

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	
ALCALA II	AL2	472918	4484520	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
ALCALA II	AL2	472918	4484520	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
ALCALA II	AL2	472918	4484520	15	708		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
ALCALA II	AL2	472918	4484520	15	Total parque	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
ALTO PALOMERAS	PMS	445375	4471073	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
ALTO PALOMERAS	PMS	445375	4471073	45	Total parque	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
ALTO PALOMERAS	PMS	445375	4471073	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
ALTO PALOMERAS	PMS	445375	4471073	15	Total parque	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
ARAGON	ARA	452925	4477340	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
ARAGON	ARA	452925	4477340	45	Total parque	54,7	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
ARAGON	ARA	452925	4477340	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
ARAGON	ARA	452925	4477340	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
ARAGON	ARA	452925	4477340	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
ARAGON	ARA	452925	4477340	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
ARAGON	ARA	452925	4477340	15	Total parque	26,1	0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	132	Posiciones Futuras		50,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	132	Total parque	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	45	513		11,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	45	Total parque	0,0	11,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	703A		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	705		0,6	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	
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	706		2,3	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	708A		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	709A		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	711		1,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	718		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	725		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	Total parque	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
ARGANDA	ARG	460964	4461325	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
ARGANDA	ARG	460964	4461325	45	Total parque	67,1	0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	701		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	708		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	717		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	720		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	721		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	724		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	728		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	Total parque	20,0	0,4	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
AZCA	AZC	441127	4478241	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	AZCA 220
AZCA	AZC	441127	4478241	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	AZCA 220
AZCA	AZC	441127	4478241	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	AZCA 220
AZCA	AZC	441127	4478241	15	716		0,0	0,0	0,0	0,0	AZCA 220
AZCA	AZC	441127	4478241	15	722		0,1	0,0	0,0	0,0	AZCA 220
AZCA	AZC	441127	4478241	15	741		0,0	0,0	0,0	0,0	AZCA 220
AZCA	AZC	441127	4478241	15	Total parque	19,6	0,2	0,0	0,0	0,0	AZCA 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	
BARAJAS	NBA	450333	4480697	45	Posiciones Futuras		0,7	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
BARAJAS	NBA	450333	4480697	45	Total parque	6,7	0,7	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
BARAJAS	NBA	450333	4480697	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
BARAJAS	NBA	450333	4480697	15	707B		0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
BARAJAS	NBA	450333	4480697	15	Total parque	17,3	0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
BARRIO DE BILBAO	BBO	445115	4475489	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
BARRIO DE BILBAO	BBO	445115	4475489	45	Total parque	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
BARRIO DE BILBAO	BBO	445115	4475489	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
BARRIO DE BILBAO	BBO	445115	4475489	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
BARRIO DE BILBAO	BBO	445115	4475489	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
BARRIO DE BILBAO	BBO	445115	4475489	15	Total parque	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
BARRIO DE LA PAZ	BPZ	442440	4469733	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
BARRIO DE LA PAZ	BPZ	442440	4469733	45	Total parque	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
BARRIO DE LA PAZ	BPZ	442440	4469733	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
BARRIO DE LA PAZ	BPZ	442440	4469733	15	Total parque	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	45	Total parque	51,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	15	708		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	15	725		0,4	0,0	0,0	0,0	COSLADA 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	
BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	15	726		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	15	Total parque	17,9	0,4	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
C.H.LAS PICADAS	LPC	394046	4465142	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400
C.H.LAS PICADAS	LPC	394046	4465142	132	103		13,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400
C.H.LAS PICADAS	LPC	394046	4465142	132	104		13,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400
C.H.LAS PICADAS	LPC	394046	4465142	132	Total parque	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400
C.H.SAN JUAN	SJV	388844	4469889	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400
C.H.SAN JUAN	SJV	388844	4469889	132	109		17,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400
C.H.SAN JUAN	SJV	388844	4469889	132	110		17,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400
C.H.SAN JUAN	SJV	388844	4469889	132	Total parque	0,0	34,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400
CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	45	Total parque	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	15	703A		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	15	707A		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	15	708B		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	15	717B		0,2	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	15	Total parque	1,4	0,3	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	45	Total parque	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 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 NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	717A		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	717B		0,1	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	721A		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	723B		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	724A		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	724B		0,1	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	725		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	Total parque	29,9	0,2	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	45	Total parque	64,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	719		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	722A		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	727		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	729		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	730A		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	731A		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	Total parque	30,0	0,2	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 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	
CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	45	Total parque	79,8	0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	716		0,2	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	720		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	740		0,1	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	741		0,1	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	750		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	Total parque	19,3	0,5	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	132	Posiciones Futuras		50,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	132	Total parque	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	701		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	709		0,6	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	
CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	Total parque	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
CHAMARTIN	CHM	440660	4478491	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
CHAMARTIN	CHM	440660	4478491	45	Total parque	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
CHAMARTIN	CHM	440660	4478491	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
CHAMARTIN	CHM	440660	4478491	15	Total parque	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
CITIPAL	CIP	452920	4476692	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
CITIPAL	CIP	452920	4476692	45	Total parque	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
CITIPAL	CIP	452920	4476692	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
CITIPAL	CIP	452920	4476692	15	704B		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
CITIPAL	CIP	452920	4476692	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
CITIPAL	CIP	452920	4476692	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
CITIPAL	CIP	452920	4476692	15	Total parque	2,9	0,1	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
COG. VALDEMINGOMEZ	VAZ	450641	4465390	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
COG. VALDEMINGOMEZ	VAZ	450641	4465390	45	503		2,5	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
COG. VALDEMINGOMEZ	VAZ	450641	4465390	45	505		19,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
COG. VALDEMINGOMEZ	VAZ	450641	4465390	45	Total parque	20,6	21,5	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	15	701		3,3	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	15	703		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	
COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	15	708		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	15	Total parque	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
CONCEPCION	CCC	444132	4476048	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
CONCEPCION	CCC	444132	4476048	45	Total parque	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
CONCEPCION	CCC	444132	4476048	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
CONCEPCION	CCC	444132	4476048	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
CONCEPCION	CCC	444132	4476048	15	Total parque	25,0	0,1	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220
COSLADA	COS	451236	4474811	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
COSLADA	COS	451236	4474811	45	Total parque	60,7	0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
COSLADA	COS	451236	4474811	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
COSLADA	COS	451236	4474811	15	707A		0,1	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
COSLADA	COS	451236	4474811	15	714		0,1	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
COSLADA	COS	451236	4474811	15	723		2,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
COSLADA	COS	451236	4474811	15	724A		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
COSLADA	COS	451236	4474811	15	Total parque	18,7	2,3	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
EL COTO	COT	445438	4477920	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220
EL COTO	COT	445438	4477920	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220
EL COTO	COT	445438	4477920	15	711A		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220
EL COTO	COT	445438	4477920	15	719A		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220
EL COTO	COT	445438	4477920	15	719B		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220
EL COTO	COT	445438	4477920	15	720B		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220
EL COTO	COT	445438	4477920	15	725B		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220
EL COTO	COT	445438	4477920	15	726B		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220
EL COTO	COT	445438	4477920	15	Total parque	32,5	0,1	0,0	0,0	0,0	COTO 220
EL VANDEL	EVA	446751	4472320	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 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	
