

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

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
ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	45	Posiciones Futuras		17,500	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	17,500	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					703		0,050	0,000	0,000	0,000
					704		0,025	0,000	0,000	0,000
					705		10,000	0,000	0,000	0,000
					712		0,065	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	10,140	0,000	0,000	0,000
AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	132	Posiciones Futuras		79,980	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	79,980	0,000	0,000	0,000
				45	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
				15	Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					704		0,002	0,000	0,000	0,000
					709		2,000	0,000	0,000	0,000
					713		0,005	0,000	0,000	0,000
					714		6,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	8,007	0,000	0,000	0,000
C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	Posiciones Futuras		84,990	0,000	0,000	0,000
					105		24,000	0,000	0,000	0,000
					106		24,000	0,000	0,000	0,000
					107		24,000	0,000	0,000	0,000
					108		24,000	0,000	0,000	0,000
					110		50,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	230,990	0,000	0,000	0,000
C.T. ACECA	ACE	426718	4421677	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
CARBONERA-C.SECCIONAMIENTO	CRA	461593	4425249	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
CHOZAS DE CANALES	CHO	413017	4440990	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
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					704		0,005	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000
COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL	PSR	466404	4388764	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					102		31,450	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	31,450	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
				45	702		0,975	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,975	0,000	0,000	0,000
CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	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		3,400	0,000	0,000	0,000
					703		0,050	0,000	0,000	0,000
					704		0,173	0,000	0,000	0,000
					708		0,067	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [*]	3,690	0,000	0,000	0,000
ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	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		0,094	0,000	0,000	0,000
					704		2,630	0,000	0,000	0,000
					706		0,006	0,000	0,000	0,000
					707		0,028	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	2,758	0,000	0,000	0,000
FRASCOLINOS	FSR	384242	4445358	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		19,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	19,000	0,000	0,000	0,000
FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	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		1,560	0,000	0,000	0,000
					703		0,044	0,000	0,000	0,000
					704		0,009	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
ILLES CAS	ILC	426235	4439267	132	706		0,105	0,000	0,000	0,000
					707		0,040	0,000	0,000	0,000
					709		0,030	0,000	0,000	0,000
					712		1,820	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	3,608	0,000	0,000	0,000
ILLES CAS II	IL2	429923	4445815	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	30,737	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702		0,015	0,000	0,000	0,000
					703		0,394	0,000	0,000	0,000
					704		0,165	0,000	0,000	0,000
					705		0,900	0,000	0,000	0,000
					707		1,205	0,000	0,000	0,000
					711		0,010	0,000	0,000	0,000
					712		2,778	0,000	0,000	0,000
					713		0,020	0,000	0,000	0,000
					714		0,100	0,000	0,000	0,000
					717		0,056	0,000	0,000	0,000
					719		0,060	0,000	0,000	0,000
					721		0,003	0,000	0,000	0,000
					Total parque	21,103	5,706	0,000	0,000	0,000
ILLES CAS II	IL2	429923	4445815	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	37,609	0,000	0,000	0,000	0,000
				45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	33,727	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					708		3,186	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
LA PLATA	LPT	468475	4427872	132	714		0,015	0,000	0,000	0,000
					716		0,012	0,000	0,000	0,000
					Total parque	17,876	3,213	0,000	0,000	0,000
LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					101		28,050	0,000	0,000	0,000
				45	Total parque	0,000	28,050	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
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					109		18,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	16,500	0,000	0,000	0,000
				45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					505		8,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					703		8,100	0,000	0,000	0,000
					704		0,033	0,000	0,000	0,000
					705		0,015	0,000	0,000	0,000
					706		0,545	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
					711		0,100	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [*]	8,793	0,000	0,000	0,000
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	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		0,100	0,000	0,000	0,000
					703		0,006	0,000	0,000	0,000
					704		1,621	0,000	0,000	0,000
					706		0,010	0,000	0,000	0,000
					707		5,190	0,000	0,000	0,000
					709		0,020	0,000	0,000	0,000
					712		3,110	0,000	0,000	0,000
					713		1,540	0,000	0,000	0,000
					714		1,103	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [*]	12,700	0,000	0,000	0,000
NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	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		4,000	0,000	0,000	0,000
					704		0,500	0,000	0,000	0,000
					709		1,008	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	5,508	0,000	0,000	0,000
