



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

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	
AENA	AEN	449349	4484488	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	AENA 220
					502-503		33,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	27,0	33,0	0,0	0,0	0,0	
ALCALA I	AL1	467283	4480836	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	
				703		0,0	0,0	0,0	0,0		
				710		0,0	0,0	0,0	0,0		
				714		2,9	0,0	0,0	0,0		
				722		2,4	0,0	0,0	0,0		
				725		0,0	0,0	0,0	0,0		
				728		0,1	0,0	0,0	0,0		
				729		0,0	0,0	0,0	0,0		
Total parque	0,0	5,5	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	
ALCALA II	AL2	472918	4484520	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					707		0,0	0,0	0,0	0,0	
					708		0,1	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0					
ALTO PALOMERAS	PMS	445375	4471073	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
					Total parque	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
					Total parque	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
ARAGON	ARA	452925	4477340	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
					Total parque	54,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
					702		0,0	0,0	0,0	0,0	
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					706		0,1	0,0	0,0	0,0	
				Total parque	26,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	132	Posiciones Futuras		50,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					Total parque	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					513		11,5	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	11,5	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					703A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					705		0,6	0,0	0,0	0,0	
706		2,3	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	
					708A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					709A		0,1	0,0	0,0	0,0	
					711		1,0	0,0	0,0	0,0	
					718		0,0	0,0	0,0	0,0	
					725		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	
					ARGANDA	ARG	460964	4461325	45	Posiciones Futuras	
					Total parque	67,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
					701		0,0	0,0	0,0	0,0	
					702		0,1	0,0	0,0	0,0	
					704		0,0	0,0	0,0	0,0	
					707		0,0	0,0	0,0	0,0	
					708		0,1	0,0	0,0	0,0	
					717		0,1	0,0	0,0	0,0	
					720		0,1	0,0	0,0	0,0	
					721		0,0	0,0	0,0	0,0	
					724		0,1	0,0	0,0	0,0	
					728		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	20,0	0,4	0,0	0,0	0,0	
					AZCA	AZC	441127	4478241	15	Posiciones Futuras	
					702		0,0	0,0	0,0	0,0	
					704		0,0	0,0	0,0	0,0	
					716		0,0	0,0	0,0	0,0	
					722		0,1	0,0	0,0	0,0	
					741		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	
					Total parque	19,6	0,2	0,0	0,0	0,0	
BARAJAS	NBA	450333	4480697	45	Posiciones Futuras		0,7	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
					Total parque	6,7	0,7	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
					707B		0,1	0,0	0,0		0,0
					Total parque	17,3	0,1	0,0	0,0	0,0	
BARRIO DE BILBAO	BBO	445115	4475489	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
					Total parque	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
					706		0,0	0,0	0,0		
					710		0,0	0,0	0,0		
					Total parque	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
BARRIO DE LA PAZ	BPZ	442440	4469733	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
					Total parque	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
					Total parque	3,3	0,0	0,0	0,0		0,0
BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
					Total parque	51,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
					708		0,0	0,0	0,0		
					725		0,4	0,0	0,0		
					726		0,0	0,0	0,0		
					Total parque	17,9	0,4	0,0	0,0	0,0	
C.H.LAS PICADAS	LPC	394046	4465142	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400
					103		13,0	0,0	0,0	0,0	
					104		13,0	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	
					Total parque	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0	
C.H.SAN JUAN	SVJ	388844	4469889	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400
					109		17,0	0,0	0,0	0,0	
					110		17,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	34,0	0,0	0,0	0,0	
CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
					Total parque	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
					703A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					707A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					708B		0,0	0,0	0,0	0,0	
					717B		0,2	0,0	0,0	0,0	
Total parque	1,4	0,3	0,0	0,0	0,0						
CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
					Total parque	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
					711		0,0	0,0	0,0	0,0	
					717A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					717B		0,1	0,0	0,0	0,0	
					721A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					723B		0,0	0,0	0,0	0,0	
					724A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					724B		0,1	0,0	0,0	0,0	
					725		0,0	0,0	0,0	0,0	
Total parque	29,9	0,2	0,0	0,0	0,0						
CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 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	64,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					713		0,0	0,0	0,0	0,0	
					719		0,0	0,0	0,0	0,0	
					722A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					727		0,0	0,0	0,0	0,0	
					729		0,0	0,0	0,0	0,0	