EL VANDEL	EVA	446751	4472320	45	Total parque	52,9	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
EL VANDEL	EVA	446751	4472320	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
EL VANDEL	EVA	446751	4472320	15	708A		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
EL VANDEL	EVA	446751	4472320	15	Total parque	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
GETAFE	GET	441276	4463317	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
GETAFE	GET	441276	4463317	45	Total parque	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
GETAFE	GET	441276	4463317	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
GETAFE	GET	441276	4463317	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
GETAFE	GET	441276	4463317	15	709		1,1	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
GETAFE	GET	441276	4463317	15	711		0,5	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
GETAFE	GET	441276	4463317	15	712		0,2	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
GETAFE	GET	441276	4463317	15	713		0,1	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
GETAFE	GET	441276	4463317	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
GETAFE	GET	441276	4463317	15	715		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
GETAFE	GET	441276	4463317	15	716		0,2	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
GETAFE	GET	441276	4463317	15	Total parque	17,7	2,1	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
HORTALEZA	HOR	443698	4480440	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220
HORTALEZA	HOR	443698	4480440	45	Total parque	77,9	0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220
HORTALEZA	HOR	443698	4480440	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220
HORTALEZA	HOR	443698	4480440	15	713		0,1	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220
HORTALEZA	HOR	443698	4480440	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220
HORTALEZA	HOR	443698	4480440	15	722B		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220
HORTALEZA	HOR	443698	4480440	15	738		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220
HORTALEZA	HOR	443698	4480440	15	Total parque	19,4	0,2	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220
I.N.T.A.	INA	460391	4482723	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
I.N.T.A.	INA	460391	4482723	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
I.N.T.A.	INA	460391	4482723	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
I.N.T.A.	INA	460391	4482723	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LA POVEDA	POV	459120	4463551	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 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 POVEDA	POV	459120	4463551	45	Total parque	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	704B		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	707		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	708A		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	708B		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	709A		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	711		0,5	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	Total parque	17,4	0,9	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	45	Total parque	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	15	704		2,4	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	15	705		1,8	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	15	710		1,6	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	15	Total parque	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	45	Total parque	53,1	0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	15	702A		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	15	707B		0,1	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	15	708		0,8	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	15	Total parque	17,3	0,9	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
LAS PEÑUELAS	PEA	440028	4472537	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
LAS PEÑUELAS	PEA	440028	4472537	45	Total parque	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
LAS PEÑUELAS	PEA	440028	4472537	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
LAS PEÑUELAS	PEA	440028	4472537	15	708B		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
LAS PEÑUELAS	PEA	440028	4472537	15	Total parque	27,7	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 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	
LOECHES	LOE	464366	4470880	132	Posiciones Futuras		220,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOECHES	LOE	464366	4470880	132	Total parque	0,0	220,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOECHES	LOE	464366	4470880	45	Posiciones Futuras		24,4	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOECHES	LOE	464366	4470880	45	511		24,8	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOECHES	LOE	464366	4470880	45	Total parque	0,0	49,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOECHES	LOE	464366	4470880	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOECHES	LOE	464366	4470880	15	701		3,6	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOECHES	LOE	464366	4470880	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOECHES	LOE	464366	4470880	15	708		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOECHES	LOE	464366	4470880	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOECHES	LOE	464366	4470880	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOECHES	LOE	464366	4470880	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOECHES	LOE	464366	4470880	15	716		0,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOECHES	LOE	464366	4470880	15	717		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOECHES	LOE	464366	4470880	15	718		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOECHES	LOE	464366	4470880	15	Total parque	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOS ARENALES	ARL	442317	4458066	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
LOS ARENALES	ARL	442317	4458066	45	Total parque	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
LOS ARENALES	ARL	442317	4458066	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
LOS ARENALES	ARL	442317	4458066	15	702		0,5	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
