



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
ABENOJAR	ABE	382415	4305410	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ABENOJAR	ABE	382415	4305410	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ABENOJAR	ABE	382415	4305410	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ABENOJAR	ABE	382415	4305410	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ABENOJAR	ABE	382415	4305410	15	701		5,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ABENOJAR	ABE	382415	4305410	15	702		0,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ABENOJAR	ABE	382415	4305410	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ABENOJAR	ABE	382415	4305410	15	Total parque	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
AEROPUERTO CIUDAD REAL	ACI	414776	4303545	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
AEROPUERTO CIUDAD REAL	ACI	414776	4303545	45	Total parque	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
AEROPUERTO CIUDAD REAL	ACI	414776	4303545	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
AEROPUERTO CIUDAD REAL	ACI	414776	4303545	15	707		1,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
AEROPUERTO CIUDAD REAL	ACI	414776	4303545	15	710		0,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
AEROPUERTO CIUDAD REAL	ACI	414776	4303545	15	Total parque	3,0	1,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALARCOS	ALC	416660	4311450	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 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	
ALARCOS	ALC	416660	4311450	132	111		100,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALARCOS	ALC	416660	4311450	132	Total parque	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALARCOS	ALC	416660	4311450	45	Posiciones Futuras		55,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALARCOS	ALC	416660	4311450	45	Total parque	0,0	55,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	132	103		55,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	132	Total parque	0,0	55,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	Posiciones Futuras		4,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	705		1,7	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	713		0,7	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	Total parque	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	45	501		9,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	45	Total parque	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	15	703		1,8	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	15	708		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	15	Total parque	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ALMADEN	ALD	340273	4292899	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMADEN	ALD	340273	4292899	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMADEN	ALD	340273	4292899	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 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	
ALMADEN	ALD	340273	4292899	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMADEN	ALD	340273	4292899	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMADEN	ALD	340273	4292899	15	704		0,5	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMADEN	ALD	340273	4292899	15	706		0,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMADEN	ALD	340273	4292899	15	Total parque	1,0	0,7	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMAGRO	ALG	437484	4304931	45	Posiciones Futuras		7,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMAGRO	ALG	437484	4304931	45	Total parque	7,5	7,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	702		0,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	703		1,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	704		0,5	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	710		1,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	711		1,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	Total parque	6,7	4,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMODOVAR DEL CAMPO	AMD	398199	4286068	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMODOVAR DEL CAMPO	AMD	398199	4286068	45	506		8,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMODOVAR DEL CAMPO	AMD	398199	4286068	45	Total parque	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ALMURADIEL	ALR	456996	4263537	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
ALMURADIEL	ALR	456996	4263537	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
ALMURADIEL	ALR	456996	4263537	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
ALMURADIEL	ALR	456996	4263537	15	702		2,9	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
ALMURADIEL	ALR	456996	4263537	15	703		2,7	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
ALMURADIEL	ALR	456996	4263537	15	Total parque	1,0	5,6	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	45	501		11,6	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	45	Total parque	0,0	11,6	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	15	702		0,3	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	15	706		0,2	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	15	707		1,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	15	Total parque	2,0	1,5	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	705		2,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	708		0,5	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	714		1,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 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 CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	Total parque	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	702V		0,2	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	703V		2,6	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	704		1,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	704V		0,8	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	716		0,4	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	716V		1,3	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	Total parque	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	45	505		10,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	45	Total parque	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	703		1,1	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	704		1,5	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	708		0,2	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	709		0,8	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	711		0,2	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	Total parque	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	15	702		2,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 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	
CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	15	708		0,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	15	Total parque	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	15	706		1,8	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	15	709		0,2	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	15	715		0,6	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	15	Total parque	1,0	2,6	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
COSTANILLA	CTL	400479	4281772	45	Posiciones Futuras		4,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
COSTANILLA	CTL	400479	4281772	45	502		9,8	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
COSTANILLA	CTL	400479	4281772	45	510		49,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
COSTANILLA	CTL	400479	4281772	45	Total parque	0,0	62,8	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
COSTANILLA	CTL	400479	4281772	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
COSTANILLA	CTL	400479	4281772	15	702		0,2	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
COSTANILLA	CTL	400479	4281772	15	703		1,4	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
COSTANILLA	CTL	400479	4281772	15	707		0,8	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
COSTANILLA	CTL	400479	4281772	15	Total parque	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220
DAIMIEL	DAI	446228	4325015	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
DAIMIEL	DAI	446228	4325015	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	709		0,2	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	710		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	711		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	
DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	715		5,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	Total parque	1,0	5,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	Posiciones Futuras		0,7	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	707		0,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	714		0,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	717		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	718		0,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	719		8,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	Total parque	3,0	9,8	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
EL CUBO	CUB	486234	4301070	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
EL CUBO	CUB	486234	4301070	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
EL CUBO	CUB	486234	4301070	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
EL CUBO	CUB	486234	4301070	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
EL CUBO	CUB	486234	4301070	15	703		3,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
EL CUBO	CUB	486234	4301070	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
EL CUBO	CUB	486234	4301070	15	Total parque	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	45	Posiciones Futuras		0,0	4,5	0,0	0,0	ALARCOS 220
EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	45	Total parque	9,9	0,0	4,5	0,0	0,0	ALARCOS 220
EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	15	701		3,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	15	705		0,5	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	15	708		0,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	15	Total parque	0,3	3,7	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
