

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

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
AENA	AEN	449349	4484488	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					502-503		33,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	27,000	33,000	0,000	0,000	0,000
ALCALA I	AL1	467283	4480836	132	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		0,035	0,000	0,000	0,000
					710		0,010	0,000	0,000	0,000
					714		2,914	0,000	0,000	0,000
					722		2,430	0,000	0,000	0,000
					725		0,040	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
					728		0,050	0,000	0,000	0,000
					729		0,002	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	5,481	0,000	0,000	0,000
ALCALA II	AL2	472918	4484520	132	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	
					707		0,046	0,000	0,000	
					708		0,061	0,000	0,000	
					Total parque	0,000	0,107	0,000	0,000	
ALTO PALOMERAS	PMS	445375	4471073	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	39,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	
					Total parque	28,134	0,000	0,000	0,000	
ARAGON	ARA	452925	4477340	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	54,676	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	
					702		0,020	0,000	0,000	
					703		0,032	0,000	0,000	
					706		0,050	0,000	0,000	
Total parque	26,105	0,102	0,000	0,000						
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	132	Posiciones Futuras		50,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	50,000	0,000	0,000	0,000
				45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	
					513		11,520	0,000	0,000	
				15	Total parque	0,000	11,520	0,000	0,000	
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	
703A		0,033	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
					705		0,640	0,000	0,000	0,000
					706		2,305	0,000	0,000	0,000
					708A		0,025	0,000	0,000	0,000
					709A		0,105	0,000	0,000	0,000
					711		1,000	0,000	0,000	0,000
					718		0,041	0,000	0,000	0,000
					725		0,014	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	4,163	0,000	0,000	0,000
ARGANDA	ARG	460964	4461325	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	67,149	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	
					701		0,045	0,000	0,000	
					702		0,055	0,000	0,000	
					704		0,030	0,000	0,000	
					707		0,015	0,000	0,000	
					708		0,085	0,000	0,000	
					717		0,050	0,000	0,000	
					720		0,071	0,000	0,000	
					721		0,006	0,000	0,000	
					724		0,056	0,000	0,000	
					728		0,010	0,000	0,000	
					Total parque	20,000	0,423	0,000	0,000	
AZCA	AZC	441127	4478241	15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702		0,015	0,000	0,000	
					704		0,005	0,000	0,000	
					716		0,020	0,000	0,000	
					722		0,130	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
BARAJAS	NBA	450333	4480697	45	741		0,017	0,000	0,000	0,000
					Total parque	19,626	0,187	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,690	0,000	0,000	0,000
					Total parque	6,722	0,690	0,000	0,000	0,000
BARRIO DE BILBAO	BBO	445115	4475489	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	10,330	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					706		0,010	0,000	0,000	0,000
BARRIO DE LA PAZ	BPZ	442440	4469733	45	710		0,017	0,000	0,000	0,000
					Total parque	3,160	0,027	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	56,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	51,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					708		0,005	0,000	0,000	0,000
C.H.LAS PICADAS	LPC	394046	4465142	132	725		0,409	0,000	0,000	0,000
					726		0,025	0,000	0,000	0,000
				103	Total parque	17,938	0,439	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
C.H.LAS PICADAS	LPC	394046	4465142	132	103		13,000	0,000	0,000	0,000
					104		13,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque					

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
C.H.SAN JUAN	SJV	388844	4469889	132	Total parque	0,000	26,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					109		17,000	0,000	0,000	0,000
					110		17,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	34,000	0,000	0,000	0,000
CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	3,669	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					703A		0,032	0,000	0,000	0,000
					707A		0,003	0,000	0,000	0,000
					708B		0,026	0,000	0,000	0,000
					717B		0,209	0,000	0,000	0,000
					Total parque	1,381	0,270	0,000	0,000	0,000
CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	64,683	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					711		0,040	0,000	0,000	0,000
					717A		0,013	0,000	0,000	0,000
					717B		0,080	0,000	0,000	0,000
					721A		0,018	0,000	0,000	0,000
					723B		0,003	0,000	0,000	0,000
					724A		0,001	0,000	0,000	0,000
					724B		0,056	0,000	0,000	0,000
					725		0,007	0,000	0,000	0,000
Total parque	29,866	0,218	0,000	0,000	0,000					
CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	64,000	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	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					713		0,042	0,000	0,000	0,000
					719		0,013	0,000	0,000	0,000
					722A		0,013	0,000	0,000	0,000
					727		0,041	0,000	0,000	0,000
					729		0,010	0,000	0,000	0,000
					730A		0,010	0,000	0,000	0,000
					731A		0,027	0,000	0,000	0,000
					Total parque	30,000	0,156	0,000	0,000	0,000
CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	79,798	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					705		0,027	0,000	0,000	0,000