LOS ARENALES	ARL	442317	4458066	15	Total parque	9,6	0,5	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	15	701		1,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	15	703		0,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	15	Total parque	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 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	
MANUEL BECERRA	MBA	443955	4476165	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MANUEL BECERRA 220
MANUEL BECERRA	MBA	443955	4476165	15	701		0,0	0,0	0,0	0,0	MANUEL BECERRA 220
MANUEL BECERRA	MBA	443955	4476165	15	Total parque	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	MANUEL BECERRA 220
MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MAZARREDO 220
MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	MAZARREDO 220
MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	712B		0,0	0,0	0,0	0,0	MAZARREDO 220
MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	722B		0,0	0,0	0,0	0,0	MAZARREDO 220
MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	723A		0,0	0,0	0,0	0,0	MAZARREDO 220
MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	735B		0,1	0,0	0,0	0,0	MAZARREDO 220
MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	Total parque	49,8	0,1	0,0	0,0	0,0	MAZARREDO 220
MEDIODIA	MDD	441358	4473479	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MEDIODIA 220
MEDIODIA	MDD	441358	4473479	15	711		1,3	0,0	0,0	0,0	MEDIODIA 220
MEDIODIA	MDD	441358	4473479	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	MEDIODIA 220
MEDIODIA	MDD	441358	4473479	15	Total parque	30,1	1,3	0,0	0,0	0,0	MEDIODIA 220
MEJORADA	MEJ	459626	4471215	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MEJORADA	MEJ	459626	4471215	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MEJORADA	MEJ	459626	4471215	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MEJORADA	MEJ	459626	4471215	15	701		0,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MEJORADA	MEJ	459626	4471215	15	703		3,5	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MEJORADA	MEJ	459626	4471215	15	707		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MEJORADA	MEJ	459626	4471215	15	708		1,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MEJORADA	MEJ	459626	4471215	15	Total parque	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	15	713		0,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	15	714		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	15	726		2,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	15	732		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 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	
MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	15	733		0,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	15	Total parque	1,0	2,6	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	15	706		0,4	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	15	Total parque	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
MORATALAZ	MTZ	445549	4472591	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
MORATALAZ	MTZ	445549	4472591	45	Total parque	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
MORATALAZ	MTZ	445549	4472591	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
MORATALAZ	MTZ	445549	4472591	15	Total parque	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
NORTE	NOR	440677	4475747	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
NORTE	NOR	440677	4475747	45	Total parque	64,4	0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
NORTE	NOR	440677	4475747	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
NORTE	NOR	440677	4475747	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
NORTE	NOR	440677	4475747	15	Total parque	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
NUEVO BAZTAN	NBZ	479561	4469492	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
NUEVO BAZTAN	NBZ	479561	4469492	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
NUEVO BAZTAN	NBZ	479561	4469492	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
NUEVO BAZTAN	NBZ	479561	4469492	15	706		0,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
NUEVO BAZTAN	NBZ	479561	4469492	15	708		0,3	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
NUEVO BAZTAN	NBZ	479561	4469492	15	Total parque	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
NUEVOS MINISTERIOS	NMI	441230	4477429	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220
NUEVOS MINISTERIOS	NMI	441230	4477429	45	Total parque	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 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	
NUEVOS MINISTERIOS	NMI	441230	4477429	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220
NUEVOS MINISTERIOS	NMI	441230	4477429	15	Total parque	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220
PARQUE TEMATICO WARNER	PTW	448423	4453598	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
PARQUE TEMATICO WARNER	PTW	448423	4453598	45	Total parque	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
PARQUE TEMATICO WARNER	PTW	448423	4453598	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
PARQUE TEMATICO WARNER	PTW	448423	4453598	15	704A		1,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
PARQUE TEMATICO WARNER	PTW	448423	4453598	15	Total parque	0,4	1,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
PASEO DE RECOLETOS	PRT	441410	4475145	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
PASEO DE RECOLETOS	PRT	441410	4475145	45	Total parque	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
PASEO DE RECOLETOS	PRT	441410	4475145	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
PASEO DE RECOLETOS	PRT	441410	4475145	15	Total parque	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
PERALES	PRE	470241	4453871	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
PERALES	PRE	470241	4453871	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
PERALES	PRE	470241	4453871	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
PERALES	PRE	470241	4453871	15	705		0,4	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
PERALES	PRE	470241	4453871	15	706		0,7	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
PERALES	PRE	470241	4453871	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
PERALES	PRE	470241	4453871	15	710		0,6	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
