



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

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
ASTANO	ASN	566788	4813897	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
BERGONDO	BEG	561649	4792172	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
					601		25,6	0,0	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	25,6	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
					704		0,0	0,0	0,0	0,0		
					706		0,1	0,0	0,0	0,0		
					707		3,4	0,0	0,0	0,0		

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
					711		0,0	0,0	0,0	0,0	
					714		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	
BERTOIA	BRT	525854	4786678	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
BOAÑA	BOA	518351	4771605	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220
					604		33,4	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	33,4	0,0	0,0	0,0	
BOIRO	BOI	510567	4724144	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220
					JE1601		24,6	0,0	0,0	0,0	
					DDR601		9,9	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	34,5	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220
					802		3,7	0,0	0,0	0,0	
					803		0,1	0,0	0,0	0,0	
					804		0,1	0,0	0,0	0,0	
					806		0,0	0,0	0,0	0,0	
					809		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	
CABANA	CBA	509251	4784726	66	Posiciones Futuras		34,3	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220
					604		16,5	0,0	0,0	0,0	
					605		18,3	0,0	0,0	0,0	

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
					Total parque	0,0	69,1	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220
					805		0,0	0,0	0,0	0,0	
					806		3,5	0,0	0,0	0,0	
					807		1,4	0,0	0,0	0,0	
					810		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	
CARBALLO	CBL	525583	4783638	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220
					607		13,2	0,0	0,0	0,0	
					608		14,7	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	27,9	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220
				Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
CARRAL	RAL	551723	4786035	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220
					704		0,0	0,0	0,0	0,0	
				Total parque	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
CATASOL	CSO	506086	4779235	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220
					603		17,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0	

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
CEDEIRA	CDR	577605	4832130	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					803		2,0	0,0	0,0	0,0	
					804		0,0	0,0	0,0	0,0	
					805		0,2	0,0	0,0	0,0	
					806		0,3	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0						
CESURAS	CES	568667	4776307	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220
					604		20,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					705		0,0	0,0	0,0	0,0	
					706		0,9	0,0	0,0	0,0	
					710		6,8	0,0	0,0	0,0	
				Total parque	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0		
				CORNIDO	CRN	567132	4817679	132	Posiciones Futuras		0,0
Total parque	0,0	0,0	0,0						0,0	0,0	
15	Posiciones Futuras		0,0					0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
	703B		0,0					0,0	0,0	0,0	

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
					704A		0,1	0,0	0,0	0,0	
					704B		1,0	0,0	0,0	0,0	
					705		1,0	0,0	0,0	0,0	
					708A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					718		0,1	0,0	0,0	0,0	
					719		2,6	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	
DO VILAN	DVL	485909	4778140	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220
					603		16,9	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220
					804		5,5	0,0	0,0	0,0	
					806		1,2	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	6,7	0,0		0,0	0,0					
EIRIS	EIR	548805	4799081	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	EIRIS 220
					709		0,1	0,0	0,0	0,0	
					714		0,0	0,0	0,0	0,0	
					727		0,0	0,0	0,0	0,0	
					729		0,8	0,0	0,0	0,0	
					733		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	20,9	0,9	0,0	0,0	0,0	
EL PUERTO	EPU	548439	4801712	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUERTO 220
					704A		0,5	0,0	0,0	0,0	

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
					Total parque	46,9	0,5	0,0	0,0	0,0	
EUME	EUM	577390	4806315	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					104		30,2	0,0	0,0	0,0	
					105		31,9	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	62,1	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					702		0,0	0,0	0,0	0,0	
					703		0,9	0,0	0,0	0,0	
					706		1,2	0,0	0,0	0,0	
					707		0,0	0,0	0,0	0,0	
					709		0,0	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0					
LA GRELA 2	GRN	546270	4799028	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GRELA 220
					704		0,0	0,0	0,0	0,0	
					706		0,1	0,0	0,0	0,0	
					707		0,2	0,0	0,0	0,0	
					737		0,0	0,0	0,0	0,0	
					738		0,0	0,0	0,0	0,0	
					739		2,5	0,0	0,0	0,0	
					745		0,1	0,0	0,0	0,0	
					759		0,4	0,0	0,0	0,0	
Total parque	21,1	3,4	0,0	0,0	0,0						
LARACHA	LAR	534151	4788741	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220
					703		2,0	0,0	0,0	0,0	
					706		6,8	0,0	0,0	0,0	
					707		0,1	0,0	0,0	0,0	
					712		3,5	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	12,3	0,0	0,0	0,0	
MAZARICOS	MZR	497569	4748796	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MAZARICOS 220
					603		80,4	0,0	0,0	0,0	
					605		77,0	0,0	0,0	0,0	
					607		44,6	0,0	0,0	0,0	
					609		33,6	0,0	0,0	0,0	
					611		43,2	0,0	0,0	0,0	
					615		40,3	0,0	0,0	0,0	
					617		32,5	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	351,6	0,0	0,0	0,0	
MEGASA	MEG	567651	4818161	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
MEIRAMA	MEI	547994	4779766	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MEIRAMA 220
					808		2,6	0,0	0,0	0,0	

