

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

Información a fecha 30 junio de 2021

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
ALBARES	ALS	222420	4721641	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					105		41,250	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	41,250	0,000	0,000	0,000
				45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000
				708			0,010	0,000	0,000	0,000
				Total parque		0,000	0,010	0,000	0,000	0,000
				ANTRACITAS FABERO	ANF	204176	4740695	45	Posiciones Futuras	
Total parque	0,000	0,000	0,000						0,000	0,000
15	Posiciones Futuras		0,000					0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
ASTORGA	AST	248831	4705832	132	Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000
				702			1,093	0,000	0,000	0,000
				703			1,099	0,000	0,000	0,000
				704			0,290	0,000	0,000	0,000
				706			0,950	0,000	0,000	0,000
				707			0,690	0,000	0,000	0,000
				710			0,010	0,000	0,000	0,000
				714			0,125	0,000	0,000	0,000
				Total parque	0,000	4,257	0,000	0,000	0,000	
C.H.CIMANES DEL TEJAR	CIM	270067	4721522	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					503		9,600	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	9,600	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,192	0,000	0,000	0,000
					702		1,275	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	1,467	0,000	0,000	0,000
C.H.ESPINOSA	ESP	269327	4730652	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					191		9,600	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	9,600	0,000	0,000	0,000
				45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702		0,560	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
					703		0,199	0,000	0,000	0,000
					704		0,050	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,809	0,000	0,000	0,000
C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA	SIB	267922	4745029	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					191		9,800	0,000	0,000	0,000
					192		9,800	0,000	0,000	0,000
					193		19,600	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	39,200	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,389	0,000	0,000	0,000
					701		0,020	0,000	0,000	0,000
					702		5,188	0,000	0,000	0,000
					703		0,025	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	5,622	0,000	0,000	0,000
C.T. LA ROBLA	ROB	284553	4741373	132	Posiciones Futuras		49,900	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	49,900	0,000	0,000	0,000
CAMPONARAYA	CPY	200062	4718910	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702		0,020	0,000	0,000	0,000
					703		0,005	0,000	0,000	0,000
					704		0,120	0,000	0,000	0,000
					707		0,100	0,000	0,000	0,000
Total parque	0,000	0,245	0,000	0,000	0,000					
CARUCEDO	CRC	191310	4711020	132	Posiciones Futuras		5,250	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	5,250	0,000	0,000	0,000
				45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					707		0,040	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000
CRISTALGLASS	CTG	190503	4720583	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
CUBILLOS DEL SIL	CUS	204652	4724629	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					709		0,059	0,000	0,000	0,000
Total parque	1,000	0,059	0,000	0,000	0,000					
ENCINEDO	ENC	206230	4686787	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					501		3,140	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	3,140	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					703		0,187	0,000	0,000	0,000
					704		0,033	0,000	0,000	0,000
Total parque	0,000	0,220	0,000	0,000	0,000					
FABERO	FAB	202709	4740542	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,002	0,000	0,000	0,000
					702		0,500	0,000	0,000	0,000
Total parque	0,000	0,502	0,000	0,000	0,000					
HOSPITAL DE ORBIGO	HOS	262097	4704588	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				45	Posiciones Futuras		7,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	7,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque					

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
					702		0,328	0,000	0,000	0,000
					703		0,165	0,000	0,000	0,000
					705		0,199	0,000	0,000	0,000
					706		0,050	0,000	0,000	0,000
					707		2,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	2,742	0,000	0,000	0,000
LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	
					503		12,800	0,000	0,000	
					Total parque	0,000	12,800	0,000	0,000	
				15	Posiciones Futuras		6,630	0,000	0,000	
					701		1,045	0,000	0,000	
					702		0,040	0,000	0,000	
					703		0,725	0,000	0,000	
					704		0,290	0,000	0,000	
					705		0,780	0,000	0,000	
					706		0,287	0,000	0,000	
					707		0,103	0,000	0,000	
					714		0,190	0,000	0,000	
					715		0,107	0,000	0,000	
716		0,020	0,000	0,000						
717		1,124	0,000	0,000						
Total parque	0,000	11,341	0,000	0,000						
LA LLANADA	LLA	208376	4719070	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
LAGUNA DE NEGRILLOS	LDN	280408	4680639	45	Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,030	0,000	0,000	0,000
					701		1,060	0,000	0,000	0,000
					702		0,151	0,000	0,000	0,000
					703		0,060	0,000	0,000	0,000
					706		0,010	0,000	0,000	0,000
Total parque	0,000	1,311	0,000	0,000	0,000					
MATARROSA	MAT	210621	4739550	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702		0,005	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,630	0,005	0,000	0,000	0,000
PIBASA	PIB	215812	4724465	45	Posiciones Futuras		12,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	12,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					704		0,125	0,000	0,000	0,000
					705		0,390	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,515	0,000	0,000	0,000
PONFERRADA	PFD	204065	4718338	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					706		0,005	0,000	0,000	0,000
					718A		0,007	0,000	0,000	0,000

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
					724A		0,104	0,000	0,000	0,000
					726A		0,097	0,000	0,000	0,000
					Total parque	10,000	0,213	0,000	0,000	0,000
SANTA MARIA DEL PARAMO	SMP	274125	4693124	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					504		7,400	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	7,400	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,196	0,000	0,000	0,000
					702		0,272	0,000	0,000	0,000
					703		1,080	0,000	0,000	0,000
					709		0,090	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	1,638	0,000	0,000	0,000
SANTALAVILLA	SLV	197968	4702474	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
VILLABLINO	VBN	231757	4759331	33	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
VILLADANGOS	VL2	273702	4712465	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					703		0,430	0,000	0,000	0,000
					704		1,541	0,000	0,000	0,000
					705		1,490	0,000	0,000	0,000
706		0,316	0,000		0,000	0,000				
708		1,865	0,000	0,000	0,000					

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]		
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros
VILAFRANCA DEL BIERZO	VDB	187809	4723388	45	Total parque	0,000	5,642	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		9,500	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	9,500	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					703		1,500	0,000	0,000	0,000
					708		0,020	0,000	0,000	0,000
					710		0,100	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	1,620	0,000	0,000	0,000
VILLAMARTIN	VMT	191236	4719153	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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.