



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

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	
ABENOJAR	ABE	382415	4305410	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					701		5,0	0,0	0,0	0,0	
					702		0,2	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	5,3	0,0		0,0	0,0					
AEROPUERTO CIUDAD REAL	ACI	414776	4303545	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					Total parque	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					707		1,2	0,0	0,0	0,0	
					710		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		
ALARCOS	ALC	416660	4311450	132	Total parque	3,0	1,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
					Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0		
					111		100,0	0,0	0,0	0,0		
				45	Total parque	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0		ALARCOS 220
					Posiciones Futuras		20,0	35,4	0,0	0,0		
					Total parque	35,4	20,0	35,4	0,0	0,0		
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
					103		55,0	0,0	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	55,0	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		
					15	Posiciones Futuras		4,0	0,0	0,0		0,0
				705			1,7	0,0	0,0	0,0		
				706			0,0	0,0	0,0	0,0		
				707			0,0	0,0	0,0	0,0		
				711			0,0	0,0	0,0	0,0		
				713			0,7	0,0	0,0	0,0		
				714			0,0	0,0	0,0	0,0		
715		0,1	0,0	0,0	0,0							
Total parque	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0							
ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
					501		9,0	0,0	0,0	0,0		
					Total parque	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
					703		1,8	0,0	0,0	0,0		
					705		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	2,1	0,0	0,0	0,0	
ALMADEN	ALD	340273	4292899	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					702		0,0	0,0	0,0	0,0	
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					704		0,5	0,0	0,0	0,0	
					706		0,2	0,0	0,0	0,0	
Total parque	1,0	0,7	0,0	0,0	0,0						
ALMAGRO	ALG	437484	4304931	45	Posiciones Futuras		7,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					Total parque	7,5	7,4	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					702		0,2	0,0	0,0	0,0	
					703		1,0	0,0	0,0	0,0	
					704		0,5	0,0	0,0	0,0	
					709		0,1	0,0	0,0	0,0	
					710		1,2	0,0	0,0	0,0	
					711		1,2	0,0	0,0	0,0	
Total parque	6,7	4,2	0,0	0,0	0,0						
ALMODOVAR DEL CAMPO	AMD	398199	4286068	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					506		8,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	
ALMURADIEL	ALR	456996	4263537	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 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									
ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	45	702		2,9	0,0	0,0	0,0									
					703		2,7	0,0	0,0	0,0									
					Total parque	1,0	5,6	0,0	0,0	0,0									
								45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220				
									501		11,6	0,0	0,0	0,0					
									Total parque	0,0	11,6	0,0	0,0	0,0					
												15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
													702		0,3	0,0	0,0	0,0	
													706		0,2	0,0	0,0	0,0	
707		1,0	0,0										0,0	0,0					
711		0,0	0,0										0,0	0,0					
715		0,1	0,0	0,0	0,0														
Total parque	2,0	1,5	0,0	0,0	0,0														
ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220								
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
								45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220				
									Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
								15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220				
									704		0,0	0,0	0,0	0,0					
									705		2,0	0,0	0,0	0,0					
									706		0,0	0,0	0,0	0,0					
									708		0,5	0,0	0,0	0,0					
									709		0,0	0,0	0,0	0,0					
									713		0,0	0,0	0,0	0,0					
714		1,3	0,0						0,0	0,0									
715		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	
CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	Total parque	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
					Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					702V		0,2	0,0	0,0	0,0	
					703V		2,6	0,0	0,0	0,0	
					704		1,0	0,0	0,0	0,0	
					704V		0,8	0,0	0,0	0,0	
					705		0,0	0,0	0,0	0,0	
					706		0,0	0,0	0,0	0,0	
					716		0,4	0,0	0,0	0,0	
					716V		1,3	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	
CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					505		10,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
					703		1,1	2,1	0,0	0,0	
					704		1,5	0,0	0,0	0,0	
					706		0,0	0,0	0,0	0,0	
					708		0,2	0,0	0,0	0,0	
					709		0,8	0,0	0,0	0,0	
					711		0,2	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	3,8	2,1	0,0	0,0						
CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	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		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
					702		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	
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					704		0,1	0,0	0,0	0,0	
					709		0,2	0,0	0,0	0,0	
					710		0,1	0,0	0,0	0,0	
					711		0,0	0,0	0,0	0,0	
					715		5,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	1,0	5,3	0,0	0,0	0,0	
DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,7	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					707		0,2	0,0	0,0	0,0	
					714		0,3	0,0	0,0	0,0	
					717		0,0	0,0	0,0	0,0	
					718		0,2	0,0	0,0	0,0	
					719		8,4	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	3,0	9,8	0,0	0,0	0,0	
EL CUBO	CUB	486234	4301070	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					702		0,0	0,0	0,0	0,0	
					703		0,0	3,9	0,0	0,0	
					704		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	1,0	0,1	3,9	0,0	0,0	
EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
						Total parque	9,9	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	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					701		3,0	0,0	0,0	0,0	
					705		0,5	0,0	0,0	0,0	
					708		0,2	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,3	3,7	0,0	0,0	0,0	
HERENCIA	HER	466131	4335837	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					710		0,0	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
	HERRERA DE LA MANCHA	HDM	472432	4329288	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	LA PALOMA 220
					702		0,5	0,0	0,0	0,0	
					703		1,9	0,0	0,0	0,0	
707		5,0	0,0	0,0	0,0						
Total parque	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0						
LA GARGANTA	GAT	371330	4259213	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
