30.5	5,0 14.5								5,0 3.3	11.2	0,0						PLAYA BLANCA 66 SAN AGUSTÍN 66	
05 - Canarias	Las Palmas	Puerto del Rosario	SALINAS	28,50352917	-13,84604899	20	0,0	6,0								6,0	11,2	0,0						SALINAS 66	
05 - Canarias	Las Palmas	Vega de San Mateo	SAN_MATEO TABLERO	28,00880306 27,76473743	-15,54352645 -15,60698072	20	28,3	0,0 31.7								31.7		0,0						SAN MATEO 66 EL TABLERO 66	
05 - Canarias 05 - Canarias	Las Palmas Las Palmas	San Bartolomé de Tirajana Telde	TELDE	27,76473743	-15,43686781	20	14,9 10,3	16,4								16,4		0,0						TELDE 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	Arico	ARICO_2	28,16047661	-16,44541413	20	11,9	19,7	9,9	9,8								0,0						ARICO 2 66	
05 - Canarias 05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife Santa Cruz de Tenerife	Arona Santa Cruz de Tenerife	ARONA B AIRES	28,04987386 28,45463818	-16,64289623 -16,26867973	20	46,4 109,5	6,0 0,0								6,0		0,0						ARONA 66 BUENOS AIRES 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	Candelaria	C_CANDELA_	28,38210242	-16,35809303	20	15,7	0,0										0,0						CANDELARIA 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	Breña Alta	C_GUINCHOS CHAYOFA	28,66484955	-17,76824812 -16,69905707	20	15,2	1,3	1,3								47.0	0,0						GUINCHOS 66	
05 - Canarias 05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife Santa Cruz de Tenerife	Arona Santa Úrsula	CUES VILLA	28,07038367 28,41865953	-16,49909987	20	31,1 79,7	47,0 0,0									47,0	0,0						CHAYOFA 66 CUESTA DE LA VILLA 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	Santa Cruz de Tenerife	DIQUE_ESTE	28,49896418	-16,20463977	20	55,3	0,0										0,0						DIQUE DEL ESTE 66	
05 - Canarias 05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife Santa Cruz de Tenerife	San Cristóbal de La Laguna San Cristóbal de La Laguna	GENETO GUAJARA	28,45812999 28,46616568	-16,31451183 -16,29924360	20	55,4 56.2	0,0										0,0						GENETO 66 GUAJARA 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	Guía de Isora	GUIA_ISORA	28,22319695	-16,80410601	20	45,5	3,6									3,6	0,0						GUÍA DE ISORA 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	Icod de los Vinos	LOS OLIVOS	28,36802104	-16,70040689 -16,74346874	20	27,5	0,0 73.6								45.0	50.0	0,0						ICOD 66	
05 - Canarias 05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife Santa Cruz de Tenerife	Adeje Santa Cruz de Tenerife	M CRUZ	28,12539465 28,46924368	-16,74346874	20	0,0 51,8	0,0								15,0	58,6	0,0						LOS OLIVOS 66 MANUEL CRUZ 66	$\vdash$
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	Granadilla de Abona	P_GRANAD	28,08109586	-16,49932971	20	17,3	17,7	14,3	2,4	1,0							0,0						POLÍGONO DE GRANADILLA 66	
05 - Canarias 05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife Santa Cruz de Tenerife	Arafo Realeios, Los	P_GUIMAR REALEJOS	28,33807660 28,38320484	-16,37323673 -16,57358417	20	18,1 50.3	33,5	$\vdash$			_			-	23,5	10,0	0,0	_					POLÍGONO DE GÜIMAR 66 REALEJIOS 66	<del></del>
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	Tacoronte	TACORONTE	28,47468957	-16,41460357	20	50,9	0,0										0,0						TACORONTE 66	
05 - Canarias	Santa Cruz de Tenerife	Llanos de Aridane, Los Ponferrada	VALLE BARCENA	28,66433540 42,57766249	-17,91593268	132	17,2	0,0	57.6									0,0						VALLE 66	
07 - C.León 07 - C.León	León León	Ponterrada Cubillos del Sil	COMPOST.2	42,57766249 42,61423534	-6,56120342 -6,56597056	132	10,0	57,6 50,5	49,5								1,0	0,0						COMPOSTILLA 220 COMPOSTILLA 220	3
07 - C.León	León	Toreno	S.MARINA	42,67004763	-6,51307069	132	10,0	19,2	9,6	9,6								0,0						S.MARINA 220	3
07 - C.León 07 - C.León	Soria Soria	Ágreda Ágreda	AGREDA AGREDA	41,84707751 41.84707751	-1,92130867 -1,92130867	45	0,0	14,6 0.0	14,6									0,0						MONCAYO 220 MONCAYO 220	<b>——</b>
07 - C.León	Soria	Almazán	ALMAZAN	41,49336609	-2,51073630	132	0,0	14,8	14,8									0,0						ALMAZAN 400	
07 - C.León 07 - C.León	Soria Soria	Almazán Almazán	ALMAZAN ALMAZAN	41,49336609 41,49336609	-2,51073630 -2,51073630	45	0,0	0,0 9.0								9.0		0,0						ALMAZAN 400 AI MAZAN 400	
07 - C.Leon 07 - C.León	Soria	Ólvega	LA LOMA	41,49336609 41,79690584	-2,510/3630 -1,98562136	15 45	0,0	9,0							-	9,0		0,0						MONCAYO 220	$\vdash$
07 - C.León	Soria	Ólvega	LA_LOMA	41,79690584	-1,98562136	15	0,0	0,0										0,0						MONCAYO 220	
07 - C.León 07 - C.León	Soria Soria	Rábanos, Los Rábanos, Los	LS_RABANOS LS RABANOS	41,70738405 41,70738405	-2,47349133 -2 47349133	45	0,0	4,0	2,0	2,0		_						0,0	_					ALMAZAN 400 AI MAZAN 400	<b>——</b>
07 - C.León	Soria	Ólvega	MONCAYO	41,74648481	-1,92385097	45	0,0	142,6	19,8	25,3 1	18,0 18,8	28,7	32,0					0,0						MONCAYO 220	
07 - C.León	Soria	Rábanos, Los	NAVALCABAL NAVALCABAL	41,68085654	-2,52580534	45	0,0	0,0										0,0						ALMAZAN 400	
07 - C.León 07 - C.León	Soria Soria	Rábanos, Los Ólvega	NAVALCABAL OLVEGA	41,68085654 41,78275237	-2,52580534 -1,99906227	15 45	0,0	0,0										0,0						ALMAZAN 400 MONCAYO 220	$\vdash$
07 - C.León	Soria	Ólvega	OLVEGA	41,78275237	-1,99906227	15	0,0	0,0										0,0						MONCAYO 220	
07 - C.León 07 - C.León	Soria Soria	Oncala Ólyega	ONCALA S MADERO	41,96316256 41,74641747	-2,24682760 -1,99010586	30	0,0	99,2 0.0	24,8	24,8 2	24,8 24,8							0,0						ONCALA 220 MONCAYO 220	$\vdash$
07 - C.León	Zamora	Porto	PORTO	41,74641747	-1,99010586 -6,91023544	45 50	0,0	17,6	17,6						_			0,0						S.AGUSTI 220	<del>                                     </del>
08 - C.La Mancha	Ciudad Real	Puertollano	E_QUIMIC	38,67797760		132		0,0										0,0						PUERTOLLANO 220	



													CAPA	CIDA	D DE AC	CCESO (MW)									ie julio de 2023
								_				0	CUPAI			00200 ()		Δ.	DMITID/	A V NC	DEGI	IEI TA			
															ián de C	POFF		AL							
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2	P3 P4			POSIC P7	P8	Con P9 Permiso de AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica 0	Hidraúilca Piod	Solar Térmica	Resto de R	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
08 - C.La Mancha	Ciudad Real	Puertollano	EDI_RED	38,66764528	-4,07211572	132	0,0	0,0										0,0						PUERTOLLANO 220	
08 - C.La Mancha	Ciudad Real	Puertollano	PTOLLANO	38,64888485	-4,12328390	132	0,0	0,0										0,0						PUERTOLLANO 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Abrera Prat de Llobregat, El	ABRERA AEROPORT	41,50766080 41,31483052	1,89449608 2.10355370	25	50,0 54,1	43,0 10,0	2,0	4,0						10.0	37,0	0,0						ABRERA 220 AEROPORT 220	<b>—</b>
09 - Catalunya	Barcelona	Vilanova del Camí	ANOIA	41,57706323	1,66710099	25	16,2	45,0								25,0	20,0	0,0						ANOIA 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Montcada i Reixac	ASLAND	41,47448185	2,17843376	110		0,0										0,0						S.FOST 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Montcada i Reixac Sant Adrià de Besòs	ASLAND BADALONA	41,47448185 41,42767210	2,17843376 2,23464663	25	64,9 95,5	0,0										0,0						S.FOST 220 BADALONA 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Sant Adria de Besos Sant Adrià de Besòs	BADALONA	41,42767210	2,23464663	11	95,5	0,0										0.0						BADALONA 220 BADALONA 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Barberà del Vallès	BARBERA	41,50960026	2,14231474		153,1	0,0										0,0						CANBARBA 400	
