



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

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	
ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	45	Posiciones Futuras		17,5	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	45	Total parque	0,0	17,5	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	15	705		10,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	15	712		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	15	Total parque	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	132	Posiciones Futuras		80,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	132	Total parque	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	15	709		2,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 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	
AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	15	714		6,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	15	Total parque	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	Posiciones Futuras		85,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	105		24,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	106		24,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	107		24,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	108		24,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	110		50,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	Total parque	0,0	231,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
C.T. ACECA	ACE	426718	4421677	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
C.T. ACECA	ACE	426718	4421677	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
CARBONERA-C.SECCIONAMIENTO	CRA	461593	4425249	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
CARBONERA-C.SECCIONAMIENTO	CRA	461593	4425249	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
CHOZAS DE CANALES	CHO	413017	4440990	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
CHOZAS DE CANALES	CHO	413017	4440990	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
CHOZAS DE CANALES	CHO	413017	4440990	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
CHOZAS DE CANALES	CHO	413017	4440990	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
CHOZAS DE CANALES	CHO	413017	4440990	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL	PSR	466404	4388764	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL	PSR	466404	4388764	132	102		31,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL	PSR	466404	4388764	132	Total parque	0,0	31,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL	PSR	466404	4388764	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL	PSR	466404	4388764	15	702		3,0	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	
COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL	PSR	466404	4388764	15	Total parque	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	15	702		3,4	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	15	704		0,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	15	708		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	15	Total parque	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	15	704		2,6	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	15	Total parque	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
FRASCOLINOS	FSR	384242	4445358	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
FRASCOLINOS	FSR	384242	4445358	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
FRASCOLINOS	FSR	384242	4445358	45	Posiciones Futuras		19,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
FRASCOLINOS	FSR	384242	4445358	45	Total parque	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 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	
FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	Posiciones Futuras		1,6	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	712		1,8	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	Total parque	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	132	Total parque	30,7	0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	703		0,4	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	704		0,2	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	705		0,9	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	707		1,2	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	712		2,8	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 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	
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	714		0,1	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	717		0,1	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	719		0,1	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	721		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	Total parque	21,1	5,7	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	132	Total parque	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	45	Total parque	33,7	0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	15	708		3,2	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	15	716		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	15	Total parque	17,9	3,2	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
LA PLATA	LPT	468475	4427872	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
LA PLATA	LPT	468475	4427872	132	101		28,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
LA PLATA	LPT	468475	4427872	132	Total parque	0,0	28,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
LA PLATA	LPT	468475	4427872	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 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 PLATA	LPT	468475	4427872	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	15	702		0,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	15	703		1,4	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	15	706		4,6	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	15	Total parque	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	132	Posiciones Futuras		18,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	132	109		16,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	132	Total parque	0,0	34,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	45	505		8,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	45	Total parque	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	15	703		8,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	15	706		0,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	15	711		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	15	Total parque	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	704		1,6	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	
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	706		2,6	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	707		6,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	712		1,6	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	713		3,8	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	714		1,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	Total parque	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	15	702		4,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	15	704		0,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	15	709		1,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	15	Total parque	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
OCAÑA	OCA	458280	4423746	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
OCAÑA	OCA	458280	4423746	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
OCAÑA	OCA	458280	4423746	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
OCAÑA	OCA	458280	4423746	15	702		1,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
OCAÑA	OCA	458280	4423746	15	703		2,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
OCAÑA	OCA	458280	4423746	15	709		2,6	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
OCAÑA	OCA	458280	4423746	15	710		3,6	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
OCAÑA	OCA	458280	4423746	15	712		3,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
OCAÑA	OCA	458280	4423746	15	Total parque	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
PANTOJA	PAN	429596	4431593	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
