



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

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
ASTURIAS	C.T. NARCEA	NAR	224554	4798844	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NARCEA 400	
ASTURIAS	C.T. NARCEA	NAR	224554	4798844	132	Total parque	154,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NARCEA 400	
AVILA	C.H.BURGUILLO	BLL	370636	4476221	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
AVILA	C.H.BURGUILLO	BLL	370636	4476221	132	114		23,5	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
AVILA	C.H.BURGUILLO	BLL	370636	4476221	132	115		18,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
AVILA	C.H.BURGUILLO	BLL	370636	4476221	132	116		18,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
AVILA	C.H.BURGUILLO	BLL	370636	4476221	132	Total parque	0,0	59,5	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
AVILA	C.H.PUENTENUE VO	PTN	377683	4474588	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
AVILA	C.H.PUENTENUE VO	PTN	377683	4474588	132	102		20,3	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
AVILA	C.H.PUENTENUE VO	PTN	377683	4474588	132	Total parque	0,0	20,3	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
BARCELONA	ZAL	ZAL	929574	4586213	25	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ZAL 220	
BARCELONA	ZAL	ZAL	929574	4586213	25	818		5,0	0,0	0,0	0,0	ZAL 220	
BARCELONA	ZAL	ZAL	929574	4586213	25	Total parque	44,0	5,0	0,0	0,0	0,0	ZAL 220	
CIUDAD REAL	ABENOJAR	ABE	382415	4305410	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ABENOJAR	ABE	382415	4305410	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ABENOJAR	ABE	382415	4305410	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ABENOJAR	ABE	382415	4305410	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ABENOJAR	ABE	382415	4305410	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ABENOJAR	ABE	382415	4305410	15	701		5,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ABENOJAR	ABE	382415	4305410	15	702		0,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ABENOJAR	ABE	382415	4305410	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ABENOJAR	ABE	382415	4305410	15	Total parque	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	AEROPUERTO CIUDAD REAL	ACI	414776	4303545	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	AEROPUERTO CIUDAD REAL	ACI	414776	4303545	45	Total parque	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	AEROPUERTO CIUDAD REAL	ACI	414776	4303545	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	AEROPUERTO CIUDAD REAL	ACI	414776	4303545	15	707		1,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	AEROPUERTO CIUDAD REAL	ACI	414776	4303545	15	710		0,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	AEROPUERTO CIUDAD REAL	ACI	414776	4303545	15	Total parque	3,0	1,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	ALARCOS	ALC	416660	4311450	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALARCOS	ALC	416660	4311450	132	111		100,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALARCOS	ALC	416660	4311450	132	Total parque	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALARCOS	ALC	416660	4311450	45	Posiciones Futuras		55,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALARCOS	ALC	416660	4311450	45	Total parque	0,0	55,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	132	103		55,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	132	Total parque	0,0	55,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	Posiciones Futuras		4,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	705		1,7	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	713		0,7	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 1	AZ1	481466	4358914	15	Total parque	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	45	501		9,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	45	Total parque	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	15	703		1,8	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	15	708		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALCAZAR 2	AZ2	480314	4362478	15	Total parque	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	ALMADEN	ALD	340273	4292899	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMADEN	ALD	340273	4292899	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMADEN	ALD	340273	4292899	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMADEN	ALD	340273	4292899	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMADEN	ALD	340273	4292899	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMADEN	ALD	340273	4292899	15	704		0,5	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMADEN	ALD	340273	4292899	15	706		0,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMADEN	ALD	340273	4292899	15	707		1,5	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMADEN	ALD	340273	4292899	15	Total parque	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMAGRO	ALG	437484	4304931	45	Posiciones Futuras		7,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMAGRO	ALG	437484	4304931	45	Total parque	7,5	7,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	Posiciones Futuras		4,5	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	702		0,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	703		1,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	704		0,5	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	710		1,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	711		1,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMAGRO	ALG	437484	4304931	15	Total parque	2,2	8,7	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMODOVAR DEL CAMPO	AMD	398199	4286068	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMODOVAR DEL CAMPO	AMD	398199	4286068	45	506		8,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMODOVAR DEL CAMPO	AMD	398199	4286068	45	Total parque	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ALMURADIEL	ALR	456996	4263537	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ALMURADIEL	ALR	456996	4263537	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ALMURADIEL	ALR	456996	4263537	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ALMURADIEL	ALR	456996	4263537	15	702		2,9	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ALMURADIEL	ALR	456996	4263537	15	703		2,7	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ALMURADIEL	ALR	456996	4263537	15	Total parque	1,0	5,6	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	45	501		11,6	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	45	Total parque	0,0	11,6	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	15	702		0,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	15	703		1,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	15	706		0,2	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	15	707		1,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE ALBA	ADA	493565	4332051	15	Total parque	1,0	2,5	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	705		2,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	708		0,5	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	

Provincia	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	Viabilidad física para la conexión [5]
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	714		1,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	ARGAMASILLA DE CALATRAVA	ACA	405208	4285646	15	Total parque	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	702V		0,2	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	703V		2,6	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	704		1,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	704V		0,8	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	716		0,4	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	716V		1,3	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALATRAVA	CTV	402643	4281788	15	Total parque	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	45	505		10,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	45	Total parque	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	703		1,1	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	704		1,5	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	708		0,2	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	709		0,8	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	711		0,2	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CALZADA DE CALATRAVA	CDC	433099	4284102	15	Total parque	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	15	702		2,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	15	708		0,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	CAMPO DE CRIPTANA	CPT	490521	4360410	15	Total parque	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	



Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	15	Posiciones Futuras		0,0	3,5	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	15	706		1,8	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	15	709		0,2	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	15	715		0,6	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	CINCO CASAS	CCS	479968	4336431	15	Total parque	1,0	2,6	3,5	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	COSTANILLA	CTL	400479	4281772	45	Posiciones Futuras		4,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	COSTANILLA	CTL	400479	4281772	45	502		9,8	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	COSTANILLA	CTL	400479	4281772	45	510		49,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	COSTANILLA	CTL	400479	4281772	45	Total parque	0,0	62,8	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	COSTANILLA	CTL	400479	4281772	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	COSTANILLA	CTL	400479	4281772	15	702		0,2	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	COSTANILLA	CTL	400479	4281772	15	703		1,4	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	COSTANILLA	CTL	400479	4281772	15	707		0,8	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	COSTANILLA	CTL	400479	4281772	15	Total parque	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL	DAI	446228	4325015	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL	DAI	446228	4325015	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	709		0,2	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	710		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	715		5,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL	DAI	446228	4325015	15	Total parque	1,0	5,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	Posiciones Futuras		0,7	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	707		0,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	713		3,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	714		0,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	717		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	718		0,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	719		8,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	DAIMIEL 2	DA2	448513	4324804	15	Total parque	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	EL CUBO	CUB	486234	4301070	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	EL CUBO	CUB	486234	4301070	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	EL CUBO	CUB	486234	4301070	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	EL CUBO	CUB	486234	4301070	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	EL CUBO	CUB	486234	4301070	15	703		3,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	EL CUBO	CUB	486234	4301070	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	EL CUBO	CUB	486234	4301070	15	Total parque	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	45	Posiciones Futuras		9,9	4,9	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	45	Total parque	0,0	9,9	4,9	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	15	701		3,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	15	705		0,5	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	15	708		0,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	EL ROBLEDO	ERO	388775	4341814	15	Total parque	0,3	3,7	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	HERENCIA	HER	466131	4335837	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	HERENCIA	HER	466131	4335837	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	HERENCIA	HER	466131	4335837	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	HERENCIA	HER	466131	4335837	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	HERENCIA	HER	466131	4335837	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	HERRERA DE LA MANCHA	HDM	472432	4329288	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	HERRERA DE LA MANCHA	HDM	472432	4329288	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	HERRERA DE LA MANCHA	HDM	472432	4329288	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	HERRERA DE LA MANCHA	HDM	472432	4329288	15	702		0,5	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	HERRERA DE LA MANCHA	HDM	472432	4329288	15	703		1,9	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	HERRERA DE LA MANCHA	HDM	472432	4329288	15	707		5,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	HERRERA DE LA MANCHA	HDM	472432	4329288	15	Total parque	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA GARGANTA	GAT	371330	4259213	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	LA GARGANTA	GAT	371330	4259213	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	LA GARGANTA	GAT	371330	4259213	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	LA GARGANTA	GAT	371330	4259213	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA SOLANA 220	
CIUDAD REAL	LA PALOMA	PLM	467574	4319119	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA PALOMA	PLM	467574	4319119	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA PALOMA	PLM	467574	4319119	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA PALOMA	PLM	467574	4319119	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA PALOMA	PLM	467574	4319119	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA PALOMA	PLM	467574	4319119	15	702		2,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA PALOMA	PLM	467574	4319119	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA PALOMA	PLM	467574	4319119	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA PALOMA	PLM	467574	4319119	15	706		0,9	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA PALOMA	PLM	467574	4319119	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA PALOMA	PLM	467574	4319119	15	712		5,2	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA PALOMA	PLM	467574	4319119	15	715		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA PALOMA	PLM	467574	4319119	15	717		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA PALOMA	PLM	467574	4319119	15	Total parque	0,5	8,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	LA SOLANA	SOL	478739	4309119	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA SOLANA	SOL	478739	4309119	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA SOLANA	SOL	478739	4309119	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA SOLANA	SOL	478739	4309119	15	703		0,4	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA SOLANA	SOL	478739	4309119	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA SOLANA	SOL	478739	4309119	15	706		0,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA SOLANA	SOL	478739	4309119	15	707		6,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA SOLANA	SOL	478739	4309119	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	LA SOLANA	SOL	478739	4309119	15	Total parque	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	MALAGON	MAL	425320	4335965	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	Sin viabilidad física
CIUDAD REAL	MALAGON	MAL	425320	4335965	45	Total parque	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	MALAGON	MAL	425320	4335965	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	Sin viabilidad física
CIUDAD REAL	MALAGON	MAL	425320	4335965	15	704		1,7	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	MALAGON	MAL	425320	4335965	15	707		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	MALAGON	MAL	425320	4335965	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	MALAGON	MAL	425320	4335965	15	710		0,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	MALAGON	MAL	425320	4335965	15	712		1,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	MALAGON	MAL	425320	4335965	15	713		0,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	MALAGON	MAL	425320	4335965	15	715		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	MALAGON	MAL	425320	4335965	15	Total parque	3,9	3,7	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	MARAÑÓN	MAR	468877	4349713	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	MARAÑÓN	MAR	468877	4349713	45	504		8,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	

Provincia	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	Viabilidad física para la conexión [5]
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	MARAÑON	MAR	468877	4349713	45	Total parque	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	MARAÑON	MAR	468877	4349713	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	MARAÑON	MAR	468877	4349713	15	704		5,3	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	MARAÑON	MAR	468877	4349713	15	706		0,9	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	MARAÑON	MAR	468877	4349713	15	Total parque	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	132	101		40,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	132	Total parque	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	15	702		2,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	MORAL DE CALATRAVA	MCT	452016	4296876	15	Total parque	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	P.E. ALHAMBRA	ALH	485281	4302733	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	P.E. ALHAMBRA	ALH	485281	4302733	132	103		42,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	P.E. ALHAMBRA	ALH	485281	4302733	132	104		34,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	P.E. ALHAMBRA	ALH	485281	4302733	132	Total parque	0,0	76,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	P.E. ALHAMBRA	ALH	485281	4302733	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	P.E. ALHAMBRA	ALH	485281	4302733	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	45	505		7,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	45	Total parque	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	15	702		0,4	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	15	703		0,3	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	PEDRO MUÑOZ	PEM	503914	4361327	15	Total parque	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	45	Posiciones Futuras		4,7	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	45	Total parque	1,8	4,7	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	15	Posiciones Futuras		0,0	6,4	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	15	701		0,7	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	15	705		4,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	15	706		2,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	15	708		0,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PIEDRABUENA	PIE	397622	4321081	15	Total parque	1,0	7,5	6,4	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PUEBLA DEL PRINCIPE	PDP	506847	4268578	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	PUEBLA DEL PRINCIPE	PDP	506847	4268578	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	PUEBLA DEL PRINCIPE	PDP	506847	4268578	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	PUEBLA DEL PRINCIPE	PDP	506847	4268578	15	704		1,7	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	PUEBLA DEL PRINCIPE	PDP	506847	4268578	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	PUEBLA DEL PRINCIPE	PDP	506847	4268578	15	Total parque	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	Sin viabilidad física
CIUDAD REAL	PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	45	Total parque	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	Sin viabilidad física
CIUDAD REAL	PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	703B		0,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	711B		1,8	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	713A		1,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	713B		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	714A		0,4	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	714B		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	PUERTA DE TOLEDO	PDT	419347	4317676	15	Total parque	9,0	3,7	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	RETUERTA DEL BULLAQUE	RDB	393491	4364419	45	Posiciones Futuras		5,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	



Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	RETUERTA DEL BULLAQUE	RDB	393491	4364419	45	Total parque	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	RETUERTA DEL BULLAQUE	RDB	393491	4364419	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	RETUERTA DEL BULLAQUE	RDB	393491	4364419	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	RETUERTA DEL BULLAQUE	RDB	393491	4364419	15	704		0,5	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	RETUERTA DEL BULLAQUE	RDB	393491	4364419	15	Total parque	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	RIEGA	RIE	500394	4341222	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	RIEGA	RIE	500394	4341222	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	RIEGA	RIE	500394	4341222	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	RIEGA	RIE	500394	4341222	15	701		0,4	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	RIEGA	RIE	500394	4341222	15	702		1,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	RIEGA	RIE	500394	4341222	15	703		1,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	RIEGA	RIE	500394	4341222	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	RIEGA	RIE	500394	4341222	15	710		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	RIEGA	RIE	500394	4341222	15	711		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	RIEGA	RIE	500394	4341222	15	Total parque	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	703		0,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	704		1,6	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	715		0,3	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	717		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	720		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	721		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	722		0,1	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	792		0,0	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	SANTA TERESA	CIU	420313	4314543	15	Total parque	2,8	2,6	0,0	0,0	0,0	ALARCOS 220	
CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	703		0,7	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	706		2,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	707		2,7	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	709		0,7	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	710		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	711		2,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	713		0,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	SOCUELLAMOS	SOC	517108	4349866	15	Total parque	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
CIUDAD REAL	STA.CRUZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	STA.CRUIZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	STA.CRUIZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	STA.CRUIZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	STA.CRUIZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	STA.CRUIZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	707		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	STA.CRUIZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	712		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	STA.CRUIZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	713		1,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	STA.CRUIZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	714		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	STA.CRUIZ DE MUDELA	SCM	459808	4277663	15	Total parque	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	702		2,4	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	714		0,2	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	716		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	TOMELLOSO	TOM	497744	4336354	15	Total parque	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	45	501		9,6	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	45	Total parque	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	15	711		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	15	712		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	15	721		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	15	723		0,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	15	727		0,4	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VALDEPEÑAS	VPE	465649	4289834	15	Total parque	2,7	1,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLAHERMOSA	VHM	513353	4289276	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLAHERMOSA	VHM	513353	4289276	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLAHERMOSA	VHM	513353	4289276	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLAHERMOSA	VHM	513353	4289276	15	702M		1,9	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CIUDAD REAL	VILLAHERMOSA	VHM	513353	4289276	15	703M		0,4	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLAHERMOSA	VHM	513353	4289276	15	Total parque	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	VDI	498879	4288415	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	VDI	498879	4288415	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	VDI	498879	4288415	15	Posiciones Futuras		0,3	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	VDI	498879	4288415	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	VDI	498879	4288415	15	705		3,5	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	VDI	498879	4288415	15	707		0,2	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	VDI	498879	4288415	15	711		0,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLANUEVA DE LOS INFANTES	VDI	498879	4288415	15	Total parque	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLARRUBIA DE LOS OJOS	VRO	448297	4340204	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLARRUBIA DE LOS OJOS	VRO	448297	4340204	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLARRUBIA DE LOS OJOS	VRO	448297	4340204	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLARRUBIA DE LOS OJOS	VRO	448297	4340204	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLARRUBIA DE LOS OJOS	VRO	448297	4340204	15	709		2,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLARRUBIA DE LOS OJOS	VRO	448297	4340204	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	
CIUDAD REAL	VILLARRUBIA DE LOS OJOS	VRO	448297	4340204	15	Total parque	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	LA PALOMA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CUENCA	C.H.BUENDIA	BUI	518143	4472118	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	C.H.BUENDIA	BUI	518143	4472118	132	101		19,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	C.H.BUENDIA	BUI	518143	4472118	132	102		19,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	C.H.BUENDIA	BUI	518143	4472118	132	103		19,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	C.H.BUENDIA	BUI	518143	4472118	132	Total parque	0,0	57,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	C.H.VILLALBA DE LA SIERRA	VBA	578743	4454583	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	C.H.VILLALBA DE LA SIERRA	VBA	578743	4454583	66	601		6,5	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	C.H.VILLALBA DE LA SIERRA	VBA	578743	4454583	66	602		6,5	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	C.H.VILLALBA DE LA SIERRA	VBA	578743	4454583	66	Total parque	0,0	13,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	C.H.VILLALBA DE LA SIERRA	VBA	578743	4454583	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	C.H.VILLALBA DE LA SIERRA	VBA	578743	4454583	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	C.H.VILLALBA DE LA SIERRA	VBA	578743	4454583	15	706		3,5	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	C.H.VILLALBA DE LA SIERRA	VBA	578743	4454583	15	Total parque	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	CAMPILLOS	CLO	613054	4436592	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	CAMPILLOS	CLO	613054	4436592	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	CAMPILLOS	CLO	613054	4436592	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	CAMPILLOS	CLO	613054	4436592	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	CAMPILLOS	CLO	613054	4436592	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CUENCA	CAÑETE	CTE	615655	4433264	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	CAÑETE	CTE	615655	4433264	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	CAÑETE	CTE	615655	4433264	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	CAÑETE	CTE	615655	4433264	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	CUENCA	CUE	573417	4436736	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	CUENCA	CUE	573417	4436736	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	CUENCA	CUE	573417	4436736	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	CUENCA	CUE	573417	4436736	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	CUENCA	CUE	573417	4436736	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	CUENCA	CUE	573417	4436736	20	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	LANDETE	LTE	638785	4418436	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	LANDETE	LTE	638785	4418436	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	LANDETE	LTE	638785	4418436	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	LANDETE	LTE	638785	4418436	15	701		0,1	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	LANDETE	LTE	638785	4418436	15	702		0,0	2,1	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	LANDETE	LTE	638785	4418436	15	703		0,7	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	LANDETE	LTE	638785	4418436	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	LANDETE	LTE	638785	4418436	15	Total parque	0,0	0,8	2,1	0,0	0,0	BOLARQUE 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
CUENCA	OLMEDA DE LA CUESTA	ODC	544173	4462649	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	OLMEDA DE LA CUESTA	ODC	544173	4462649	66	601		13,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	OLMEDA DE LA CUESTA	ODC	544173	4462649	66	606		6,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	OLMEDA DE LA CUESTA	ODC	544173	4462649	66	Total parque	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	OLMEDA DE LA CUESTA	ODC	544173	4462649	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	OLMEDA DE LA CUESTA	ODC	544173	4462649	15	701		0,4	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	OLMEDA DE LA CUESTA	ODC	544173	4462649	15	702		3,7	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	OLMEDA DE LA CUESTA	ODC	544173	4462649	15	704		0,4	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	OLMEDA DE LA CUESTA	ODC	544173	4462649	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
CUENCA	OLMEDA DE LA CUESTA	ODC	544173	4462649	15	Total parque	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	ALCOHETE	AHT	489592	4493337	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	ALCOHETE	AHT	489592	4493337	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	ALCOHETE	AHT	489592	4493337	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	ALCOHETE	AHT	489592	4493337	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	ALCOHETE	AHT	489592	4493337	15	Total parque	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	BOLARQUE	BOL	514491	4468210	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BOLARQUE	BOL	514491	4468210	132	120		18,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	



Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
GUADALAJARA	BOLARQUE	BOL	514491	4468210	132	121		18,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BOLARQUE	BOL	514491	4468210	132	Total parque	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BOLARQUE	BOL	514491	4468210	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BOLARQUE	BOL	514491	4468210	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BOLARQUE	BOL	514491	4468210	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BOLARQUE	BOL	514491	4468210	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BOLARQUE	BOL	514491	4468210	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BOLARQUE	BOL	514491	4468210	15	703		1,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BOLARQUE	BOL	514491	4468210	15	708		1,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BOLARQUE	BOL	514491	4468210	15	712		0,2	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BOLARQUE	BOL	514491	4468210	15	713		4,2	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BOLARQUE	BOL	514491	4468210	15	Total parque	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BRIHUEGA	BRI	510428	4508268	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BRIHUEGA	BRI	510428	4508268	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BRIHUEGA	BRI	510428	4508268	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BRIHUEGA	BRI	510428	4508268	15	702		2,1	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BRIHUEGA	BRI	510428	4508268	15	703		0,8	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	BRIHUEGA	BRI	510428	4508268	15	Total parque	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ALMOQUERA	ALM	502741	4457352	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ALMOQUERA	ALM	502741	4457352	45	501		4,4	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
GUADALAJARA	C.H.ALMOGUERA	ALM	502741	4457352	45	502		4,4	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ALMOGUERA	ALM	502741	4457352	45	503		4,4	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ALMOGUERA	ALM	502741	4457352	45	Total parque	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ALMOGUERA	ALM	502741	4457352	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ALMOGUERA	ALM	502741	4457352	15	705		0,3	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ALMOGUERA	ALM	502741	4457352	15	706		0,8	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ALMOGUERA	ALM	502741	4457352	15	Total parque	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ENTREPEÑAS	ENA	521160	4482511	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ENTREPEÑAS	ENA	521160	4482511	132	101		19,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ENTREPEÑAS	ENA	521160	4482511	132	102		19,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ENTREPEÑAS	ENA	521160	4482511	132	Total parque	0,0	38,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ENTREPEÑAS	ENA	521160	4482511	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ENTREPEÑAS	ENA	521160	4482511	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ENTREPEÑAS	ENA	521160	4482511	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ENTREPEÑAS	ENA	521160	4482511	15	701		0,1	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ENTREPEÑAS	ENA	521160	4482511	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ENTREPEÑAS	ENA	521160	4482511	15	704		1,1	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ENTREPEÑAS	ENA	521160	4482511	15	Total parque	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
GUADALAJARA	C.H.ZORITA	ZOR	508582	4465395	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ZORITA	ZOR	508582	4465395	45	501		4,4	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ZORITA	ZOR	508582	4465395	45	502		4,4	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ZORITA	ZOR	508582	4465395	45	503		4,4	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	C.H.ZORITA	ZOR	508582	4465395	45	Total parque	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	CHILOECHES	CHL	483060	4491516	132	Posiciones Futuras		50,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	CHILOECHES	CHL	483060	4491516	132	Total parque	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	CHILOECHES	CHL	483060	4491516	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	CHILOECHES	CHL	483060	4491516	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	CHILOECHES	CHL	483060	4491516	15	705		0,2	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	CHILOECHES	CHL	483060	4491516	15	Total parque	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	CIFUENTES	CIF	531297	4515118	132	Posiciones Futuras		22,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	CIFUENTES	CIF	531297	4515118	132	104		28,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	CIFUENTES	CIF	531297	4515118	132	Total parque	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	CIFUENTES	CIF	531297	4515118	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	CIFUENTES	CIF	531297	4515118	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	CIFUENTES	CIF	531297	4515118	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	CIFUENTES	CIF	531297	4515118	15	703		0,7	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
GUADALAJARA	CIFUENTES	CIF	531297	4515118	15	704		0,6	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	CIFUENTES	CIF	531297	4515118	15	Total parque	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	FUENTE LA NIÑA	FDN	486424	4496421	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	FUENTE LA NIÑA	FDN	486424	4496421	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	FUENTE LA NIÑA	FDN	486424	4496421	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	FUENTE LA NIÑA	FDN	486424	4496421	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	FUENTE LA NIÑA	FDN	486424	4496421	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	FUENTE LA NIÑA	FDN	486424	4496421	15	709		3,7	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	FUENTE LA NIÑA	FDN	486424	4496421	15	718		2,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	FUENTE LA NIÑA	FDN	486424	4496421	15	Total parque	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	FUENTENOVILLA	FNT	492245	4469120	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	FUENTENOVILLA	FNT	492245	4469120	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	FUENTENOVILLA	FNT	492245	4469120	15	Posiciones Futuras		0,3	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	FUENTENOVILLA	FNT	492245	4469120	15	Total parque	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	GUADALAJARA	GDA	485000	4498444	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	GUADALAJARA	GDA	485000	4498444	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
GUADALAJARA	GUADALAJARA	GDA	485000	4498444	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	GUADALAJARA	GDA	485000	4498444	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	GUADALAJARA	GDA	485000	4498444	15	Posiciones Futuras		1,5	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	GUADALAJARA	GDA	485000	4498444	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	GUADALAJARA	GDA	485000	4498444	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	GUADALAJARA	GDA	485000	4498444	15	706		1,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	GUADALAJARA	GDA	485000	4498444	15	727		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	GUADALAJARA	GDA	485000	4498444	15	Total parque	2,0	2,7	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	ILLANA (LA BUJEDA)	ILL	514152	4455272	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	ILLANA (LA BUJEDA)	ILL	514152	4455272	45	501-502		8,5	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	ILLANA (LA BUJEDA)	ILL	514152	4455272	45	Total parque	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	ILLANA (LA BUJEDA)	ILL	514152	4455272	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	ILLANA (LA BUJEDA)	ILL	514152	4455272	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	JOSÉ CABRERA	CAB	509700	4466561	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	JOSÉ CABRERA	CAB	509700	4466561	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	BOLARQUE 220	
GUADALAJARA	MARANCHON	MCH	565872	4544257	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
GUADALAJARA	MARANCHON	MCH	565872	4544257	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	MARANCHON	MCH	565872	4544257	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	MARANCHON	MCH	565872	4544257	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	MARANCHON	MCH	565872	4544257	15	Total parque	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGON	MDA	594182	4521347	66	Posiciones Futuras		7,4	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGON	MDA	594182	4521347	66	602		4,4	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGON	MDA	594182	4521347	66	605		10,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGON	MDA	594182	4521347	66	Total parque	0,0	21,8	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGON	MDA	594182	4521347	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGON	MDA	594182	4521347	15	701		0,1	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGON	MDA	594182	4521347	15	703		0,4	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGON	MDA	594182	4521347	15	704		2,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGON	MDA	594182	4521347	15	708		3,2	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGON	MDA	594182	4521347	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
GUADALAJARA	MOLINA DE ARAGON	MDA	594182	4521347	15	Total parque	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
LA CORUÑA	ASTANO	ASN	566788	4813897	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	ASTANO	ASN	566788	4813897	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	ASTANO	ASN	566788	4813897	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	ASTANO	ASN	566788	4813897	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	BERGONDO	BEG	561649	4792172	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	BERGONDO	BEG	561649	4792172	66	601		25,6	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	BERGONDO	BEG	561649	4792172	66	Total parque	0,0	25,6	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	BERGONDO	BEG	561649	4792172	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	BERGONDO	BEG	561649	4792172	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	BERGONDO	BEG	561649	4792172	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	BERGONDO	BEG	561649	4792172	15	707		3,4	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	BERGONDO	BEG	561649	4792172	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	BERGONDO	BEG	561649	4792172	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	BERGONDO	BEG	561649	4792172	15	Total parque	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	BERTOIA	BRT	525854	4786678	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	BERTOIA	BRT	525854	4786678	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	BOAÑA	BOA	518351	4771605	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	BOAÑA	BOA	518351	4771605	66	604		33,4	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	BOAÑA	BOA	518351	4771605	66	Total parque	0,0	33,4	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	BOIRO	BOI	510567	4724144	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	BOIRO	BOI	510567	4724144	66	JE1601		24,6	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	BOIRO	BOI	510567	4724144	66	DDR601		9,9	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	BOIRO	BOI	510567	4724144	66	Total parque	0,0	34,5	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	BOIRO	BOI	510567	4724144	20	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	BOIRO	BOI	510567	4724144	20	802		3,7	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	BOIRO	BOI	510567	4724144	20	803		0,1	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	BOIRO	BOI	510567	4724144	20	804		0,1	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	BOIRO	BOI	510567	4724144	20	806		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	BOIRO	BOI	510567	4724144	20	809		0,1	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	BOIRO	BOI	510567	4724144	20	Total parque	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	CABANA	CBA	509251	4784726	66	Posiciones Futuras		34,3	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	CABANA	CBA	509251	4784726	66	604		16,5	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	CABANA	CBA	509251	4784726	66	605		18,3	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	CABANA	CBA	509251	4784726	66	Total parque	0,0	69,1	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	CABANA	CBA	509251	4784726	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	CABANA	CBA	509251	4784726	20	805		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	CABANA	CBA	509251	4784726	20	806		3,5	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	CABANA	CBA	509251	4784726	20	807		1,4	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	CABANA	CBA	509251	4784726	20	810		0,1	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	CABANA	CBA	509251	4784726	20	Total parque	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	CARBALLO	CBL	525583	4783638	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	CARBALLO	CBL	525583	4783638	66	607		13,2	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	CARBALLO	CBL	525583	4783638	66	608		14,7	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	



Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	CARBALLO	CBL	525583	4783638	66	Total parque	0,0	27,9	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	CARBALLO	CBL	525583	4783638	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	CARBALLO	CBL	525583	4783638	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	CARRAL	RAL	551723	4786035	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	CARRAL	RAL	551723	4786035	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	CARRAL	RAL	551723	4786035	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	CARRAL	RAL	551723	4786035	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	CARRAL	RAL	551723	4786035	15	Total parque	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	CATASOL	CSO	506086	4779235	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	CATASOL	CSO	506086	4779235	66	603		17,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	CATASOL	CSO	506086	4779235	66	Total parque	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	CEDEIRA	CDR	577605	4832130	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CEDEIRA	CDR	577605	4832130	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CEDEIRA	CDR	577605	4832130	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CEDEIRA	CDR	577605	4832130	20	803		2,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CEDEIRA	CDR	577605	4832130	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CEDEIRA	CDR	577605	4832130	20	805		0,2	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	CEDEIRA	CDR	577605	4832130	20	806		0,3	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CEDEIRA	CDR	577605	4832130	20	Total parque	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CESURAS	CES	568667	4776307	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	CESURAS	CES	568667	4776307	66	604		20,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	CESURAS	CES	568667	4776307	66	Total parque	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	CESURAS	CES	568667	4776307	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	CESURAS	CES	568667	4776307	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	CESURAS	CES	568667	4776307	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	CESURAS	CES	568667	4776307	15	706		0,9	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	CESURAS	CES	568667	4776307	15	710		6,8	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	CESURAS	CES	568667	4776307	15	Total parque	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	CORNIDO	CRN	567132	4817679	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CORNIDO	CRN	567132	4817679	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CORNIDO	CRN	567132	4817679	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CORNIDO	CRN	567132	4817679	15	703B		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CORNIDO	CRN	567132	4817679	15	704A		0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	CORNIDO	CRN	567132	4817679	15	704B		1,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CORNIDO	CRN	567132	4817679	15	705		1,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CORNIDO	CRN	567132	4817679	15	708A		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CORNIDO	CRN	567132	4817679	15	718		0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CORNIDO	CRN	567132	4817679	15	719		2,6	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	CORNIDO	CRN	567132	4817679	15	Total parque	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	DO VILAN	DVL	485909	4778140	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	DO VILAN	DVL	485909	4778140	66	603		16,9	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	DO VILAN	DVL	485909	4778140	66	Total parque	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	DO VILAN	DVL	485909	4778140	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	DO VILAN	DVL	485909	4778140	20	804		5,5	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	DO VILAN	DVL	485909	4778140	20	806		1,2	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	DO VILAN	DVL	485909	4778140	20	Total parque	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	EIRIS	EIR	548805	4799081	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	EIRIS 220	
LA CORUÑA	EIRIS	EIR	548805	4799081	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	EIRIS 220	
LA CORUÑA	EIRIS	EIR	548805	4799081	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	EIRIS 220	
LA CORUÑA	EIRIS	EIR	548805	4799081	15	727		0,0	0,0	0,0	0,0	EIRIS 220	
LA CORUÑA	EIRIS	EIR	548805	4799081	15	729		0,8	0,0	0,0	0,0	EIRIS 220	
LA CORUÑA	EIRIS	EIR	548805	4799081	15	733		0,0	0,0	0,0	0,0	EIRIS 220	
LA CORUÑA	EIRIS	EIR	548805	4799081	15	Total parque	20,9	0,9	0,0	0,0	0,0	EIRIS 220	

Información a fecha 26 de septiembre

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	EL PUERTO	EPU	548439	4801712	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUERTO 220	
LA CORUÑA	EL PUERTO	EPU	548439	4801712	15	704A		0,5	0,0	0,0	0,0	PUERTO 220	
LA CORUÑA	EL PUERTO	EPU	548439	4801712	15	Total parque	46,9	0,5	0,0	0,0	0,0	PUERTO 220	
LA CORUÑA	EUME	EUM	577390	4806315	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	EUME	EUM	577390	4806315	132	104		30,2	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	EUME	EUM	577390	4806315	132	105		31,9	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	EUME	EUM	577390	4806315	132	Total parque	0,0	62,1	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	EUME	EUM	577390	4806315	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	EUME	EUM	577390	4806315	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	EUME	EUM	577390	4806315	15	703		0,9	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	EUME	EUM	577390	4806315	15	706		1,2	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	EUME	EUM	577390	4806315	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	EUME	EUM	577390	4806315	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	EUME	EUM	577390	4806315	15	Total parque	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	LA GRELA 2	GRN	546270	4799028	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GRELA 220	
LA CORUÑA	LA GRELA 2	GRN	546270	4799028	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	GRELA 220	
LA CORUÑA	LA GRELA 2	GRN	546270	4799028	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	GRELA 220	
LA CORUÑA	LA GRELA 2	GRN	546270	4799028	15	707		0,2	0,0	0,0	0,0	GRELA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	LA GRELA 2	GRN	546270	4799028	15	737		0,0	0,0	0,0	0,0	GRELA 220	
LA CORUÑA	LA GRELA 2	GRN	546270	4799028	15	738		0,0	0,0	0,0	0,0	GRELA 220	
LA CORUÑA	LA GRELA 2	GRN	546270	4799028	15	739		2,5	0,0	0,0	0,0	GRELA 220	
LA CORUÑA	LA GRELA 2	GRN	546270	4799028	15	745		0,1	0,0	0,0	0,0	GRELA 220	
LA CORUÑA	LA GRELA 2	GRN	546270	4799028	15	759		0,4	0,0	0,0	0,0	GRELA 220	
LA CORUÑA	LA GRELA 2	GRN	546270	4799028	15	Total parque	21,1	3,4	0,0	0,0	0,0	GRELA 220	
LA CORUÑA	LARACHA	LAR	534151	4788741	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	LARACHA	LAR	534151	4788741	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	LARACHA	LAR	534151	4788741	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	LARACHA	LAR	534151	4788741	20	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	LARACHA	LAR	534151	4788741	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	LARACHA	LAR	534151	4788741	15	703		2,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	LARACHA	LAR	534151	4788741	15	706		6,8	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	LARACHA	LAR	534151	4788741	15	707		0,1	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	LARACHA	LAR	534151	4788741	15	712		3,5	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	LARACHA	LAR	534151	4788741	15	Total parque	0,0	12,3	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	MAZARICOS	MZR	497569	4748796	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MAZARICOS 220	
LA CORUÑA	MAZARICOS	MZR	497569	4748796	66	603		80,4	0,0	0,0	0,0	MAZARICOS 220	
LA CORUÑA	MAZARICOS	MZR	497569	4748796	66	605		77,0	0,0	0,0	0,0	MAZARICOS 220	
LA CORUÑA	MAZARICOS	MZR	497569	4748796	66	607		44,6	0,0	0,0	0,0	MAZARICOS 220	
LA CORUÑA	MAZARICOS	MZR	497569	4748796	66	609		33,6	0,0	0,0	0,0	MAZARICOS 220	
LA CORUÑA	MAZARICOS	MZR	497569	4748796	66	611		43,2	0,0	0,0	0,0	MAZARICOS 220	
LA CORUÑA	MAZARICOS	MZR	497569	4748796	66	615		40,3	0,0	0,0	0,0	MAZARICOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	MAZARICOS	MZR	497569	4748796	66	617		32,5	0,0	0,0	0,0	MAZARICOS 220	
LA CORUÑA	MAZARICOS	MZR	497569	4748796	66	Total parque	0,0	351,6	0,0	0,0	0,0	MAZARICOS 220	
LA CORUÑA	MEGASA	MEG	567651	4818161	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	MEGASA	MEG	567651	4818161	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	MEIRAMA	MEI	547994	4779766	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MEIRAMA 220	
LA CORUÑA	MEIRAMA	MEI	547994	4779766	20	808		2,6	0,0	0,0	0,0	MEIRAMA 220	
LA CORUÑA	MEIRAMA	MEI	547994	4779766	20	809		2,2	0,0	0,0	0,0	MEIRAMA 220	
LA CORUÑA	MEIRAMA	MEI	547994	4779766	20	823		4,2	0,0	0,0	0,0	MEIRAMA 220	
LA CORUÑA	MEIRAMA	MEI	547994	4779766	20	Total parque	44,8	9,0	0,0	0,0	0,0	MEIRAMA 220	
LA CORUÑA	MELIDE	MEL	578769	4751498	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LA CORUÑA	MELIDE	MEL	578769	4751498	66	Total parque	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LA CORUÑA	MELIDE	MEL	578769	4751498	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LA CORUÑA	MELIDE	MEL	578769	4751498	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LA CORUÑA	MELIDE	MEL	578769	4751498	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LA CORUÑA	MELIDE	MEL	578769	4751498	15	707		0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LA CORUÑA	MELIDE	MEL	578769	4751498	15	Total parque	6,5	0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LA CORUÑA	MERA	MEA	589374	4835237	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	MERA	MEA	589374	4835237	132	102		64,4	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	MERA	MEA	589374	4835237	132	Total parque	0,0	64,4	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	MESON DO VENTO	MES	552357	4779680	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	MESON DO VENTO	MES	552357	4779680	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	MORAS	MOR	541599	4794174	66	Posiciones Futuras		32,3	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	MORAS	MOR	541599	4794174	66	Total parque	0,0	32,3	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	MORAS	MOR	541599	4794174	15	Posiciones Futuras		6,6	0,0	12,4	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	MORAS	MOR	541599	4794174	15	Total parque	17,0	6,6	0,0	12,4	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	MOURELA	MOL	592735	4809624	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	MOURELA	MOL	592735	4809624	132	107		48,8	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	MOURELA	MOL	592735	4809624	132	108		76,2	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	MOURELA	MOL	592735	4809624	132	Total parque	0,0	125,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	MOURELA	MOL	592735	4809624	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	MOURELA	MOL	592735	4809624	20	817		0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	MOURELA	MOL	592735	4809624	20	824		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	MOURELA	MOL	592735	4809624	20	Total parque	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	MUROS	MUO	493930	4736941	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	MUROS	MUO	493930	4736941	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	MUROS	MUO	493930	4736941	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	MUROS	MUO	493930	4736941	20	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	MUXIA	MUX	481004	4767109	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	MUXIA	MUX	481004	4767109	66	603		46,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	MUXIA	MUX	481004	4767109	66	604		22,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	MUXIA	MUX	481004	4767109	66	Total parque	0,0	68,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	NEGREIRA	NEG	521563	4751503	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	NEGREIRA	NEG	521563	4751503	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	NEGREIRA	NEG	521563	4751503	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	NEGREIRA	NEG	521563	4751503	20	804		7,3	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	NEGREIRA	NEG	521563	4751503	20	807		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	NEGREIRA	NEG	521563	4751503	20	Total parque	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	P.E. FORGOSELO	FOR	577704	4813956	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	P.E. FORGOSELO	FOR	577704	4813956	132	103		24,4	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	P.E. FORGOSELO	FOR	577704	4813956	132	Total parque	0,0	24,4	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PADRON	PAD	528043	4732180	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PADRON	PAD	528043	4732180	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	



Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	PADRON	PAD	528043	4732180	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PADRON	PAD	528043	4732180	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PADRON	PAD	528043	4732180	20	808		3,9	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PADRON	PAD	528043	4732180	20	809		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PADRON	PAD	528043	4732180	20	810		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PADRON	PAD	528043	4732180	20	816		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PADRON	PAD	528043	4732180	20	Total parque	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PALMEIRA	PMR	502398	4713714	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PALMEIRA	PMR	502398	4713714	66	605		13,2	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PALMEIRA	PMR	502398	4713714	66	Total parque	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PALMEIRA	PMR	502398	4713714	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PALMEIRA	PMR	502398	4713714	20	802		0,2	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PALMEIRA	PMR	502398	4713714	20	805		0,3	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PALMEIRA	PMR	502398	4713714	20	807		0,1	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PALMEIRA	PMR	502398	4713714	20	816		1,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PALMEIRA	PMR	502398	4713714	20	817		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PALMEIRA	PMR	502398	4713714	20	819		8,7	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PALMEIRA	PMR	502398	4713714	20	Total parque	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PEDRIDO	PED	563953	4797204	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PEDRIDO	PED	563953	4797204	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PEDRIDO	PED	563953	4797204	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	PEDRIDO	PED	563953	4797204	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PEDRIDO	PED	563953	4797204	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PEDRIDO	PED	563953	4797204	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PEDRIDO	PED	563953	4797204	15	706		5,3	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PEDRIDO	PED	563953	4797204	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PEDRIDO	PED	563953	4797204	15	708		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PEDRIDO	PED	563953	4797204	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PEDRIDO	PED	563953	4797204	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PEDRIDO	PED	563953	4797204	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PEDRIDO	PED	563953	4797204	15	Total parque	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PONTELLA	POT	486119	4754963	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	PONTELLA	POT	486119	4754963	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	PONTELLA	POT	486119	4754963	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	PONTELLA	POT	486119	4754963	20	803		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	PONTELLA	POT	486119	4754963	20	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	PORTO DO SON	PDS	501157	4730433	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PORTO DO SON	PDS	501157	4730433	66	604		29,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	

Provincia	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	Viabilidad física para la conexión [5]
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	PORTO DO SON	PDS	501157	4730433	66	Total parque	0,0	29,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PORTO DO SON	PDS	501157	4730433	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PORTO DO SON	PDS	501157	4730433	20	804		2,4	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PORTO DO SON	PDS	501157	4730433	20	805		0,9	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PORTO DO SON	PDS	501157	4730433	20	Total parque	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	PUENTES DE GARCIA RODRIGUEZ	PGR	592251	4810271	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PUENTES DE GARCIA RODRIGUEZ	PGR	592251	4810271	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PUERTO EXTERIOR FERROL	PEX	554930	4813046	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PUERTO EXTERIOR FERROL	PEX	554930	4813046	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PUERTO EXTERIOR FERROL	PEX	554930	4813046	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	PUERTO EXTERIOR FERROL	PEX	554930	4813046	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	RIO DO POZO	RDP	563996	4821162	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	RIO DO POZO	RDP	563996	4821162	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	RIO DO POZO	RDP	563996	4821162	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	RIO DO POZO	RDP	563996	4821162	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	RIO DO POZO	RDP	563996	4821162	15	Total parque	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	ROIS	ROI	521436	4737262	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	ROIS	ROI	521436	4737262	66	604		30,4	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	ROIS	ROI	521436	4737262	66	Total parque	0,0	30,4	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	SABON	SBN	540476	4797406	132	Posiciones Futuras		18,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SABON	SBN	540476	4797406	132	Total parque	75,1	18,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SABON	SBN	540476	4797406	66	Posiciones Futuras		15,2	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SABON	SBN	540476	4797406	66	Total parque	0,0	15,2	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SABON	SBN	540476	4797406	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	Sin viabilidad física
LA CORUÑA	SABON	SBN	540476	4797406	15	706		6,4	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SABON	SBN	540476	4797406	15	707		0,5	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SABON	SBN	540476	4797406	15	713		0,6	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SABON	SBN	540476	4797406	15	715A		0,6	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SABON	SBN	540476	4797406	15	Total parque	25,1	8,1	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SADA	SAD	556065	4800011	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SADA	SAD	556065	4800011	132	Total parque	33,1	0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SADA	SAD	556065	4800011	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SADA	SAD	556065	4800011	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	SADA	SAD	556065	4800011	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SADA	SAD	556065	4800011	15	Total parque	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SAN CAYETANO 220	
LA CORUÑA	SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	803		0,1	0,0	0,0	0,0	SAN CAYETANO 220	
LA CORUÑA	SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	804		2,2	0,0	0,0	0,0	SAN CAYETANO 220	
LA CORUÑA	SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	805		0,0	0,0	0,0	0,0	SAN CAYETANO 220	
LA CORUÑA	SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	806		0,0	0,0	0,0	0,0	SAN CAYETANO 220	
LA CORUÑA	SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	812		0,9	0,0	0,0	0,0	SAN CAYETANO 220	
LA CORUÑA	SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	815		0,1	0,0	0,0	0,0	SAN CAYETANO 220	
LA CORUÑA	SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	821		0,1	0,0	0,0	0,0	SAN CAYETANO 220	
LA CORUÑA	SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	822		3,2	0,0	0,0	0,0	SAN CAYETANO 220	
LA CORUÑA	SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	824		0,0	0,0	0,0	0,0	SAN CAYETANO 220	
LA CORUÑA	SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	825		0,1	0,0	0,0	0,0	SAN CAYETANO 220	
LA CORUÑA	SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	827		1,6	0,0	0,0	0,0	SAN CAYETANO 220	
LA CORUÑA	SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	832		0,0	0,0	0,0	0,0	SAN CAYETANO 220	
LA CORUÑA	SAN CAYETANO	SCY	538225	4748878	20	Total parque	15,7	8,3	0,0	0,0	0,0	SAN CAYETANO 220	
LA CORUÑA	SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	132	Total parque	33,1	0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	15	701		1,7	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	15	710		1,1	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	15	711		3,2	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	15	716		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	15	725		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	15	729		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN MARCOS	SMC	552852	4795399	15	Total parque	29,5	6,2	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN PEDRO DE VISMA	SPV	545764	4802022	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN PEDRO DE VISMA	SPV	545764	4802022	66	Total parque	53,1	0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN PEDRO DE VISMA	SPV	545764	4802022	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN PEDRO DE VISMA	SPV	545764	4802022	15	718		6,3	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SAN PEDRO DE VISMA	SPV	545764	4802022	15	Total parque	32,8	6,3	0,0	0,0	0,0	SABÓN 220	
LA CORUÑA	SANTA COMBA	COM	516908	4763773	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	SANTA COMBA	COM	516908	4763773	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	SANTA MARINA	SMR	562565	4816009	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	SANTA MARINA	SMR	562565	4816009	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	SANTA MARINA	SMR	562565	4816009	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	SANTA MARINA	SMR	562565	4816009	15	712		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	SANTA MARINA	SMR	562565	4816009	15	730		0,2	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	SANTA MARINA	SMR	562565	4816009	15	733		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	SANTA MARINA	SMR	562565	4816009	15	Total parque	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	66	Posiciones Futuras		33,0	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	66	Total parque	7,0	33,0	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	20	802		5,0	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	20	806		0,1	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	20	813		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	20	814		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	20	821		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	20	822		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	20	827		4,4	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	20	832		0,1	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	20	838		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	20	839		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	20	840		0,3	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	
LA CORUÑA	SANTIAGO	SNT	534449	4744777	20	Total parque	31,3	9,8	0,0	0,0	0,0	SANTIAGO DE COMPOSTELA 220	
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SIDEGASA 220	
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	66	602		49,2	0,0	0,0	0,0	SIDEGASA 220	
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	66	603		24,8	0,0	0,0	0,0	SIDEGASA 220	
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	66	604		50,0	0,0	0,0	0,0	SIDEGASA 220	
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	66	606		24,7	0,0	0,0	0,0	SIDEGASA 220	
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	66	609		38,3	0,0	0,0	0,0	SIDEGASA 220	
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	66	610		43,9	0,0	0,0	0,0	SIDEGASA 220	
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	66	611		49,9	0,0	0,0	0,0	SIDEGASA 220	
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	66	617		9,7	0,0	0,0	0,0	SIDEGASA 220	
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	66	Total parque	0,0	290,4	0,0	0,0	0,0	SIDEGASA 220	



Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	15	705		1,3	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	15	708		0,8	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	15	709		2,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	SIDEGASA-TEIXEIRO	SDG	579374	4778088	15	Total parque	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	SIGÜEIRO	SIG	545251	4758910	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	SIGÜEIRO	SIG	545251	4758910	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	SIGÜEIRO	SIG	545251	4758910	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	SIGÜEIRO	SIG	545251	4758910	20	803		0,1	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	SIGÜEIRO	SIG	545251	4758910	20	808		0,0	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	SIGÜEIRO	SIG	545251	4758910	20	Total parque	2,0	0,1	0,0	0,0	0,0	MESON DO VENTO 220	
LA CORUÑA	SOMOZAS	SOM	587036	4821164	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	SOMOZAS	SOM	587036	4821164	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	SOMOZAS	SOM	587036	4821164	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	SOMOZAS	SOM	587036	4821164	20	802		4,2	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	SOMOZAS	SOM	587036	4821164	20	805		16,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	SOMOZAS	SOM	587036	4821164	20	Total parque	0,0	20,2	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	TAMBRE II	TA2	512637	4742229	66	Posiciones Futuras		60,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	TAMBRE II	TA2	512637	4742229	66	602		23,3	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	TAMBRE II	TA2	512637	4742229	66	608		54,7	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	TAMBRE II	TA2	512637	4742229	66	Total parque	0,0	138,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	TAMBRE II	TA2	512637	4742229	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	TAMBRE II	TA2	512637	4742229	20	801		1,3	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	TAMBRE II	TA2	512637	4742229	20	803		6,3	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	TAMBRE II	TA2	512637	4742229	20	809		1,4	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	TAMBRE II	TA2	512637	4742229	20	810		8,4	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	TAMBRE II	TA2	512637	4742229	20	Total parque	0,0	17,4	0,0	0,0	0,0	TAMBRE II 220	
LA CORUÑA	VILAR DO COLO	VDC	567503	4809977	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	VILAR DO COLO	VDC	567503	4809977	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	VILAR DO COLO	VDC	567503	4809977	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	VILAR DO COLO	VDC	567503	4809977	15	703		2,4	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	VILAR DO COLO	VDC	567503	4809977	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	VILAR DO COLO	VDC	567503	4809977	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	VILAR DO COLO	VDC	567503	4809977	15	712		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LA CORUÑA	VILAR DO COLO	VDC	567503	4809977	15	Total parque	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LA CORUÑA	VIMIANZO	VIM	496065	4772050	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	VIMIANZO	VIM	496065	4772050	66	608		52,8	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	VIMIANZO	VIM	496065	4772050	66	609		49,9	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	VIMIANZO	VIM	496065	4772050	66	Total parque	0,0	102,7	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	VIMIANZO	VIM	496065	4772050	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	VIMIANZO	VIM	496065	4772050	20	802		3,7	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	VIMIANZO	VIM	496065	4772050	20	803		3,7	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LA CORUÑA	VIMIANZO	VIM	496065	4772050	20	Total parque	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	VIMIANZO 220	
LEON	ALBARES	ALS	222420	4721641	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	ALBARES	ALS	222420	4721641	132	105		41,3	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	ALBARES	ALS	222420	4721641	132	Total parque	0,0	41,3	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	ALBARES	ALS	222420	4721641	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	ALBARES	ALS	222420	4721641	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	ALBARES	ALS	222420	4721641	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	ALBARES	ALS	222420	4721641	15	708		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	ALBARES	ALS	222420	4721641	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	ANTRACITAS FABERO	ANF	204176	4740695	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LEON	ANTRACITAS FABERO	ANF	204176	4740695	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ANTRACITAS FABERO	ANF	204176	4740695	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ANTRACITAS FABERO	ANF	204176	4740695	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ASTORGA	AST	248831	4705832	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ASTORGA	AST	248831	4705832	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ASTORGA	AST	248831	4705832	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ASTORGA	AST	248831	4705832	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ASTORGA	AST	248831	4705832	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ASTORGA	AST	248831	4705832	15	702		1,1	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ASTORGA	AST	248831	4705832	15	703		1,1	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ASTORGA	AST	248831	4705832	15	704		0,3	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ASTORGA	AST	248831	4705832	15	706		1,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ASTORGA	AST	248831	4705832	15	707		0,7	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ASTORGA	AST	248831	4705832	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ASTORGA	AST	248831	4705832	15	714		0,1	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ASTORGA	AST	248831	4705832	15	Total parque	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LEON	C.H.CIMANES DEL TEJAR	CIM	270067	4721522	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.CIMANES DEL TEJAR	CIM	270067	4721522	45	503		9,6	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.CIMANES DEL TEJAR	CIM	270067	4721522	45	Total parque	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.CIMANES DEL TEJAR	CIM	270067	4721522	15	Posiciones Futuras		0,2	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.CIMANES DEL TEJAR	CIM	270067	4721522	15	702		1,3	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.CIMANES DEL TEJAR	CIM	270067	4721522	15	Total parque	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.ESPINOSA	ESP	269327	4730652	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.ESPINOSA	ESP	269327	4730652	132	191		9,6	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.ESPINOSA	ESP	269327	4730652	132	Total parque	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.ESPINOSA	ESP	269327	4730652	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.ESPINOSA	ESP	269327	4730652	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.ESPINOSA	ESP	269327	4730652	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.ESPINOSA	ESP	269327	4730652	15	702		0,6	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.ESPINOSA	ESP	269327	4730652	15	703		0,2	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.ESPINOSA	ESP	269327	4730652	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.ESPINOSA	ESP	269327	4730652	15	Total parque	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA	SIB	267922	4745029	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>	
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros			
LEON	C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA	SIB	267922	4745029	132	191		9,8	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400		
LEON	C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA	SIB	267922	4745029	132	192		9,8	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400		
LEON	C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA	SIB	267922	4745029	132	193		19,6	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400		
LEON	C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA	SIB	267922	4745029	132	Total parque		0,0	39,2	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA	SIB	267922	4745029	15	Posiciones Futuras			0,4	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA	SIB	267922	4745029	15	701			0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400		
LEON	C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA	SIB	267922	4745029	15	702			5,2	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA	SIB	267922	4745029	15	703			0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA	SIB	267922	4745029	15	Total parque		0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.T. LA ROBLA	ROB	284553	4741373	132	Posiciones Futuras			49,9	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	C.T. LA ROBLA	ROB	284553	4741373	132	Total parque		0,0	49,9	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	CAMPONARAYA	CPY	200062	4718910	45	Posiciones Futuras			0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LEON	CAMPONARAYA	CPY	200062	4718910	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	CAMPONARAYA	CPY	200062	4718910	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	CAMPONARAYA	CPY	200062	4718910	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	CAMPONARAYA	CPY	200062	4718910	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	CAMPONARAYA	CPY	200062	4718910	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	CAMPONARAYA	CPY	200062	4718910	15	707		0,1	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	CAMPONARAYA	CPY	200062	4718910	15	Total parque	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	CARUCEDO	CRC	191310	4711020	132	Posiciones Futuras		5,3	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	CARUCEDO	CRC	191310	4711020	132	Total parque	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	CARUCEDO	CRC	191310	4711020	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	CARUCEDO	CRC	191310	4711020	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	CARUCEDO	CRC	191310	4711020	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	CARUCEDO	CRC	191310	4711020	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	CARUCEDO	CRC	191310	4711020	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	CRISTALGLASS	CTG	190503	4720583	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	CRISTALGLASS	CTG	190503	4720583	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	CUBILLOS DEL SIL	CUS	204652	4724629	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	

