

## Capacidad de acceso para generación en las subestaciones de UFD en La Coruña

Información a fecha 30 junio de 2021

Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
ASTANO	ASN	566788	4813897	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BERGONDO	BEG	561649	4792172	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					601		25,600	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	25,600	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					704		0,006	0,000	0,000	0,000
					706		0,099	0,000	0,000	0,000
					707		3,375	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
BERTOA	BRT	525854	4786678	66	711		0,030	0,000	0,000	0,000
					714		0,020	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	3,530	0,000	0,000	0,000
BOAÑA	BOA	518351	4771605	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
BOIRO	BOI	510567	4724144	66	604		33,400	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	33,400	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
CABANA	CBA	509251	4784726	66	JE1601		24,600	0,000	0,000	0,000
					DDR601		9,900	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	34,500	0,000	0,000	0,000
CABANA	CBA	509251	4784726	20	Posiciones Futuras		0,100	0,000	0,000	0,000
					802		3,686	0,000	0,000	0,000
					803		0,076	0,000	0,000	0,000
CABANA	CBA	509251	4784726	20	804		0,146	0,000	0,000	0,000
					806		0,016	0,000	0,000	0,000
					809		0,100	0,000	0,000	0,000
CABANA	CBA	509251	4784726	66	Total parque	0,000	4,124	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		34,300	0,000	0,000	0,000
					604		16,450	0,000	0,000	0,000
CABANA	CBA	509251	4784726	20	605		18,300	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	69,050	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
CABANA	CBA	509251	4784726	20	805		0,030	0,000	0,000	0,000
					806		3,520	0,000	0,000	0,000
					807		1,405	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
				810			0,099	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	5,054	0,000	0,000	0,000
CARBALLO	CBL	525583	4783638	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					607		13,180	0,000	0,000	0,000
					608		14,700	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	27,880	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
CARRAL	RAL	551723	4786035	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
				15	704		0,003	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 <sup>[*]</sup>	0,003	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
CATASOL	CSO	506086	4779235	66	603		16,950	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	16,950	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
CEDEIRA	CDR	577605	4832130	132	604		0,042	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					803		1,967	0,000	0,000	0,000
					804		0,159	0,000	0,000	0,000
				20	805		0,317	0,000	0,000	0,000
					806		2,485	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					604		19,996	0,000	0,000	0,000
CESURAS	CES	568667	4776307	66	Total parque	0,000	19,996	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					703		0,020	0,000	0,000	0,000
					705		0,040	0,000	0,000	0,000
					706		0,918	0,000	0,000	0,000
					710		6,825	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	7,803	0,000	0,000	0,000
CORNIDO	CRN	567132	4817679	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					703B		0,006	0,000	0,000	0,000
					704A		0,099	0,000	0,000	0,000
					704B		1,000	0,000	0,000	0,000
					705		1,000	0,000	0,000	0,000
					708A		0,005	0,000	0,000	0,000
					718		0,099	0,000	0,000	0,000
					719		2,601	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	4,810	0,000	0,000	0,000
DO VILAN	DVL	485909	4778140	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					603		16,900	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	16,900	0,000	0,000	0,000
				20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					804		5,460	0,000	0,000	0,000
					806		1,200	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	6,660	0,000	0,000	0,000
EIRIS	EIR	548805	4799081	15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					709		0,056	0,000	0,000	0,000
					714		0,030	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
				15	727		0,040	0,000	0,000	0,000
					729		0,770	0,000	0,000	0,000
					733		0,035	0,000	0,000	0,000
					Total parque	20,865	0,931	0,000	0,000	0,000
EL PUERTO	EPU	548439	4801712	15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					704A		0,500	0,000	0,000	0,000
					Total parque	46,943	0,500	0,000	0,000	0,000
EUME	EUM	577390	4806315	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					104		30,200	0,000	0,000	0,000
					105		31,900	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	62,100	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702		0,005	0,000	0,000	0,000
					703		0,894	0,000	0,000	0,000
					706		1,240	0,000	0,000	0,000
					707		0,003	0,000	0,000	0,000
					709		0,008	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	2,150	0,000	0,000	0,000
LA GRELA 2	GRN	546270	4799028	15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					704		0,035	0,000	0,000	0,000
					706		0,109	0,000	0,000	0,000
					707		0,160	0,000	0,000	0,000
					737		0,017	0,000	0,000	0,000
					738		0,035	0,000	0,000	0,000
					739		2,500	0,000	0,000	0,000
					745		0,086	0,000	0,000	0,000
					759		0,430	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
					Total parque	21,116	3,372	0,000	0,000	0,000
LARACHA	LAR	534151	4788741	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					703	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					706	6,825	0,000	0,000	0,000	0,000
					707	0,065	0,000	0,000	0,000	0,000
					712	3,450	0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	12,340	0,000	0,000	0,000
MAZARICOS	MZR	497569	4748796	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					603	80,400	0,000	0,000	0,000	0,000
					605	77,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					607	44,600	0,000	0,000	0,000	0,000
					609	33,600	0,000	0,000	0,000	0,000
					611	43,200	0,000	0,000	0,000	0,000
					615	40,300	0,000	0,000	0,000	0,000
					617	32,500	0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	351,600	0,000	0,000	0,000
MEGASA	MEG	567651	4818161	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