					730A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					731A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	30,0	0,2	0,0	0,0	0,0	
											CANILLEJAS 220
CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
					Total parque	79,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					705		0,0	0,0	0,0	0,0	
					715		0,1	0,0	0,0	0,0	
					716		0,2	0,0	0,0	0,0	
					720		0,0	0,0	0,0	0,0	
					740		0,1	0,0	0,0	0,0	
					741		0,1	0,0	0,0	0,0	
					750		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	19,3	0,5	0,0	0,0	0,0	
											CERRO DE LA PLATA 220
CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	132	Posiciones Futuras		50,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					Total parque	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					701		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 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		0,0	0,0	0,0	0,0	
					704		0,1	0,0	0,0	0,0	
					706		0,0	0,0	0,0	0,0	
					709		0,6	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	
CHAMARTIN	CHM	440660	4478491	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
					Total parque	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
					Total parque	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
CITIPAL	CIP	452920	4476692	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
					Total parque	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
					704B		0,0	0,0	0,0	0,0	
					705		0,0	0,0	0,0	0,0	
					709		0,1	0,0	0,0	0,0	
Total parque	2,9	0,1	0,0	0,0	0,0						
COG. VALDEMINGOMEZ	VAZ	450641	4465390	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
					503		2,5	0,0	0,0	0,0	
					505		19,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	20,6	21,5	0,0	0,0	0,0	
COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	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
					701		3,3	0,0	0,0	0,0	
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					704		0,1	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	
					708		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	
CONCEPCION	CCC	444132	4476048	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
					Total parque	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
					702		0,1	0,0	0,0		0,0
					Total parque	25,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
COSLADA	COS	451236	4474811	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
					Total parque	60,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
					707A		0,1	0,0	0,0		
					714		0,1	0,0	0,0		
					723		2,0	0,0	0,0		
					724A		0,0	0,0	0,0		
					Total parque	18,7	2,3	0,0	0,0		0,0
EL COTO	COT	445438	4477920	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220
					707		0,0	0,0	0,0	0,0	
					711A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					719A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					719B		0,0	0,0	0,0	0,0	
					720B		0,0	0,0	0,0	0,0	
					725B		0,0	0,0	0,0	0,0	
					726B		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	32,5	0,1	0,0	0,0	0,0	
EL VANDEL	EVA	446751	4472320	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
					Total parque	52,9	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	VALLECAS 220
					708A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
GETAFE	GET	441276	4463317	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
					Total parque	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
					707		0,0	0,0	0,0	0,0	
					709		1,1	0,0	0,0	0,0	
					711		0,5	0,0	0,0	0,0	
					712		0,2	0,0	0,0	0,0	
					713		0,1	0,0	0,0	0,0	
					714		0,0	0,0	0,0	0,0	
					715		0,0	0,0	0,0	0,0	
716		0,2	0,0	0,0	0,0						
Total parque	17,7	2,1	0,0	0,0	0,0						
HORTALEZA	HOR	443698	4480440	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	1,6	HORTALEZA 220
					Total parque	77,9	0,0	0,0	0,0	1,6	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220
					713		0,1	0,0	0,0	0,0	
					714		0,0	0,0	0,0	0,0	
					722B		0,0	0,0	0,0	0,0	
					738		0,0	0,0	0,0	0,0	
Total parque	19,4	0,2	0,0	0,0	0,0						
I.N.T.A.	INA	460391	4482723	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 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	
LA POVEDA	POV	459120	4463551	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
					Total parque	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	
				704B		0,1	0,0	0,0	0,0		
				707		0,1	0,0	0,0	0,0		
				708A		0,0	0,0	0,0	0,0		
				708B		0,1	0,0	0,0	0,0		
				709A		0,1	0,0	0,0	0,0		
				710		0,0	0,0	0,0	0,0		
				711		0,5	0,0	0,0	0,0		
Total parque	17,4	0,9	0,0	0,0	0,0						
LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					Total parque	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
					15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	
				704		2,4	0,0	0,0	0,0		
				705		1,8	0,0	0,0	0,0		
				710		1,6	0,0	0,0	0,0		
				Total parque	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0		
LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
					Total parque	53,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
					15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	
				702A		0,0	0,0	0,0	0,0		
				707B		0,1	0,0	0,0	0,0		
				708		0,8	0,0	0,0	0,0		
				Total parque	17,3	0,9	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	
LAS PEÑUELAS	PEA	440028	4472537	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
					Total parque	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
					708B		0,0	0,0	0,0	0,0	
Total parque	27,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