Provincia	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	Viabilidad física para la conexión [5]
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LEON	CUBILLOS DEL SIL	CUS	204652	4724629	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	CUBILLOS DEL SIL	CUS	204652	4724629	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	CUBILLOS DEL SIL	CUS	204652	4724629	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	CUBILLOS DEL SIL	CUS	204652	4724629	15	Total parque	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	ENCINEDO	ENC	206230	4686787	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	ENCINEDO	ENC	206230	4686787	45	501		3,1	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	ENCINEDO	ENC	206230	4686787	45	Total parque	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	ENCINEDO	ENC	206230	4686787	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	ENCINEDO	ENC	206230	4686787	15	703		0,2	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	ENCINEDO	ENC	206230	4686787	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	ENCINEDO	ENC	206230	4686787	15	Total parque	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	FABERO	FAB	202709	4740542	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	FABERO	FAB	202709	4740542	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	FABERO	FAB	202709	4740542	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	FABERO	FAB	202709	4740542	15	702		0,5	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	FABERO	FAB	202709	4740542	15	Total parque	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	HOSPITAL DE ORBIGO	HOS	262097	4704588	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	HOSPITAL DE ORBIGO	HOS	262097	4704588	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	



Provincia	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	Viabilidad física para la conexión [5]
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LEON	HOSPITAL DE ORBIGO	HOS	262097	4704588	45	Posiciones Futuras		7,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	HOSPITAL DE ORBIGO	HOS	262097	4704588	45	Total parque	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	HOSPITAL DE ORBIGO	HOS	262097	4704588	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	HOSPITAL DE ORBIGO	HOS	262097	4704588	15	702		0,3	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	HOSPITAL DE ORBIGO	HOS	262097	4704588	15	703		0,2	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	HOSPITAL DE ORBIGO	HOS	262097	4704588	15	705		0,2	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	HOSPITAL DE ORBIGO	HOS	262097	4704588	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	HOSPITAL DE ORBIGO	HOS	262097	4704588	15	707		2,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	HOSPITAL DE ORBIGO	HOS	262097	4704588	15	Total parque	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	45	503		12,8	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	45	Total parque	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	15	Posiciones Futuras		6,6	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	15	701		1,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	15	703		0,7	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	15	704		0,3	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	15	705		0,8	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	15	706		0,3	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	15	707		0,1	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	15	714		0,2	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	15	716		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	15	717		1,1	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA BAÑEZA	BZA	261836	4686556	15	Total parque	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	LA LLANADA	LLA	208376	4719070	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	LA LLANADA	LLA	208376	4719070	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	LA LLANADA	LLA	208376	4719070	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	LA LLANADA	LLA	208376	4719070	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	LAGUNA DE NEGRILLOS	LDN	280408	4680639	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LEON	LAGUNA DE NEGRILLOS	LDN	280408	4680639	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	LAGUNA DE NEGRILLOS	LDN	280408	4680639	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	LAGUNA DE NEGRILLOS	LDN	280408	4680639	15	701		1,1	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	LAGUNA DE NEGRILLOS	LDN	280408	4680639	15	702		0,4	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	LAGUNA DE NEGRILLOS	LDN	280408	4680639	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	LAGUNA DE NEGRILLOS	LDN	280408	4680639	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	LAGUNA DE NEGRILLOS	LDN	280408	4680639	15	Total parque	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	MATARROSA	MAT	210621	4739550	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	MATARROSA	MAT	210621	4739550	45	Total parque	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	MATARROSA	MAT	210621	4739550	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	MATARROSA	MAT	210621	4739550	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	MATARROSA	MAT	210621	4739550	15	Total parque	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	PIBASA	PIB	215812	4724465	45	Posiciones Futuras		12,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	PIBASA	PIB	215812	4724465	45	Total parque	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	PIBASA	PIB	215812	4724465	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	PIBASA	PIB	215812	4724465	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LEON	PIBASA	PIB	215812	4724465	15	705		0,4	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	PIBASA	PIB	215812	4724465	15	Total parque	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	SANTA MARINA 220	
LEON	PONFERRADA	PFD	204065	4718338	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	PONFERRADA	PFD	204065	4718338	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	PONFERRADA	PFD	204065	4718338	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	PONFERRADA	PFD	204065	4718338	45	Total parque	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	PONFERRADA	PFD	204065	4718338	33	Posiciones Futuras		0,0	10,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	PONFERRADA	PFD	204065	4718338	33	Total parque	5,0	5,0	10,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	PONFERRADA	PFD	204065	4718338	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	PONFERRADA	PFD	204065	4718338	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	PONFERRADA	PFD	204065	4718338	15	718A		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	PONFERRADA	PFD	204065	4718338	15	724A		0,1	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	PONFERRADA	PFD	204065	4718338	15	726A		0,1	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	PONFERRADA	PFD	204065	4718338	15	Total parque	10,0	0,2	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	SANTA MARIA DEL PARAMO	SMP	274125	4693124	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	SANTA MARIA DEL PARAMO	SMP	274125	4693124	45	504		7,4	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LEON	SANTA MARIA DEL PARAMO	SMP	274125	4693124	45	Total parque	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	SANTA MARIA DEL PARAMO	SMP	274125	4693124	15	Posiciones Futuras		0,2	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	SANTA MARIA DEL PARAMO	SMP	274125	4693124	15	702		0,3	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	SANTA MARIA DEL PARAMO	SMP	274125	4693124	15	703		1,1	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	SANTA MARIA DEL PARAMO	SMP	274125	4693124	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	SANTA MARIA DEL PARAMO	SMP	274125	4693124	15	Total parque	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	SANTALAVILLA	SLV	197968	4702474	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	SANTALAVILLA	SLV	197968	4702474	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	SANTALAVILLA	SLV	197968	4702474	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	SANTALAVILLA	SLV	197968	4702474	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	VILLABLINO	VBN	231757	4759331	33	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VILLABLINO 220	
LEON	VILLABLINO	VBN	231757	4759331	33	Total parque	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	VILLABLINO 220	
LEON	VILLADANGOS	VL2	273702	4712465	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	VILLADANGOS	VL2	273702	4712465	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	VILLADANGOS	VL2	273702	4712465	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	VILLADANGOS	VL2	273702	4712465	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LEON	VILLADANGOS	VL2	273702	4712465	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	VILLADANGOS	VL2	273702	4712465	15	703		0,4	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	VILLADANGOS	VL2	273702	4712465	15	704		1,5	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	VILLADANGOS	VL2	273702	4712465	15	705		1,5	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	VILLADANGOS	VL2	273702	4712465	15	706		0,3	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	VILLADANGOS	VL2	273702	4712465	15	708		1,9	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	VILLADANGOS	VL2	273702	4712465	15	Total parque	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	LA ROBLA 400	
LEON	VILLAFRANCA DEL BIERZO	VDB	187809	4723388	45	Posiciones Futuras		9,5	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	VILLAFRANCA DEL BIERZO	VDB	187809	4723388	45	Total parque	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	VILLAFRANCA DEL BIERZO	VDB	187809	4723388	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	VILLAFRANCA DEL BIERZO	VDB	187809	4723388	15	703		1,5	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	VILLAFRANCA DEL BIERZO	VDB	187809	4723388	15	708		0,0	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	VILLAFRANCA DEL BIERZO	VDB	187809	4723388	15	710		0,1	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	VILLAFRANCA DEL BIERZO	VDB	187809	4723388	15	Total parque	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	TRIVES 400	
LEON	VILLAMARTIN	VMT	191236	4719153	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LEON	VILLAMARTIN	VMT	191236	4719153	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
LUGO	BEESAR	BEL	605504	4720135	132	Posiciones Futuras		103,0	0,0	0,0	0,0	BEESAR 220	
LUGO	BEESAR	BEL	605504	4720135	132	103		22,4	0,0	0,0	0,0	BEESAR 220	
LUGO	BEESAR	BEL	605504	4720135	132	Total parque	0,0	125,4	0,0	0,0	0,0	BEESAR 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LUGO	CHANTADA	CHA	600990	4719959	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CHANTADA	CHA	600990	4719959	132	104		128,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CHANTADA	CHA	600990	4719959	132	Total parque	0,0	128,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CHANTADA	CHA	600990	4719959	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CHANTADA	CHA	600990	4719959	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	805		2,9	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	807		0,8	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	810		5,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	811		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	813		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	814		0,6	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	815		0,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CHANTADA	CHA	600990	4719959	20	Total parque	0,0	9,7	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CORGO	CRG	633853	4753844	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CORGO	CRG	633853	4753844	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CORGO	CRG	633853	4753844	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CORGO	CRG	633853	4753844	20	803		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CORGO	CRG	633853	4753844	20	804		0,3	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CORGO	CRG	633853	4753844	20	805		0,3	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	CORGO	CRG	633853	4753844	20	806		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	

Información a fecha 26 de septiembre

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LUGO	CORGO	CRG	633853	4753844	20	Total parque	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	FIBRANOR	FIB	610294	4775444	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LUGO	FIBRANOR	FIB	610294	4775444	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LUGO	FRIOL	FRO	596390	4763734	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	FRIOL	FRO	596390	4763734	66	604		20,7	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	FRIOL	FRO	596390	4763734	66	Total parque	6,5	20,7	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	FRIOL	FRO	596390	4763734	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	FRIOL	FRO	596390	4763734	20	804		0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	FRIOL	FRO	596390	4763734	20	805		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	FRIOL	FRO	596390	4763734	20	806		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	FRIOL	FRO	596390	4763734	20	Total parque	3,7	0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	LUGO	LUG	616223	4763848	132	Posiciones Futuras		50,5	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LUGO	LUGO	LUG	616223	4763848	132	Total parque	0,0	50,5	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LUGO	LUGO	LUG	616223	4763848	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LUGO	LUGO	LUG	616223	4763848	20	801		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LUGO	LUGO	LUG	616223	4763848	20	802		1,8	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	



Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LUGO	LUGO	LUG	616223	4763848	20	Total parque	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400	
LUGO	MONFORTE	MOF	622121	4707617	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	MONFORTE	MOF	622121	4707617	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	801		1,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	802		0,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	803		2,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	805		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	807		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	808		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	MONFORTE	MOF	622121	4707617	20	Total parque	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	P.E. MONTES DE ABELLA	MTA	643334	4739789	132	Posiciones Futuras		1,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	P.E. MONTES DE ABELLA	MTA	643334	4739789	132	103		14,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	P.E. MONTES DE ABELLA	MTA	643334	4739789	132	Total parque	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	PALAS	PAL	592428	4746590	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	PALAS	PAL	592428	4746590	66	Total parque	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	PALAS	PAL	592428	4746590	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	PALAS	PAL	592428	4746590	20	803		0,3	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	PALAS	PAL	592428	4746590	20	804		0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	

Provincia	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	Viabilidad física para la conexión [5]
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LUGO	PALAS	PAL	592428	4746590	20	805		0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	PALAS	PAL	592428	4746590	20	806		0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	PALAS	PAL	592428	4746590	20	807		0,2	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	PALAS	PAL	592428	4746590	20	Total parque	6,5	0,8	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
LUGO	PEARES	PRS	604658	4702489	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	PEARES	PRS	604658	4702489	132	104		62,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	PEARES	PRS	604658	4702489	132	105		62,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	PEARES	PRS	604658	4702489	132	106		62,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	PEARES	PRS	604658	4702489	132	113		20,8	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	PEARES	PRS	604658	4702489	132	Total parque	0,0	206,8	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	PEARES	PRS	604658	4702489	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	PEARES	PRS	604658	4702489	20	802		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	PEARES	PRS	604658	4702489	20	803		4,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	PEARES	PRS	604658	4702489	20	804		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	PEARES	PRS	604658	4702489	20	805		0,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	PEARES	PRS	604658	4702489	20	806		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	PEARES	PRS	604658	4702489	20	811		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	PEARES	PRS	604658	4702489	20	Total parque	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	SARRIA	SAR	628955	4737181	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	SARRIA	SAR	628955	4737181	132	105		20,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	SARRIA	SAR	628955	4737181	132	Total parque	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
LUGO	SARRIA	SAR	628955	4737181	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	SARRIA	SAR	628955	4737181	20	804		3,9	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	SARRIA	SAR	628955	4737181	20	805		0,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	SARRIA	SAR	628955	4737181	20	806		3,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	SARRIA	SAR	628955	4737181	20	811		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	SARRIA	SAR	628955	4737181	20	813		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	SARRIA	SAR	628955	4737181	20	Total parque	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	TRIACASTELA	TTL	645004	4735564	132	Posiciones Futuras		24,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	TRIACASTELA	TTL	645004	4735564	132	Total parque	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	TRIACASTELA	TTL	645004	4735564	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	TRIACASTELA	TTL	645004	4735564	20	813		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	TRIACASTELA	TTL	645004	4735564	20	814		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	TRIACASTELA	TTL	645004	4735564	20	815		0,8	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
LUGO	TRIACASTELA	TTL	645004	4735564	20	Total parque	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
MADRID	AENA	AEN	449349	4484488	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	AENA 220	
MADRID	AENA	AEN	449349	4484488	45	502-503		33,0	0,0	0,0	0,0	AENA 220	
MADRID	AENA	AEN	449349	4484488	45	Total parque	27,0	33,0	0,0	0,0	0,0	AENA 220	
MADRID	ALCALA I	AL1	467283	4480836	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALCALA I	AL1	467283	4480836	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALCALA I	AL1	467283	4480836	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALCALA I	AL1	467283	4480836	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	ALCALA I	AL1	467283	4480836	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALCALA I	AL1	467283	4480836	15	714		2,9	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALCALA I	AL1	467283	4480836	15	722		2,4	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALCALA I	AL1	467283	4480836	15	725		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALCALA I	AL1	467283	4480836	15	728		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALCALA I	AL1	467283	4480836	15	729		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALCALA I	AL1	467283	4480836	15	Total parque	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALCALA II	AL2	472918	4484520	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALCALA II	AL2	472918	4484520	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALCALA II	AL2	472918	4484520	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALCALA II	AL2	472918	4484520	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALCALA II	AL2	472918	4484520	15	708		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALCALA II	AL2	472918	4484520	15	Total parque	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ALTO PALOMERAS	PMS	445375	4471073	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	ALTO PALOMERAS	PMS	445375	4471073	45	Total parque	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	ALTO PALOMERAS	PMS	445375	4471073	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	ALTO PALOMERAS	PMS	445375	4471073	15	Total parque	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	ARAGON	ARA	452925	4477340	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	ARAGON	ARA	452925	4477340	45	Total parque	54,7	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	ARAGON	ARA	452925	4477340	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	

