

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

Información a fecha 30 junio de 2021

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
ATIOS	ATI	531242	4665130	132	Posiciones Futuras	0,000	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	0,000
					708	1,979	0,000	0,000	0,000	0,000
					712	1,030	0,000	0,000	0,000	0,000
					722	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000
					723	0,426	0,000	0,000	0,000	0,000
					724	3,108	0,000	0,000	0,000	0,000
					726	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000
					727	4,240	0,000	0,000	0,000	0,000
					729	0,098	0,000	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
BALAIDOS	BAL	521804	4673192	132	732		0,024	0,000	0,000	0,000
					734		0,213	0,000	0,000	0,000
					Total parque	25,707	11,149	0,000	0,000	0,000
BALAIDOS	BAL	521804	4673192	15	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
					701		0,104	0,000	0,000	0,000
					702		1,762	0,000	0,000	0,000
					707		0,040	0,000	0,000	0,000
					717		2,326	0,000	0,000	0,000
					719		0,003	0,000	0,000	0,000
					724		0,110	0,000	0,000	0,000
					726		0,042	0,000	0,000	0,000
					727		0,040	0,000	0,000	0,000
					730		0,036	0,000	0,000	0,000
					731		0,050	0,000	0,000	0,000
					732		1,100	0,000	0,000	0,000
					739		0,050	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	5,663	0,000	0,000	0,000
CAMBADOS	CBD	517801	4706747	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		0,043	0,000	0,000	0,000
					805		0,010	0,000	0,000	0,000
					806		0,048	0,000	0,000	0,000
					807		0,265	0,000	0,000	0,000
					813		0,296	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
					Total parque	0,00 [*]	0,662	0,000	0,000	0,000
CANGAS 2	CII	517799	4681960	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	60,062	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
				20	802		0,002	0,000	0,000	0,000
					803		0,008	0,000	0,000	0,000
					804		0,016	0,000	0,000	0,000
					808		0,053	0,000	0,000	0,000
					809		0,100	0,000	0,000	0,000
					817		0,036	0,000	0,000	0,000
					818		0,033	0,000	0,000	0,000
					819		0,003	0,000	0,000	0,000
					Total parque	33,428	0,251	0,000	0,000	0,000
EL CASTRO	CAT	522565	4675868	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	123,177	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					724		0,100	0,000	0,000	0,000
					Total parque	20,579	0,100	0,000	0,000	0,000
ESTRADA	LES	540643	4725953	66	Posiciones Futuras		10,000	0,000	0,000	0,000
					605		6,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	16,000	0,000	0,000	0,000
				20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					805		3,845	0,000	0,000	0,000
					807		0,085	0,000	0,000	0,000
					808		5,342	0,000	0,000	0,000
					809		2,503	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	11,775	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
GONDOMAR	GON	515641	4662334	132	Posiciones Futuras		93,700	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	93,700	0,000	0,000	0,000
				20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					803		0,031	0,000	0,000	0,000
					804		0,082	0,000	0,000	0,000
					805		0,057	0,000	0,000	0,000
					806		0,023	0,000	0,000	0,000
					807		0,102	0,000	0,000	0,000
					814		0,020	0,000	0,000	0,000
					816		0,158	0,000	0,000	0,000
LALIN	LAL	572825	4722580	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		0,635	0,000	0,000	0,000
					802		0,014	0,000	0,000	0,000
					803		0,029	0,000	0,000	0,000
					805		3,792	0,000	0,000	0,000
					810		4,542	0,000	0,000	0,000
					811		0,779	0,000	0,000	0,000
					812		0,250	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	10,041	0,000	0,000	0,000
LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	72,062	0,000	0,000	0,000	0,000
				20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					803A		0,015	0,000	0,000	0,000
					803B		0,046	0,000	0,000	0,000
					804A		0,003	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
					804B		0,350	0,000	0,000	0,000
					805		0,024	0,000	0,000	0,000
					807A		0,126	0,000	0,000	0,000
					807B		0,000	0,030	0,000	0,000
					809		0,005	0,000	0,000	0,000
					813B		0,100	0,000	0,000	0,000
					Total parque	35,382	0,669	0,030	0,000	0,000
MOS	MOS	529344	4673751	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	123,177	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	16,314	0,000	0,000	0,000	0,000
MOURENTE	MUR	531220	4698499	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
					806		0,146	0,000	0,000	0,000
					809		0,009	0,000	0,000	0,000
					810		0,010	0,000	0,000	0,000
					811		3,454	0,000	0,000	0,000
					816		0,030	0,000	0,000	0,000
					817		0,070	0,000	0,000	0,000
					820		0,004	0,000	0,000	0,000
					825		0,160	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [*]	3,883	0,000	0,000	0,000
PAIZAS	PAI	553187	4735413	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					605		18,000	0,000	0,000	0,000
				20	Total parque	6,450	18,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	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
				132	802		0,294	0,000	0,000	0,000
					807		2,501	0,000	0,000	0,000
					810		0,070	0,000	0,000	0,000
					Total parque	2,923	2,865	0,000	0,000	0,000
PAZOS DE BORBEN	PZO	533805	4679079	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	123,177	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
PONTEAREAS	PTA	540856	4670422	132	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		0,600	0,000	0,000	0,000
					807		2,777	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	3,377	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
PONTECALDELAS	PTC	536681	4690575	66	601		12,412	0,000	0,000	0,000
