

Capacidad de acceso para generación en las subestaciones de UFD en Ciudad Real

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
ABENOJAR	ABE	382415	4305410	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
					701		5,000	0,000	0,000	0,000
					702		0,205	0,000	0,000	0,000
					704		0,053	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	5,258	0,000	0,000	0,000
				AEROPUERTO CIUDAD REAL	ACI	414776	4303545	45	Posiciones Futuras	
Total parque	12,000	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
					707		1,188	0,000	0,000	0,000
					710		0,222	0,000	0,000	0,000
					Total parque	4,328	1,410	0,000	0,000	0,000
ALARCOS	ALC	416660	4311450	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					111		99,979	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	99,979	0,000	0,000	0,000
				45	Posiciones Futuras		20,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	35,407	20,000	0,000	0,000	0,000
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					103		55,020	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	55,020	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
					705		1,700	0,000	0,000	0,000
					706		0,025	0,000	0,000	0,000
					707		0,010	0,000	0,000	0,000
					711		0,012	0,000	0,000	0,000
					713		0,674	0,000	0,000	0,000
714		0,020	0,000		0,000	0,000				
715		0,050	0,000		0,000	0,000				
Total parque	0,00 [5]	2,491	0,000	0,000	0,000					
ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					501		9,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	9,000	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
					703		1,841	0,000	0,000	0,000
					705		0,098	0,000	0,000	0,000
					708		0,111	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [1]	2,050	0,000	0,000	0,000
ALMADEN	ALD	340273	4292899	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	
					702		0,011	0,000	0,000	
					703		0,008	0,000	0,000	
					704		0,545	0,000	0,000	
					706		0,150	0,000	0,000	
					Total parque	0,00 [1]	0,714	0,000	0,000	0,000
ALMAGRO	ALG	437484	4304931	45	Posiciones Futuras		7,400	0,000	0,000	0,000
					Total parque	7,542	7,400	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	
					702		0,216	0,000	0,000	
					703		1,020	0,000	0,000	
					704		0,455	0,000	0,000	
					709		0,083	0,000	0,000	
					710		1,247	0,000	0,000	
					711		1,150	0,000	0,000	
					Total parque	6,656	4,171	0,000	0,000	0,000
ALMODOVAR DEL CAMPO	AMD	398199	4286068	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					506		8,100	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	8,100	0,000	0,000	0,000
ALMURADIEL	ALR	456996	4263537	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	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
					702		2,873	0,000	0,000	0,000
					703		2,735	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [1]	5,608	0,000	0,000	0,000
ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					501		11,580	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	11,580	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702		0,255	0,000	0,000	0,000
					706		0,206	0,000	0,000	0,000
					707		0,950	0,000	0,000	0,000
					711		0,000	0,000	0,000	0,000
					715		0,054	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [1]	1,465	0,000	0,000	0,000
ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	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
					704		0,020	0,000	0,000	0,000
					705		2,046	0,000	0,000	0,000
					706		1,358	0,000	0,000	0,000
					708		0,500	0,000	0,000	0,000
					709		0,014	0,000	0,000	0,000
					713		0,030	0,000	0,000	0,000
					714		1,260	0,000	0,000	0,000
					715		0,060	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	0,00 [1]	5,288	0,000	0,000	0,000
CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702V		0,180	0,000	0,000	0,000
					703V		2,623	0,000	0,000	0,000
					704		1,040	0,000	0,000	0,000
					704V		0,800	0,000	0,000	0,000
					705		0,020	0,000	0,000	0,000
					706		0,020	0,000	0,000	0,000
					716		0,420	0,000	0,000	0,000
					716V		1,270	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [1]	6,373	0,000	0,000	0,000
CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					505		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		0,099	0,000	0,000	0,000
					704		1,500	0,000	0,000	0,000
					706		0,020	0,000	0,000	0,000
					708		0,200	0,000	0,000	0,000
					709		0,800	0,000	0,000	0,000
					711		0,240	0,000	0,000	0,000
Total parque	0,00 [1]	2,859	0,000	0,000	0,000					
CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	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		0,080	0,000	0,000	0,000
					702		1,990	0,000	0,000	0,000
					703		0,048	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		0,092	0,000	0,000	0,000
					708		0,240	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [4]	2,450	0,000	0,000	0,000
CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	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