Información a fecha 26 de septiembre

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	ARAGON	ARA	452925	4477340	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	ARAGON	ARA	452925	4477340	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	ARAGON	ARA	452925	4477340	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	ARAGON	ARA	452925	4477340	15	Total parque	26,1	0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	132	Posiciones Futuras		50,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	132	Total parque	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	45	513		11,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	45	Total parque	0,0	11,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	703A		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	705		0,6	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	706		2,3	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	708A		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	709A		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	711		1,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	718		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	725		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	ARANJUEZ I	ARZ	445769	4430711	15	Total parque	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	ARGANDA	ARG	460964	4461325	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	ARGANDA	ARG	460964	4461325	45	Total parque	67,1	0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	701		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	708		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	717		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	720		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	721		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	724		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	728		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	ARGANDA	ARG	460964	4461325	15	Total parque	20,0	0,4	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	AZCA	AZC	441127	4478241	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	AZCA 220	
MADRID	AZCA	AZC	441127	4478241	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	AZCA 220	
MADRID	AZCA	AZC	441127	4478241	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	AZCA 220	
MADRID	AZCA	AZC	441127	4478241	15	716		0,0	0,0	0,0	0,0	AZCA 220	
MADRID	AZCA	AZC	441127	4478241	15	722		0,1	0,0	0,0	0,0	AZCA 220	
MADRID	AZCA	AZC	441127	4478241	15	741		0,0	0,0	0,0	0,0	AZCA 220	
MADRID	AZCA	AZC	441127	4478241	15	Total parque	19,6	0,2	0,0	0,0	0,0	AZCA 220	
MADRID	BARAJAS	NBA	450333	4480697	45	Posiciones Futuras		0,7	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	BARAJAS	NBA	450333	4480697	45	Total parque	6,7	0,7	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	BARAJAS	NBA	450333	4480697	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	BARAJAS	NBA	450333	4480697	15	707B		0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	BARAJAS	NBA	450333	4480697	15	Total parque	17,3	0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	BARRIO DE BILBAO	BBO	445115	4475489	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	BARRIO DE BILBAO	BBO	445115	4475489	45	Total parque	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	BARRIO DE BILBAO	BBO	445115	4475489	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	BARRIO DE BILBAO	BBO	445115	4475489	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	BARRIO DE BILBAO	BBO	445115	4475489	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	BARRIO DE BILBAO	BBO	445115	4475489	15	Total parque	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	BARRIO DE LA PAZ	BPZ	442440	4469733	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	BARRIO DE LA PAZ	BPZ	442440	4469733	45	Total parque	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	BARRIO DE LA PAZ	BPZ	442440	4469733	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	BARRIO DE LA PAZ	BPZ	442440	4469733	15	Total parque	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	45	Total parque	51,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	15	708		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	

Información a fecha 26 de septiembre

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	15	725		0,4	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	15	726		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	BARRIO DEL JARAMA	BJR	454106	4473753	15	Total parque	17,9	0,4	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	C.H.LAS PICADAS	LPC	394046	4465142	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
MADRID	C.H.LAS PICADAS	LPC	394046	4465142	132	103		13,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
MADRID	C.H.LAS PICADAS	LPC	394046	4465142	132	104		13,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
MADRID	C.H.LAS PICADAS	LPC	394046	4465142	132	Total parque	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
MADRID	C.H.SAN JUAN	SJV	388844	4469889	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
MADRID	C.H.SAN JUAN	SJV	388844	4469889	132	109		17,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
MADRID	C.H.SAN JUAN	SJV	388844	4469889	132	110		17,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
MADRID	C.H.SAN JUAN	SJV	388844	4469889	132	Total parque	0,0	34,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
MADRID	CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	45	Total parque	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	15	703A		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	15	707A		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	15	708B		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	



Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	15	717B		0,2	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	CAMINO CONGOSTO	CAC	447809	4468271	15	Total parque	1,4	0,3	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	45	Total parque	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	717A		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	717B		0,1	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	721A		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	723B		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	724A		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	724B		0,1	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	725		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	CAMPO NACIONES NUEVO	CPM	447324	4479500	15	Total parque	29,9	0,2	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	45	Total parque	64,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	719		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	722A		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	727		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	729		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	730A		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	731A		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	CANILLEJAS	CJS	447895	4476186	15	Total parque	30,0	0,2	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	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	
MADRID	CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	

Información a fecha 26 de septiembre

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	716		0,2	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	720		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	740		0,1	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	741		0,1	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	CERRO DE LA PLATA NUEVA	CL3	442577	4472012	15	750		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	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	
MADRID	CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	132	Posiciones Futuras		50,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	132	Total parque	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	701		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	709		0,6	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	CERRO GULLON	CGU	450987	4431415	15	Total parque	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	CHAMARTIN	CHM	440660	4478491	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220	
MADRID	CHAMARTIN	CHM	440660	4478491	45	Total parque	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	CHAMARTIN	CHM	440660	4478491	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220	
MADRID	CHAMARTIN	CHM	440660	4478491	15	Total parque	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220	
MADRID	CITIPAL	CIP	452920	4476692	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	CITIPAL	CIP	452920	4476692	45	Total parque	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	CITIPAL	CIP	452920	4476692	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	CITIPAL	CIP	452920	4476692	15	704B		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	CITIPAL	CIP	452920	4476692	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	CITIPAL	CIP	452920	4476692	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	CITIPAL	CIP	452920	4476692	15	Total parque	2,9	0,1	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	COG. VALDEMINGOME Z	VAZ	450641	4465390	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	COG. VALDEMINGOME Z	VAZ	450641	4465390	45	503		2,5	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	COG. VALDEMINGOME Z	VAZ	450641	4465390	45	505		19,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	COG. VALDEMINGOME Z	VAZ	450641	4465390	45	Total parque	20,6	21,5	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	15	701		3,3	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	15	708		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	COLMENAR DE OREJA	CDO	467538	4440104	15	Total parque	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	CONCEPCION	CCC	444132	4476048	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	CONCEPCION	CCC	444132	4476048	45	Total parque	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	CONCEPCION	CCC	444132	4476048	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	CONCEPCION	CCC	444132	4476048	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	CONCEPCION	CCC	444132	4476048	15	Total parque	25,0	0,1	0,0	0,0	0,0	CANILLEJAS 220	
MADRID	COSLADA	COS	451236	4474811	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	COSLADA	COS	451236	4474811	45	Total parque	60,7	0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	COSLADA	COS	451236	4474811	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	COSLADA	COS	451236	4474811	15	707A		0,1	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	COSLADA	COS	451236	4474811	15	714		0,1	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	COSLADA	COS	451236	4474811	15	723		2,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	COSLADA	COS	451236	4474811	15	724A		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	COSLADA	COS	451236	4474811	15	Total parque	18,7	2,3	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	EL COTO	COT	445438	4477920	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220	
MADRID	EL COTO	COT	445438	4477920	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220	
MADRID	EL COTO	COT	445438	4477920	15	711A		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220	
MADRID	EL COTO	COT	445438	4477920	15	719A		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220	
MADRID	EL COTO	COT	445438	4477920	15	719B		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220	
MADRID	EL COTO	COT	445438	4477920	15	720B		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220	
MADRID	EL COTO	COT	445438	4477920	15	725B		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220	
MADRID	EL COTO	COT	445438	4477920	15	726B		0,0	0,0	0,0	0,0	COTO 220	
MADRID	EL COTO	COT	445438	4477920	15	Total parque	32,5	0,1	0,0	0,0	0,0	COTO 220	
MADRID	EL VANDEL	EVA	446751	4472320	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	EL VANDEL	EVA	446751	4472320	45	Total parque	52,9	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	EL VANDEL	EVA	446751	4472320	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	EL VANDEL	EVA	446751	4472320	15	708A		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	EL VANDEL	EVA	446751	4472320	15	Total parque	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	GETAFE	GET	441276	4463317	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	GETAFE	GET	441276	4463317	45	Total parque	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	GETAFE	GET	441276	4463317	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	GETAFE	GET	441276	4463317	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	GETAFE	GET	441276	4463317	15	709		1,1	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	GETAFE	GET	441276	4463317	15	711		0,5	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	GETAFE	GET	441276	4463317	15	712		0,2	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	GETAFE	GET	441276	4463317	15	713		0,1	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	GETAFE	GET	441276	4463317	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	GETAFE	GET	441276	4463317	15	715		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	GETAFE	GET	441276	4463317	15	716		0,2	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	GETAFE	GET	441276	4463317	15	Total parque	17,7	2,1	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	HORTALEZA	HOR	443698	4480440	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220	
MADRID	HORTALEZA	HOR	443698	4480440	45	Total parque	77,9	0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220	
MADRID	HORTALEZA	HOR	443698	4480440	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220	
MADRID	HORTALEZA	HOR	443698	4480440	15	713		0,1	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220	
MADRID	HORTALEZA	HOR	443698	4480440	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220	
MADRID	HORTALEZA	HOR	443698	4480440	15	722B		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220	
MADRID	HORTALEZA	HOR	443698	4480440	15	738		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220	
MADRID	HORTALEZA	HOR	443698	4480440	15	Total parque	19,4	0,2	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220	
MADRID	I.N.T.A.	INA	460391	4482723	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	I.N.T.A.	INA	460391	4482723	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	I.N.T.A.	INA	460391	4482723	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	I.N.T.A.	INA	460391	4482723	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LA POVEDA	POV	459120	4463551	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	LA POVEDA	POV	459120	4463551	45	Total parque	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	704B		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	707		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	708A		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	708B		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	709A		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	711		0,5	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	LA POVEDA	POV	459120	4463551	15	Total parque	17,4	0,9	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	45	Total parque	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	15	704		2,4	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	15	705		1,8	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	15	710		1,6	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	LA SENDILLA	LSD	444635	4442592	15	Total parque	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	45	Total parque	53,1	0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	15	702A		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	15	707B		0,1	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	15	708		0,8	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	LAS MERCEDES	LAM	450264	4477022	15	Total parque	17,3	0,9	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	



Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	LAS PEÑUELAS	PEA	440028	4472537	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	LAS PEÑUELAS	PEA	440028	4472537	45	Total parque	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	LAS PEÑUELAS	PEA	440028	4472537	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	LAS PEÑUELAS	PEA	440028	4472537	15	708B		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	LAS PEÑUELAS	PEA	440028	4472537	15	Total parque	27,7	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	132	Posiciones Futuras		220,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	132	Total parque	0,0	220,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	45	Posiciones Futuras		24,4	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	45	511		19,9	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	45	Total parque	0,0	44,3	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	15	701		3,6	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	15	708		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	15	716		0,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	15	717		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	15	718		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOECHES	LOE	464366	4470880	15	Total parque	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	LOS ARENALES	ARL	442317	4458066	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	LOS ARENALES	ARL	442317	4458066	45	Total parque	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	LOS ARENALES	ARL	442317	4458066	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	LOS ARENALES	ARL	442317	4458066	15	702		0,5	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	LOS ARENALES	ARL	442317	4458066	15	709		1,3	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	LOS ARENALES	ARL	442317	4458066	15	Total parque	8,3	1,7	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	15	701		1,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	15	703		0,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	LOS HUEROS	HUR	469848	4475735	15	Total parque	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MANUEL BECERRA	MBA	443955	4476165	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MANUEL BECERRA 220	
MADRID	MANUEL BECERRA	MBA	443955	4476165	15	701		0,0	0,0	0,0	0,0	MANUEL BECERRA 220	
MADRID	MANUEL BECERRA	MBA	443955	4476165	15	Total parque	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	MANUEL BECERRA 220	
MADRID	MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MAZARREDO 220	
MADRID	MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	MAZARREDO 220	
MADRID	MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	712B		0,0	0,0	0,0	0,0	MAZARREDO 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	722B		0,0	0,0	0,0	0,0	MAZARREDO 220	
MADRID	MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	723A		0,0	0,0	0,0	0,0	MAZARREDO 220	
MADRID	MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	735B		0,1	0,0	0,0	0,0	MAZARREDO 220	
MADRID	MAZARREDO	MAZ	438990	4473794	15	Total parque	49,8	0,1	0,0	0,0	0,0	MAZARREDO 220	
MADRID	MEDIODIA	MDD	441358	4473479	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MEDIODIA 220	
MADRID	MEDIODIA	MDD	441358	4473479	15	711		1,3	0,0	0,0	0,0	MEDIODIA 220	
MADRID	MEDIODIA	MDD	441358	4473479	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	MEDIODIA 220	
MADRID	MEDIODIA	MDD	441358	4473479	15	Total parque	30,1	1,3	0,0	0,0	0,0	MEDIODIA 220	
MADRID	MEJORADA	MEJ	459626	4471215	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MEJORADA	MEJ	459626	4471215	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MEJORADA	MEJ	459626	4471215	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MEJORADA	MEJ	459626	4471215	15	701		0,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MEJORADA	MEJ	459626	4471215	15	703		3,5	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MEJORADA	MEJ	459626	4471215	15	707		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MEJORADA	MEJ	459626	4471215	15	708		1,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MEJORADA	MEJ	459626	4471215	15	Total parque	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	15	713		0,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	15	714		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	15	726		2,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	15	732		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	15	733		0,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MERCAMADRID	MMA	444247	4468534	15	Total parque	1,0	2,6	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	15	706		0,4	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MIRADOR DEL SUR	MSU	456428	4465648	15	Total parque	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	MORATALAZ	MTZ	445549	4472591	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	MORATALAZ	MTZ	445549	4472591	45	Total parque	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	MORATALAZ	MTZ	445549	4472591	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	MORATALAZ	MTZ	445549	4472591	15	Total parque	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	NORTE	NOR	440677	4475747	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220	
MADRID	NORTE	NOR	440677	4475747	45	Total parque	64,4	0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	NORTE	NOR	440677	4475747	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220	
MADRID	NORTE	NOR	440677	4475747	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220	
MADRID	NORTE	NOR	440677	4475747	15	Total parque	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220	
MADRID	NUEVO BAZTAN	NBZ	479561	4469492	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	NUEVO BAZTAN	NBZ	479561	4469492	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	NUEVO BAZTAN	NBZ	479561	4469492	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	NUEVO BAZTAN	NBZ	479561	4469492	15	706		0,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	NUEVO BAZTAN	NBZ	479561	4469492	15	708		0,3	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	NUEVO BAZTAN	NBZ	479561	4469492	15	Total parque	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	NUEVOS MINISTERIOS	NMI	441230	4477429	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220	
MADRID	NUEVOS MINISTERIOS	NMI	441230	4477429	45	Total parque	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220	
MADRID	NUEVOS MINISTERIOS	NMI	441230	4477429	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220	
MADRID	NUEVOS MINISTERIOS	NMI	441230	4477429	15	Total parque	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	HORTALEZA 220	
MADRID	PARQUE TEMATICO WARNER	PTW	448423	4453598	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	PARQUE TEMATICO WARNER	PTW	448423	4453598	45	Total parque	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	PARQUE TEMATICO WARNER	PTW	448423	4453598	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	PARQUE TEMATICO WARNER	PTW	448423	4453598	15	704A		1,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	PARQUE TEMATICO WARNER	PTW	448423	4453598	15	Total parque	0,4	1,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	PASEO DE RECOLETOS	PRT	441410	4475145	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	PASEO DE RECOLETOS	PRT	441410	4475145	45	Total parque	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	PASEO DE RECOLETOS	PRT	441410	4475145	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	PASEO DE RECOLETOS	PRT	441410	4475145	15	Total parque	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	PERALES	PRE	470241	4453871	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	PERALES	PRE	470241	4453871	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	PERALES	PRE	470241	4453871	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	PERALES	PRE	470241	4453871	15	705		0,4	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	PERALES	PRE	470241	4453871	15	706		0,7	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	PERALES	PRE	470241	4453871	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	PERALES	PRE	470241	4453871	15	710		0,6	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	PERALES	PRE	470241	4453871	15	714		1,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	PERALES	PRE	470241	4453871	15	Total parque	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	PINAR	PNR	444384	4481437	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	PINAR	PNR	444384	4481437	45	Total parque	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	

Información a fecha 26 de septiembre

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	PINAR	PNR	444384	4481437	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	PINAR	PNR	444384	4481437	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	PINAR	PNR	444384	4481437	15	Total parque	30,0	0,1	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	POLIGONO 38	P38	444370	4473745	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	POLIGONO 38	P38	444370	4473745	45	Total parque	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	POLIGONO 38	P38	444370	4473745	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	POLIGONO 38	P38	444370	4473745	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	POLIGONO 38	P38	444370	4473745	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	POLIGONO 38	P38	444370	4473745	15	Total parque	1,9	0,1	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	PROSPERIDAD	PRO	443470	4477110	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PROSPERIDAD 220	
MADRID	PROSPERIDAD	PRO	443470	4477110	15	747		0,0	0,0	0,0	0,0	PROSPERIDAD 220	
MADRID	PROSPERIDAD	PRO	443470	4477110	15	762		0,0	0,0	0,0	0,0	PROSPERIDAD 220	
MADRID	PROSPERIDAD	PRO	443470	4477110	15	763		0,0	0,0	0,0	0,0	PROSPERIDAD 220	
MADRID	PROSPERIDAD	PRO	443470	4477110	15	768		0,0	0,0	0,0	0,0	PROSPERIDAD 220	
MADRID	PROSPERIDAD	PRO	443470	4477110	15	Total parque	48,7	0,1	0,0	0,0	0,0	PROSPERIDAD 220	
MADRID	PUENTE DE SAN FERNANDO	PSF	456397	4477786	45	Posiciones Futuras		34,3	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	PUENTE DE SAN FERNANDO	PSF	456397	4477786	45	Total parque	29,5	34,3	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	PUENTE PRINCESA	PRI	441157	4470593	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	PUENTE PRINCESA	PRI	441157	4470593	45	Total parque	65,7	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	PUENTE PRINCESA	PRI	441157	4470593	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	PUENTE PRINCESA	PRI	441157	4470593	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	PUENTE PRINCESA	PRI	441157	4470593	15	717		0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	PUENTE PRINCESA	PRI	441157	4470593	15	722		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	PUENTE PRINCESA	PRI	441157	4470593	15	Total parque	42,7	0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	REJAS	REJ	453092	4478227	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	REJAS	REJ	453092	4478227	45	Total parque	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	REJAS	REJ	453092	4478227	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	REJAS	REJ	453092	4478227	15	Total parque	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	RIVAS	RVS	454834	4470633	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	RIVAS	RVS	454834	4470633	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	RIVAS	RVS	454834	4470633	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	RIVAS	RVS	454834	4470633	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	RIVAS	RVS	454834	4470633	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	RIVAS	RVS	454834	4470633	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	RIVAS	RVS	454834	4470633	15	716		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	



Información a fecha 26 de septiembre

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	RIVAS	RVS	454834	4470633	15	Total parque	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	ROSALES	RSL	438989	4475018	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	ROSALES	RSL	438989	4475018	45	Total parque	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	ROSALES	RSL	438989	4475018	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	ROSALES	RSL	438989	4475018	15	Total parque	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE PRINCESA 220	
MADRID	SALAMANCA	SCA	442230	4475099	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	SALAMANCA	SCA	442230	4475099	45	Total parque	48,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	SALAMANCA	SCA	442230	4475099	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	SALAMANCA	SCA	442230	4475099	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	SALAMANCA	SCA	442230	4475099	15	Total parque	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	SAN BLAS	SBL	447324	4474068	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	SAN BLAS	SBL	447324	4474068	45	Total parque	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	SAN BLAS	SBL	447324	4474068	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	SAN BLAS	SBL	447324	4474068	15	704A		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	SAN BLAS	SBL	447324	4474068	15	705A		0,0	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	SAN BLAS	SBL	447324	4474068	15	711		0,1	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	SAN BLAS	SBL	447324	4474068	15	Total parque	1,6	0,1	0,0	0,0	0,0	COSLADA 220	
MADRID	SAN DIEGO	SDO	444196	4470608	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	

Información a fecha 26 de septiembre

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	SAN DIEGO	SDO	444196	4470608	45	Total parque	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	SAN DIEGO	SDO	444196	4470608	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	SAN DIEGO	SDO	444196	4470608	15	720B		0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	SAN DIEGO	SDO	444196	4470608	15	Total parque	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	CERRO DE LA PLATA 220	
MADRID	SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	45	Total parque	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	15	701		1,3	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	15	706		0,9	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	SAN FERNANDO	FND	454660	4477316	15	Total parque	13,6	2,3	0,0	0,0	0,0	PUENTE SAN FERNANDO 220	
MADRID	SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	45	Total parque	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	707		1,1	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	711		0,1	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	

Información a fecha 26 de septiembre

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	712		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	713		0,1	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	SAN MARTIN I	SM1	451561	4451634	15	Total parque	4,0	1,3	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	SAN MARTIN II	SM2	446588	4454069	45	Posiciones Futuras		14,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	SAN MARTIN II	SM2	446588	4454069	45	Total parque	17,0	14,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	SAN MARTIN II	SM2	446588	4454069	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	SAN MARTIN II	SM2	446588	4454069	15	702		0,3	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	SAN MARTIN II	SM2	446588	4454069	15	Total parque	15,8	0,3	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	SERRANO	SER	441637	4475107	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220	
MADRID	SERRANO	SER	441637	4475107	45	Total parque	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220	
MADRID	SERRANO	SER	441637	4475107	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220	
MADRID	SERRANO	SER	441637	4475107	15	725		0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220	
MADRID	SERRANO	SER	441637	4475107	15	Total parque	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	NORTE 220	
MADRID	SIMANCAS	SIM	446516	4475957	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SIMANCAS 220	
MADRID	SIMANCAS	SIM	446516	4475957	15	705		0,3	0,0	0,0	0,0	SIMANCAS 220	
MADRID	SIMANCAS	SIM	446516	4475957	15	735B		0,0	0,0	0,0	0,0	SIMANCAS 220	
MADRID	SIMANCAS	SIM	446516	4475957	15	Total parque	19,2	0,3	0,0	0,0	0,0	SIMANCAS 220	
MADRID	VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	45	Total parque	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	704A		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	705A		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	707		0,2	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	708B		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	709B		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	711		0,3	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	715A		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	715B		0,1	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	VACIAMADRID	VAM	455330	4466793	15	Total parque	20,9	0,9	0,0	0,0	0,0	ARGANDA 220	
MADRID	VALDEBEBAS	VBE	448824	4481976	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	VALDEBEBAS	VBE	448824	4481976	45	Total parque	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	VALDEBEBAS	VBE	448824	4481976	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	VALDEBEBAS	VBE	448824	4481976	15	Total parque	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0	CAMPO DE LAS NACIONES 220	
MADRID	VALDEMORO	VDM	444275	4449447	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	VALDEMORO	VDM	444275	4449447	45	Total parque	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	VALDEMORO	VDM	444275	4449447	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	VALDEMORO	VDM	444275	4449447	15	702		1,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	VALDEMORO	VDM	444275	4449447	15	Total parque	10,0	1,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	45	Total parque	31,5	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	15	708A		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	15	708B		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	15	709		1,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	15	710		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	VALDEMORO 2	VD2	445125	4446086	15	Total parque	10,0	1,2	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
MADRID	VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	45	TLS5BA		13,5	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	45	Total parque	78,5	13,5	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	710		0,1	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	714		1,3	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	716		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	720		1,1	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	739		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	743		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	745		0,5	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VALLECAS 2	VA2	447379	4471104	15	Total parque	23,6	3,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VICALVARO	VCL	448808	4471991	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VICALVARO	VCL	448808	4471991	45	Total parque	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VICALVARO	VCL	448808	4471991	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VICALVARO	VCL	448808	4471991	15	703B		0,4	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VICALVARO	VCL	448808	4471991	15	708A		0,0	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VICALVARO	VCL	448808	4471991	15	Total parque	1,4	0,5	0,0	0,0	0,0	VALLECAS 220	
MADRID	VILLAREJO DE SALVANES	VDS	475155	4447608	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	VILLAREJO DE SALVANES	VDS	475155	4447608	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	VILLAREJO DE SALVANES	VDS	475155	4447608	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	VILLAREJO DE SALVANES	VDS	475155	4447608	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	VILLAREJO DE SALVANES	VDS	475155	4447608	15	706		1,9	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	VILLAREJO DE SALVANES	VDS	475155	4447608	15	Total parque	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	LOECHES 220	
MADRID	VILLAVERDE	VVD	441413	4468361	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	VILLAVERDE	VVD	441413	4468361	45	Total parque	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	VILLAVERDE	VVD	441413	4468361	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	VILLAVERDE	VVD	441413	4468361	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	