					715		0,053	0,000	0,000	0,000
					716		0,212	0,000	0,000	0,000
					720		0,018	0,000	0,000	0,000
					740		0,090	0,000	0,000	0,000
					741		0,140	0,000	0,000	0,000
750		0,003	0,000	0,000	0,000					
Total parque	19,337	0,543	0,000	0,000	0,000					
CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	132	Posiciones Futuras		50,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	50,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					701		0,022	0,000	0,000	0,000
					702		0,035	0,000	0,000	0,000
					703		0,010	0,000	0,000	0,000
704		0,108	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		0,009	0,000	0,000	0,000
					709		0,635	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,819	0,000	0,000	0,000
CHAMARTIN	CHM	440660	4478491	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	10,701	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	2,835	0,000	0,000	0,000	0,000
CITIPAL	CIP	452920	4476692	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	12,955	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					704B		0,006	0,000	0,000	0,000
					705		0,042	0,000	0,000	0,000
					709		0,050	0,000	0,000	0,000
					Total parque	2,910	0,098	0,000	0,000	0,000
COG. VALDEMINGOMEZ	VAZ	450641	4465390	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					503		2,500	0,000	0,000	0,000
					505		18,952	0,000	0,000	0,000
					Total parque	20,590	21,452	0,000	0,000	0,000
COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	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
					701		3,294	0,000	0,000	0,000
					703		0,015	0,000	0,000	0,000
					704		0,090	0,000	0,000	0,000
					708		0,130	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	3,529	0,000	0,000	0,000
CONCEPCION	CCC	444132	4476048	45	Posiciones Futuras		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	56,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000	
					702		0,050	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	25,000	0,050	0,000	0,000	0,000	
COSLADA	COS	451236	4474811	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	60,704	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					707A		0,140	0,000	0,000	0,000	0,000
					714		0,088	0,000	0,000	0,000	0,000
					723		2,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					724A		0,028	0,000	0,000	0,000	0,000
	Total parque	18,685	2,256	0,000	0,000	0,000	0,000				
EL COTO	COT	445438	4477920	15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000	
					707		0,003	0,000	0,000	0,000	0,000
					711A		0,021	0,000	0,000	0,000	0,000
					719A		0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
					719B		0,020	0,000	0,000	0,000	0,000
					720B		0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
					725B		0,014	0,000	0,000	0,000	0,000
					726B		0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
	Total parque	32,511	0,090	0,000	0,000	0,000	0,000				
EL VANDEL	EVA	446751	4472320	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	52,888	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					708A		0,013	0,000	0,000	0,000	0,000
	Total parque	19,013	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000				
GETAFE	GET	441276	4463317	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	56,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					707		0,015	0,000	0,000	0,000
					709		1,101	0,000	0,000	0,000
					711		0,472	0,000	0,000	0,000
					712		0,220	0,000	0,000	0,000
					713		0,080	0,000	0,000	0,000
					714		0,015	0,000	0,000	0,000
					715		0,030	0,000	0,000	0,000
					716		0,160	0,000	0,000	0,000
				Total parque	17,690	2,093	0,000	0,000	0,000	
HORTALEZA	HOR	443698	4480440	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	1,600
					Total parque	77,897	0,000	0,000	0,000	1,600
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					713		0,100	0,000	0,000	0,000
					714		0,026	0,000	0,000	0,000
					722B		0,030	0,000	0,000	0,000
					738		0,010	0,000	0,000	0,000
Total parque	19,398	0,166	0,000	0,000	0,000					
I.N.T.A.	INA	460391	4482723	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
LA POVEDA	POV	459120	4463551	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	40,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					704B		0,087	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		0,094	0,000	0,000	0,000
					708A		0,009	0,000	0,000	0,000
					708B		0,134	0,000	0,000	0,000
					709A		0,072	0,000	0,000	0,000
					710		0,022	0,000	0,000	0,000
					711		0,500	0,000	0,000	0,000
					Total parque	17,440	0,918	0,000	0,000	0,000
LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	5,171	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					704		2,350	0,000	0,000	0,000
					705		1,750	0,000	0,000	0,000
					710		1,603	0,000	0,000	0,000
Total parque	0,000	5,703	0,000	0,000	0,000					
LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	53,115	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702A		0,010	0,000	0,000	0,000
					707B		0,081	0,000	0,000	0,000
					708		0,808	0,000	0,000	0,000
Total parque	17,316	0,899	0,000	0,000	0,000					
LAS PEÑUELAS	PEA	440028	4472537	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	31,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					708B		0,002	0,000	0,000	0,000
Total parque	27,700	0,002	0,000	0,000	0,000					
LOECHES	LOE	464366	4470880	132	Posiciones Futuras		220,000	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	Total parque	0,000	220,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		24,400	0,000	0,000	0,000