09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Barberà del Vallès Vallirana	BARBERA BEGUES	41,50960026 41,35564914	2,14231474 1.90233042	25	118,6 67.7	0,0										0,0						CANBARBA 400 BEGUES 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona	Sant Adrià de Besòs	BESOS	41,35564914	2,22823667	110	190.5	0,0										0.0						BESOS 220	$\vdash$
09 - Catalunya	Barcelona	Sant Adrià de Besòs	BESOS	41,41998798	2,22823667	66	23,2	23,8	23,8									0,0						BESOS 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Sant Adrià de Besòs	BESOS	41,41998798	2,22823667	25	190,5	0,0										0,0						BESOS 220	7
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Sant Adrià de Besòs Calders	BESOS CALDERS	41,41998798 41,76694583	2,22823667 1.93503262	110	20,0 170.3	0,0 73.0								73.0		0,0						BESOS 220 CALDERS 400	<del></del>
09 - Catalunya	Barcelona	Calders	CALDERS	41,76694583	1,93503262	25	10,9	16,0								11,0	5,0	0,0						CALDERS 400	
09 - Catalunya	Barcelona	Calella	CALELLA	41,62670156	2,64968674	110	183,5	0,0										0,0						S.CELONI 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Calella Terrassa	CALELLA CANBARBA	41,62670156 41,55324957	2,64968674 2,05606443	25 110	66,4 0,0	0,0										0,0						S.CELONI 220 CANBARBA 400	
09 - Catalunya	Barcelona	Terrassa	CANBARBA	41,55324957	2,05606443		0,0	0,0										0,0						CANBARBA 400	
09 - Catalunya	Barcelona	Terrassa	CANBARBA	41,55324957	2,05606443	11	0,0	0,0										0,0						CANBARBA 400	
09 - Catalunya	Barcelona	Rubí	CANJARDI	41,47469779	2,02329955	110	0,0	24,9	24,9									0,0						CANJARDI 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Rubí Badalona	CANJARDI CANRUTI	41,47469779 41,47781077	2,02329955 2,24006149	110	144,3 148,1	0,0										0,0						CANJARDI 220 S.ANDREU 220	$\vdash$
09 - Catalunya	Barcelona	Badalona	CANRUTI	41,47781077	2,24006149		137,3	0,0										0,0						S.ANDREU 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Torre de Claramunt, La	CAPELLADES	41,52602909	1,67920066	110		0,0										0,0						PIEROLA 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Torre de Claramunt, La Navàs	CAPELLADES CARDONA	41,52602909 41,87408839	1,67920066 1,71260431	110	0,0	0,0										0,0						PIEROLA 400 CALDERS 400	
09 - Catalunya	Barcelona	Navas	CARDONA	41,87408839	1,71260431	25	0,0	11,0								11,0		0,0						CALDERS 400 CALDERS 400	
09 - Catalunya	Barcelona	Castellbisbal	CASTELLBIS	41,44558161	1,98609133	25	160,0	0,0										0,0						CASTELLBIS 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Castellet i la Gornal	CASTELLET	41,25612401	1,58207548	25	105,4	18,3								4,4	13,9	4,4		4,4				CASTELLET 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Centelles Cercs	CENTELLES	41,80774414 42,17372280	2,21269553 1,85822678	110	35,6 0,0	13,3 0,0									13,3	0,0						CENTELLES 220 CERCS 220	$\vdash$
09 - Catalunya	Barcelona	Cercs	CERCS	42,17372280	1,85822678	25	2,0	20,0								20,0		0,0						CERCS 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Cerdanyola del Vallès	CERDANYOLA	41,50301453	2,11700899	110	165,9	0,0										0,0						CANBARBA 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Cerdanyola del Vallès Cervelló	CERDANYOLA CERVELLO	41,50301453 41,40668028	2,11700899 1,98937027	25	121,7 86.3	0,0										0,0						CANBARBA 400 CERVELLO 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Cerdanyola del Vallès	CODONYERS	41,47804892	2,09906023	25	162,6	0,0										0,0						CODONYERS 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Hospitalet de Llobregat, L`	COLLBLANC	41,37634227	2,10579365	110	550,0	0,0										0,0						COLLBLANC 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Hospitalet de Llobregat, L` Hospitalet de Llobregat, L`	COLLBLANC	41,37634227 41,37634227	2,10579365 2,10579365	25	158,1 150.7	0,0	-				-					0,0						COLLBLANC 220 COLLBLANC 220	7 7
09 - Catalunya	Barcelona	Manresa	CONGOST	41,72762259	1,80899857	110	0,0	0,0										0,0						CALDERS 400	
09 - Catalunya	Barcelona	Manresa	CONGOST	41,72762259	1,80899857	25	0,0	0,0										0,0						CALDERS 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Gavà Terrassa	ECOGARRAF EGARA	41,29387979 41,58134126	1,94395943 2 00685913	110	17,0 108.7	12,5 0,0	12,5	-								0,0						VILADECANS 220 MANFIGUERES 220	$\vdash$
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona	Terrassa	EGARA	41,58134126	2,00685913	25	108,7	0,0			-							0,0						MANFIGUERES 220 MANFIGUERES 220	<del>                                     </del>
09 - Catalunya	Barcelona	Barcelona	EIXAMPLE	41,40891809	2,16924696	25	59,3	0,0										0,0						EIXAMPLE 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Barcelona Barcelona	FACULTATS	41,40891809 41,38376233	2,16924696 2,11947434	11	95,1 88.6	0,0										0,0						EIXAMPLE 220 FACULTATS 220	$\vdash$
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Barcelona Cubelles	FACULTATS	41,38376233 41,21015026	1,65793759	25	88,6 65,4	0,0		_								0,0	+					FOIX 220	$\vdash$
09 - Catalunya	Barcelona	Franqueses del Vallès, Les	FRANQUESES	41,64259281	2,28182103	25	161,3	0,0										0,0						FRANQUESES 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Vilanova i la Geltrú	GARRAF	41,25540954	1,71997517	110		0,0										0,0						GARRAF 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Badalona Hospitalet de Llobregat, L`	GUIXERES HOSPITALET	41,46238558 41,34650886	2,26003799 2,09958149	25 110	82,0 160,7	0,0			-							0,0						GUIXERES 220 HOSPTLET 220	$\vdash$
09 - Catalunya	Barcelona	Hospitalet de Llobregat, L`	HOSPITALET	41,34650886	2,09958149	25	353,7	0,0										0,0						HOSPTLET 220	7
09 - Catalunya	Barcelona	Barcelona	HOSTAFRANC	41,37268848	2,14892294	110		0,0										0,0						MATA 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Barcelona Barcelona	HOSTAFRANC HOSTAFRANC	41,37268848 41,37268848	2,14892294 2,14892294	25	56,3 94.1	0,0			-		$\vdash$				-	0,0	$\vdash$					MATA 220 MATA 220	$\vdash$
09 - Catalunya	Barcelona	Mataró	ILURO	41,52762475	2,42304648	110	228,6	0,0										0,0						S.FOST 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Mataró	ILURO	41,52762475	2,42304648	25	49,7	0,0										0,0						S.FOST 220	
09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Calonge de Segarra	LAFORTESA LAFORTESA	41,73907233 41,73907233	1,52562668 1,52562668	110	0,0	25,0 10,0								25,0 10.0		0,0						CALDERS 400 CALDERS 400	$\vdash$
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Calonge de Segarra Vilanova i la Geltrú	LAFORTESA	41,73907233	1,52562668	110		0,0								10,0		0,0						GARRAF 400	$\vdash$
09 - Catalunya	Barcelona	Vilanova i la Geltrú	LAGELTRU	41,22876679	1,71627775	25	66,0	0,0										0,0						GARRAF 400	
09 - Catalunya	Barcelona	Vilanova i la Geltrú	LAGELTRU	41,22876679	1,71627775	11	9,4	0,0										0,0						GARRAF 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Barcelona Barcelona	LESCORTS LESCORTS	41,38738644 41,38738644	2,13789725 2,13789725	110		0,0		-								0,0	+					COLLBLANC 220 LESCORTS 220 / COLLBLANC 220	7
-o outdiniya	_310010114	_210010110		- 1,507 50044	2,.0100120		. 70,2	5,0								1	1	5,0						JINIO LLO / GOLLDLANO ZZO	



													CAPAC	CIDA	D DE A	CCESO (MV	Λ							1	le julio de 2023
								_					CUPAD		D D L A	iccide (iiii	',		OMITID	A V N	) DEC	UELT.			