					Total parque	14,287	12,412	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
				20	803		11,450	0,000	0,000	0,000
					807		3,780	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,464	15,230	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
PONTESAMPAIO	PSY	531866	4688712	66	605		34,930	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	69,500	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
				20	804		0,015	0,000	0,000	0,000
					Total parque	17,494	0,015	0,000	0,000	0,000
PORTODEMOUROS	POR	566202	4744883	66	Posiciones Futuras		0,000	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	604		30,813	0,000	0,000	0,000
					Total parque	6,450	30,813	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		1,000	0,000	0,000	0,000
					701		0,459	0,000	0,000	0,000
					703		0,011	0,000	0,000	0,000
					704		0,088	0,000	0,000	0,000
					706		0,014	0,000	0,000	0,000
					707		3,505	0,000	0,000	0,000
					719		9,792	0,000	0,000	0,000
					Total parque	6,450	14,869	0,000	0,000	0,000
REDONDELA	RED	531082	4681469	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	12,383	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					709		0,026	0,000	0,000	0,000
					711		0,035	0,000	0,000	0,000
					712		0,393	0,000	0,000	0,000
					Total parque	17,930	0,454	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		21,000	0,000	0,000	0,000
ROSAL	ROS	512593	4641776	132	Total parque	0,000	21,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,655	0,000	0,000	0,000
				20	803		1,250	0,000	0,000	0,000
					805		0,017	0,000	0,000	0,000
					806		0,156	0,000	0,000	0,000
					809		0,050	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	2,128	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		42,000	0,000	0,000	0,000
SALVATERRA	SAL	544217	4659866	132	Total parque	0,000	42,000	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	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					803		3,404	0,000	0,000	0,000
					804		0,030	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	3,434	0,000	0,000	0,000
SAN JORGE	SJG	539273	4707965	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					601		36,418	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	36,418	0,000	0,000	0,000
				20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					801		0,050	0,000	0,000	0,000
					803		4,198	0,000	0,000	0,000
					804		5,778	0,000	0,000	0,000
					805		1,200	0,000	0,000	0,000
					806		0,047	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	11,273	0,000	0,000	0,000
SANXENXO	SAX	516082	4698253	66	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	34,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					804		0,125	0,000	0,000	0,000
					Total parque	25,000	0,125	0,000	0,000	0,000
SARDOMA	SDM	524821	4673255	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	123,177	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,095	0,000	0,000	0,000
					701		0,029	0,000	0,000	0,000
					704		0,017	0,000	0,000	0,000
					705		0,059	0,000	0,000	0,000
					706		0,320	0,000	0,000	0,000
					709		0,051	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
					711		0,048	0,000	0,000	0,000
					Total parque	29,317	0,619	0,000	0,000	0,000
TIBO	TIB	529223	4714854	66	Posiciones Futuras		12,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	12,000	0,000	0,000	0,000
				20	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					801		3,098	0,000	0,000	0,000
					803		2,350	0,000	0,000	0,000
					804		0,020	0,000	0,000	0,000
					805		0,116	0,000	0,000	0,000
					806		4,500	0,000	0,000	0,000
					807		8,100	0,000	0,000	0,000
					810		0,030	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	18,214	0,000	0,000	0,000
TRONCAL	TRO	525183	4676951	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	123,177	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					703		0,009	0,000	0,000	0,000
					708		0,006	0,000	0,000	0,000
					714		0,003	0,000	0,000	0,000
					716		0,002	0,000	0,000	0,000
					717		0,026	0,000	0,000	0,000
					718		3,800	0,000	0,000	0,000
					720		0,008	0,000	0,000	0,000
					Total parque	33,443	3,854	0,000	0,000	0,000
TUI	TUI	528220	4655983	132	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 [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
VALLADARES	VAA	524037	4669256	132	803		0,110	0,000	0,000	0,000
					804		2,077	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	2,187	0,000	0,000	0,000
VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	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
				20	702		0,008	0,000	0,000	0,000
					705		0,030	0,000	0,000	0,000
					708		0,037	0,000	0,000	0,000
					709		0,280	0,000	0,000	0,000
					712		0,010	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,365	0,000	0,000	0,000
VILLALONGA	VLG	513726	4698973	66	Posiciones Futuras		18,000	0,000	0,000	0,000
					607		31,200	0,000	0,000	0,000
				20	Total parque	0,000	49,200	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					803B		0,031	0,000	0,000	0,000
					806		0,800	0,000	0,000	0,000
					809		0,040	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [*	0,871	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
				20	Total parque	48,257	0,000	0,000	0,000	0,000
					801		5,167	0,000	0,000	0,000
					802		0,095	0,000	0,000	0,000
					803		2,085	0,000	0,000	0,000
					804		1,093	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
					805		0,204	0,000	0,000	0,000
					806		5,333	0,000	0,000	0,000
					807		0,026	0,000	0,000	0,000
					809		1,068	0,000	0,000	0,000
					Total parque	10,441	15,071	0,000	0,000	0,000

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.

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.