



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

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	
ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	45	Posiciones Futuras		17,5	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					Total parque	0,0	17,5	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					703		0,1	0,0	0,0	0,0	
					704		0,0	0,0	0,0	0,0	
					705		10,0	0,0	0,0	0,0	
					712		0,1	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0						
AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	132	Posiciones Futuras		80,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					Total parque	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 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	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					704		0,0	0,0	0,0	0,0	
					709		2,0	0,0	0,0	0,0	
					713		0,0	0,0	0,0	0,0	
					714		6,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	
C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	Posiciones Futuras		85,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					105		24,0	0,0	0,0	0,0	
					106		24,0	0,0	0,0	0,0	
					107		24,0	0,0	0,0	0,0	
					108		24,0	0,0	0,0	0,0	
					110		50,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	231,0	0,0	0,0	0,0	
C.T. ACECA	ACE	426718	4421677	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
CARBONERA-C.SECCIONAMIENTO	CRA	461593	4425249	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
CHOZAS DE CANALES	CHO	413017	4440990	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 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		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL	PSR	466404	4388764	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
					102		31,5	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	31,5	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
					702		1,0	3,9	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	1,0	3,9	0,0	0,0	
CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
					702		3,4	0,0	0,0	0,0	
					703		0,1	0,0	0,0	0,0	
					704		0,2	0,0	0,0	0,0	
					708		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	
ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					703		0,1	0,0	0,0	0,0	
					704		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	
					706		0,0	0,0	0,0	0,0	
					707		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	
FRASCOLINOS	FSR	384242	4445358	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		19,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					Total parque	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	
FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		1,6	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					704		0,0	0,0	0,0	0,0	
					706		0,1	0,0	0,0	0,0	
					707		0,0	0,0	0,0	0,0	
					709		0,0	0,0	0,0	0,0	
					712		1,8	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
					Total parque	30,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
					702		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	
					703		0,4	0,0	0,0	0,0	
					704		0,2	0,0	0,0	0,0	
					705		0,9	0,0	0,0	0,0	
					707		1,2	0,0	0,0	0,0	
					711		0,0	0,0	0,0	0,0	
					712		2,8	0,0	0,0	0,0	
					713		0,0	0,0	0,0	0,0	
					714		0,1	0,0	0,0	0,0	
					717		0,1	0,0	0,0	0,0	
					719		0,1	0,0	0,0	0,0	
					721		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque		21,1	5,7	0,0	0,0	0,0
ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
					Total parque	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
					Total parque	33,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
					708		3,2	0,0	0,0	0,0	
					714		0,0	0,0	0,0	0,0	
					716		0,0	0,0	0,0	0,0	
				Total parque	17,9	3,2	0,0	0,0	0,0		
				LA PLATA	LPT	468475	4427872	132	Posiciones Futuras		0,0
101		28,1	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				
					Total parque	0,0	28,1	0,0	0,0	0,0				
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220			
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220			
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220			
					702		0,2	0,0	0,0	0,0				
					703		1,4	1,5	0,0	0,0				
					704		0,0	0,0	0,0	0,0				
					706		1,0	1,8	0,0	0,0				
					Total parque	0,0	2,6	3,3	0,0	0,0				
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	132	Posiciones Futuras		18,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220			
					109		16,5	0,0	0,0	0,0				
					Total parque	0,0	34,5	0,0	0,0	0,0				
							45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
								505		8,0	0,0	0,0	0,0	
								Total parque	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	
							15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
								703		8,1	0,0	0,0	0,0	
								704		0,0	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	
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	132	706		0,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
					711		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
				Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					704		1,6	0,0	0,0	0,0	
					706		0,0	4,8	0,0	0,0	
					707		5,2	0,0	0,0	0,0	
709		0,0	0,0		0,0	0,0					
712		3,1	0,0		0,0	0,0					
713		1,5	3,5		0,0	0,0					
714		1,1	0,0	0,0	0,0						
Total parque	0,0	12,7	8,3	0,0	0,0						
NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					702		4,0	0,0	0,0	0,0	
					704		0,5	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	
					709		1,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	
OCAÑA	OCA	458280	4423746	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0		