					705		0,010	0,000	0,000	0,000
					706		1,820	0,000	0,000	0,000
					709		0,200	0,000	0,000	0,000
					715		0,590	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [4]	2,620	0,000	0,000	0,000
COSTANILLA	CTL	400479	4281772	45	Posiciones Futuras		4,000	0,000	0,000	0,000
					502		9,810	0,000	0,000	0,000
					510		49,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	62,810	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702		0,200	0,000	0,000	0,000
					703		1,390	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	2,354	0,000	0,000	0,000
DAIMIEL	DAI	446228	4325015	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		0,010	0,000	0,000	0,000
					704		0,050	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
					709		0,200	0,000	0,000	0,000
					710		0,060	0,000	0,000	0,000
					711		0,020	0,000	0,000	0,000
					715		5,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [1]	5,340	0,000	0,000	0,000
DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	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		0,700	0,000	0,000	0,000
					703		0,005	0,000	0,000	0,000
					707		0,230	0,000	0,000	0,000
					714		0,275	0,000	0,000	0,000
					717		0,020	0,000	0,000	0,000
					718		0,170	0,000	0,000	0,000
					719		8,350	0,000	0,000	0,000
Total parque	0,00 [1]	9,750	0,000	0,000	0,000					
EL CUBO	CUB	486234	4301070	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		0,015	0,000	0,000	0,000
					704		0,050	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [1]	0,065	0,000	0,000	0,000
EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	9,915	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					701		2,986	0,000	0,000	0,000
					705		0,545	0,000	0,000	0,000
					708		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	
HERENCIA	HER	466131	4335837	45	Total parque	0,327	3,731	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	
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000	
					710		0,006	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	
HERRERA DE LA MANCHA	HDM	472432	4329288	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		0,450	0,000	0,000	0,000	
					703		1,875	0,000	0,000	0,000	
					707		5,000	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	0,000	7,325	0,000	0,000	0,000	
LA GARGANTA	GAT	371330	4259213	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	0,00 [1]	0,000	0,000	0,000	0,000	
LA PALOMA	PLM	467574	4319119	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	
					702		1,961	0,000	0,000	0,000	
					703		0,010	0,000	0,000	0,000	
					704		0,110	0,000	0,000	0,000	
					706		0,900	0,000	0,000	0,000	
					707		0,030	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
					712		2,750	0,000	0,000	0,000
					715		0,040	0,000	0,000	0,000
					717		0,005	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [1]	5,806	0,000	0,000	0,000
LA SOLANA	SOL	478739	4309119	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		0,050	0,000	0,000	0,000
					703		0,426	0,000	0,000	0,000
					705		0,109	0,000	0,000	0,000
					706		0,278	0,000	0,000	0,000
					707		6,000	0,000	0,000	0,000
					713		0,020	0,000	0,000	0,000
Total parque	0,000	6,883	0,000	0,000	0,000					
MALAGON	MAL	425320	4335965	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	10,105	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					704		0,180	0,000	0,000	0,000
					707		0,133	0,000	0,000	0,000
					709		0,070	0,000	0,000	0,000
					710		0,429	0,000	0,000	0,000
					712		0,985	0,000	0,000	0,000
					713		0,305	0,000	0,000	0,000
					715		0,010	0,000	0,000	0,000
Total parque	5,481	2,112	0,000	0,000	0,000					
MARAÑON	MAR	468877	4349713	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					504		8,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	8,000	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
					704		5,300	0,000	0,000	0,000
					706		0,900	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	6,200	0,000	0,000	0,000
MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					101		40,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	40,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702		0,010	0,000	0,000	0,000
					705		0,050	0,000	0,000	0,000
					706		0,080	0,000	0,000	0,000
				Total parque	0,00 [1]	0,140	0,000	0,000	0,000	
P.E. ALHAMBRA	ALH	485281	4302733	132	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					103		42,000	0,000	0,000	0,000
					104		34,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	76,000	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
PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					505		7,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,000	7,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					702		0,353	0,000	0,000	0,000
					703		0,340	0,000	0,000	0,000
					705		0,071	0,000	0,000	0,000
				Total parque	0,00 [1]	0,764	0,000	0,000	0,000	
PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	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	18,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					701		0,026	0,000	0,000	0,000
					705		0,400	0,000	0,000	0,000
					706		2,129	0,000	0,000	0,000
					708		0,250	0,000	0,000	0,000
					Total parque	7,058	2,805	0,000	0,000	0,000
PUEBLA DEL PRINCIPE	PDP	506847	4268578	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		1,688	0,000	0,000	0,000
					705		0,012	0,000	0,000	0,000
					Total parque	0,00 [1]	1,700	0,000	0,000	0,000
PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	20,436	0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					703B		0,259	0,000	0,000	0,000
					704		0,030	0,000	0,000	0,000
					706		0,008	0,000	0,000	0,000
					713A		1,032	0,000	0,000	0,000
					713B		0,073	0,000	0,000	0,000
					714A		0,417	0,000	0,000	0,000
					714B		0,120	0,000	0,000	0,000
					Total parque	10,702	1,939	0,000	0,000	0,000
RETUERTA DEL BULLAQUE	RDB	393491	4364419	45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					Total parque	8,602	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
RIEGA	RIE	500394	4341222	45	703		0,015	0,000	0,000	0,000
					Total parque	2,759	0,015	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
				15	Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000
					701		0,428	0,000	0,000	0,000
					702		1,274	0,000	0,000	0,000
					703		1,009	0,000	0,000	0,000
					706		0,112	0,000	0,000	0,000
					710		0,090	0,000	0,000	0,000
711		0,099	0,000	0,000	0,000					
Total parque	0,000	3,012	0,000	0,000	0,000					
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	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		0,301	0,000	0,000	0,000
					704		1,440	0,000	0,000	0,000
					705		0,042	0,000	0,000	0,000
					706		0,005	0,000	0,000	0,000
					707		0,005	0,000	0,000	0,000
					715		0,323	0,000	0,000	0,000
					717		0,063	0,000	0,000	0,000
					720		0,128	0,000	0,000	0,000
					721		0,000	0,000	0,000	0,000
					722		0,056	0,000	0,000	0,000
					792		0,006	0,000	0,000	0,000
Total parque	0,00 [1]	2,369	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
SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	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		0,666	0,000	0,000	0,000
					704		0,140	0,000	0,000	0,000
					706		2,035	0,000	0,000	0,000
					707		2,675	0,000	0,000	0,000
					709		0,710	0,000	0,000	0,000
					710		0,098	0,000	0,000	0,000
					711		2,240	0,000	0,000	0,000
					713		0,503	0,000	0,000	0,000
					714		0,018	0,000	0,000	0,000
Total parque	0,000	9,085	0,000	0,000	0,000					
STA.CRUZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	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		0,050	0,000	0,000	0,000
					706		0,025	0,000	0,000	0,000
					707		0,075	0,000	0,000	0,000
					712		0,100	0,000	0,000	0,000
					714		0,080	0,000	0,000	0,000
Total parque	0,00 [5]	0,330	0,000	0,000	0,000					
TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	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		0,725	0,000	0,000	0,000
					704		0,038	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	
					709		0,060	0,000	0,000	0,000	
					710		0,005	0,000	0,000	0,000	
					714		0,217	0,000	0,000	0,000	
					715		0,098	0,000	0,000	0,000	
					716		0,125	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	0,00 [1]	1,268	0,000	0,000	0,000	
					VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	132	Posiciones Futuras	
					Total parque	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				45	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000	
					501		9,640	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	0,000	9,640	0,000	0,000	0,000	
				15	Posiciones Futuras		0,000	0,000	0,000	0,000	
					702		0,080	0,000	0,000	0,000	
					703		0,015	0,000	0,000	0,000	
					705		0,100	0,000	0,000	0,000	
					709		0,030	0,000	0,000	0,000	
					711		0,105	0,000	0,000	0,000	
					712		0,020	0,000	0,000	0,000	
					721		0,132	0,000	0,000	0,000	
					723		0,268	0,000	0,000	0,000	
					727		0,040	0,000	0,000	0,000	
					Total parque	0,00 [1]	0,790	0,000	0,000	0,000	
VILLAHERMOSA	VHM	513353	4289276	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		1,911	0,000	0,000	0,000
						703M		0,438	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	2,349	0,000	0,000	0,000
VILLANUEVA DE LOS INFANTES	VDI	498879	4288415	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		0,300	0,000	0,000
				704		0,100	0,000	0,000	0,000	
				705		3,468	0,000	0,000	0,000	
				707		0,200	0,000	0,000	0,000	
				711		0,116	0,000	0,000	0,000	
				Total parque	0,00 [1]	4,184	0,000	0,000	0,000	
VILLARRUBIA DE LOS OJOS	VRO	448297	4340204	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
				703		0,005	0,000	0,000	0,000	
				709		2,015	0,000	0,000	0,000	
				710		0,042	0,000	0,000	0,000	
				Total parque	0,000	2,062	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 MT, 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.