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
					809		2,2	0,0	0,0	0,0	
					823		4,2	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	44,8	9,0	0,0	0,0	0,0	
MELIDE	MEL	578769	4751498	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
					Total parque	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
					705		0,0	0,0	0,0	0,0	
					706		0,0	0,0	0,0	0,0	
					707		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	6,5	0,1	0,0	0,0	0,0	
MERA	MEA	589374	4835237	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					102		64,4	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	64,4	0,0	0,0	0,0	
MESON DO VENTO	MES	552357	4779680	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
MORAS	MOR	541599	4794174	66	Posiciones Futuras		32,3	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220
					Total parque	0,0	32,3	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		6,6	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220
					Total parque	17,0	6,6	0,0	0,0	0,0	
MOURELA	MOL	592735	4809624	132	Posiciones Futuras		6,4	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					107		48,8	0,0	0,0	0,0	

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
					108		76,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	131,3	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					817		0,1	0,0	0,0	0,0	
					824		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
MUROS	MUO	493930	4736941	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
MUXIA	MUX	481004	4767109	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220
					603		46,0	0,0	0,0	0,0	
					604		22,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	68,0	0,0	0,0	0,0	
NEGREIRA	NEG	521563	4751503	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220
					804		7,3	0,0	0,0	0,0	
					807		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	
P.E. FORGOSELO	FOR	577704	4813956	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
					103		24,4	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	24,4	0,0	0,0	0,0	
PADRON	PAD	528043	4732180	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0
				804		0,0	0,0	0,0	0,0		
				808		3,9	0,0	0,0	0,0		
				809		0,0	0,0	0,0	0,0		
				810		0,0	0,0	0,0	0,0		
				816		0,0	0,0	0,0	0,0		
Total parque	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0						
PALMEIRA	PMR	502398	4713714	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220
					605		13,2	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220
					802		0,2	0,0	0,0	0,0	
					805		0,3	0,0	0,0	0,0	
					807		0,1	0,0	0,0	0,0	
					816		1,0	0,0	0,0	0,0	
					817		0,0	0,0	0,0	0,0	
					819		8,7	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0						

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
PEDRIDO	PED	563953	4797204	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	
				Total parque		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15		Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0
					705		0,0	0,0	0,0	0,0	
					706		5,3	0,0	0,0	0,0	
					707		0,0	0,0	0,0	0,0	
					708		0,0	0,0	0,0	0,0	
					709		0,0	0,0	0,0	0,0	
					710		0,0	0,0	0,0	0,0	
					711		0,0	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0						
PONTELLA	POT	486119	4754963	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	
				803			0,0	0,0	0,0	0,0	
				Total parque		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				PORTO DO SON	PDS	501157	4730433	66	Posiciones Futuras		0,0
604		29,0	0,0						0,0	0,0	
Total parque	0,0	29,0	0,0						0,0	0,0	

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220
					804		2,4	0,0	0,0	0,0	
					805		0,9	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	
PUENTES DE GARCIA RODRIGUEZ	PGR	592251	4810271	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
PUERTO EXTERIOR FERROL	PEX	554930	4813046	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
RIO DO POZO	RDP	563996	4821162	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					703		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
ROIS	ROI	521436	4737262	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220
					604		30,4	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	30,4	0,0	0,0	0,0	
SABON	SBN	540476	4797406	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	18,0	0,0	SABÓN 220
					Total parque	93,1	0,0	0,0	18,0	0,0	