MEIRAMA	MEI	547994	4779766	20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					808	2,550	0,000	0,000	0,000	0,000
					809	2,181	0,000	0,000	0,000	0,000
					823	4,232	0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	44,812	8,963	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
MELIDE	MEL	578769	4751498	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	6,450	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					705		0,017	0,000	0,000	0,000
					706		0,033	0,000	0,000	0,000
					707		0,055	0,000	0,000	0,000
					Total parque	6,450	0,105	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					102		64,350	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	64,350	0,000	0,000	0,000
MERA	MEA	589374	4835237	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
MESON DO VENTO	MES	552357	4779680	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
MORAS	MOR	541599	4794174	66	Posiciones Futuras		32,300	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	32,300	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		6,600	0,000	0,000	0,000
					Total parque	17,039	6,600	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		6,440	0,000	0,000	0,000
MOURELA	MOL	592735	4809624	132	107		48,800	0,000	0,000	0,000
					108		76,060	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	131,300	0,000	0,000	0,000
				20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					817		0,111	0,000	0,000	0,000
					824		0,005	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,116	0,000	0,000	0,000
MUROS	MUO	493930	4736941	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
MUXIA	MUX	481004	4767109	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					603		46,000	0,000	0,000	0,000
					604		22,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	68,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
NEGREIRA	NEG	521563	4751503	66	Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					804		7,300	0,000	0,000	0,000
					807		0,005	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	7,305	0,000	0,000	0,000
P.E. FORGOSELO	FOR	577704	4813956	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					103		24,420	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	24,420	0,000	0,000	0,000
PADRON	PAD	528043	4732180	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					804		0,010	0,000	0,000	0,000
					808		3,873	0,000	0,000	0,000
					809		0,020	0,000	0,000	0,000
					810		0,020	0,000	0,000	0,000
					816		0,020	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	3,943	0,000	0,000	0,000
PALMEIRA	PMR	502398	4713714	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					605		13,180	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	13,180	0,000	0,000	0,000
				20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
				802 805 807 816 817 819 Total parque	802		0,210	0,000	0,000	0,000
					805		0,348	0,000	0,000	0,000
					807		0,065	0,000	0,000	0,000
					816		1,000	0,000	0,000	0,000
					817		0,008	0,000	0,000	0,000
					819		8,735	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	10,366	0,000	0,000	0,000
PEDRIDO	PED	563953	4797204	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					705		0,005	0,000	0,000	0,000
					706		5,349	0,000	0,000	0,000
					707		0,005	0,000	0,000	0,000
					708		0,030	0,000	0,000	0,000
					709		0,017	0,000	0,000	0,000
					710		0,011	0,000	0,000	0,000
					711		0,040	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	5,457	0,000	0,000	0,000
PONTELLA	POT	486119	4754963	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					803		0,014	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000
PORTO DO SON	PDS	501157	4730433	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					604		29,040	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
				20	Total parque	0,000	29,040	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					804		2,421	0,000	0,000	0,000
					805		0,880	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	3,301	0,000	0,000	0,000
PUENTES DE GARCIA RODRIGUEZ	PGR	592251	4810271	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PUERTO EXTERIOR FERROL	PEX	554930	4813046	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
RIO DO POZO	RDP	563996	4821162	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					703		0,097	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,097	0,000	0,000	0,000
ROIS	ROI	521436	4737262	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					604		30,400	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	30,400	0,000	0,000	0,000
SABON	SBN	540476	4797406	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	93,098	0,000	0,000	0,000	0,000
				66	Posiciones Futuras		2,700	0,000	0,000	0,000
					Total parque	12,508	2,700	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					706		6,400	0,000	0,000	0,000
					707		0,495	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
				713		0,595	0,000	0,000	0,000	
				715A		0,560	0,000	0,000	0,000	
				Total parque	25,129	8,050	0,000	0,000	0,000	
SADA	SAD	556065	4800011	132	Posiciones Futuras	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	33,098	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					713	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000
					714	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	23,295	0,029	0,000	0,000	0,000
SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	Posiciones Futuras	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					803	0,077	0,000	0,000	0,000	0,000
					804	2,208	0,000	0,000	0,000	0,000
					805	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000
					806	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
					812	0,947	0,000	0,000	0,000	0,000
					815	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000
					821	0,094	0,000	0,000	0,000	0,000
					822	3,188	0,000	0,000	0,000	0,000
					824	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000
					825	0,087	0,000	0,000	0,000	0,000
					827	1,589	0,000	0,000	0,000	0,000
					832	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	15,721	8,287	0,000	0,000	0,000
SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	132	Posiciones Futuras	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	33,098	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				701	1,671	0,000	0,000	0,000	0,000	

Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
					703		0,020	0,000	0,000	0,000
					705		0,045	0,000	0,000	0,000
					706		0,040	0,000	0,000	0,000
					709		0,080	0,000	0,000	0,000
					710		1,100	0,000	0,000	0,000
					711		3,210	0,000	0,000	0,000
					716		0,025	0,000	0,000	0,000
					725		0,024	0,000	0,000	0,000
					729		0,022	0,000	0,000	0,000
					Total parque	29,495	6,237	0,000	0,000	0,000
SAN PEDRO DE VISMA	SPV	545764	4802022	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	53,098	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					718		6,275	0,000	0,000	0,000
SANTA COMBA	COM	516908	4763773	66	Total parque	32,782	6,275	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
				66	Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SANTA MARINA	SMR	562565	4816009	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,020	0,000	0,000	0,000
					712		0,012	0,000	0,000	0,000
					730		0,234	0,000	0,000	0,000
					733		0,005	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,271	0,000	0,000	0,000
SANTIAGO	SNT	534449	4744777	66	Posiciones Futuras		33,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	7,000	33,000	0,000	0,000	0,000
				20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
				66	802		4,960	0,000	0,000	0,000
					804		0,010	0,000	0,000	0,000
					806		0,050	0,000	0,000	0,000
					813		0,017	0,000	0,000	0,000
					814		0,010	0,000	0,000	0,000
					821		0,003	0,000	0,000	0,000
					822		0,039	0,000	0,000	0,000
					827		4,380	0,000	0,000	0,000
					832		0,065	0,000	0,000	0,000
					838		0,020	0,000	0,000	0,000
					839		0,008	0,000	0,000	0,000
					840		0,260	0,000	0,000	0,000
					Total parque	31,285	9,822	0,000	0,000	0,000
SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					602		49,200	0,000	0,000	0,000
					603		24,800	0,000	0,000	0,000
					604		50,000	0,000	0,000	0,000
					606		24,650	0,000	0,000	0,000
					609		38,250	0,000	0,000	0,000
					610		43,900	0,000	0,000	0,000
					611		49,910	0,000	0,000	0,000
					617		9,730	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	290,440	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					705		1,345	0,000	0,000	0,000
					708		0,759	0,000	0,000	0,000
					709		2,009	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
					714		0,017	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	4,130	0,000	0,000	0,000
SIGÜEIRO	SIG	545251	4758910	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					803		0,059	0,000	0,000	0,000
					808		0,030	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 <sup>[*]</sup>	0,089	0,000	0,000	0,000
				132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SOMOZAS	SOM	587036	4821164	20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					802		4,222	0,000	0,000	0,000
				132	805		16,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	20,222	0,000	0,000	0,000
				66	Posiciones Futuras		60,000	0,000	0,000	0,000
					602		23,260	0,000	0,000	0,000
					608		54,700	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	137,960	0,000	0,000	0,000
TAMBRE II	TA2	512637	4742229	20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					801		1,280	0,000	0,000	0,000
					803		6,253	0,000	0,000	0,000
					809		1,402	0,000	0,000	0,000
				132	810		8,431	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	17,366	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
VILAR DO COLO	VDC	567503	4809977	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
				66	703		2,400	0,000	0,000	0,000
					706		0,017	0,000	0,000	0,000
					711		0,006	0,000	0,000	0,000
					712		0,006	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	2,429	0,000	0,000	0,000
VIMIANZO	VIM	496065	4772050	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					608		52,800	0,000	0,000	0,000
					609		49,900	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	102,700	0,000	0,000	0,000
				20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					802		3,675	0,000	0,000	0,000
					803		3,745	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	7,420	0,000	0,000	0,000

