



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

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	
BATANES	BAT	406915	4533831	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					704A		1,9	0,0	0,0	0,0	
					704B		0,6	0,0	0,0	0,0	
					706		0,0	0,0	0,0	0,0	
					707A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					708A		0,2	0,0	0,0	0,0	
Total parque	3,0	2,8	0,0	0,0	0,0						
BOCEGUILLAS	BOG	446763	4576573	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					702		0,0	0,0	0,0	0,0	
					703		1,0	0,0	0,0	0,0	
					705		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				
C.H.BURGOMILLODO	BUO	425842	4576589	45	Total parque	1,0	1,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400			
					Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0				
					504		2,4	0,0	0,0	0,0				
					505		3,0	0,0	0,0	0,0				
								Total parque	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			LASTRAS 400
					704		0,8	0,0	0,0	0,0				
					706		0,9	0,0	0,0	0,0				
					Total parque	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0				
				CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0
503		1,9	0,0						0,0	0,0				
Total parque	0,0	1,9	0,0						0,0	0,0				
15	Posiciones Futuras		0,0					0,0	0,0	0,0			LASTRAS 400	
	703		1,4					0,0	0,0	0,0				
	706		0,0					0,0	0,0	0,0				
	707		1,3					0,0	0,0	0,0				
	708		0,1					0,0	0,0	0,0				
Total parque	1,0	2,7	0,0					0,0	0,0					
CANTALEJO	CJO	423988	4568149					132	Posiciones Futuras		9,0	0,0	0,0	0,0
				Total parque	0,0	9,0	0,0		0,0	0,0				
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0			LASTRAS 400	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
				15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0			LASTRAS 400	
					703		1,2	0,0	0,0	0,0				
					706		0,3	0,0	0,0	0,0				
					707		1,0	0,0	0,0	0,0				
				Total parque	0,0	2,6	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	
CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					704		0,3	0,0	0,0	0,0	
					706		0,3	0,0	0,0	0,0	
					712		0,2	0,0	0,0	0,0	
					714		0,0	0,0	0,0	0,0	
					715		0,1	0,0	0,0	0,0	
Total parque	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0						
CRISTO DEL CALOCO	CRI	392774	4510972	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					702		0,0	0,0	0,0	0,0	
					705		0,5	0,0	0,0	0,0	
Total parque	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0						
CUELLAR	CLL	390535	4583408	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					704		1,1	0,0	0,0	0,0	
					705		0,6	0,0	0,0	0,0	
					706		1,0	0,0	0,0	0,0	
					709		0,1	0,0	0,0	0,0	
Total parque	3,0	2,8	0,0	0,0	0,0						
DIGESNOR	DIG	386890	4561999	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ESCALONA DEL PRADO	EDP	406371	4556510	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					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	LASTRAS 400
					704		0,9	0,0	0,0	0,0	
					706		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	
LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	132	Posiciones Futuras		80,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					703		3,6	0,0	0,0	0,0	
					706		1,0	0,0	0,0	0,0	
					707		0,2	0,0	0,0	0,0	
Total parque	1,0	4,8	0,0	0,0	0,0						
LOS ANGELES DE S. RAFAEL	ARF	395893	4515008	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					708		1,6	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	1,0	1,6	0,0	0,0	0,0	
				NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	45	Posiciones Futuras		0,0
Total parque	0,0	0,0	0,0						0,0	0,0	
15	Posiciones Futuras		0,0					0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
	702		1,0					0,0	0,0	0,0	
	703		0,7					0,0	0,0	0,0	
	704		1,3					0,0	0,0	0,0	
	706		2,0					0,0	0,0	0,0	
	707		0,9					0,0	0,0	0,0	
711		1,3	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	
					713		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	
OTERO DE HERREROS	OTE	398191	4518616	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					702		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	
PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					706		0,5	0,0	0,0	0,0	
					709		0,0	0,0	0,0	0,0	
					710		0,0	0,0	0,0	0,0	
712		0,0	0,0		0,0	0,0					
Total parque	3,0	0,6	0,0	0,0	0,0						
PEROGORDO	PGD	402777	4531102	132	Posiciones Futuras		48,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					108		50,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	98,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		23,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	
PRADENA	PRA	439187	4554336	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					703		0,1	0,0	0,0	0,0	
					704		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	
PUENTE DE PIEDRA	PPI	388105	4556201	132	Total parque	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Posiciones Futuras		20,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		8,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					509		2,9	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	10,9	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					701		3,5	0,0	0,0	0,0	
					703		3,1	0,0	0,0	0,0	
					708		3,7	0,0	0,0	0,0	
					709		2,7	0,0	0,0	0,0	
710		3,1	0,0		0,0	0,0					
Total parque	0,0	16,1	0,0	0,0	0,0	0,0					
RIAZA	RIZ	458576	4569316	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					704		0,1	0,0	0,0	0,0	
					705		1,0	0,0	0,0	0,0	
Total parque	2,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0					
SAN ILDEFONSO	ILD	415223	4528706	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					705		1,3	0,0	0,0	0,0	
					706		0,0	0,0	0,0	0,0	
Total parque	1,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0					
SANCHONUÑO	SCH	390232	4575542	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 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	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					704		0,1	0,0	0,0	0,0	
					706		2,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	
TUREGANO	TUR	415967	4556650	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					505		15,8	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					702		2,0	0,0	0,0	0,0	
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
706		0,1	0,0		0,0	0,0					
				Total parque	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0		
VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
					702		0,7	0,0	0,0	0,0	
					703		0,1	0,0	0,0	0,0	
					704		0,3	0,0	0,0	0,0	
					710		3,0	1,0	0,0	0,0	
					Total parque	2,0	4,1	1,0	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.