



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

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		
ALBARES	ALS	222420	4721641	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
					105		41,3	0,0	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	41,3	0,0	0,0	0,0		
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
				708		0,0	0,0	0,0	0,0			
				Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
				ANTRACITAS FABERO	ANF	204176	4740695	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0
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	COMPOSTILLA 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ASTORGA	AST	248831	4705832	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400
					702		1,1	0,0	0,0	0,0	
					703		1,1	0,0	0,0	0,0	
					704		0,3	0,0	0,0	0,0	
					706		1,0	0,0	0,0	0,0	
					707		0,7	0,0	0,0	0,0	
					710		0,0	0,0	0,0	0,0	
					714		0,1	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0						
C.H.CIMANES DEL TEJAR	CIM	270067	4721522	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400
					503		9,6	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,2	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400
					702		1,3	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	1,5	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.ESPINOSA	ESP	269327	4730652	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
					191		9,6	0,0	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0		
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400
					702		0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
					703		0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
					704		0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
				Total parque	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0		
C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA	SIB	267922	4745029	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
					191		9,8	0,0	0,0	0,0		
					192		9,8	0,0	0,0	0,0		
					193		19,6	0,0	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	39,2	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400
					701		0,0	0,0	0,0	0,0		
					702		5,2	0,0	0,0	0,0		
					703		0,0	0,0	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0		
C.T. LA ROBLA	ROB	284553	4741373	132	Posiciones Futuras		49,9	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 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	49,9	0,0	0,0	0,0	
CAMPONARAYA	CPY	200062	4718910	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0		
					15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	
				702		0,0	0,0	0,0	0,0		
				703		0,0	0,0	0,0	0,0		
				704		0,1	0,0	0,0	0,0		
				707		0,1	0,0	0,0	0,0		
Total parque	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0						
CARUCEDO	CRC	191310	4711020	132	Posiciones Futuras		5,3	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400
					Total parque	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400
					707		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
CRISTALGLASS	CTG	190503	4720583	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
CUBILLOS DEL SIL	CUS	204652	4724629	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 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	COMPOSTILLA 400
					709		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
ENCINEDO	ENC	206230	4686787	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400
					501		3,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400
					703		0,2	0,0	0,0	0,0	
					704		0,0	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0					
FABERO	FAB	202709	4740542	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400
					702		0,5	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	
HOSPITAL DE ORBIGO	HOS	262097	4704588	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		7,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400
					Total parque	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 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	
					702		0,3	0,0	0,0	0,0	
					703		0,2	0,0	0,0	0,0	
					705		0,2	0,0	0,0	0,0	
					706		0,1	0,0	0,0	0,0	
					707		2,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	
LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400
					503		12,8	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		6,6	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400
					701		1,0	0,0	0,0	0,0	
					702		0,0	0,0	0,0	0,0	
					703		0,7	0,0	0,0	0,0	
					704		0,3	0,0	0,0	0,0	
					705		0,8	0,0	0,0	0,0	
					706		0,3	0,0	0,0	0,0	
					707		0,1	0,0	0,0	0,0	
					714		0,2	0,0	0,0	0,0	
					715		0,1	0,0	0,0	0,0	
716		0,0	0,0		0,0	0,0					
717		1,1	0,0		0,0	0,0					
Total parque	0,0	11,3	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		
LA LLANADA	LLA	208376	4719070	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 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	SANTA MARINA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
LAGUNA DE NEGRILLOS	LDN	280408	4680639	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
					701		1,1	0,0	0,0	0,0		
					702		0,2	0,0	0,0	0,0		
					703		0,1	0,0	0,0	0,0		
					706		0,0	0,0	0,0	0,0		
Total parque	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0							
MATARROSA	MAT	210621	4739550	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
					Total parque	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
					702		0,0	0,0	0,0	0,0		
Total parque	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0							
PIBASA	PIB	215812	4724465	45	Posiciones Futuras		12,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
					Total parque	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 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	
					704		0,1	0,0	0,0	0,0	
					705		0,4	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	
PONFERRADA	PFD	204065	4718338	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0		
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400
					Total parque	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				33	Posiciones Futuras		0,0	15,0	0,0	0,0	
					Total parque	10,0	0,0	15,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400
					706		0,0	0,0	0,0	0,0	
					718A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					724A		0,1	0,0	0,0	0,0	
					726A		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	10,0	0,2	0,0	0,0	0,0	
SANTA MARIA DEL PARAMO	SMP	274125	4693124	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400
					504		7,4	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,2	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400
					702		0,3	0,0	0,0	0,0	
					703		1,1	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	
					709		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	
SANTALAVILLA	SLV	197968	4702474	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
VILLABLINO	VBN	231757	4759331	33	Posiciones Futuras		10,0	10,0	0,0	0,0	VILLABLINO 220
					Total parque	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	
				132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400
45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400			
Total parque		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
VILLADANGOS	VL2	273702	4712465	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400
					703		0,4	0,0	0,0	0,0	
					704		1,5	0,0	0,0	0,0	
					705		1,5	0,0	0,0	0,0	
					706		0,3	0,0	0,0	0,0	
					708		1,9	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0						
VILLAFRANCA DEL BIERZO	VDB	187809	4723388	45	Posiciones Futuras		9,5	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400
					Total parque	0,0	9,5	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	TRIVES 400
					703		1,5	0,0	0,0	0,0	
					708		0,0	0,0	0,0	0,0	
					710		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque		0,0	1,6	0,0	0,0	
VILLAMARTIN	VMT	191236	4719153	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400
					Total parque		0,0	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.