LOECHES	LOE	464366	4470880	132	Posiciones Futuras		220,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					Total parque	0,0	220,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		24,4	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					511		24,8	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	49,2	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					701		3,6	0,0	0,0	0,0	
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					708		0,1	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		0,1	0,0	0,0	0,0	
					716		0,2	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0						
LOS ARENALES	ARL	442317	4458066	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
					Total parque	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
					702		0,5	0,0	0,0	0,0	
Total parque	9,6	0,5	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	
LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					701		1,0	0,0	0,0	0,0	
					703		0,2	0,0	0,0	0,0	
					707		0,0	0,0	0,0	0,0	
					711		0,0	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0						
MANUEL BECERRA	MBA	443955	4476165	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MANUEL BECERRA 220
					701		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MAZARREDO 220
					710		0,0	0,0	0,0	0,0	
					712B		0,0	0,0	0,0	0,0	
					722B		0,0	0,0	0,0	0,0	
					723A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					735B		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	49,8	0,1	0,0	0,0	0,0	
MEDIODIA	MDD	441358	4473479	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MEDIODIA 220
					711		1,3	0,0	0,0	0,0	
					713		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	30,1	1,3	0,0	0,0	0,0	
MEJORADA	MEJ	459626	4471215	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					701		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	
					703		3,5	0,0	0,0	0,0	
					707		0,1	0,0	0,0	0,0	
					708		1,2	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	
MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
					713		0,2	0,0	0,0		
					714		0,1	0,0	0,0		
					726		2,0	0,0	0,0		
					732		0,1	0,0	0,0		
					733		0,2	0,0	0,0		
Total parque	1,0	2,6	0,0	0,0	0,0						
MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
					704		0,1	0,0	0,0		
					706		0,4	0,0	0,0		
					707		0,0	0,0	0,0		
					714		0,0	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	0,5	0,0	0,0		0,0
MORATALAZ	MTZ	445549	4472591	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
					Total parque	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
					Total parque	28,9	0,0	0,0	0,0		0,0
NORTE	NOR	440677	4475747	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 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	64,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
					706		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
NUEVO BAZTAN	NBZ	479561	4469492	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					706		0,2	0,0	0,0	0,0	
					708		0,3	0,0	0,0	0,0	
	Total parque	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0					
NUEVOS MINISTERIOS	NMI	441230	4477429	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220
					Total parque	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220
					Total parque	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
PARQUE TEMATICO WARNER	PTW	448423	4453598	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
					Total parque	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
					704A		1,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,4	1,0	0,0	0,0	0,0	
PASEO DE RECOLETOS	PRT	441410	4475145	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
					Total parque	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
					Total parque	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
PERALES	PRE	470241	4453871	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 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	
					705		0,4	0,0	0,0	0,0	
					706		0,7	0,0	0,0	0,0	
					709		0,1	0,0	0,0	0,0	
					710		0,6	0,0	0,0	0,0	
					714		1,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	
PINAR	PNR	444384	4481437	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
					Total parque	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
					702		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	30,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
POLIGONO 38	P38	444370	4473745	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
					Total parque	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
					702		0,1	0,0	0,0	0,0	
					711		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	1,9	0,1	0,0	0,0	0,0	
PROSPERIDAD	PRO	443470	4477110	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PROSPERIDAD 220
					747		0,0	0,0	0,0	0,0	
					762		0,0	0,0	0,0	0,0	
					763		0,0	0,0	0,0	0,0	
					768		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	48,7	0,1	0,0	0,0	0,0	
PUENTE DE SAN FERNANDO	PSF	456397	4477786	45	Posiciones Futuras		9,2	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
					Total parque	54,7	9,2	0,0	0,0	0,0	
	PRI	441157	4470593	45	Posiciones Futuras		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	
PUENTE PRINCESA					Total parque	65,7	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
					711		0,0	0,0	0,0		
					717		0,1	0,0	0,0		
					722		0,0	0,0	0,0		
	Total parque	42,7	0,1	0,0	0,0	0,0					
REJAS	REJ	453092	4478227	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
