

Capacidad de acceso para generación en las subestaciones de UFD en Pontevedra

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	
ATIOS	ATI	531242	4665130	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
					708		2,0	0,0	0,0	0,0	
					712		1,0	0,0	0,0	0,0	
					722		0,0	0,0	0,0	0,0	
					723		0,4	0,0	0,0	0,0	
					724		3,1	0,0	0,0	0,0	
					726		0,0	0,0	0,0	0,0	
					727		4,2	0,0	0,0	0,0	
					729		0,1	0,0	0,0	0,0	
					732		0,0	0,0	0,0	0,0	
					734		0,2	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	25,7	11,1	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	
BALAIDOS	BAL	521804	4673192	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
					701		0,1	0,0	0,0	0,0	
					702		1,8	0,0	0,0	0,0	
					707		0,0	0,0	0,0	0,0	
					717		2,3	0,0	0,0	0,0	
					719		0,0	0,0	0,0	0,0	
					724		0,1	0,0	0,0	0,0	
					726		0,0	0,0	0,0	0,0	
					727		0,0	0,0	0,0	0,0	
					730		0,0	0,0	0,0	0,0	
					731		0,1	0,0	0,0	0,0	
					732		1,1	0,0	0,0	0,0	
					739		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	
CAMBADOS	CBD	517801	4706747	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
					803		0,0	0,0	0,0	0,0	
					805		0,0	0,0	0,0	0,0	
					806		0,0	0,0	0,0	0,0	
					807		0,4	0,0	0,0	0,0	
					813		0,3	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	
CANGAS 2	CII	517799	4681960	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 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	
				20	Total parque	60,1	0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
					Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					802		0,0	0,0	0,0	0,0	
					803		0,0	0,0	0,0	0,0	
					804		0,0	0,0	0,0	0,0	
					808		0,1	0,0	0,0	0,0	
					809		0,1	0,0	0,0	0,0	
					817		0,0	0,0	0,0	0,0	
					818		0,0	0,0	0,0	0,0	
					819		0,0	0,0	0,0	0,0	
EL CASTRO	CAT	522565	4675868	132	Total parque	33,4	0,3	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Total parque	123,2	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					724		0,1	0,0	0,0	0,0	
ESTRADA	LES	540643	4725953	66	Total parque	20,6	0,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
					Posiciones Futuras		10,0	0,0	0,0	0,0	
					605		6,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Total parque	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
					Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					805		3,8	0,0	0,0	0,0	
					807		0,1	0,0	0,0	0,0	
					808		5,3	0,0	0,0	0,0	
GONDOMAR	GON	515641	4662334	132	809		2,5	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
					Total parque	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	
					Posiciones Futuras		93,7	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	Total parque	0,0	93,7	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
					Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					803		0,0	0,0	0,0	0,0	
					804		0,1	0,0	0,0	0,0	
					805		0,1	0,0	0,0	0,0	
					806		0,0	0,0	0,0	0,0	
					807		0,1	0,0	0,0	0,0	
					814		0,0	0,0	0,0	0,0	
					816		0,2	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	
LALIN	LAL	572825	4722580	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,6	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					802		0,0	0,0	0,0	0,0	
					803		0,0	0,0	0,0	0,0	
					805		4,0	0,0	0,0	0,0	
					810		4,5	0,0	0,0	0,0	
					811		0,8	0,0	0,0	0,0	
					812		0,3	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	10,2	0,0	0,0	0,0	
LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
					Total parque	72,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
					803A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					803B		0,0	0,0	0,0	0,0	
					804A		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	
					804B		0,4	0,0	0,0	0,0	
					805		0,0	0,0	0,0	0,0	
					807A		0,1	0,0	0,0	0,0	
					809		0,0	0,0	0,0	0,0	
					813B		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	35,4	0,7	0,0	0,0	0,0	
MOS	MOS	529344	4673751	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					Total parque	123,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					Total parque	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
MOURENTE	MUR	531220	4698499	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
					806		0,1	0,0	0,0	0,0	
					809		0,0	0,0	0,0	0,0	
					810		0,0	0,0	0,0	0,0	
					811		3,5	0,0	0,0	0,0	
					816		0,0	0,0	0,0	0,0	
					817		0,1	0,0	0,0	0,0	
					820		0,0	0,0	0,0	0,0	
					825		0,2	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	
PAIZAS	PAI	553187	4735413	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
					605		18,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Total parque	6,5	18,0	0,0	0,0	0,0	
					Posiciones Futuras		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	
				802		0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
					807	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
					810	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	2,9	2,9	0,0	0,0	0,0	
PAZOS DE BORBEN	PZO	533805	4679079	132	Posiciones Futuras	0,0	0,0	64,8	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					Total parque	123,2	0,0	64,8	0,0	0,0	
				66	Posiciones Futuras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
PONTEAREAS	PTA	540856	4670422	132	Posiciones Futuras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
					806	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
					807	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	
					Posiciones Futuras	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					601	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
PONTECALDELAS	PTC	536681	4690575	66	Total parque	14,3	12,4	0,0	8,4	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					Posiciones Futuras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				20	803	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					807	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,5	15,2	0,0	0,0	0,0	