									_						مام مام	COFF		AL							
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2	P3 P4	esgios P5		P7	P8	Con P9 Permiso AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica ol	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Para Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
09 - Catalunya	Barcelona	Cardedeu	LLINARS	41,63091743	2,37073201	132		0,0										0,0						GRAMANET 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Cardedeu Barcelona	LLINARS	41,63091743 41,33609650	2,37073201 2.10328514	25	117,4 193.4	0,0										0,0						GRAMANET 220 S.BOI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Barcelona	LLOBREGAT	41,33609650	2,10328514		150,4	0,0										0,0						S.BOI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Terrassa	M.FIGUERES	41,55512110	2,04764204	110	216,2	0,0										0,0						MANFIGUERES 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Terrassa Manresa	M.FIGUERES MANRESA	41,55512110 41,73241457	2,04764204 1,83931326	25 110	193,6 130,1	0,0										0,0						MANFIGUERES 220 CALDERS 400	7
09 - Catalunya	Barcelona	Manresa	MANRESA	41,73241457	1,83931326	25	111,0	0,0										0,0						CALDERS 400	
09 - Catalunya	Barcelona	Barcelona	MARAGALL	41,41687413	2,17992394	25	66,7	0,0										0,0						MARAGALL 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Barcelona Martorell	MARAGALL MARTORELL	41,41687413 41,47597921	2,17992394 1,90720125	110	227,4 0,0	0,0 46,1	46.1	_								0,0						MARAGALL 220 PIEROLA 400	
09 - Catalunya	Barcelona	Martorell	MARTORELL	41,47597921	1,90720125	25	0,0	1,3	40,1							1,3		0,0						PIEROLA 400	
09 - Catalunya	Barcelona	Barcelona	MATA	41,37407385	2,17209222		127,0	0,0										0,0						MATA 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Barcelona Barcelona	MATA MATA	41,37407385 41,37407385	2,17209222 2,17209222	25	85,8 230,0	0,0										0,0						MATA 220 MATA 220	7
09 - Catalunya	Barcelona	Mataró	MATARO	41,55014048	2,45340813	110	260,5	0,0										0,0						S.CELONI 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Mataró Mataró	MATARO MATARO	41,55014048 41,55014048	2,45340813 2,45340813	25	180,5 38,3	1,3 0,0									1,3	0,0						S.CELONI 220 S.CELONI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Abrera	MERCADONA	41,55014046	1 89226810	110	30,3	0,0										0,0						CANJARDI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Martorelles	MOGENT	41,53638602	2,23953683	110		0,0										0,0						S.FOST 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Martorelles	MOGENT	41,53638602	2,23953683	25		0,0										0,0		_				S.FOST 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Olèrdola Olèrdola	MOJA MOJA	41,33049760 41,33049760	1,69706484 1,69706484	110 25	122,0 119,8	0,0 4,4								4,4		0,0 5,0		5,0				GARRAF 400 GARRAF 400	
09 - Catalunya	Barcelona	Orís	MOLI	42,07401219	2,23159553	45	0,0	0,0										0,0						VIC 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Monistrol de Montserrat Monistrol de Montserrat	MONISTROL MONISTROL	41,61896661 41,61896661	1,85083869 1,85083869	110	0,0	0,0										0,0						CANBARBA 400 CANBARBA 400	
09 - Catalunya	Barcelona	Montmeló	MONTMELO	41,55168796	2,25462001	132		0,0										0,0						GRAMANET 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Montmeló	MONTMELO	41,55168796	2,25462001	25	121,2	0,0										0,0						GRAMANET 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Barcelona Vic	MOTORS OSONA	41,34538351 41,93547018	2,13029531 2,24914865	110	,.	4,3 0,0	4,3							0,0		0,0	_	-				MOTORS 220 CALDERS 400	
09 - Catalunya	Barcelona	Vic	OSONA	41,93547018	2,24914865	25	0,0	0,0								0,0		0,0						CALDERS 400	
09 - Catalunya	Barcelona	Palau-solità i Plegamans	PALAU	41,56790963	2,18581416	25	164,2	0,0										0,0						PALAU 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Vilafranca del Penedès Barcelona	PENEDES PENITENTS	41,36443601 41,42230882	1,70826031 2,13780495	110	83,5 0,0	0,0										0,0						PENEDES 220 S.ANDREU 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Barcelona	PENITENTS	41,42230882	2,13780495	11	0,0	0,0										0,0						S.ANDREU 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Hostalets de Pierola, Els	PIEROLA	41,52313018	1,82965854	110		0,0										0,0						PIEROLA 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Hostalets de Pierola, Els Prat de Llobregat, El	PIEROLA PRAT	41,52313018 41,31925662	1,82965854 2,12782553	110	0,0 128,2	0,0										0,0						PIEROLA 400 S.BOI 220	8
09 - Catalunya	Barcelona	Prat de Llobregat, El	PRAT	41,31925662	2,12782553	25	99,2	0,0										0,0						S.BOI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Polinyà	R.CALDES	41,54879493	2,17278213	110	103,1	0,0										0,0						S.FOST 220	7
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Polinyà Roca del Vallès, La	R.CALDES ROCA	41,54879493 41,58750659	2,17278213 2.32009053	132	131,6 226.9	0,0										0,0						R.CALDES 220 / S.FOST 220 GRAMANET 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Roca del Vallès, La	ROCA	41,58750659	2,32009053	25	,.	4,4								4,4		0,0						ROCA 220	7
09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Vilanova i la Geltrú Ruhí	ROURELL RUBI	41,25294970 41,47341028	1,72212604 2 00992574	110	223,6	0,0										0,0		-				GARRAF 400 RUBI 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona	Rubí	RUBI	41,47341028	2,00992574	25	115,4	0,0										0,0						RUBI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Barcelona	S.ANDREU	41,44647522	2,18957940	110	318,9	0,0										0,0						S.ANDREU 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Barcelona Barcelona	S.ANDREU S.ANDREU	41,44647522 41,44647522	2,18957940 2 18957940	25	88,5 151.8	0,0	-									0,0	-	-	-		-	S.ANDREU 220 S.ANDREU 220	7
09 - Catalunya	Barcelona	Sant Boi de Llobregat	S.BOI	41,33596947	2,04074575	110	204,0	0,0										0,0						S.BOI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Sant Boi de Llobregat	S.BOI	41,33596947	2,04074575	25	115,5	0,0										0,0						S.BOI 220	7
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Barcelona Santa Cecília de Voltregà	S.C.OLORDE S.CECILIA	41,41648956 41,99516713	2,05990294	132	34,0 67.7	0,0 20.0								20.0		0,0	-	-		-	-	COLLBLANC 220 VIC 220	/
09 - Catalunya	Barcelona	Santa Cecília de Voltregà	S.CECILIA	41,99516713	2,23054293	25	23,2	27,4	14,6							20,0	12,8	0,0						VIC 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Sant Celoni Sant Celoni	S.CELONI S.CELONI	41,70653713 41,70653713	2,47087135 2,47087135		*****	0,0	-	$\perp$								0,0	$\perp$					S.CELONI 220 S.CELONI 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Sant Celoni Santa Coloma de Gramenet	S.CELONI S.COLOMA	41,70653713	2,47087135	132		0,0										0,0		-		_	-	S.CELONI 220 GRAMANET 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Santa Coloma de Gramenet	S.COLOMA	41,46009644	2,19121050	66	64,5	0,0										0,0						GRAMANET 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Santa Coloma de Gramenet	S.COLOMA S.CUGAT	41,46009644 41,48693150	2,19121050 2,07646028	25	141,2 102.7	0,0										0,0						GRAMANET 220 S CUGAT 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Sant Cugat del Vallès Sant Feliu de Llobregat	S.CUGAT S.FELIU	41,48693150 41,39584889	2,07646028	25 66	102,7 39,3	0,0		-								0,0						S.CUGAT 220 RUBI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Sant Feliu de Llobregat	S.FELIU	41,39584889	2,03545689	25	39,3	0,0										0,0						RUBI 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Sant Fost de Campsentelles Sant Fost de Campsentelles	S.FOST S.FOST	41,51184441 41,51184441	2,21819657 2,21819657	110 25	430,5 94.6	0,0										0,0						S.FOST 220 S.FOST 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Sant Joan Despí	S.JOAN.DES	41,51184441	2,21819657	110	127,8	0,0										0,0	<del>                                     </del>			_		S.BOI 220	