					Total parque	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
					Total parque	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
RIVAS	RVS	454834	4470633	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					704		0,1	0,0	0,0	0,0	
					705		0,1	0,0	0,0	0,0	
					713		0,0	0,0	0,0	0,0	
					716		0,0	0,0	0,0	0,0	
Total parque	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0						
ROSALES	RSL	438989	4475018	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
					Total parque	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
					Total parque	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SALAMANCA	SCA	442230	4475099	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
					Total parque	48,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		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	
					710		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
					Total parque	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
SAN BLAS	SBL	447324	4474068	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
					Total parque	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
					704A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					705A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					711		0,1	0,0	0,0	0,0	
Total parque	1,6	0,1	0,0	0,0	0,0						
SAN DIEGO	SDO	444196	4470608	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
					Total parque	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
					720B		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
					Total parque	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
					701		1,3	0,0	0,0	0,0	
					704		0,0	0,0	0,0	0,0	
					706		0,9	0,0	0,0	0,0	
					710		0,0	0,0	0,0	0,0	
Total parque	13,6	2,3	0,0	0,0	0,0						
SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
					Total parque	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 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	
					707		1,1	0,0	0,0	0,0	
					711		0,1	0,0	0,0	0,0	
					712		0,0	0,0	0,0	0,0	
					713		0,1	0,0	0,0	0,0	
					715		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	4,0	1,3	0,0	0,0	0,0	
SAN MARTIN II	SM2	446588	4454069	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
					Total parque	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
					702		0,3	0,0	0,0		0,0
					Total parque	15,8	0,3	0,0	0,0	0,0	
SERRANO	SER	441637	4475107	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
					Total parque	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	NORTE 220	
					725		0,0	0,0	0,0		0,0
					Total parque	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
SIMANCAS	SIM	446516	4475957	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SIMANCAS 220
					705		0,3	0,0	0,0	0,0	
					735B		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	19,2	0,3	0,0	0,0	0,0	
VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
					Total parque	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
					704A		0,0	0,0	0,0		0,0
					705A		0,0	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	
					708B		0,1	0,0	0,0	0,0	
					709B		0,1	0,0	0,0	0,0	
					710		0,0	0,0	0,0	0,0	
					711		0,3	0,0	0,0	0,0	
					715A		0,1	0,0	0,0	0,0	
					715B		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	20,9	0,9	0,0	0,0	0,0	
VALDEBEBAS	VBE	448824	4481976	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
					Total parque	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
					Total parque	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
VALDEMORO	VDM	444275	4449447	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					Total parque	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					702		1,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	10,0	1,0	0,0	0,0	0,0	
VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					Total parque	31,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
					705		0,0	0,0	0,0	0,0	
					708A		0,0	0,0	0,0	0,0	
					708B		0,0	0,0	0,0	0,0	
					709		1,1	0,0	0,0	0,0	
					710		0,1	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	10,0	1,2	0,0	0,0	0,0	
VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
					TLS5BA		13,5	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	78,5	13,5	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
					702		0,0	0,0	0,0		
					710		0,1	0,0	0,0		
					714		1,3	0,0	0,0		
					716		0,0	0,0	0,0		
					720		1,1	0,0	0,0		
					739		0,0	0,0	0,0		
					743		0,0	0,0	0,0		
745		0,5	0,0	0,0							
Total parque	23,6	3,0	0,0	0,0	0,0						
VICALVARO	VCL	448808	4471991	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
					Total parque	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
					703B		0,4	0,0	0,0		
					708A		0,0	0,0	0,0		
Total parque	1,4	0,5	0,0	0,0	0,0						
VILLAREJO DE SALVANES	VDS	475155	4447608	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
					704		0,1	0,0	0,0		
					706		1,9	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	2,0	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	
VILLAVERDE	VVD	441413	4468361	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
					Total parque	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
					705		0,0	0,0	0,0	0,0	
					707B		0,0	0,0	0,0	0,0	
Total parque	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0						
VILLAVICIOSA DE ODON	VDO	423196	4466816	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400
					Total parque	0,0	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.