					511		24,750	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	49,150	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					701		3,567	0,000	0,000	0,000
					703		0,040	0,000	0,000	0,000
					708		0,050	0,000	0,000	0,000
					709		0,023	0,000	0,000	0,000
					710		0,008	0,000	0,000	0,000
					715		0,080	0,000	0,000	0,000
					716		0,214	0,000	0,000	0,000
					717		0,008	0,000	0,000	0,000
					718		0,040	0,000	0,000	0,000
Total parque	0,000	4,030	0,000	0,000	0,000					
LOS ARENALES	ARL	442317	4458066	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	32,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	9,623	0,450	0,000	0,000	0,000
LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	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
					701		0,990	0,000	0,000	0,000
					703		0,242	0,000	0,000	0,000
					707		0,003	0,000	0,000	0,000
711		0,003	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
MANUEL BECERRA	MBA	443955	4476165	15	Total parque	0,000	1,238	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					701		0,015	0,000	0,000	0,000
					Total parque	19,595	0,015	0,000	0,000	0,000
MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					710		0,012	0,000	0,000	0,000
					712B		0,006	0,000	0,000	0,000
					722B		0,003	0,000	0,000	0,000
					723A		0,018	0,000	0,000	0,000
					735B		0,050	0,000	0,000	0,000
					Total parque	49,798	0,089	0,000	0,000	0,000
MEDIODIA	MDD	441358	4473479	15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					711		1,272	0,000	0,000	0,000
					713		0,010	0,000	0,000	0,000
					Total parque	30,086	1,282	0,000	0,000	0,000
MEJORADA	MEJ	459626	4471215	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
				701		0,225	0,000	0,000	0,000	
				703		3,515	0,000	0,000	0,000	
				707		0,100	0,000	0,000	0,000	
				708		1,169	0,000	0,000	0,000	
Total parque	0,000	5,009	0,000	0,000	0,000					
MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	132	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
				713		0,200	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		0,100	0,000	0,000	0,000
					726		1,980	0,000	0,000	0,000
					732		0,100	0,000	0,000	0,000
					733		0,223	0,000	0,000	0,000
					Total parque	1,000	2,603	0,000	0,000	0,000
MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	132	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		0,080	0,000	0,000	0,000
					706		0,379	0,000	0,000	0,000
					707		0,033	0,000	0,000	0,000
					714		0,005	0,000	0,000	0,000
Total parque	0,000	0,497	0,000	0,000	0,000					
MORATALAZ	MTZ	445549	4472591	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	39,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	28,909	0,000	0,000	0,000	0,000
NORTE	NOR	440677	4475747	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	64,400	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					706		0,005	0,000	0,000	0,000
					Total parque	19,555	0,005	0,000	0,000	0,000
NUEVO BAZTAN	NBZ	479561	4469492	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
					706		0,219	0,000	0,000	0,000
					708		0,304	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
NUEVOS MINISTERIOS	NMI	441230	4477429	45	Total parque	0,000	0,523	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Total parque	52,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
PARQUE TEMATICO WARNER	PTW	448423	4453598	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					704A		1,000	0,000	0,000	0,000
Total parque	0,384	1,000	0,000	0,000	0,000					
PASEO DE RECOLETOS	PRT	441410	4475145	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	9,724	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	3,108	0,000	0,000	0,000	0,000
PERALES	PRE	470241	4453871	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
					705		0,365	0,000	0,000	0,000
					706		0,705	0,000	0,000	0,000
					709		0,131	0,000	0,000	0,000
					710		0,614	0,000	0,000	0,000
					714		0,990	0,000	0,000	0,000
Total parque	0,000	2,805	0,000	0,000	0,000					
PINAR	PNR	444384	4481437	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	31,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702		0,135	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
POLIGONO 38	P38	444370	4473745	45	Total parque	29,956	0,135	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	6,904	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702		0,051	0,000	0,000	0,000
					711		0,011	0,000	0,000	0,000
Total parque	1,895	0,062	0,000	0,000	0,000					
PROSPERIDAD	PRO	443470	4477110	15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					747		0,025	0,000	0,000	0,000
					762		0,004	0,000	0,000	0,000
					763		0,010	0,000	0,000	0,000
					768		0,029	0,000	0,000	0,000
					Total parque	48,742	0,068	0,000	0,000	0,000
PUENTE DE SAN FERNANDO	PSF	456397	4477786	45	Posiciones Futuras		9,180	0,000	0,000	0,000
					Total parque	54,676	9,180	0,000	0,000	0,000
PUENTE PRINCESA	PRI	441157	4470593	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	65,714	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					711		0,024	0,000	0,000	0,000
					717		0,054	0,000	0,000	0,000
					722		0,005	0,000	0,000	0,000
Total parque	42,673	0,083	0,000	0,000	0,000					
REJAS	REJ	453092	4478227	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	33,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	13,324	0,000	0,000	0,000	0,000