09 - Catalunya	Barcelona	Sant Joan Despí	S.JOAN.DES	41,36381657	2,06615772	25	107,9	0,0										0,0						S.BOI 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona Barcelona	Sant Joan Despí Sant Just Desvern	S.JOAN.DES S.JUST	41,36381657 41,39221048	2,06615772 2,07948546	11	45,3 98,1	0,0		_					-			0,0	-			_	-	S.BOI 220 S.JUST 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Barcelona	Sant Just Desvern Sant Just Desvern	S.JUST	41,39221048	2,07948546	25		0,0										0,0						S.JUST 220 S.JUST 220	7



Control   Profession   Profes													CAPA	CIDAD	DE ACC	ESO (MW	1							, a. 1	de julio de 2023
Property   Property									_						DE AGG		<u>'</u>	ΑI	MITID	A V NO	) PESI	IEL T/			
Control   Process   Proc												D			n de SSE	F		~						A	
Second   Continue		Provincia	Municipio	Subestación				DISPONIBLE		P1	P2 P					Con Permiso d	con Capacidad en	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías		Comentarios
Company   Section   Sect																									
																15,5									
Control   Propose   Propose   Control   Prop	09 - Catalunya	Barcelona			41,42717043	2,19935338	25		0,0															GRAMANET 220	
Decision   Provide Section							11																		
							25																		
2- Column	09 - Catalunya			S.PERE.RIB	41,26000441	1,74913680		115,3	0,0															GARRAF 400	
Scheller   Section   Sec																									<b>└─</b> ─
													_												<del>                                     </del>
Gentley   Section   Sect	09 - Catalunya		Sabadell	SABADELL	41,56283149	2,10046153	110	117,7	0,0									0,0						MANFIGUERES 220	
G. Calendra   Section   Salest   Marker   C. Calendra								,.																	7
Geologies   Residue   Selection   Select																									<del>- ' -  </del>
D. Calentral   Received   Recei	09 - Catalunya				41,81929494	1,88522529		48,9	35,2							26,7	8,5	0,0							
General Sections   Properties   Entropy   Law   Law			Hospitalet de Llobregat, L'	O/UTIO		2,12287297		410,0																	$\vdash$
G. Callary B. Errobins   March Sall   1,699007   2,145907   15   0.0   50, 20   25   10   10   10   10   10   10   10   1							11						-										<u> </u>		<del></del> '
Section   Sect	09 - Catalunya		Vilanova de Sau		41,96766867	2,41440790	110		56,0	28,0	28,0							0,0						JUIA 220	
General Confession   Secretary   Secreta								-,-	-,-									-,-							
Section   Section   Subset																	4,4								<del></del>
G. Colladays  Bercolates   TANGER   41-003460   1977206   28   1902   0.0	09 - Catalunya			SUBIRATS	41,42715181	1,82131816	25	52,4	36,5								36,5	0,0						SUBIRATS 220	
Proceedings																									
G. Catalarys   Bercelons   Terrassa   TERMANA   41,9597703   2,0221917   19   0.0							25						_												
99 - Celebring   Servicions   Terresse   TERRASSA   41 5957703   2021178   11   0.0   0.0     0.0	09 - Catalunya						110																	CANBARBA 400	
General Content   Total Cont							25																		
Sectionary   December   Trouble							110																		<u> </u>
Servicina																10,0	4,4								
Secretary   Bercelona   Singes   VALLORACA   41,2681530   1,9594530   66   16,9   0,0							25																		
69 - Celabalunya   Bercelona   Silges   VALCARCA   41,9801308   1,8640309   28   16,9   0,0						,	11																		
Secretary   Bercelona   Vic   Vic				TALLOPUTOR			25																		
Secondary   Barcelona   Viludecans   VILADECANS   41,322/1032   2,2025/2030   56   16.8   0.0			Vic				132																		
69 - Cetaburya   Barcelona   Viladecams							25									9,4									ļ/
Secolons							25																		8
General Content   General Co	09 - Catalunya				41,39220764	2,18223698	25	133,7	0,0															VILANOVA 220	
90 - Catalunya   Girona   Slant Joan de les Abadesses   42,2393553   2,2894594   25   0,0   0,0																									<del></del> '
69 - Catalunya   Girona   Belicard of Emproda   BELLCARE   42,0787308   3,0883221   10   0   0   0   0   0   0   0   0							25																		
199 - Cataluny   Girona   Bescano   BESCANO   4197309338   259518193   132   325.9   0.0	09 - Catalunya	Girona	Bellcaire d`Empordà	BELLCAIRE		3,09835221		0,0	0,0									-,-						JUIA 220	
19 - Catalunya   Girona   Bescanó   BESCANO   41,97309338   2,96918198   25   21,7   0.0     0.0   0													-	-			+		-						<b>├</b> ──
19 - Catalurya   Girona   Sant Felliu de Bukalleu   41,73143974   2,57043035   132   147.2   0,0						=1000.0.00																	1	BESCANO 400	<del>                                     </del>
19 - Catalurya   Girona   Castell-Platja d'Avo   C.ARO   41,80991188   3,03461439   110   0,0	09 - Catalunya	Girona	Sant Feliu de Buixalleu		41,73143974			147,2	0,0									0,0							
Gertalunya   Girona   Castell-Platja d'Aro   C.ARO   41,80691168   3,04611439   25   0,0													-				-		-						<b>├</b> ───
Girona   Camprodon   CAMPRODON   42,30856658   2,36148045   45   0.0							25						-												<del>                                     </del>
19 - Catalunya   Girona   Cassà de la Selva   CASSA   41,86243117   2,89793562   110   0.0   120.0   120.0     120.0   120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0   120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0   120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0   120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0   120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0   120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0   120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0   120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0   1	09 - Catalunya	Girona	Camprodon		42,30856658	2,36148045	45	0,0	0,0									0,0						VIC 220	
Description   Cassa de la Selva   CASSA   41,88243117   2,89793582   25   0.0   15.0     15.0     0.0     0.0     0.0     0.0   0.0     0.0							25						-	-		120.0			-						<b>├</b> ──
OP - Catalunya   Girona   Fontanals de Cerdanya   CERDANYA   42,37974320   1,89552243   110   0.0	09 - Catalunya																								<del>                                     </del>
19 - Catalunya   Girona   Bauda   CONFIREL   42,19865017   2,71957273   132   0.0   11.9	09 - Catalunya																								
Op - Catalunya   Girona   Palafrugell   EMPORDANET   41,9296888   3,15102557   110   0,0										11.0			-						-	-					$\vdash$
Palafruge    EMPORDANET   41,92968886   3,15102557   25   0,0			Doudu					-,-		11,3			-												<del>                                     </del>
69 - Catalunya   Girona   Figueres   Figue	09 - Catalunya	Girona	Palafrugell	EMPORDANET	41,92966886	3,15102557	25		0,0															JUIA 220	
09 - Catalunya   Girona   Formells do la Selva   FORNELLS   41,9412153   2,79466435   132   29.2   0.0     0.0     BESCANO 400   8																49,0	50,0		-						——"
09 - Catalunya         Girona         Fornells de la Selva         FORNELLS         41,94121353         2,79466435         25         29,2         5,0         0         0,0         BESCANO 400           09 - Catalunya         Girona         Julia         JUIA         42,02252418         2,990068230         132         0,0         192,0         140,0         52,0         0,0         JUIA 220           09 - Catalunya         Girona         Julia         JUIA         42,02252418         2,990068230         110         0,0         0         JUIA 220           09 - Catalunya         Girona         Julia         JUIA         42,02252418         2,990068230         25         0,0         0         0         JUIA 220	09 - Catalunya 09 - Catalunya				42,20689227																				8
