



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

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	
A RUA	RUA	654283	4695274	132	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		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					804		1,5	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	
ALBARELLOS	ALB	569355	4694306	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALBARELLOS 220
					801		0,0	0,0	0,0	0,0	
					802		0,0	0,0	0,0	0,0	
					804		11,4	0,0	0,0	0,0	
					809		11,9	0,0	0,0	0,0	
										Total parque	
ALLARIZ	ALL	599558	4670774	132	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		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					803		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	
					805		0,0	0,0	0,0	0,0	
					806		3,0	0,0	0,0	0,0	
					807		0,5	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	
BARBAÑA	BBA	593333	4687726	132	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		0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
					801		0,0	0,0	0,0		
					802		0,0	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0		
CARBALLEDA	CRL	675938	4695153	132	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		0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
CARBALLINO	CNO	577610	4698622	132	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		0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
					804		0,6	0,0	0,0		
					807		0,0	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	0,6	0,0	0,0		0,0
CASTRELO	CAS	573064	4682539	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CASTRELO 220
					801		0,3	0,0	0,0	0,0	
					802		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	
					808		5,0	0,0	0,0	0,0	
					810		10,0	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	
CELANOVA	CEL	587323	4666530	132	814		10,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	25,4	0,0	0,0	0,0	
					Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
				20	104		19,6	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
					Total parque	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	
					Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
					803		2,9	0,0	0,0	0,0	
					804		5,0	0,0	0,0	0,0	
					805		2,3	0,0	0,0	0,0	
					806		0,0	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0						
CONCHAS	CCH	578311	4643659	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
					107		49,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	49,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
					802		2,1	0,0	0,0	0,0	
					803		4,0	0,0	0,0	0,0	
					804		0,0	0,0	0,0	0,0	
					806		0,0	0,0	0,0	0,0	
					807		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	
FRIEIRA	FRI	566663	4667173	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
					107		85,0	0,0	0,0	0,0	
					108		85,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	170,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
					801		5,5	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	
					802		4,9	0,0	0,0	0,0	
					804		3,8	0,0	0,0	0,0	
					808		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	
LAROUCO	LAC	612609	4645425	132	Posiciones Futuras		18,0	0,0	0,0	0,0	
					103		41,7	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
					Total parque	0,0	59,7	0,0	0,0	0,0	
O BARCO	BDV	664096	4698155	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					704		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					705		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
REGUEIRO	REG	622713	4693588	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					102		14,5	0,0	0,0	0,0	
					104		14,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					Total parque	0,0	29,0	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					801		5,4	0,0	0,0	0,0	
					802		0,0	0,0	0,0	0,0	
					803		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					804		3,0	0,0	0,0	0,0	
					805		2,2	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	
SACEDA	SAC	586470	4689827	132	Posiciones Futuras		3,5	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 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	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					803		0,0	0,0	0,0	0,0	
					804		10,0	0,0	0,0	0,0	
					805		2,9	0,0	0,0	0,0	
					806		0,6	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	13,5	0,0	0,0	0,0	
SALAS	SLS	584437	4645409	132	Posiciones Futuras		49,5	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
					105		52,8	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	102,3	0,0	0,0	0,0	
SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					103		11,9	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		3,9	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					802		0,0	0,0	0,0	0,0	
					803		0,1	0,0	0,0	0,0	
					804		0,0	0,0	0,0	0,0	
					806		0,2	0,0	0,0	0,0	
					808		0,3	0,0	0,0	0,0	
					809		0,1	0,0	0,0	0,0	
					810		0,2	0,0	0,0	0,0	
					812		0,2	0,0	0,0	0,0	
					824		7,0	0,0	0,0	0,0	
					825		0,2	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	12,1	0,0	0,0	0,0						
SARREUS	SRS	609188	4664552	132	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		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 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	
					804		0,1	0,0	0,0	0,0	
					805		0,1	0,0	0,0	0,0	
					891		14,7	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	14,9	0,0	0,0	0,0	
VELLE	VLL	594806	4690152	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VELLE 220
					802		0,1	0,0	0,0	0,0	
					810		0,0	0,0	0,0	0,0	
					811		1,4	0,0	0,0	0,0	
					812		0,5	0,0	0,0	0,0	
					813		0,3	0,0	0,0	0,0	
					814		0,1	0,0	0,0	0,0	
					816		1,2	0,0	0,0	0,0	
					825		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	28,4	3,6	0,0	0,0	0,0	
VERIN II	VII	627259	4643398	132	Posiciones Futuras		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		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
					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	
					807		2,3	0,0	0,0	0,0	
					808		0,0	0,0	0,0	0,0	
					810		3,4	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	
XINZO	XIN	607036	4657097	132	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		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 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	
					803		0,3	0,0	0,0	0,0	
					804		0,0	0,0	0,0	0,0	
					805		4,8	0,0	0,0	0,0	
					806		0,2	0,0	0,0	0,0	
					807		0,0	0,0	0,0	0,0	
					809		0,3	0,0	0,0	0,0	
					812		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque		0,0	5,7	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.