### Notas específicas de la tabla:

#### [1] Sistema de referencia geodésico

Coordenadas mostradas en el sistema de georreferenciación UTM ETRS89, huso 29.

#### [2] Capacidad de acceso disponible

Valor máximo de potencia para instalaciones de generación con posibilidad de acceso por cada nivel de tensión. La capacidad total disponible en una subestación no es la resultante de sumar la capacidad publicada en los diferentes niveles de tensión.

La información publicada de capacidad de acceso disponible no presupone la viabilidad de la conexión, que será considerada en el proceso de evaluación de las solicitudes de permisos de acceso y conexión y determinada por el cumplimiento de las condiciones técnicas y de seguridad aplicables.

**0,00 [\*]:** Admitiremos a trámite solicitudes de potencia inferior a 4MW que soliciten conexión a la red de media tensión, con el objetivo de hacer el correspondiente estudio específico de acceso y conexión.

### **[3] Capacidad de acceso ocupada**

Se considera la potencia correspondiente a las instalaciones de generación conectadas o con permisos de acceso y conexión vigentes por posición, incluyendo la generación en las instalaciones aguas abajo.

### **[4] Capacidad de acceso en estudio**

Suma de la capacidad de acceso correspondiente a las solicitudes admitidas y en estudio por parte de UFD, sin permisos de acceso y conexión concedidos.

### **Consideraciones generales sobre la capacidad de acceso:**

La capacidad de acceso publicada en virtud del artículo 33.9 de la Ley 24/2013, el artículo 5.4 del RD 1183/2020 y el artículo 12 de la Circular 1/2021 debe considerarse como informativa, sin que sustituya a la necesidad de realizar un estudio específico para cada solicitud concreta de acceso y conexión a la red de distribución de UFD.

Recordamos que, en cumplimiento del artículo 8 del RD 1183/2020, UFD no podrá admitir solicitudes de acceso y conexión en aquellas subestaciones donde se ha hecho constar que la capacidad de acceso otorgable es nula.

La determinación de la capacidad de acceso respecto a una instalación de generación específica y a un punto concreto de la red de distribución de UFD se evaluará en el procedimiento de obtención de los permisos de acceso y conexión tras la correspondiente solicitud realizada conforme a la legislación vigente.

La capacidad de acceso disponible en cada subestación podrá verse afectada por la Influencia de las redes adyacentes y/o de los informes de aceptabilidad.