09 - Catalunya         Girona         Juià         JUIA         42,02252418         2,90068230         110         0,0         0,0         JUIA 220           09 - Catalunya         Girona         Juià         JUIA         42,02252418         2,90068230         25         0,0         0,0         JUIA 220	09 - Catalunya	Girona	Fornells de la Selva	FORNELLS	41,94121353	2,79466435	25	29,2	5,0									0,0						BESCANO 400	
09 · Catalunya Girona Julà JUIA 42,02252418 2,90068230 <b>25</b> 0,0 0,0 0,0 0,0 JUIA 220													$ \Box$	-T		140,0	52,0		$\vdash$						-
							110						-	-					<del>                                     </del>						<del></del> '
							132										4,1								



							CAPACIDAD DE ACCESO (MW)  OCUPADA ADMITIDA Y NO RESUELTA															-			
												00	CUPADA	A				AD	MITIDA	Y NO	RESU	ELTA			
						Desglose por Posición de SSEE															por Te				
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2 I	P3 P4	P5		P7	P8 P	Con	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúilca	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
09 - Catalunya	Girona	Llançà	LLANÇA	42,36284657	3,14342105	132	0,0	0,0	1									0,0						LLOGAIA 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Girona	Llançà Lloret de Mar	LLORET	42,36284657 41,72156455	3,14342105 2,86317362	25 110	0,0 93.3	0,0										0,0		_				LLOGAIA 400 S.CELONI 220	1
09 - Catalunya	Girona	Lloret de Mar	LLORET	41,72156455	2,86317362	25	93,3	0,0										0,0						S.CELONI 220	
09 - Catalunya	Girona	Olot	OLOT	42,19051572	2,49107127	132	0,0	0,0										0,0						BESCANO 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Girona	Olot Palol de Revardit	OLOT P.ESTANY	42,19051572 42,04457776	2,49107127 2.82209557	25 110	0,0	0,0										0,0		_				BESCANO 400 JUIA 220	<del>                                     </del>
09 - Catalunya	Girona	Palol de Revardit	P.ESTANY	42,04457776	2.82209557	25	0.0	0.0										0.0						JUIA 220	
09 - Catalunya	Girona	Ripoll	RIPOLL	42,21181100	2,20290158	132		0,0										0,0						VIC 220	
09 - Catalunya	Girona	Ripoll	RIPOLL	42,21181100	2,20290158	45	0,0	0,0										0,0		_				VIC 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Girona Girona	Ripoll Sant Hilari Sacalm	S.HILARI	42,21181100 41,88065771	2,20290158 2,49583476	25 110	0,0	0,0										0,0		-	_			VIC 220 JUIA 220	
09 - Catalunya	Girona	Sant Hilari Sacalm	S.HILARI	41,88065771	2,49583476	25	0,0	0,0										0,0						JUIA 220	
09 - Catalunya	Girona	Santa Llogaia d'Àlguema	S.LLOGAIA	42,23037449	2,94680891	132	0,0	161,7						$\blacksquare$			161,7	0,0						LLOGAIA 400	8
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Girona Girona	Salt Salt	SALT	41,96944194 41,96944194	2,80125011 2,80125011	132	294,7 112,1	0,0 4,5					_	-			4,5	50,0 0,0		_			50,0	JUIA 220	<del> </del>
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Girona	Sart Serinyà	SERINYA	41,96944194	2,80125011	132	0,0	0,0					-	-			4,5	0,0		-	-			LLOGAIA 400	
09 - Catalunya	Girona	Sils	SILS	41,80555898	2,75240074	110	62,0	0,0										0,0						S.CELONI 220	
09 - Catalunya	Girona	Sils	SILS	41,80555898	2,75240074	25 110	62,0	15,1	1000	00.0				-T			15,1	0,0		$\Box$				S.CELONI 220	$\vdash$
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Girona Girona	Susqueda Susqueda	SUSQUEDA SUSQUEDA	41,98534153 41,98534153	2,57112244 2,57112244	110	0,0	73,8 12,5	36,9 12,5									0,0		_				JUIA 220 JUIA 220	<del>                                     </del>
09 - Catalunya	Girona	Palau-saverdera	TORREVENT	42,28442426	3,13727483	132		0,0	12,0									0,0		_				LLOGAIA 400	
09 - Catalunya	Girona	Palau-saverdera	TORREVENT	42,28442426	3,13727483	25	0,0	0,0										0,0						LLOGAIA 400	
09 - Catalunya	Girona	Vilallonga de Ter	TREGURA	42,34177527	2,29695536	45 25	0,0	4,5	4,5									0,0		_				VIC 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Girona	Vilallonga de Ter Vall-llobrega	TREGURA V.LLOBREGA	42,34177527 41,87882152	2,29695536 3 12040923	110	0,0	0,0										0,0						VIC 220 JUJA 220	<del></del>
09 - Catalunya	Girona	Vall-llobrega	V.LLOBREGA	41,87882152	3,12040923	25	0,0	0,0										0,0						JUIA 220	
09 - Catalunya	Girona	Vilamalla	VILAMALLA	42,22027996	2,99106828	132	0,0	0,0										0,0						LLOGAIA 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Girona	Vilamalla	VILAMALLA XIRGU	42,22027996 41,96194790	2,99106828 2.80332508	25 110	0,0	0,0 10,0	10.0									0,0		-	_			JUIA 220	<del></del>
09 - Catalunya	Girona	Girona	XIRGU	41,96194790	2,80332508	25	0,0	0,0	10,0									0,0						JUIA 220	
09 - Catalunya	Girona	Girona	XIRGU	41,96194790	2,80332508	11	0,0	0,0										0,0						JUIA 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida Lleida	Ribera d'Urgellet Albatàrrec	ADRALL ALBATARREC	42,32384007 41.57739768	1,39603908 0.62231927	110	0,0 6.9	0,0 57.2								23.4	33.8	0,0		_				ADRALL 220 ALBATARREC 220	$\longleftarrow$
09 - Catalunya	Lleida	Alfarrès	ALFARRAS	41,85090255	0,57426297	132	0,0	25,0								25,4	33,0	0,0		_				MANGRANERS 220	<del></del>
09 - Catalunya	Lleida	Alfarràs	ALFARRAS	41,85090255	0,57426297	25	0,0	0,0										0,0						MANGRANERS 220	
09 - Catalunya	Lleida	Almatret	ALMATRET	41,33981302	0,36580236	25	0,0	0,0										0,0						ESCATRON 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida Lleida	Sort Sort	ALTRON ALTRON	42,44215482 42,44215482	1,12997079 1,12997079	110	0,0	0,0										0,0		-				LLAVORSI 220 LLAVORSI 220	
09 - Catalunya	Lleida	Naut Aran	ARTIES	42,70062814	0,87705269	110	0,0	100,0	34,0	34,0 3	2,0							0,0						LLAVORSI 220	
09 - Catalunya	Lleida	Naut Aran	ARTIES	42,70062814	0,87705269	25	0,0	0,0										0,0						LLAVORSI 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida Lleida	Térmens Térmens	BALAGUER BALAGUER	41,75264969 41,75264969	0,79370362 0,79370362	110 25	0,0	32,4 0,0	7,4							25,0		0,0		_				ESCATRON 220 ESCATRON 220	<del></del>
09 - Catalunya	Lleida	Naut Aran	BAQUEIRA	42.69855977	0,92976048	110	0,0	0,0										0,0		_				LLAVORSI 220	
09 - Catalunya	Lleida	Naut Aran	BAQUEIRA	42,69855977	0,92976048	25	0,0	0,0										0,0						LLAVORSI 220	
09 - Catalunya	Lleida	Bell-lloc d'Urgell	BELL-LLOC	41,64461829	0,77732673	110	0,0	0,0						_				0,0						ESCATRON 220	-
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida Lleida	Bell-lloc d'Urgell Bòrdes, Es	BELL-LLOC BENOS	41,64461829 42,73744742	0,77732673 0,73499852	25 110	0,0	0,0 52,4	52.4				_	-				0,0	<del> </del>	-	-			ESCATRON 220 LLAVORSI 220	<del>                                     </del>
09 - Catalunya	Lleida	Vall de Boí, La	ВОНІ	42,50651486	0,81122807	132	0,0	16,0	8,0	8,0								0,0						PONT SUERT 220	
09 - Catalunya	Lleida	Vall de Boí, La	BOHI	42,50651486	0,81122807	25	0,0	0,0	04.5									0,0		$\Box$				PONT SUERT 220	$\Box$
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida Lleida	Bossòst Torre de Cabdella, La	BOSSOST CABDELLA	42,77649037 42,46679521	0,69048146 0.99130824	110 110	0,0	21,6 31.8	21,6					-				0,0	-	-				LLAVORSI 220 LLAVORSI 220	<b>├</b> ──┤
09 - Catalunya	Lleida	Vall de Boí, La	CALDES	42,54407371	0,83708237	132	0,0	32,6	16,3	16,3								0,0		_				PONT SUERT 220	
09 - Catalunya	Lleida	Camarasa	CAMARASA	41,90677890	0,88988191	110	0,0	60,0	30,0	30,0								0,0						PIEROLA 400	
09 - Catalunya	Lleida	Cervera	CERVERA CERVERA	41,68056568 41,68056568	1,29087776 1,29087776	110 25	0,0	25,0 4.5								25,0 4,5		0,0						PIEROLA 400 PIEROLA 400	-
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida	Espot Espot	ESPOT	41,68056568 42.57051660	1,29087776	110		4,5 14.2	14.2					-		4,5		0,0		-				LLAVORSI 220	<del>                                     </del>
09 - Catalunya	Lleida	Esterri d'Àneu	ESTERRI	42,62687990	1,12624967	25	0,0	0,0	,.									0,0						LLAVORSI 220	