					15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	
				702		1,5	0,0	0,0	0,0		
				703		2,0	0,0	0,0	0,0		
				709		2,6	0,0	0,0	0,0		
				710		3,6	0,0	0,0	0,0		
				712		3,0	0,0	0,0	0,0		
Total parque	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0						
PANTOJA	PAN	429596	4431593	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					508		3,6	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					701		4,1	0,0	0,0	0,0	
					702		3,4	0,0	0,0	0,0	
					703		0,2	0,0	0,0	0,0	
					704		2,8	0,0	0,0	0,0	
					706		1,0	0,0	0,0	0,0	
					708		1,0	0,0	0,0	0,0	
					715		2,0	0,0	0,0	0,0	
716		6,3	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					
					Total parque	0,0	20,7	0,0	0,0	0,0					
PRADILLOS	PRL	430152	4442770	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220				
					Total parque	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0					
					15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0		0,0	LOS PRADILLOS 220		
				702		0,0	0,0	0,0	0,0						
				703		0,1	0,0	0,0	0,0						
				704		0,4	0,0	0,0	0,0						
				706		0,0	0,0	0,0	0,0						
				708		0,0	0,0	0,0	0,0						
				709		0,1	0,0	0,0	0,0						
Total parque	23,6	0,7	0,0	0,0	0,0										
RECAS 2	RE2	416860	4433521	132	Posiciones Futuras		80,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220				
					Total parque	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0					
				45	Posiciones Futuras		10,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220				
					Total parque	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0					
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220				
					703		0,0	0,0	0,0	0,0					
					706		2,0	0,0	0,0	0,0					
					Total parque	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0					
				SANTA CRUZ DE LA ZARZA	SCZ	483732	4426714	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 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	
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					702M		0,7	0,0	0,0	0,0	
					703M		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	
SESEÑA	SES	442355	4440427	45	Posiciones Futuras		23,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					Total parque	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		2,8	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					704		0,0	0,0	0,0	0,0	
					705		0,0	0,0	0,0	0,0	
					706		0,0	0,0	0,0	0,0	
					713		0,5	0,0	0,0	0,0	
					714		0,1	0,0	0,0	0,0	
					716		2,3	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0						
URDA	URD	431028	4363450	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
					702		1,7	0,0	0,0	0,0	
					705C		1,6	4,0	0,0	0,0	
					706C		0,2	2,0	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	
					707C		0,5	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	4,0	6,0	0,0	0,0	
VALMOJADO	VJA	406678	4452174	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0		
					15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	
				702		1,0	0,0	0,0	0,0		
				705		0,1	0,0	0,0	0,0		
				708		1,0	0,0	0,0	0,0		
				709		0,0	0,0	0,0	0,0		
				710		0,0	0,0	0,0	0,0		
				715		0,0	0,0	0,0	0,0		
				716		0,0	0,0	0,0	0,0		
Total parque	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0						
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	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	MADRIDEJOS 220
				703		0,1	0,0	0,0	0,0		
				704		1,2	0,0	0,0	0,0		
				705		0,1	0,0	0,0	0,0		
				707		0,2	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	
					708		0,5	0,0	0,0	0,0	
					709		0,2	0,0	0,0	0,0	
					710		3,3	0,0	0,0	0,0	
					713		0,1	0,0	0,0	0,0	
					715		7,8	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0	
VILAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
					703		1,0	0,0	0,0		
					705		3,0	0,0	0,0		
					706		0,2	0,0	0,0		
Total parque	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0						
VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		2,9	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
					701		2,5	0,0	0,0		
					703		2,3	0,0	0,0		
					706		0,0	0,0	0,0		
708		1,4	0,0	0,0							
Total parque	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0						
VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	132	Posiciones Futuras		24,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 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					
					Total parque	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220				
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	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	ACECA 220
									702		0,1	0,0	0,0	0,0	
									Total parque	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
YELES II	YE2	432702	4441860	45	Posiciones Futuras		10,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220				
					Total parque	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0					
				15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220				
					703		0,4	0,0	0,0	0,0					
					705		0,1	0,0	0,0	0,0					
					706		0,1	0,0	0,0	0,0					
					709		0,2	0,0	0,0	0,0					
					711		0,0	0,0	0,0	0,0					
					713		0,0	0,0	0,0	0,0					
	Total parque	2,0	0,9	0,0	0,0	0,0									
YEPES	YPS	447070	4416268	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220				
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220				
					703		0,1	0,0	0,0	0,0					
					706		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	
					Total parque	0,0	1,4	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.