



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	27,0	0,0	BELESAR 220
BELESAR	BEL	605504	4720135	132	103		22,4	0,0	0,0	0,0	BELESAR 220
BELESAR	BEL	605504	4720135	132	Total parque	18,4	101,6	0,0	27,0	0,0	BELESAR 220
CHANTADA	CHA	600990	4719959	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CHANTADA	CHA	600990	4719959	132	104		128,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CHANTADA	CHA	600990	4719959	132	Total parque	0,0	128,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CHANTADA	CHA	600990	4719959	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CHANTADA	CHA	600990	4719959	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	805		2,9	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	807		0,8	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	810		5,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	811		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	813		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	814		0,6	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	
CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	815		0,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	Total parque	0,0	9,7	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CORGO	CRG	633853	4753844	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CORGO	CRG	633853	4753844	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CORGO	CRG	633853	4753844	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CORGO	CRG	633853	4753844	20	803		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CORGO	CRG	633853	4753844	20	804		0,3	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CORGO	CRG	633853	4753844	20	805		0,3	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CORGO	CRG	633853	4753844	20	806		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
CORGO	CRG	633853	4753844	20	Total parque	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
FIBRANOR	FIB	610294	4775444	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400
FIBRANOR	FIB	610294	4775444	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400
FRIOL	FRO	596390	4763734	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
FRIOL	FRO	596390	4763734	66	604		20,7	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
FRIOL	FRO	596390	4763734	66	Total parque	6,5	20,7	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
FRIOL	FRO	596390	4763734	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
FRIOL	FRO	596390	4763734	20	804		0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
FRIOL	FRO	596390	4763734	20	805		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
FRIOL	FRO	596390	4763734	20	806		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
FRIOL	FRO	596390	4763734	20	Total parque	3,7	0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
LUGO	LUG	616223	4763848	132	Posiciones Futuras		50,5	0,0	0,0	0,0	PUNTES 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	
LUGO	LUG	616223	4763848	132	Total parque	0,0	50,5	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
LUGO	LUG	616223	4763848	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
LUGO	LUG	616223	4763848	20	801		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
LUGO	LUG	616223	4763848	20	802		1,8	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
LUGO	LUG	616223	4763848	20	Total parque	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400
MONFORTE	MOF	622121	4707617	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
MONFORTE	MOF	622121	4707617	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	801		1,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	802		0,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	803		2,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	805		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	807		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	808		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	Total parque	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
P.E. MONTES DE ABELLA	MTA	643334	4739789	132	Posiciones Futuras		1,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
P.E. MONTES DE ABELLA	MTA	643334	4739789	132	103		14,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
P.E. MONTES DE ABELLA	MTA	643334	4739789	132	Total parque	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
PALAS	PAL	592428	4746590	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PALAS	PAL	592428	4746590	66	Total parque	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PALAS	PAL	592428	4746590	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 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	
PALAS	PAL	592428	4746590	20	803		0,3	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PALAS	PAL	592428	4746590	20	804		0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PALAS	PAL	592428	4746590	20	805		0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PALAS	PAL	592428	4746590	20	806		0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PALAS	PAL	592428	4746590	20	807		0,2	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PALAS	PAL	592428	4746590	20	Total parque	6,5	0,8	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PEARES	PRS	604658	4702489	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
PEARES	PRS	604658	4702489	132	104		62,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
PEARES	PRS	604658	4702489	132	105		62,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
PEARES	PRS	604658	4702489	132	106		62,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
PEARES	PRS	604658	4702489	132	113		20,8	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
PEARES	PRS	604658	4702489	132	Total parque	0,0	206,8	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
PEARES	PRS	604658	4702489	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
PEARES	PRS	604658	4702489	20	802		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
PEARES	PRS	604658	4702489	20	803		4,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
PEARES	PRS	604658	4702489	20	804		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
PEARES	PRS	604658	4702489	20	805		0,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
PEARES	PRS	604658	4702489	20	806		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
PEARES	PRS	604658	4702489	20	811		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
PEARES	PRS	604658	4702489	20	Total parque	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
SARRIA	SAR	628955	4737181	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
SARRIA	SAR	628955	4737181	132	105		20,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
SARRIA	SAR	628955	4737181	132	Total parque	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
SARRIA	SAR	628955	4737181	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	
SARRIA	SAR	628955	4737181	20	804		3,9	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
SARRIA	SAR	628955	4737181	20	805		0,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
SARRIA	SAR	628955	4737181	20	806		3,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
SARRIA	SAR	628955	4737181	20	811		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
SARRIA	SAR	628955	4737181	20	813		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
SARRIA	SAR	628955	4737181	20	Total parque	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
TRIACASTELA	TTL	645004	4735564	132	Posiciones Futuras		24,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
TRIACASTELA	TTL	645004	4735564	132	Total parque	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
TRIACASTELA	TTL	645004	4735564	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
TRIACASTELA	TTL	645004	4735564	20	813		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
TRIACASTELA	TTL	645004	4735564	20	814		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
TRIACASTELA	TTL	645004	4735564	20	815		0,8	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
TRIACASTELA	TTL	645004	4735564	20	Total parque	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220

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.