OCAÑA	OCA	458280	4423746	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		0,133	0,000	0,000	0,000
					702		1,500	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
				45	703		2,000	0,000	0,000	0,000
					709		2,599	0,000	0,000	0,000
					710		3,580	0,000	0,000	0,000
					712		3,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	12,812	0,000	0,000	0,000
PANTOJA	PAN	429596	4431593	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					508		3,639	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	3,639	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					701		4,066	0,000	0,000	0,000
					702		3,425	0,000	0,000	0,000
					703		0,170	0,000	0,000	0,000
					704		2,766	0,000	0,000	0,000
					706		0,977	0,000	0,000	0,000
					708		0,979	0,000	0,000	0,000
					715		1,990	0,000	0,000	0,000
					716		6,285	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	20,658	0,000	0,000	0,000
PRADILLOS	PRL	430152	4442770	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	37,609	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		0,130	0,000	0,000	0,000
					704		0,424	0,000	0,000	0,000
					706		0,002	0,000	0,000	0,000
					708		0,030	0,000	0,000	0,000
					709		0,100	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
					Total parque	23,551	0,706	0,000	0,000	0,000
RECAS 2	RE2	416860	4433521	132	Posiciones Futuras		79,999	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	79,999	0,000	0,000	0,000
				45	Posiciones Futuras		10,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	10,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					703		0,029	0,000	0,000	0,000
					706		2,000	0,000	0,000	0,000
					710		0,008	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	2,037	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
SANTA CRUZ DE LA ZARZA	SCZ	483732	4426714	45	Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702M		0,659	0,000	0,000	0,000
					703M		0,023	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,682	0,000	0,000	0,000
SESEÑA	SES	442355	4440427	45	Posiciones Futuras		23,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	23,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		2,794	0,000	0,000	0,000
					704		0,005	0,000	0,000	0,000
					705		0,010	0,000	0,000	0,000
					706		0,030	0,000	0,000	0,000
					713		0,512	0,000	0,000	0,000
					714		0,086	0,000	0,000	0,000
					716		2,281	0,000	0,000	0,000
					717		0,035	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	5,753	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
URDA	URD	431028	4363450	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		1,700	0,000	0,000	0,000
					705C		1,132	0,000	0,000	0,000
					706C		0,219	0,000	0,000	0,000
					707C		0,500	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [*]	3,551	0,000	0,000	0,000
VALMOJADO	VJA	406678	4452174	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		0,100	0,000	0,000	0,000
					702		0,990	0,000	0,000	0,000
					705		0,060	0,000	0,000	0,000
					708		1,000	0,000	0,000	0,000
					709		0,021	0,000	0,000	0,000
					710		0,010	0,000	0,000	0,000
					715		0,010	0,000	0,000	0,000
					716		0,006	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	2,197	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	132	Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
				45	Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					703		0,096	0,000	0,000	0,000
					704		1,230	0,000	0,000	0,000
					705		0,129	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
				45	707	0,200	0,000	0,000	0,000	
					708	0,473	0,000	0,000	0,000	
					709	0,180	0,000	0,000	0,000	
					710	3,325	0,000	0,000	0,000	
					713	0,120	0,000	0,000	0,000	
					715	7,800	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	0,00 [*]	13,553	0,000	0,000	
VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	45	Posiciones Futuras	0,000	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	
				15	Posiciones Futuras	0,000	0,000	0,000	0,000	
					703	1,019	0,000	0,000	0,000	
					705	3,030	0,000	0,000	0,000	
					706	0,180	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	0,00 [*]	4,229	0,000	0,000	
VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	45	Posiciones Futuras	0,000	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	
				15	Posiciones Futuras	2,900	0,000	0,000	0,000	
					701	2,480	0,000	0,000	0,000	
					703	2,340	0,000	0,000	0,000	
					706	0,020	0,000	0,000	0,000	
					708	1,400	0,000	0,000	0,000	
VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	132	Posiciones Futuras	24,000	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	0,000	24,000	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	
				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
				45	702		0,050	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [*]	0,050	0,000	0,000	0,000
YELES II	YE2	432702	4441860	45	Posiciones Futuras		10,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	10,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,050	0,000	0,000	0,000
					703		0,449	0,000	0,000	0,000
					705		0,101	0,000	0,000	0,000
					706		0,050	0,000	0,000	0,000
					709		0,192	0,000	0,000	0,000
					711		0,048	0,000	0,000	0,000
					713		0,020	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [*]	0,910	0,000	0,000	0,000
YEPES	YPS	447070	4416268	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		0,090	0,000	0,000	0,000
					706		1,295	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	1,385	0,000	0,000	0,000

Notas específicas de la tabla:

[1] Sistema de referencia 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.

0,00 [*]: Admitiremos a trámite solicitudes de potencia inferior a 4MW que soliciten conexión a la red de media tensión, con el objetivo de hacer el correspondiente estudio específico de acceso y conexión.

[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.