



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

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	
BELESAR	BEL	605504	4720135	132	Posiciones Futuras		79,2	0,0	0,0	0,0	BELESAR 220
					103		22,4	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	18,4	101,6	0,0	0,0	0,0	
CHANTADA	CHA	600990	4719959	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					104		128,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	128,0	0,0	0,0	0,0	
				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		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					804		0,0	0,0	0,0	0,0	
					805		2,9	0,0	0,0	0,0	
					807		0,8	0,0	0,0	0,0	
					810		5,0	0,0	0,0	0,0	
					811		0,1	0,0	0,0	0,0	
813		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	
					814		0,6	0,0	0,0	0,0	
					815		0,2	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	9,7	0,0	0,0	0,0	
CORGO	CRG	633853	4753844	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		0,0	0,0	0,0	0,0	
					804		0,3	0,0	0,0	0,0	
					805		0,3	0,0	0,0	0,0	
					806		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	
FIBRANOR	FIB	610294	4775444	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	
FRIOL	FRO	596390	4763734	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
					604		20,7	0,0	0,0	0,0	
Total parque	6,5	20,7	0,0		0,0	0,0					
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
					804		0,1	0,0	0,0	0,0	
					805		0,0	0,0	0,0	0,0	
					806		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	3,7	0,1	0,0	0,0	0,0	
LUGO	LUG	616223	4763848	132	Posiciones Futuras		50,5	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					Total parque	0,0	50,5	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
					801		0,0	0,0	0,0	0,0	
					802		1,8	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	1,9	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	
MONFORTE	MOF	622121	4707617	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
					801		1,5	0,0	0,0	0,0	
					802		0,2	0,0	0,0	0,0	
					803		2,1	0,0	0,0	0,0	
					805		0,1	0,0	0,0	0,0	
					807		0,0	0,0	0,0	0,0	
					808		0,1	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0						
P.E. MONTES DE ABELLA	MTA	643334	4739789	132	Posiciones Futuras		1,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					103		14,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	
PALAS	PAL	592428	4746590	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	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
					803		0,3	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		0,1	0,0	0,0	0,0	
					807		0,2	0,0	0,0	0,0	
Total parque	6,5	0,8	0,0	0,0	0,0						
PEARES	PRS	604658	4702489	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					104		62,0	0,0	0,0	0,0	
					105		62,0	0,0	0,0	0,0	
					106		62,0	0,0	0,0	0,0	
					113		20,8	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	
					Total parque	0,0	206,8	0,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					802		0,0	0,0	0,0	0,0	
					803		4,5	0,0	0,0	0,0	
					804		0,1	0,0	0,0	0,0	
					805		0,2	0,0	0,0	0,0	
					806		0,0	0,0	0,0	0,0	
					811		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque		0,0	4,9	0,0	0,0	
SARRIA	SAR	628955	4737181	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					105		20,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque		0,0	20,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					804		3,9	0,0	0,0	0,0	
					805		0,2	0,0	0,0	0,0	
					806		3,0	0,0	0,0	0,0	
					811		0,0	0,0	0,0	0,0	
					813		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque		0,0	7,2	0,0	0,0	
TRIACASTELA	TTL	645004	4735564	132	Posiciones Futuras		24,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					Total parque		0,0	24,0	0,0	0,0	
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
					813		0,0	0,0	0,0	0,0	
					814		0,1	0,0	0,0	0,0	
					815		0,8	0,0	0,0	0,0	
					Total parque		0,0	0,9	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.