					Posiciones Futuras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					605	34,6	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					Total parque	0,0	69,5	0,0	0,0	0,0	
PONTESAMPAIO	PSY	531866	4688712	66	Posiciones Futuras	34,9	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					804	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					605	34,6	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	
					Total parque	17,5	0,0	0,0	15,0	0,0	
PORTODEMOUROS	POR	566202	4744883	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
					604		30,8	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	6,5	30,8	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		1,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
					701		0,5	0,0	0,0	0,0	
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					704		0,1	0,0	0,0	0,0	
					706		0,0	0,0	0,0	0,0	
					707		3,5	0,0	0,0	0,0	
					719		9,8	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	6,5	14,9	0,0	0,0	0,0	
REDONDELA	RED	531082	4681469	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					Total parque	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					709		0,0	0,0	0,0	0,0	
					711		0,0	0,0	0,0	0,0	
					712		0,4	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	17,9	0,5	0,0	0,0	0,0	
ROSAL	ROS	512593	4641776	132	Posiciones Futuras		21,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
					Total parque	0,0	21,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,7	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
					803		1,3	0,0	0,0	0,0	
					805		0,0	0,0	0,0	0,0	
					806		0,2	0,0	0,0	0,0	
					809		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	
					Total parque	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	
SALVATERRA	SAL	544217	4659866	132	Posiciones Futuras		42,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
					Total parque	0,0	42,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
					803		3,4	0,0	0,0	0,0	
					804		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	
SAN JORGE	SJG	539273	4707965	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
					601		36,4	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	36,4	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
					801		0,1	0,0	0,0	0,0	
					803		4,2	0,0	0,0	0,0	
					804		5,8	0,0	0,0	0,0	
					805		1,2	0,0	0,0	0,0	
					806		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	
SANXENXO	SAX	516082	4698253	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
					Total parque	34,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
					804		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	25,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
SARDOMA	SDM	524821	4673255	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					Total parque	123,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					701		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	
				66	704		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
					705		0,1	0,0	0,0	0,0	
					706		0,3	0,0	0,0	0,0	
					709		0,1	0,0	0,0	0,0	
					711		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	29,3	0,6	0,0	0,0	0,0	
TIBO	TIB	529223	4714854	20	Posiciones Futuras		12,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
					Total parque	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	
					Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					801		3,1	0,0	0,0	0,0	
					803		2,4	0,0	0,0	0,0	
					804		0,0	0,0	0,0	0,0	
					805		0,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
					806		4,5	0,0	0,0	0,0	
					807		8,1	0,0	0,0	0,0	
					810		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	
TRONCAL	TRO	525183	4676951	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					Total parque	123,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					708		0,0	0,0	0,0	0,0	
					714		0,0	0,0	0,0	0,0	
					716		0,0	0,0	0,0	0,0	
					717		0,0	0,0	0,0	0,0	
					718		3,8	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		
					720		0,0	0,0	0,0	0,0		
					Total parque	33,4	3,9	0,0	0,0	0,0		
TUI	TUI	528220	4655983	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
					803		0,1	0,0	0,0	0,0		
					804		2,1	0,0	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0		
				132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
VALLADARES	VAA	524037	4669256	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
					702		0,0	0,0	0,0	0,0		
					705		0,0	0,0	0,0	0,0		
					708		0,0	0,0	0,0	0,0		
					709		0,3	0,0	0,0	0,0		
					712		0,0	0,0	0,0	0,0		
				66	Total parque	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0		
VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971		Posiciones Futuras		18,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
					607		31,2	0,0	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	49,2	0,0	0,0	0,0		
			20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220		
				803B		0,0	0,0	0,0	0,0			
				806		0,8	0,0	0,0	0,0			
				809		0,0	0,0	0,0	0,0			
				Total parque	1,0	0,9	0,0	0,0	0,0			
VILLALONGA	VLG	513726	4698973	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 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	
				20	Total parque	48,3	0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
					Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					801		5,2	0,0	0,0	0,0	
					802		0,1	0,0	0,0	0,0	
					803		2,1	0,0	0,0	0,0	
					804		1,1	0,0	0,0	0,0	
					805		0,2	0,0	0,0	0,0	
					806		5,3	0,0	0,0	0,0	
					807		0,0	0,0	0,0	0,0	
					809		1,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	10,4	15,1	0,0	0,0	0,0	

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.

[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.