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
				66	Posiciones Futuras		2,7	0,0	12,5	0,0	SABÓN 220
					Total parque	12,5	2,7	0,0	12,5	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220
					706		6,4	0,0	0,0	0,0	
					707		0,5	0,0	0,0	0,0	
					713		0,6	0,0	0,0	0,0	
					715A		0,6	0,0	0,0	0,0	
Total parque	25,1	8,1	0,0	0,0	0,0						
SADA	SAD	556065	4800011	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220
					Total parque	33,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220
					713		0,0	0,0	0,0	0,0	
					714		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
				SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	Posiciones Futuras		0,0
803		0,1	0,0						0,0	0,0	
804		2,2	0,0						0,0	0,0	
805		0,0	0,0						0,0	0,0	
806		0,0	0,0						0,0	0,0	
812		0,9	0,0						0,0	0,0	
815		0,1	0,0						0,0	0,0	
821		0,1	0,0	0,0	0,0						

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
					822		3,2	0,0	0,0	0,0	
					824		0,0	0,0	0,0	0,0	
					825		0,1	0,0	0,0	0,0	
					827		1,6	0,0	0,0	0,0	
					832		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	15,7	8,3	0,0	0,0	0,0	
SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220
					Total parque	33,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					701		1,7	0,0	0,0	0,0	
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					705		0,0	0,0	0,0	0,0	
					706		0,0	0,0	0,0	0,0	
					709		0,1	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220
					710		1,1	0,0	0,0	0,0	
					711		3,2	0,0	0,0	0,0	
					716		0,0	0,0	0,0	0,0	
					725		0,0	0,0	0,0	0,0	
					729		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	29,5	6,2	0,0	0,0	0,0	
SAN PEDRO DE VISMA	SPV	545764	4802022	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220
					Total parque	53,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
					718		6,3	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	32,8	6,3	0,0	0,0	0,0	
SANTA COMBA	COM	516908	4763773	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SANTA MARINA	SMR	562565	4816009	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					712		0,0	0,0	0,0	0,0	
					730		0,2	0,0	0,0	0,0	
					733		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	
SANTIAGO	SNT	534449	4744777	66	Posiciones Futuras		33,0	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220
					Total parque	7,0	33,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220
					802		5,0	0,0	0,0	0,0	
					804		0,0	0,0	0,0	0,0	
					806		0,1	0,0	0,0	0,0	
					813		0,0	0,0	0,0	0,0	
					814		0,0	0,0	0,0	0,0	
					821		0,0	0,0	0,0	0,0	
					822		0,0	0,0	0,0	0,0	
					827		4,4	0,0	0,0	0,0	

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
					832		0,1	0,0	0,0	0,0	
					838		0,0	0,0	0,0	0,0	
					839		0,0	0,0	0,0	0,0	
					840		0,3	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	31,3	9,8	0,0	0,0	0,0	
SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SIDEGASA 220
					602		49,2	0,0	0,0	0,0	
					603		24,8	0,0	0,0	0,0	
					604		50,0	0,0	0,0	0,0	
					606		24,7	0,0	0,0	0,0	
					609		38,3	0,0	0,0	0,0	
					610		43,9	0,0	0,0	0,0	
					611		49,9	0,0	0,0	0,0	
					617		9,7	0,0	0,0	0,0	
				Total parque	0,0	290,4	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
					705		1,3	0,0	0,0		
					708		0,8	0,0	0,0		
709		2,0	0,0		0,0						
714		0,0	0,0		0,0						
Total parque	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0						
SIGÜEIRO	SIG	545251	4758910	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220
					803		0,1	0,0	0,0	0,0	
					808		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	2,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
SOMOZAS	SOM	587036	4821164	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					802		4,2	0,0	0,0	0,0	
					805		16,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	20,2	0,0	0,0	0,0	
TAMBRE II	TA2	512637	4742229	66	Posiciones Futuras		60,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220
					602		23,3	0,0	0,0	0,0	
					608		54,7	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	138,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220
					801		1,3	0,0	0,0	0,0	
					803		6,3	0,0	0,0	0,0	
					809		1,4	0,0	0,0	0,0	
					810		8,4	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	17,4	0,0	0,0	0,0	
VILAR DO COLO	VDC	567503	4809977	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					703		2,4	0,0	0,0	0,0	
					706		0,0	0,0	0,0	0,0	
					711		0,0	0,0	0,0	0,0	
					712		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	
VIMIANZO	VIM	496065	4772050	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220
					608		52,8	0,0	0,0	0,0	
					609		49,9	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	102,7	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220
					802		3,7	0,0	0,0	0,0	
					803		3,7	0,0	0,0	0,0	
				Total parque	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0		

Notas específicas de la tabla:

[1] Sistema de referenciación 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.

[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.