HERENCIA	HER	466131	4335837	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
HERENCIA	HER	466131	4335837	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
HERENCIA	HER	466131	4335837	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	
LA SOLANA	SOL	478739	4309119	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
LA SOLANA	SOL	478739	4309119	15	703		0,4	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
LA SOLANA	SOL	478739	4309119	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
LA SOLANA	SOL	478739	4309119	15	706		0,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
LA SOLANA	SOL	478739	4309119	15	707		6,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
LA SOLANA	SOL	478739	4309119	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
LA SOLANA	SOL	478739	4309119	15	Total parque	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
MALAGON	MAL	425320	4335965	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
MALAGON	MAL	425320	4335965	45	Total parque	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
MALAGON	MAL	425320	4335965	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
MALAGON	MAL	425320	4335965	15	704		0,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
MALAGON	MAL	425320	4335965	15	707		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
MALAGON	MAL	425320	4335965	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
MALAGON	MAL	425320	4335965	15	710		0,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
MALAGON	MAL	425320	4335965	15	712		1,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
MALAGON	MAL	425320	4335965	15	713		0,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
MALAGON	MAL	425320	4335965	15	715		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
MALAGON	MAL	425320	4335965	15	Total parque	5,5	2,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
MARAÑON	MAR	468877	4349713	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MARAÑON	MAR	468877	4349713	45	504		8,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MARAÑON	MAR	468877	4349713	45	Total parque	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MARAÑON	MAR	468877	4349713	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MARAÑON	MAR	468877	4349713	15	704		5,3	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MARAÑON	MAR	468877	4349713	15	706		0,9	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MARAÑON	MAR	468877	4349713	15	Total parque	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	132	101		40,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	132	Total parque	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	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	
MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	15	702		2,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	15	Total parque	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
P.E. ALHAMBRA	ALH	485281	4302733	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
P.E. ALHAMBRA	ALH	485281	4302733	132	103		42,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
P.E. ALHAMBRA	ALH	485281	4302733	132	104		34,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
P.E. ALHAMBRA	ALH	485281	4302733	132	Total parque	0,0	76,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
P.E. ALHAMBRA	ALH	485281	4302733	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
P.E. ALHAMBRA	ALH	485281	4302733	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	45	505		7,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	45	Total parque	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	15	702		0,4	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	15	703		0,3	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	15	Total parque	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	45	Total parque	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	15	701		0,7	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	15	705		0,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	15	706		2,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	15	708		0,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	15	Total parque	6,4	3,5	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PUEBLA DEL PRINCIPE	PDP	506847	4268578	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
PUEBLA DEL PRINCIPE	PDP	506847	4268578	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
PUEBLA DEL PRINCIPE	PDP	506847	4268578	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	
PUEBLA DEL PRINCIPE	PDP	506847	4268578	15	704		1,7	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
PUEBLA DEL PRINCIPE	PDP	506847	4268578	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
PUEBLA DEL PRINCIPE	PDP	506847	4268578	15	Total parque	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	45	Posiciones Futuras		0,0	20,4	0,0	0,0	ALARCOS 220
PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	45	Total parque	20,4	0,0	20,4	0,0	0,0	ALARCOS 220
PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	703B		0,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	713A		1,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	713B		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	714A		0,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	714B		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	Total parque	10,7	1,9	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
RETUERTA DEL BULLAQUE	RDB	393491	4364419	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
RETUERTA DEL BULLAQUE	RDB	393491	4364419	45	Total parque	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
RETUERTA DEL BULLAQUE	RDB	393491	4364419	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
RETUERTA DEL BULLAQUE	RDB	393491	4364419	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
RETUERTA DEL BULLAQUE	RDB	393491	4364419	15	Total parque	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
RIEGA	RIE	500394	4341222	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
RIEGA	RIE	500394	4341222	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
RIEGA	RIE	500394	4341222	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
RIEGA	RIE	500394	4341222	15	701		0,4	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
RIEGA	RIE	500394	4341222	15	702		1,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
RIEGA	RIE	500394	4341222	15	703		1,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
RIEGA	RIE	500394	4341222	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
RIEGA	RIE	500394	4341222	15	710		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
RIEGA	RIE	500394	4341222	15	711		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
RIEGA	RIE	500394	4341222	15	Total parque	0,0	3,0	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	
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	703		0,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	704		1,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	715		0,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	717		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	720		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	721		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	722		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	792		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	Total parque	3,0	2,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220
SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	703		0,7	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	706		2,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	707		2,7	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	709		0,7	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	710		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	711		2,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	713		0,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	Total parque	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
STA.CRUIZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	45	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	
STA.CRUZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
STA.CRUZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
STA.CRUZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
STA.CRUZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
STA.CRUZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	707		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
STA.CRUZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	712		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
STA.CRUZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	713		1,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
STA.CRUZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	714		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
STA.CRUZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	Total parque	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	702		2,4	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	714		0,2	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	716		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	Total parque	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	45	501		9,6	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	45	Total parque	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	15	705		0,1	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	
VILLARRUBIA DE LOS OJOS	VRO	448297	4340204	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
VILLARRUBIA DE LOS OJOS	VRO	448297	4340204	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
VILLARRUBIA DE LOS OJOS	VRO	448297	4340204	15	709		2,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
VILLARRUBIA DE LOS OJOS	VRO	448297	4340204	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220
VILLARRUBIA DE LOS OJOS	VRO	448297	4340204	15	Total parque	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220

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.