09 - Catalunya	Lleida	Juneda	JUNEDA	41,53057696	0,82822260	25	0,0	45,4	22,5							22,9		0,0						JUNEDA 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida Lleida	Llavorsí Llavorsí	LLAVORSI LLAVORSI	42,49626926 42,49626926	1,21297683 1,21297683	110	0,0	0,0		_			-	-				0,0	$\vdash$	-	-			LLAVORSI 220 LLAVORSI 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida	Lleida	LLEIDA	42,49626926	0,66386668	110	0,0	12,0	12,0									0,0		-	-			ESCATRON 220	
09 - Catalunya	Lleida	Lleida	LLEIDA	41,63191649	0,66386668	25	0,0	0,0										0,0						ESCATRON 220	
09 - Catalunya	Lleida	Pont de Suert, El	LLESP	42,45687682	0,76181694	132	0,0	12,4	6,2	6,2								0,0						PONT SUERT 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida Lleida	Lleida Lleida	MAGRANERS MAGRANERS	41,61192207 41,61192207	0,66797017	132	0,0	0,0 14,6	14.6					-				0,0	-	-				MANGRANERS 220 MANGRANERS 220	<del>                                     </del>
09 - Catalunya	Lleida	Lleida	MAGRANERS	41,61192207	0,66797017	25	0,0	0,0	17,0									0,0						MANGRANERS 220 MANGRANERS 220	
09 - Catalunya	Lleida	Torre de Cabdella, La	MOLINOS	42,40513363	0,97448421	110	0,0	0,0										0,0						LLAVORSI 220	
09 - Catalunya	Lleida	Mollerussa	MOLLERUSSA	41,63244005	0,88904649	110	0,0	20,0	20,0									0,0						ESCATRON 220	1



							CAPACIDAD DE ACCESO (MW)														de julio de 2023				
								<u> </u>		OCUPADA ADMITIDA Y NO RESUELTA															
									_		D				ión de S	SSEE				sglose					
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2	P3 P4	P5		Р7		Con P9 Permiso d AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
09 - Catalunya	Lleida	Mollerussa	MOLLERUSSA	41,63244005		25		18,8	18,8									0,0						ESCATRON 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida Lleida	Sant Esteve de la Sarga Plans de Sió, Els	MONTANYANA MONTROIG	42,12225257 41,74652597	0,70480040	132		44,8 25,0	22,4	22,4						25,0		0,0						PONT SUERT 220 PIEROLA 400	
09 - Catalunya	Lleida	Plans de Sió, Els	MONTROIG	41,74652597	1,19041607	25	0,0	4,8								4,8		0,0						PIEROLA 400	
09 - Catalunya	Lleida	Peramola	OLIANA	42,09216499	1,29393656	110	0,0	37,8	12,6	12,6	12,6							0,0						ADRALL 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida Lleida	Peramola Pobla de Segur, La	OLIANA POBLA	42,09216499 42,25149326	1,29393656	25 110	0,0	0,0 13,2	13.2									0,0						ADRALL 220 LLAVORSI 220	
09 - Catalunya	Lleida	Pobla de Segur, La	POBLA	42,25149326	0,97372089	25	0,0	7,5	7,5									0,0						LLAVORSI 220	
09 - Catalunya	Lleida	Pont de Suert, El	PONT	42,40337041	0,73893089	132		15,6	7,8	7,8								0,0						PONT SUERT 220 PONT SUERT 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida	Pont de Suert, El Baronia de Rialb, La	PONTS	42,40337041 41,92781951	1,19705549	25 110	0,0	0,0										0,0						LLAVORSI 220	
09 - Catalunya	Lleida	Baronia de Rialb, La	PONTS	41,92781951	1,19705549	25	0,0	0,0										0,0						LLAVORSI 220	
09 - Catalunya	Lleida	Lleida	RAIMAT	41,68469522	0,47544163	66	0,0	0,0										0,0						MONZON 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida Lleida	Lleida Tiurana	RAIMAT RIALB	41,68469522 41,93980130	0,47544163 1.19541885	25 110		0,0 30,7	5.9	24,8								0,0						MONZON 220 LLAVORSI 220	$\vdash$
09 - Catalunya	Lleida	Camarasa	S.LLORENÇ	41,85364672	0,83528665	110	0,0	0,0										0,0						PIEROLA 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida Lleida	Espot	S.MAURICI SEGRIA	42,57944067 41,69507871	1,08354488 0,61498579	110 110	0,0	14,6 0,0	14,6									0,0						LLAVORSI 220 ESCATRON 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida	Benavent de Segrià Benavent de Segrià	SEGRIA	41,69507871	0,61498579	110	0,0	23.8	23.8									0,0						ESCATRON 220 ESCATRON 220	
09 - Catalunya	Lleida	Aitona	SEROS	41,46799844	0,46136959	110		44,6	22,3	22,3								0,0						ESCATRON 220	
09 - Catalunya	Lleida	Aitona	SEROS	41,46799844	0,46136959	25	0,0	4,9	4,9							05.0		0,0						ESCATRON 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida Lleida	Olius Olius	SOLSONA SOLSONA	41,99573796 41,99573796	1,48445487 1,48445487	110 25	0,0	25,0 2,3								25,0 2,3		0,0						ADRALL 220 ADRALL 220	$\vdash$
09 - Catalunya	Lleida	Talarn	TALARN	42,17446264	0,90767821	110	0,0	60,6	20,0	17,6	23,0							0,0						LLAVORSI 220	
09 - Catalunya	Lleida Lleida	Talarn	TALARN TARREGA	42,17446264 41,67143148	0,90767821	25 110	0,0	0,0								25,0		0,0						LLAVORSI 220 ESCATRON 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida	Tàrrega Tàrrega	TARREGA	41,67143148	1,13258216 1,13258216	25	0,0	25,0 0,0								25,0		0,0						ESCATRON 220 ESCATRON 220	
09 - Catalunya	Lleida	Castell de Mur	TERRADETS	42,04689026	0,89496670	110	0,0	32,6		16,3								0,0						LLAVORSI 220	
09 - Catalunya	Lleida	Vielha e Mijaran	VIELHA	42,70909054	0,79745477	110	-,-	22,0	22,0									0,0						LLAVORSI 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Lleida Lleida	Vielha e Mijaran Vilaller	VIELHA VILALLER	42,70909054 42,45655773	0,79745477 0,70783454	132	0,0	0,0 9.6	9.6									0,0						LLAVORSI 220 PONT SUERT 220	$\vdash$
09 - Catalunya	Tarragona	Alcanar	ALCANAR	40,56190823	0,51483172	110	0,0	25,0								25,0		0,0						VANDELLOS 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Tarragona	Alcanar Altafulla	ALCANAR ALTAFULLA	40,56190823 41,15419375	0,51483172 1,37355018	25 110	0,0	0,0 50,0								50,0		0,0	-					VANDELLOS 400 TARRAGONA 220	
09 - Catalunya	Tarragona Tarragona	Altafulla	ALTAFULLA	41,15419375	1,37355018	25	0,0	0,0								50,0		0,0						TARRAGONA 220 TARRAGONA 220	
09 - Catalunya	Tarragona	Ampolla, L`	AMPOLLA	40,80036064	0,67145005	110	0,0	0,0										0,0						VANDELLOS 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Tarragona	Ampolla, L` Amposta	AMPOLLA AMPOSTA	40,80036064 40,70855727	0,67145005 0,56120355	25 110	0,0	0,0										0,0	_					VANDELLOS 400 VANDELLOS 400	
09 - Catalunya	Tarragona Tarragona	Amposta	AMPOSTA	40,70855727	0,56120355	25	0,0	0,0										0,0						VANDELLOS 400 VANDELLOS 400	
09 - Catalunya	Tarragona	Ascó	ASCO	41,19936407	0,56303120	110	0,0	0,0										0,0						ASCO 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Tarragona Tarragona	Garcia Reus	AUBALS BELLISSENS	41,11837087 41,11535730	0,64171052 1 16347191	25 25	0,0 44.0	72,3 80.0								54,6 70,0	17,7 10,0	0,0						AUBALS 220 BELLISSENS 220	
09 - Catalunya	Tarragona	Cambrils	CAMBRILS	41,08345073	1,03818037	110		0,0								70,0	10,0	0,0						VANDELLOS 400	
09 - Catalunya	Tarragona	Cambrils	CAMBRILS	41,08345073	1,03818037	25	0,0	21,0								21,0		0,0						VANDELLOS 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Tarragona Tarragona	Tortosa Tortosa	CAMPREDO COLLDALBA	40,76877380 40.81825114	0,53631839	110	0,0	45,6 78.0	45,6 48.1	29.9				-				0,0	1					VANDELLOS 400 VANDELLOS 400	$\vdash$
09 - Catalunya	Tarragona	Tarragona	CONSTANTI	41,13532271	1,22452166	25	80,0	9,0	70,1	20,0						9,0		0,0						CONSTANTI 220	7
09 - Catalunya	Tarragona	Flix	ERKIMIA	41,22879513	0,53477307	110	-,-	0,0	04.5	24.0								0,0						ASCO 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Tarragona Tarragona	Flix Flix	FLIX FLIX	41,22855566 41,22855566	0,54861023 0,54861023	110 25	0,0	52,6 0,0	31,3	21,3								0,0	$\vdash$					ASCO 400 ASCO 400	$\vdash$
09 - Catalunya	Tarragona	Torre de l'Espanyol, La	GARGANTA	41,19581513	0,67584501	110		21,7	21,7									0,0						ASCO 400	
09 - Catalunya	Tarragona	Selva del Camp, La Montblanc	LASELVA MONTBLANC	41,20901383 41,39589281	1,14994644 1,13449775	25	45,0 0.0	23,8 62.2	14.7							9,4 47.5	14,4	0,0	$\perp$					LASELVA 220 MONTBLANC 220	$\Box$
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Tarragona Tarragona	Montblanc Ulldecona	MONTBLANC MONTSIA	41,39589281 40,62178028	0,37021627	110	0,0	0,0	14,/							47,5		0,0						VANDELLOS 400	$\vdash$
09 - Catalunya	Tarragona	Ulldecona	MONTSIA	40,62178028	0,37021627	25	0,0	9,0								9,0		0,0						VANDELLOS 400	