PANTOJA	PAN	429596	4431593	45	508		3,6	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
PANTOJA	PAN	429596	4431593	45	Total parque	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	701		4,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	702		3,4	0,0	0,0	0,0	ACECA 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	
PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	703		0,2	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	704		2,8	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	706		1,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	708		1,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	715		2,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	716		6,3	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	Total parque	0,0	20,7	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
PRADILLOS	PRL	430152	4442770	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
PRADILLOS	PRL	430152	4442770	132	Total parque	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	704		0,4	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	708		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	Total parque	23,6	0,7	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
RECAS 2	RE2	416860	4433521	132	Posiciones Futuras		80,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
RECAS 2	RE2	416860	4433521	132	Total parque	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 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	
RECAS 2	RE2	416860	4433521	45	Posiciones Futuras		10,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
RECAS 2	RE2	416860	4433521	45	Total parque	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
RECAS 2	RE2	416860	4433521	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
RECAS 2	RE2	416860	4433521	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
RECAS 2	RE2	416860	4433521	15	706		2,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
RECAS 2	RE2	416860	4433521	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
RECAS 2	RE2	416860	4433521	15	Total parque	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220
SANTA CRUZ DE LA ZARZA	SCZ	483732	4426714	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
SANTA CRUZ DE LA ZARZA	SCZ	483732	4426714	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
SANTA CRUZ DE LA ZARZA	SCZ	483732	4426714	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
SANTA CRUZ DE LA ZARZA	SCZ	483732	4426714	15	702M		0,7	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
SANTA CRUZ DE LA ZARZA	SCZ	483732	4426714	15	703M		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
SANTA CRUZ DE LA ZARZA	SCZ	483732	4426714	15	Total parque	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
SESEÑA	SES	442355	4440427	45	Posiciones Futuras		23,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
SESEÑA	SES	442355	4440427	45	Total parque	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
SESEÑA	SES	442355	4440427	15	Posiciones Futuras		2,8	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
SESEÑA	SES	442355	4440427	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
SESEÑA	SES	442355	4440427	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
SESEÑA	SES	442355	4440427	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 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	
SESEÑA	SES	442355	4440427	15	713		0,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
SESEÑA	SES	442355	4440427	15	714		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
SESEÑA	SES	442355	4440427	15	716		2,3	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
SESEÑA	SES	442355	4440427	15	717		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
SESEÑA	SES	442355	4440427	15	Total parque	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
URDA	URD	431028	4363450	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
URDA	URD	431028	4363450	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
URDA	URD	431028	4363450	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
URDA	URD	431028	4363450	15	702		1,7	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
URDA	URD	431028	4363450	15	705C		1,6	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
URDA	URD	431028	4363450	15	706C		1,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
URDA	URD	431028	4363450	15	707C		0,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
URDA	URD	431028	4363450	15	Total parque	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VALMOJADO	VJA	406678	4452174	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VALMOJADO	VJA	406678	4452174	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	702		1,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	708		1,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	715		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	716		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	Total parque	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	Posiciones Futuras		0,0	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	
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	704		1,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	707		0,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	708		0,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	709		0,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	710		3,3	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	713		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	715		7,8	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	Total parque	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	15	703		1,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	15	705		3,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	15	706		0,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	15	Total parque	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220
VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	15	Posiciones Futuras		2,9	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 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 SANTIAGO	VRS	467984	4426008	15	701		2,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	15	703		2,3	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	15	708		1,4	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	15	Total parque	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	132	Posiciones Futuras		24,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	132	Total parque	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	15	Total parque	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
YELES II	YE2	432702	4441860	45	Posiciones Futuras		10,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
YELES II	YE2	432702	4441860	45	Total parque	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
YELES II	YE2	432702	4441860	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
YELES II	YE2	432702	4441860	15	703		0,4	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
YELES II	YE2	432702	4441860	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
YELES II	YE2	432702	4441860	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
YELES II	YE2	432702	4441860	15	709		0,2	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
YELES II	YE2	432702	4441860	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
YELES II	YE2	432702	4441860	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
YELES II	YE2	432702	4441860	15	Total parque	2,0	0,9	0,0	0,0	0,0	ACECA 220
YEPES	YPS	447070	4416268	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
YEPES	YPS	447070	4416268	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
YEPES	YPS	447070	4416268	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 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	
YEPES	YPS	447070	4416268	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
YEPES	YPS	447070	4416268	15	706		1,3	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
YEPES	YPS	447070	4416268	15	Total parque	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 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.