LA PALOMA	PLM	467574	4319119	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 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	
					702		2,0	0,0	0,0	0,0	
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					704		0,1	0,0	0,0	0,0	
					706		0,9	0,0	0,0	0,0	
					707		0,0	0,0	0,0	0,0	
					712		2,8	0,0	0,0	0,0	
					715		0,0	0,0	0,0	0,0	
					717		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque		3,0	5,8	0,0	0,0	0,0
LA SOLANA	SOL	478739	4309119	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					Total parque		0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					703		0,4	0,0	0,0	0,0	
					705		0,1	0,0	0,0	0,0	
					706		0,3	0,0	0,0	0,0	
					707		6,0	0,0	0,0	0,0	
					713		0,0	0,0	0,0	0,0	
Total parque		0,0	6,9	0,0	0,0	0,0					
MALAGON	MAL	425320	4335965	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					Total parque		10,1	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					704		0,2	0,0	0,0	0,0	
					707		0,1	0,0	0,0	0,0	
					709		0,1	0,0	0,0	0,0	
					710		0,4	0,0	0,0	0,0	
					712		1,0	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	
					713		0,3	0,0	0,0	0,0	
					715		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	5,5	2,1	0,0	0,0	0,0	
MARAÑON	MAR	468877	4349713	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
					504		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
					704		5,3	0,0	0,0	0,0	
					706		0,9	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0						
MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					101		40,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					702		0,0	0,0	0,0	0,0	
					705		0,1	0,0	0,0	0,0	
					706		0,1	0,0	0,0	0,0	
Total parque	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0						
P.E. ALHAMBRA	ALH	485281	4302733	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					103		42,0	0,0	0,0	0,0	
					104		34,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	76,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
					505		7,0	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	Total parque	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
					Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	
					702		0,4	0,0	0,0	0,0	
					703		0,3	0,0	0,0	0,0	
					705		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	
PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					Total parque	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					701		0,7	0,0	0,0	0,0	
					705		0,4	0,0	0,0	0,0	
					706		2,1	0,0	0,0	0,0	
					708		0,3	0,0	0,0	0,0	
Total parque	7,1	3,5	0,0	0,0	0,0						
PUEBLA DEL PRINCIPE	PDP	506847	4268578	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					704		1,7	0,0	0,0	0,0	
					705		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	
PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					Total parque	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					703B		0,3	0,0	0,0	0,0	
					704		0,0	0,0	0,0	0,0	
					706		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	
					713A		1,0	0,0	0,0	0,0	
					713B		0,1	0,0	0,0	0,0	
					714A		0,4	0,0	0,0	0,0	
					714B		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	10,7	1,9	0,0	0,0	0,0	
RETUERTA DEL BULLAQUE	RDB	393491	4364419	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					Total parque	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					Total parque	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
RIEGA	RIE	500394	4341222	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					701		0,4	0,0	0,0	0,0	
					702		1,3	0,0	0,0	0,0	
					703		1,0	0,0	0,0	0,0	
					706		0,1	0,0	0,0	0,0	
					710		0,1	0,0	0,0	0,0	
					711		0,1	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0						
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
					703		0,3	0,0	0,0	0,0	
					704		1,4	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		
					706		0,0	0,0	0,0	0,0		
					707		0,0	0,0	0,0	0,0		
					715		0,3	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		
					722		0,1	0,0	0,0	0,0		
					792		0,0	0,0	0,0	0,0		
					Total parque		3,0	2,4	0,0	0,0	0,0	
SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	45	Posiciones Futuras		0,0	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	0,0	MADRIDEJOS 220
					703		0,7	0,0	0,0	0,0		
					704		0,1	0,0	0,0	0,0		
					706		2,0	0,0	0,0	0,0		
					707		2,7	0,0	0,0	0,0		
					709		0,7	0,0	0,0	0,0		
					710		0,1	0,0	0,0	0,0		
					711		2,2	0,0	0,0	0,0		
					713		0,5	0,0	0,0	0,0		
					714		0,0	0,0	0,0	0,0		
					Total parque		0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	
STA.CRUZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					Total parque		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					702		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	
					706		0,0	0,0	0,0	0,0	
					707		0,1	0,0	0,0	0,0	
					712		0,1	0,0	0,0	0,0	
					714		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	
TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					702		2,4	0,0	0,0	0,0	
					704		0,0	0,0	0,0	0,0	
					709		0,1	0,0	0,0	0,0	
					710		0,0	0,0	0,0	0,0	
					714		0,2	0,0	0,0	0,0	
					715		0,1	0,0	0,0	0,0	
					716		0,1	0,0	0,0	0,0	
Total parque	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0						
VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					501		9,6	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					702		0,1	0,0	0,0	0,0	
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					705		0,1	0,0	0,0	0,0	
					709		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	
					711		0,1	0,0	0,0	0,0	
					712		0,0	0,0	0,0	0,0	
					721		0,1	0,0	0,0	0,0	
					723		0,3	0,0	0,0	0,0	
					727		0,0	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	3,0	0,8	0,0	0,0	0,0	
VILLAHERMOSA	VHM	513353	4289276	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					702M		1,9	0,0	0,0	0,0	
					703M		0,4	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	
VILLANUEVA DE LOS INFANTES	VDI	498879	4288415	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					704		0,1	0,0	0,0	0,0	
					705		3,5	0,0	0,0	0,0	
					707		0,2	0,0	0,0	0,0	
					711		0,1	0,0	0,0	0,0	
					Total parque	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	
VILLARRUBIA DE LOS OJOS	VRO	448297	4340204	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0		
				15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
					703		0,0	0,0	0,0	0,0	
					709		2,0	0,0	0,0	0,0	
					710		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	0,0	2,1	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.