09 - Catalunya	Tarragona	Perafort Perafort	PERAFORT PERAFORT	41,19451449 41,19451449	1,24847746 1,24847746	66	152,3 0.9	0,0 42.0								42.0		0,0						PERAFORT 220 PERAFORT 220	<b>⊢</b> , □
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Tarragona Tarragona	Peratort Perelló, El	PERELLO	41,19451449 40,89654547	1,24847746 0,68135558	110	0,9	42,0 82,3	36.6	24,8						42,0 20,9		0,0						VANDELLOS 400	
09 - Catalunya	Tarragona	Pradell de la Teixeta	PRADELL	41,14219482	0,88826899	110	0,0	0,0										0,0						ASCO 400	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Tarragona	Pradell de la Teixeta Puigpelat	PRADELL PUIGPELAT	41,14219482 41,28336583	0,88826899 1,29117421	25	0,0	29,9 24,8	29,9							24,8		0,0		0,8				ASCO 400 PUIGPELAT 220	$\vdash$
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Tarragona Tarragona	Puigpeiat Pobla de Mafumet, La	REPSOL	41,28336583	1,29117421	66	135,2	98,2	83,6	14,6						24,8		0,8		υ,ο				PERAFORT 220	<del>                                     </del>
09 - Catalunya	Tarragona	Reus	REUS	41,16790311	1,10649463	110	0,0	0,0										0,0						TARRAGONA 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Tarragona Tarragona	Reus Reus	REUS REUS	41,16790311 41,16790311	1,10649463 1,10649463	25	0,0	9,5 0,0								9,5		0,0	1					TARRAGONA 220 TARRAGONA 220	$\vdash$
09 - Catalunya	Tarragona	Riba-roja d'Ebre	RIBARROJA	41,24230535	0,43100613	25	0,0	14,9								14,9		0,0						RIBARROJA 220	$\vdash$
09 - Catalunya	Tarragona	Constantí	TARRACO	41,16050547	1,18723999	110	0,0	12,5								12,5		0,0						TARRAGONA 220	
09 - Catalunya	Tarragona	Constantí	TARRACO	41,16050547	1,18723999	25	0,0	29,0								29,0		0,0						TARRAGONA 220	$\vdash$
09 - Catalunya	Tarragona	Tarragona	TARRAGONA	41,11390873	1,19810633	110	37,3	0,0									1	0,0	1					TARRAGONA 220	



							CAPACIDAD DE ACCESO (MW)  OCUPADA ADMITIDA Y NO RESUELTA															_		
												0	CUPADA	A			AD	MITIDA	YNO	RESU	IELTA			
		Desglose por Posición de SSEE																por Te						
							DISPONIBLE								Con	En trámite			ica	ca	nica	le ías		
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)		TOTAL	P1	P2	P3 P4	P5	P6	P7	P8 P9 Permiso d AyC	con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovolta	Hidraúli	Solar Térn	Resto o	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
09 - Catalunya	Tarragona	Tarragona	TARRAGONA	41,11390873	1,19810633	25		26,3	6,1	13,6	6,6						0,0						TARRAGONA 220	7
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Tarragona Tarragona	Tortosa Tortosa	TORTOSA TORTOSA	40,79890912 40,79890912	0,52561207	110		0,0									0,0						VANDELLOS 400 VANDELLOS 400	
09 - Catalunya	Tarragona	Valls	VALLS	41,29408467	1,25624307	110	0,0	0,0									0,0						TARRAGONA 220	
09 - Catalunya	Tarragona	Valls	VALLS	41,29408467	1,25624307	25	0,0	0,0									0,0						TARRAGONA 220	
09 - Catalunya 09 - Catalunya	Tarragona	Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant	VANDELLOS VANDELLOS	40,97266691 40,97266691	0,87720681	110	-,-	0,0	-								0,0						VANDELLOS 400 VANDELLOS 400	
09 - Catalunya	Tarragona Tarragona	Vendrell. El	VENDRELL	41,20415804	1.50702352	110	-,-	0.0									0.0						GARRAF 400	
09 - Catalunya	Tarragona	Vendrell, El	VENDRELL	41,20415804	1,50702352	25	24,4	0,0									0,0						GARRAF 400	
09 - Catalunya	Tarragona	Xerta Xerta	XERTA XERTA	40,92389581 40,92389581	0,48618292 0,48618292	110	0,0	0,0 18.0	18.0								0,0						ASCO 400 ASCO 400	
09 - Catalunya 11 - Extremadura	Tarragona Badajoz	Alconchel	ALCONCHE	40,92389581 38,51692068	-7,06199645	66	0,0	14,8	18,0						14.8		0,0						BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Alconchel	ALCONCHE	38,51692068	-7,06199645	20	0,0	0,0							- '		0,0						BALBOA 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz	Almondroloio	ALCONERA ALMENDRA	38,38033382 38,69592743	-6,48729166 -6.39882927	66	0,0	0,0 22.9	$\vdash$						22.9		0,0						BALBOA 220 MERIDA 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz Badaioz	Almendralejo Almendralejo	ALMENDRA ALMENDRA	38,69592743 38,69592743	-6,39882927 -6,39882927	15	0,0	3,8	3.8	_		+		-	22,9		0,0						MERIDA 220 MERIDA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Badajoz	ALVARADO	38,78714682	-6,79998724	66	0,0	15,0	0,0						15,0		0,0						ALVARADO 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Badajoz	ALVARADO	38,78714682	-6,79998724	20	0,0	10,0							10,0		0,0						ALVARADO 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz Badajoz	Arroyo de San Serván Arroyo de San Serván	ARROYO ARROYO	38,86487633 38,86487633	-6,46465255 -6,46465255	66 15	0,0	12,0 10,0	5.4	4.5	0.1	-		-	12,0		0,0						MERIDA 220 MERIDA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Azuaga Azuaga	AZUAGA	38,26475403	-5,68028332	66	0,0	0,0	J,44	7,0	0,1	+		-			0,0						LANCHA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Azuaga	AZUAGA	38,26475403	-5,68028332	15	0,0	0,0									0,0						LANCHA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Badajoz	BADAJOZ	38,88593546	-6,92718457	66	0,0	49,9	49,9								0,0						VAGUADAS 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz Badajoz	Badajoz  Jerez de los Caballeros	BADAJOZ BALBOA	38,88593546 38,32533795	-6,92718457 -6,71267555	66	0,0	20,0 50,0						-	20,0 50,0		0,0						VAGUADAS 220 BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Jerez de los Caballeros	BALBOA	38,32533795	-6,71267555	20	0,0	20,2	4,5	5,9					9,8		0,0						BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Villafranca de los Barros	BARBOSA	38,56532626	-6,35915472	66	0,0	0,0							40.0		0,0						BALBOA 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz Badajoz	Barcarrota Barcarrota	BARCAROT BARCAROT	38,52003878 38,52003878	-6,87475926 -6,87475926	20	0,0	10,0 0.0	_						10,0		0,0						BALBOA 220 BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Burguillos del Cerro	BURGUILL	38,36950118	-6,58867735	66	0,0	24,0	24,0								0,0						BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Burguillos del Cerro	BURGUILL	38,36950118	-6,58867735	15	0,0	0,0									0,0						BALBOA 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz Badajoz	Valdelacalzada Valdelacalzada	CALZADAR CALZADAR	38,88913842 38,88913842	-6,67624924 -6,67624924	90	0,0	0,0									0,0						ALVARADO 220 ALVARADO 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Badajoz	CERROGOR	38,88347810	-6,90703414	66	0,0	0,0									0,0						VAGUADAS 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Badajoz	CERROGOR	38,88347810	-6,90703414	20	0,0	10,0							10,0		0,0						VAGUADAS 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz Badajoz	Herrera del Duque Fregenal de la Sierra	CIJARA FREGENAL	39,37110817 38,17173559	-5,01670975 -6,63738165	132	0,0	102,2 22,9	17,2 22,9	17,2 1	17,4 50,4						0,0						VALDECABALLEROS 400 BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Fregenal de la Sierra	FREGENAL	38,17173559	-6.63738165	15	0.0	0.0	22,5								0.0						BALBOA 220 BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Fuente de Cantos	FUENTEDE	38,25567205	-6,29878582	66	0,0	0,0									0,0						BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Fuente de Cantos	FUENTEDE HI VALLE	38,25567205 38,47568101	-6,29878582 -6,23348454	15	0,0	0,0	00.0								0,0						BALBOA 220 BALBOA 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz Badaioz	Hinojosa del Valle Hinojosa del Valle	HI_VALLE HI VALLE	38,47568101 38,47568101	-6,23348454 -6,23348454	66 15	0,0	22,0 0,0	22,0								0,0						BALBOA 220 BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Hornachos	HORNACHO	38,56231267	-6,08108089	66	0,0	16,7							16,7		0,0						BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Hornachos	HORNACHO	38,56231267	-6,08108089	