PERALES	PRE	470241	4453871	15	714		1,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
PERALES	PRE	470241	4453871	15	Total parque	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	LOECHES 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	
PINAR	PNR	444384	4481437	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
PINAR	PNR	444384	4481437	45	Total parque	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
PINAR	PNR	444384	4481437	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
PINAR	PNR	444384	4481437	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
PINAR	PNR	444384	4481437	15	Total parque	30,0	0,1	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
POLIGONO 38	P38	444370	4473745	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
POLIGONO 38	P38	444370	4473745	45	Total parque	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
POLIGONO 38	P38	444370	4473745	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
POLIGONO 38	P38	444370	4473745	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
POLIGONO 38	P38	444370	4473745	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
POLIGONO 38	P38	444370	4473745	15	Total parque	1,9	0,1	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
PROSPERIDAD	PRO	443470	4477110	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PROSPERIDAD 220
PROSPERIDAD	PRO	443470	4477110	15	747		0,0	0,0	0,0	0,0	PROSPERIDAD 220
PROSPERIDAD	PRO	443470	4477110	15	762		0,0	0,0	0,0	0,0	PROSPERIDAD 220
PROSPERIDAD	PRO	443470	4477110	15	763		0,0	0,0	0,0	0,0	PROSPERIDAD 220
PROSPERIDAD	PRO	443470	4477110	15	768		0,0	0,0	0,0	0,0	PROSPERIDAD 220
PROSPERIDAD	PRO	443470	4477110	15	Total parque	48,7	0,1	0,0	0,0	0,0	PROSPERIDAD 220
PUENTE DE SAN FERNANDO	PSF	456397	4477786	45	Posiciones Futuras		9,2	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
PUENTE DE SAN FERNANDO	PSF	456397	4477786	45	Total parque	54,7	9,2	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
PUENTE PRINCESA	PRI	441157	4470593	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
PUENTE PRINCESA	PRI	441157	4470593	45	Total parque	65,7	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
PUENTE PRINCESA	PRI	441157	4470593	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
PUENTE PRINCESA	PRI	441157	4470593	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 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	
PUENTE PRINCESA	PRI	441157	4470593	15	717		0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
PUENTE PRINCESA	PRI	441157	4470593	15	722		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
PUENTE PRINCESA	PRI	441157	4470593	15	Total parque	42,7	0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
REJAS	REJ	453092	4478227	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
REJAS	REJ	453092	4478227	45	Total parque	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
REJAS	REJ	453092	4478227	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
REJAS	REJ	453092	4478227	15	Total parque	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
RIVAS	RVS	454834	4470633	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
RIVAS	RVS	454834	4470633	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
RIVAS	RVS	454834	4470633	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
RIVAS	RVS	454834	4470633	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
RIVAS	RVS	454834	4470633	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
RIVAS	RVS	454834	4470633	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
RIVAS	RVS	454834	4470633	15	716		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
RIVAS	RVS	454834	4470633	15	Total parque	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
ROSALES	RSL	438989	4475018	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
ROSALES	RSL	438989	4475018	45	Total parque	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
ROSALES	RSL	438989	4475018	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
ROSALES	RSL	438989	4475018	15	Total parque	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220
SALAMANCA	SCA	442230	4475099	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
SALAMANCA	SCA	442230	4475099	45	Total parque	48,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
SALAMANCA	SCA	442230	4475099	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
SALAMANCA	SCA	442230	4475099	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
SALAMANCA	SCA	442230	4475099	15	Total parque	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
SAN BLAS	SBL	447324	4474068	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
SAN BLAS	SBL	447324	4474068	45	Total parque	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
SAN BLAS	SBL	447324	4474068	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
SAN BLAS	SBL	447324	4474068	15	704A		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
SAN BLAS	SBL	447324	4474068	15	705A		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 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	
SAN BLAS	SBL	447324	4474068	15	711		0,1	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
SAN BLAS	SBL	447324	4474068	15	Total parque	1,6	0,1	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220
SAN DIEGO	SDO	444196	4470608	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
SAN DIEGO	SDO	444196	4470608	45	Total parque	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
SAN DIEGO	SDO	444196	4470608	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
SAN DIEGO	SDO	444196	4470608	15	720B		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
SAN DIEGO	SDO	444196	4470608	15	Total parque	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220
SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	45	Total parque	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	15	701		1,3	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	15	706		0,9	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	15	Total parque	13,6	2,3	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220
SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	45	Total parque	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	707		1,1	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	711		0,1	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	712		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	713		0,1	0,0	0,0	0,0	GETAFE 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	
SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	Total parque	4,0	1,3	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
SAN MARTIN II	SM2	446588	4454069	45	Posiciones Futuras		14,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
SAN MARTIN II	SM2	446588	4454069	45	Total parque	17,0	14,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
SAN MARTIN II	SM2	446588	4454069	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
SAN MARTIN II	SM2	446588	4454069	15	702		0,3	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
SAN MARTIN II	SM2	446588	4454069	15	Total parque	15,8	0,3	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
SERRANO	SER	441637	4475107	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
SERRANO	SER	441637	4475107	45	Total parque	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
SERRANO	SER	441637	4475107	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
SERRANO	SER	441637	4475107	15	725		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
SERRANO	SER	441637	4475107	15	Total parque	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220
SIMANCAS	SIM	446516	4475957	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SIMANCAS 220
SIMANCAS	SIM	446516	4475957	15	705		0,3	0,0	0,0	0,0	SIMANCAS 220
SIMANCAS	SIM	446516	4475957	15	735B		0,0	0,0	0,0	0,0	SIMANCAS 220
SIMANCAS	SIM	446516	4475957	15	Total parque	19,2	0,3	0,0	0,0	0,0	SIMANCAS 220
VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	45	Total parque	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	704A		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	705A		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	707		0,2	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	708B		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	709B		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	711		0,3	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	715A		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	715B		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220
VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	Total parque	20,9	0,9	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 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	
VALDEBEBAS	VBE	448824	4481976	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
VALDEBEBAS	VBE	448824	4481976	45	Total parque	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
VALDEBEBAS	VBE	448824	4481976	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
VALDEBEBAS	VBE	448824	4481976	15	Total parque	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220
VALDEMORO	VDM	444275	4449447	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALDEMORO	VDM	444275	4449447	45	Total parque	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALDEMORO	VDM	444275	4449447	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALDEMORO	VDM	444275	4449447	15	702		1,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALDEMORO	VDM	444275	4449447	15	Total parque	10,0	1,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	45	Total parque	31,5	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	15	708A		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	15	708B		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	15	709		1,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	15	710		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	15	Total parque	10,0	1,2	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220
VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	45	TLS5BA		13,5	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	45	Total parque	78,5	13,5	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	710		0,1	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 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	
VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	714		1,3	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	716		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	720		1,1	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	739		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	743		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	745		0,5	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	Total parque	23,6	3,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VICALVARO	VCL	448808	4471991	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VICALVARO	VCL	448808	4471991	45	Total parque	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VICALVARO	VCL	448808	4471991	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VICALVARO	VCL	448808	4471991	15	703B		0,4	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VICALVARO	VCL	448808	4471991	15	708A		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VICALVARO	VCL	448808	4471991	15	Total parque	1,4	0,5	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220
VILLAREJO DE SALVANES	VDS	475155	4447608	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
VILLAREJO DE SALVANES	VDS	475155	4447608	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
VILLAREJO DE SALVANES	VDS	475155	4447608	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
VILLAREJO DE SALVANES	VDS	475155	4447608	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
VILLAREJO DE SALVANES	VDS	475155	4447608	15	706		1,9	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
VILLAREJO DE SALVANES	VDS	475155	4447608	15	Total parque	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220
VILLAVERDE	VVD	441413	4468361	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
VILLAVERDE	VVD	441413	4468361	45	Total parque	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
VILLAVERDE	VVD	441413	4468361	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
VILLAVERDE	VVD	441413	4468361	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
VILLAVERDE	VVD	441413	4468361	15	707B		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 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	
VILLAVERDE	VVD	441413	4468361	15	Total parque	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220
VILLAVICIOSA DE ODON	VDO	423196	4466816	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400
VILLAVICIOSA DE ODON	VDO	423196	4466816	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400

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.