RIVAS	RVS	454834	4470633	132	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
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					704		0,061	0,000	0,000	0,000
					705		0,122	0,000	0,000	0,000
					713		0,035	0,000	0,000	0,000
					716		0,002	0,000	0,000	0,000
					Total parque	1,000	0,220	0,000	0,000	0,000
ROSALES	RSL	438989	4475018	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	32,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	28,014	0,000	0,000	0,000	0,000
SALAMANCA	SCA	442230	4475099	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	48,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					710		0,025	0,000	0,000	0,000
					Total parque	27,000	0,025	0,000	0,000	0,000
SAN BLAS	SBL	447324	4474068	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	6,584	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					704A		0,043	0,000	0,000	0,000
					705A		0,014	0,000	0,000	0,000
					711		0,066	0,000	0,000	0,000
					Total parque	1,619	0,123	0,000	0,000	0,000
SAN DIEGO	SDO	444196	4470608	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	11,578	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					720B		0,020	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
SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	45	Total parque	2,724	0,020	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	26,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,080	0,000	0,000	
					701		1,298	0,000	0,000	
					704		0,006	0,000	0,000	
					706		0,938	0,000	0,000	
					710		0,010	0,000	0,000	
					Total parque	13,560	2,332	0,000	0,000	
SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	
					702		0,022	0,000	0,000	
					707		1,100	0,000	0,000	
					711		0,058	0,000	0,000	
					712		0,007	0,000	0,000	
					713		0,087	0,000	0,000	
					715		0,062	0,000	0,000	
Total parque	4,000	1,336	0,000	0,000						
SAN MARTIN II	SM2	446588	4454069	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	31,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	
					Total parque	15,825	0,295	0,000	0,000	
SERRANO	SER	441637	4475107	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	31,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		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
SIMANCAS	SIM	446516	4475957	15	725		0,006	0,000	0,000	0,000
					Total parque	26,630	0,006	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					705		0,306	0,000	0,000	0,000
					735B		0,027	0,000	0,000	0,000
Total parque	19,162	0,333	0,000	0,000	0,000					
VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	40,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					704A		0,044	0,000	0,000	0,000
					705A		0,015	0,000	0,000	0,000
					707		0,175	0,000	0,000	0,000
					708B		0,099	0,000	0,000	0,000
					709B		0,110	0,000	0,000	0,000
					710		0,040	0,000	0,000	0,000
					711		0,296	0,000	0,000	0,000
					715A		0,092	0,000	0,000	0,000
					715B		0,075	0,000	0,000	0,000
					Total parque	20,919	0,946	0,000	0,000	0,000
					VALDEBEBAS	VBE	448824	4481976	45	Posiciones Futuras
Total parque	31,000	0,000	0,000	0,000						0,000
15	Posiciones Futuras		0,000	0,000					0,000	0,000
	Total parque	26,445	0,000	0,000					0,000	0,000
VALDEMORO	VDM	444275	4449447	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	25,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702		0,971	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	
VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	132	Total parque	10,014	0,971	0,000	0,000	0,000	
					Posiciones Futuras		0,000	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	0,000
					Total parque	31,532	0,000	0,000	0,000	0,000	
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000	
					705		0,025	0,000	0,000	0,000	
					708A		0,028	0,000	0,000	0,000	
					708B		0,022	0,000	0,000	0,000	
					709		1,060	0,000	0,000	0,000	
					710		0,105	0,000	0,000	0,000	
Total parque	10,000	1,240	0,000		0,000	0,000					
VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000	
					TLS5BA		13,455	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	78,527	13,455	0,000	0,000	0,000	
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000	
					702		0,021	0,000	0,000	0,000	
					710		0,070	0,000	0,000	0,000	
					714		1,270	0,000	0,000	0,000	
					716		0,018	0,000	0,000	0,000	
					720		1,080	0,000	0,000	0,000	
					739		0,048	0,000	0,000	0,000	
					743		0,010	0,000	0,000	0,000	
					745		0,526	0,000	0,000	0,000	
Total parque	23,568	3,043	0,000	0,000	0,000						
VICALVARO	VCL	448808	4471991	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	5,607	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	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					703B		0,417	0,000	0,000	0,000
					708A		0,037	0,000	0,000	0,000
					Total parque	1,412	0,454	0,000	0,000	0,000
VILLAREJO DE SALVANES	VDS	475155	4447608	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		0,100	0,000	0,000	0,000
					706		1,927	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	2,027	0,000	0,000	0,000
VILLAVERDE	VVD	441413	4468361	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	33,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					705		0,021	0,000	0,000	0,000
					707B		0,010	0,000	0,000	0,000
					Total parque	1,824	0,031	0,000	0,000	0,000
VILLAVICIOSA DE ODON	VDO	423196	4466816	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	0,000	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.

[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.