15	0,0	6,3							6,3		0,0						BALBOA 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz Badajoz	Jerez de los Caballeros Jerez de los Caballeros	JEREZCAB JEREZCAB	38,31464302 38,31464302	-6,76496024 -6,76496024	66	0,0	0,0 6.5	$\vdash$	_		-		-	6.5		0,0						BALBOA 220 BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Mérida	JUDIO	38,89714426	-6,28645213	132	0,0	8,0							8,0		0,0						MERIDA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Mérida	JUDIO	38,89714426	-6,28645213	15	0,0	40,0	10,0	10,0 1	10,0 10,0						0,0						MERIDA 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz Badaioz	Lierena Lierena	LLERENA LLERENA	38,24203725 38,24203725	-6,00316951 -6,00316951	66	0,0	0,0 2,0	$\vdash$			1		-	2,0		0,0						GUILLENA 220 GUILLENA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Lobón	LOBON	38,84482202	-6,61656436	66	0,0	0,0	$\vdash$			+		-	2,0		0,0						ALVARADO 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Lobón	LOBON	38,84482202	-6,61656436	20	0,0	7,2	7,2								0,0						ALVARADO 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz	Mérida Mérida	MERIDA MERIDA	38,89657804 38.89657804	-6,34164547 -6.34164547	132	0,0	49,9 45.8	49,9 45.8	-		-					0,0						MERIDA 220 MERIDA 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz Badaioz	Mérida Mérida	MERIDA	38,89657804	-6,34164547 -6,34164547	15	0,0	45,8 29,0	45,0			1		-	29,0		0,0						MERIDA 220 MERIDA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Badajoz	NEVERO	38,88914983	-6,99203095	66	0,0	0,0									0,0						VAGUADAS 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Badajoz	NEVERO	38,88914983	-6,99203095	20	0,0	0,0	$\Box$						45-		0,0						VAGUADAS 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz Badajoz	Olivenza Olivenza	OLIVENZA OLIVENZA	38,69229758 38,69229758	-7,10078260 -7,10078260	66 20	0,0	15,0 20,0	4.7	5.0	5.3 5.0				15,0		0,0						VAGUADAS 220 VAGUADAS 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Orellana la Vieja	ORELLANA	38,98558989	-5,53955159	132	0,0	72,9		18,5 4							0,0						VALDECABALLEROS 400	
11 - Extremadura	Badajoz	Mérida	PARQ_SUR	38,84289087	-6,36143070	66	0,0	20,0	20,0								0,0						MERIDA 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz Badajoz	Mérida Mérida	PARQ_SUR PRADO	38,84289087 38,91480700	-6,36143070 -6,38712451	15	0,0	9,3 0,0	$\vdash$			1		-	9,3		0,0						MERIDA 220 MERIDA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Mérida	PRADO	38,91480700	-6,38712451	15	0,0	17,0	$\vdash$			+			17,0		0,0						MERIDA 220 MERIDA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Mérida	PROSERPI	38,93659731	-6,34693018	66	0,0	0,0									0,0						MERIDA 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz	Mérida Talarrubias	PROSERPI PTO PENA	38,93659731 39,14303500	-6,34693018	15 132	0,0	21,0	40.5	40.5	10.5				21,0		0,0						MERIDA 220	
11 - Extremadura 11 - Extremadura	Badajoz Badajoz	Talarrubias Alconera	PTO_PENA PUEBLA	39,14303500 38.36310578	-5,18303774 -6.45507186	132	0,0	55,5 23.2	18,5	18,5 1	10,5	+		-	23.2		0,0						VALDECABALLEROS 400 BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Alconera	PUEBLA	38,36310578	-6,45507186	15		15,8	8,0	7,8					20,2		0,0						BALBOA 220	



1 de julio de 2023

							CAPACIDAD DE ACCESO (MW)  OCUPADA ADMITIDA Y NO RESUELTA													1						
															AE	MITID	A Y NO	RESU	ELTA		1					
									Desglose por Posición de SSEE											Des	sglose	por Tec	cnolog	gía	ı	
Comunidad Autónoma	Provincia	Municipio	Subestación	Ubicación (Latitud)	Ubicación (Longitud)	Tensión (kV)	DISPONIBLE	TOTAL	P1	P2	P3 I	P4 P5	P6	P7	P8	P9 F	Con Permiso de AyC	En trámite con Capacidad en RdD	TOTAL	Eólica	Fotovoltaica	Hidraúlica	Solar Térmica	Resto de Tecnologías	Nudo de Afección Mayoritaria en la Red de Transporte	Comentarios
11 - Extremadura	Badajoz	Badajoz	RIOCAYA	38,91709137	-7,00359116	66	0,0	0,0											0,0					$\neg$	VAGUADAS 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Badajoz	RIOCAYA	38,91709137	-7,00359116	20	0,0	0,0											0,0						VAGUADAS 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Monesterio	RIONARCE	37,96699591	-6,18070193	66	0,0	0,0											0,0						GUILLENA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Badajoz	S_MARINA	38,87237127	-6,99317953	66	0,0	0,0											0,0						VAGUADAS 220	8
11 - Extremadura	Badajoz	Badajoz	S_MARINA	38,87237127	-6,99317953	20	0,0	0,0											0,0						VAGUADAS 220	8
11 - Extremadura	Badajoz	Fuente del Maestre	SANJORGE	38,49162327	-6,39383609	66	0,0	24,0	24,0										0,0						BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Castuera	SERENA	38,91140563	-5,41619128	132	0,0	25,1	25,1										0,0						VALDECABALLEROS 400	
11 - Extremadura	Badajoz	Torre de Miguel Sesmero	T_MIGUEL	38,65768198	-6,74004682	66	0,0	49,9	49,9										0,0						ALVARADO 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Torre de Miguel Sesmero	T_MIGUEL	38,65768198	-6,74004682	20	0,0	0,0											0,0						ALVARADO 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Torremejía	TORREMEJ	38,80483722	-6,36773348	66	0,0	0,0											0,0						MERIDA 220	
11 - Extremadura		Torremejía	TORREMEJ	38,80483722	-6,36773348	15	0,0	7,2	7,2										0,0						MERIDA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Badajoz	VAGUADAS	38,83794513	-6,97894718	66	0,0	40,3	40,3										0,0						VAGUADAS 220	8
11 - Extremadura	Badajoz	Badajoz	VAGUADAS	38,83794513	-6,97894718	20	0,0	22,0									22,0		0,0						VAGUADAS 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Badajoz	VEGASBAJ	38,88303705	-6,85691803	66	0,0	0,0											0,0						VAGUADAS 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Badajoz	VEGASBAJ	38,88303705	-6,85691803	20	0,0	10,0									10,0		0,0						VAGUADAS 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Villafranca de los Barros	VILLFRAB	38,55863021	-6,34950252	66	0,0	0,0											0,0						BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Villafranca de los Barros	VILLFRAB	38,55863021	-6,34950252	15	0,0	10,0									10,0		0,0						BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Zafra	ZAFRA	38,43136535	-6,41825435	66	0,0	0,0											0,0						BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Zafra	ZAFRA	38,43136535	-6,41825435	15	0,0	11,5									11,5		0,0						BALBOA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Zarza, La	ZARZA	38,80422193	-6,27691679	66	0,0	18,3	18,3										0,0						MERIDA 220	
11 - Extremadura	Badajoz	Castuera	ZUJAR	38,91624780	-5,47842612	132	0,0	28,4	10,0	18,4									0,0						VALDECABALLEROS 400	
12 - Galicia	A Coruña	Pontes de García Rodríguez, As	TESOURO	43,45236643	-7,89250396	132	0,0	161,3	49,1	112,2									0,0						P.G.RODR 400	
12 - Galicia	A Coruña	Pontes de García Rodríguez, As	TESOURO	43,45236643	-7,89250396	20	0,0	0,0											0,0						P.G.RODR 400	
12 - Galicia	Ourense	Viana do Bolo	S.AGUSTIN	42,15349725	-7,06286962	50	0,0	0,0											0,0						S.AGUSTI 220	
12 - Galicia	Ourense	Viana do Bolo	S.AGUSTIN	42,15349725	-7,06286962	15	0,0	0,0											0,0						S.AGUSTI 220	
12 - Galicia	Ourense	Viana do Bolo	S.SEBAS	42,12610055	-6,98506268	50	0,0	17,6	8,8	8,8									0,0						S.AGUSTI 220	
12 - Galicia	Ourense	Viana do Bolo	S.SEBAS	42,12610055	-6,98506268	15	0,0	0,0											0,0						S.AGUSTI 220	
15 - Navarra	Navarra	Roncal/Erronkari	RONCAL	42,79411622	-0,95948936	45	0,0	0,0											0,0						SABIÑANIGO 220	
15 - Navarra	Navarra	Roncal/Erronkari	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 proceso de habilitación.
- (7) Capacidad que podría no estar disponible en su totalidad, en función de la explotación de sus barras. A determinar en estudio individual.
- (8) Subestación con espacio insuficiente. Dificultad para la conexión de una nueva posición o con coste muy elevado.