

## 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
					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	
CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	45	702		0,975	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	0,000	0,975	0,000	0,000	0,000	
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	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 [1]	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
					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
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	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	
					702		0,015	0,000	0,000	
					703		0,394	0,000	0,000	
					704		0,165	0,000	0,000	
					705		0,900	0,000	0,000	
					707		1,205	0,000	0,000	
					711		0,010	0,000	0,000	
					712		2,778	0,000	0,000	
					713		0,020	0,000	0,000	
					714		0,100	0,000	0,000	
					717		0,056	0,000	0,000	
					719		0,060	0,000	0,000	
					721		0,003	0,000	0,000	
Total parque	21,103	5,706	0,000	0,000	0,000					
ILLESCAS 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
					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
LA PLATA	LPT	468475	4427872	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					101		28,050	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	28,050	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
LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	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		0,160	0,000	0,000	0,000	
				703		0,555	0,000	0,000	0,000	
				704		0,008	0,000	0,000	0,000	
				706		1,000	0,000	0,000	0,000	
				Total parque	0,00 [5]	1,723	0,000	0,000	0,000	
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	132	Posiciones Futuras		18,000	0,000	0,000	0,000
					109		16,500	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	34,500	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 [1]	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 [1]	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
					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
RECAS 2	RE2	416860	4433521	132	Total parque	23,551	0,706	0,000	0,000	0,000
					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
SANTA CRUZ DE LA ZARZA	SCZ	483732	4426714	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
					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 [1]	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					
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	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		0,096	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	
					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 [5]	13,553	0,000	0,000	0,000	
					VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	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	
					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 [5]	4,229	0,000	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	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
						Total parque	0,000	9,140	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	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	

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		0,050	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [1]	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 [1]	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 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.

**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.