



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

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 afectación mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
C.H.BUENDIA	BUI	518143	4472118	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220
					101		19,0	0,0	0,0	0,0	
					102		19,0	0,0	0,0	0,0	
					103		19,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	57,0	0,0	0,0	0,0	
C.H.VILLALBA DE LA SIERRA	VBA	578743	4454583	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220
					601		6,5	0,0	0,0	0,0	
					602		6,5	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	13,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220
					702		0,1	0,0	0,0	0,0	
					706		3,5	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	
CAMPILLOS	CLO	613054	4436592	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220
					Total parque	0,0	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		
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
					704		0,0	0,0	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
CAÑETE	CTE	615655	4433264	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
CUENCA	CUE	573417	4436736	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
LANDETE	LTE	638785	4418436	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
					701		0,1	0,0	0,0	0,0		
					703		0,7	0,0	0,0	0,0		
					704		0,0	0,0	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0		
OLMEDA DE LA CUESTA	ODC	544173	4462649	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
					601		13,0	0,0	0,0	0,0		
					606		6,0	0,0	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
					701		0,4	0,0	0,0	0,0		
					702		3,7	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	
					704		0,4	0,0	0,0	0,0	
					706		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque		0,0	4,5	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 30.

[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.