Provincia	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	Viabilidad física para la conexión [5]
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
MADRID	VILLAVERDE	VVD	441413	4468361	15	707B		0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	VILLAVERDE	VVD	441413	4468361	15	Total parque	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	GETAFE 220	
MADRID	VILLAVICIOSA DE ODON	VDO	423196	4466816	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
MADRID	VILLAVICIOSA DE ODON	VDO	423196	4466816	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VILLAVICIOSA 400	
ORENSE	A RUA	RUA	654283	4695274	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	A RUA	RUA	654283	4695274	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	A RUA	RUA	654283	4695274	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	A RUA	RUA	654283	4695274	20	804		1,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	A RUA	RUA	654283	4695274	20	Total parque	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	ALBARELLOS	ALB	569355	4694306	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ALBARELLOS 220	
ORENSE	ALBARELLOS	ALB	569355	4694306	20	801		0,0	0,0	0,0	0,0	ALBARELLOS 220	
ORENSE	ALBARELLOS	ALB	569355	4694306	20	802		0,0	0,0	0,0	0,0	ALBARELLOS 220	
ORENSE	ALBARELLOS	ALB	569355	4694306	20	804		11,4	0,0	0,0	0,0	ALBARELLOS 220	
ORENSE	ALBARELLOS	ALB	569355	4694306	20	809		11,9	0,0	0,0	0,0	ALBARELLOS 220	
ORENSE	ALBARELLOS	ALB	569355	4694306	20	Total parque	0,0	23,4	0,0	0,0	0,0	ALBARELLOS 220	
ORENSE	ALLARIZ	ALL	599558	4670774	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	ALLARIZ	ALL	599558	4670774	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	ALLARIZ	ALL	599558	4670774	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	ALLARIZ	ALL	599558	4670774	20	803		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	ALLARIZ	ALL	599558	4670774	20	805		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
ORENSE	ALLARIZ	ALL	599558	4670774	20	806		3,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	ALLARIZ	ALL	599558	4670774	20	807		0,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	ALLARIZ	ALL	599558	4670774	20	Total parque	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	BARBAÑA	BBA	593333	4687726	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	BARBAÑA	BBA	593333	4687726	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	BARBAÑA	BBA	593333	4687726	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	BARBAÑA	BBA	593333	4687726	20	801		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	BARBAÑA	BBA	593333	4687726	20	802		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	BARBAÑA	BBA	593333	4687726	20	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	CARBALLEDA	CRL	675938	4695153	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	CARBALLEDA	CRL	675938	4695153	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	CARBALLEDA	CRL	675938	4695153	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	CARBALLEDA	CRL	675938	4695153	20	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	CARBALLINO	CNO	577610	4698622	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	CARBALLINO	CNO	577610	4698622	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	CARBALLINO	CNO	577610	4698622	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	CARBALLINO	CNO	577610	4698622	20	804		0,6	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	CARBALLINO	CNO	577610	4698622	20	807		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	CARBALLINO	CNO	577610	4698622	20	Total parque	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	



Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
ORENSE	CASTRELO	CAS	573064	4682539	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CASTRELO 220	
ORENSE	CASTRELO	CAS	573064	4682539	20	801		0,3	0,0	0,0	0,0	CASTRELO 220	
ORENSE	CASTRELO	CAS	573064	4682539	20	802		0,0	0,0	0,0	0,0	CASTRELO 220	
ORENSE	CASTRELO	CAS	573064	4682539	20	805		0,0	0,0	0,0	0,0	CASTRELO 220	
ORENSE	CASTRELO	CAS	573064	4682539	20	806		0,0	0,0	0,0	0,0	CASTRELO 220	
ORENSE	CASTRELO	CAS	573064	4682539	20	808		5,0	0,0	0,0	0,0	CASTRELO 220	
ORENSE	CASTRELO	CAS	573064	4682539	20	810		10,0	0,0	0,0	0,0	CASTRELO 220	
ORENSE	CASTRELO	CAS	573064	4682539	20	814		10,0	0,0	0,0	0,0	CASTRELO 220	
ORENSE	CASTRELO	CAS	573064	4682539	20	Total parque	0,0	25,4	0,0	0,0	0,0	CASTRELO 220	
ORENSE	CELANOVA	CEL	587323	4666530	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CELANOVA	CEL	587323	4666530	132	104		19,6	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CELANOVA	CEL	587323	4666530	132	Total parque	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CELANOVA	CEL	587323	4666530	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CELANOVA	CEL	587323	4666530	20	803		2,9	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CELANOVA	CEL	587323	4666530	20	804		5,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CELANOVA	CEL	587323	4666530	20	805		2,3	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CELANOVA	CEL	587323	4666530	20	806		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CELANOVA	CEL	587323	4666530	20	Total parque	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CONCHAS	CCH	578311	4643659	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CONCHAS	CCH	578311	4643659	132	107		49,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CONCHAS	CCH	578311	4643659	132	Total parque	0,0	49,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CONCHAS	CCH	578311	4643659	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
ORENSE	CONCHAS	CCH	578311	4643659	20	802		2,1	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CONCHAS	CCH	578311	4643659	20	803		4,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CONCHAS	CCH	578311	4643659	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CONCHAS	CCH	578311	4643659	20	806		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CONCHAS	CCH	578311	4643659	20	807		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	CONCHAS	CCH	578311	4643659	20	Total parque	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	FRIEIRA	FRI	566663	4667173	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	FRIEIRA	FRI	566663	4667173	132	107		85,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	FRIEIRA	FRI	566663	4667173	132	108		85,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	FRIEIRA	FRI	566663	4667173	132	Total parque	0,0	170,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	FRIEIRA	FRI	566663	4667173	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	FRIEIRA	FRI	566663	4667173	20	801		5,5	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	FRIEIRA	FRI	566663	4667173	20	802		4,9	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	FRIEIRA	FRI	566663	4667173	20	804		3,8	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	FRIEIRA	FRI	566663	4667173	20	808		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	FRIEIRA	FRI	566663	4667173	20	Total parque	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	LAROUCO	LAC	612609	4645425	132	Posiciones Futuras		18,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	LAROUCO	LAC	612609	4645425	132	103		41,7	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	LAROUCO	LAC	612609	4645425	132	Total parque	0,0	59,7	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	O BARCO	BDV	664096	4698155	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	O BARCO	BDV	664096	4698155	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
ORENSE	O BARCO	BDV	664096	4698155	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	O BARCO	BDV	664096	4698155	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	O BARCO	BDV	664096	4698155	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	O BARCO	BDV	664096	4698155	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	O BARCO	BDV	664096	4698155	15	Total parque	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	REGUEIRO	REG	622713	4693588	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	REGUEIRO	REG	622713	4693588	132	102		14,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	REGUEIRO	REG	622713	4693588	132	104		14,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	REGUEIRO	REG	622713	4693588	132	Total parque	0,0	29,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	REGUEIRO	REG	622713	4693588	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	REGUEIRO	REG	622713	4693588	20	801		5,4	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	REGUEIRO	REG	622713	4693588	20	802		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	REGUEIRO	REG	622713	4693588	20	803		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	REGUEIRO	REG	622713	4693588	20	804		3,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	REGUEIRO	REG	622713	4693588	20	805		2,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	REGUEIRO	REG	622713	4693588	20	Total parque	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SACEDA	SAC	586470	4689827	132	Posiciones Futuras		3,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SACEDA	SAC	586470	4689827	132	Total parque	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SACEDA	SAC	586470	4689827	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SACEDA	SAC	586470	4689827	20	803		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SACEDA	SAC	586470	4689827	20	804		10,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SACEDA	SAC	586470	4689827	20	805		2,9	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
ORENSE	SACEDA	SAC	586470	4689827	20	806		0,6	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SACEDA	SAC	586470	4689827	20	Total parque	0,0	13,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SALAS	SLS	584437	4645409	132	Posiciones Futuras		49,5	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	SALAS	SLS	584437	4645409	132	105		52,8	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	SALAS	SLS	584437	4645409	132	Total parque	0,0	102,3	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	132	103		11,9	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	132	Total parque	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	20	Posiciones Futuras		3,9	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	20	802		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	20	803		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	20	806		0,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	20	808		0,3	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	20	809		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	20	810		0,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	20	812		0,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	20	824		7,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	20	825		0,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SAN CIPRIAN	SCV	597372	4682664	20	Total parque	0,0	12,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SARREUS	SRS	609188	4664552	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SARREUS	SRS	609188	4664552	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
ORENSE	SARREUS	SRS	609188	4664552	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SARREUS	SRS	609188	4664552	20	804		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SARREUS	SRS	609188	4664552	20	805		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SARREUS	SRS	609188	4664552	20	891		14,7	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	SARREUS	SRS	609188	4664552	20	Total parque	0,0	14,9	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	VELLE	VLL	594806	4690152	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VELLE 220	
ORENSE	VELLE	VLL	594806	4690152	20	802		0,1	0,0	0,0	0,0	VELLE 220	
ORENSE	VELLE	VLL	594806	4690152	20	810		0,0	0,0	0,0	0,0	VELLE 220	
ORENSE	VELLE	VLL	594806	4690152	20	811		1,4	0,0	0,0	0,0	VELLE 220	
ORENSE	VELLE	VLL	594806	4690152	20	812		0,5	0,0	0,0	0,0	VELLE 220	
ORENSE	VELLE	VLL	594806	4690152	20	813		0,3	0,0	0,0	0,0	VELLE 220	
ORENSE	VELLE	VLL	594806	4690152	20	814		0,1	0,0	0,0	0,0	VELLE 220	
ORENSE	VELLE	VLL	594806	4690152	20	816		1,2	0,0	0,0	0,0	VELLE 220	
ORENSE	VELLE	VLL	594806	4690152	20	825		0,0	0,0	0,0	0,0	VELLE 220	
ORENSE	VELLE	VLL	594806	4690152	20	Total parque	28,4	3,6	0,0	0,0	0,0	VELLE 220	
ORENSE	VERIN II	VII	627259	4643398	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	VERIN II	VII	627259	4643398	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	VERIN II	VII	627259	4643398	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	VERIN II	VII	627259	4643398	20	802		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	VERIN II	VII	627259	4643398	20	803		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	VERIN II	VII	627259	4643398	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	VERIN II	VII	627259	4643398	20	807		2,3	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	VERIN II	VII	627259	4643398	20	808		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	VERIN II	VII	627259	4643398	20	810		3,4	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
ORENSE	VERIN II	VII	627259	4643398	20	Total parque	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
ORENSE	XINZO	XIN	607036	4657097	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	XINZO	XIN	607036	4657097	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	XINZO	XIN	607036	4657097	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	XINZO	XIN	607036	4657097	20	803		0,3	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	XINZO	XIN	607036	4657097	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	XINZO	XIN	607036	4657097	20	805		4,8	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	XINZO	XIN	607036	4657097	20	806		0,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	XINZO	XIN	607036	4657097	20	807		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	XINZO	XIN	607036	4657097	20	809		0,3	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	XINZO	XIN	607036	4657097	20	812		0,1	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
ORENSE	XINZO	XIN	607036	4657097	20	Total parque	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
PONTEVEDRA	ATIOS	ATI	531242	4665130	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ATIOS	ATI	531242	4665130	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ATIOS	ATI	531242	4665130	15	Posiciones Futuras		10,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ATIOS	ATI	531242	4665130	15	708		2,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ATIOS	ATI	531242	4665130	15	712		1,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ATIOS	ATI	531242	4665130	15	722		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ATIOS	ATI	531242	4665130	15	723		0,4	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ATIOS	ATI	531242	4665130	15	724		3,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ATIOS	ATI	531242	4665130	15	726		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ATIOS	ATI	531242	4665130	15	727		4,2	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ATIOS	ATI	531242	4665130	15	729		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
PONTEVEDRA	ATIOS	ATI	531242	4665130	15	732		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ATIOS	ATI	531242	4665130	15	734		0,2	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ATIOS	ATI	531242	4665130	15	Total parque	15,7	21,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	15	701		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	15	702		1,8	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	15	717		2,3	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	15	719		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	15	724		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	15	726		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	15	727		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	15	730		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	15	731		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	15	732		1,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	15	739		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	BALAIOS	BAL	521804	4673192	15	Total parque	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	CAMBADOS	CBD	517801	4706747	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	CAMBADOS	CBD	517801	4706747	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	CAMBADOS	CBD	517801	4706747	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	CAMBADOS	CBD	517801	4706747	20	803		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
PONTEVEDRA	CAMBADOS	CBD	517801	4706747	20	805		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	CAMBADOS	CBD	517801	4706747	20	806		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	CAMBADOS	CBD	517801	4706747	20	807		0,4	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	CAMBADOS	CBD	517801	4706747	20	813		0,3	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	CAMBADOS	CBD	517801	4706747	20	Total parque	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	CANGAS 2	CII	517799	4681960	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	CANGAS 2	CII	517799	4681960	66	Total parque	60,1	0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	802		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	803		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	808		0,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	809		0,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	817		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	818		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	819		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	Total parque	33,4	0,3	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	EL CASTRO	CAT	522565	4675868	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	EL CASTRO	CAT	522565	4675868	132	Total parque	123,2	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	EL CASTRO	CAT	522565	4675868	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	EL CASTRO	CAT	522565	4675868	15	724		0,1	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	



Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
PONTEVEDRA	EL CASTRO	CAT	522565	4675868	15	Total parque	20,6	0,1	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	ESTRADA	LES	540643	4725953	66	Posiciones Futuras		10,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	ESTRADA	LES	540643	4725953	66	605		6,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	ESTRADA	LES	540643	4725953	66	Total parque	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	ESTRADA	LES	540643	4725953	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	ESTRADA	LES	540643	4725953	20	805		3,8	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	ESTRADA	LES	540643	4725953	20	807		0,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	ESTRADA	LES	540643	4725953	20	808		5,3	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	ESTRADA	LES	540643	4725953	20	809		2,5	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	ESTRADA	LES	540643	4725953	20	Total parque	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	GONDOMAR	GON	515641	4662334	132	Posiciones Futuras		93,7	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	GONDOMAR	GON	515641	4662334	132	Total parque	0,0	93,7	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	803		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	804		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	805		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	806		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	807		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	814		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	816		0,2	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	Total parque	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
PONTEVEDRA	LALIN	LAL	572825	4722580	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
PONTEVEDRA	LALIN	LAL	572825	4722580	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
PONTEVEDRA	LALIN	LAL	572825	4722580	20	Posiciones Futuras		0,6	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
PONTEVEDRA	LALIN	LAL	572825	4722580	20	802		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
PONTEVEDRA	LALIN	LAL	572825	4722580	20	803		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
PONTEVEDRA	LALIN	LAL	572825	4722580	20	805		4,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
PONTEVEDRA	LALIN	LAL	572825	4722580	20	810		4,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
PONTEVEDRA	LALIN	LAL	572825	4722580	20	811		0,8	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
PONTEVEDRA	LALIN	LAL	572825	4722580	20	812		0,3	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
PONTEVEDRA	LALIN	LAL	572825	4722580	20	Total parque	0,0	10,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220	
PONTEVEDRA	LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	66	Total parque	72,1	0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	803A		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	803B		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	804A		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	804B		0,4	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	805		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	807A		0,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	809		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	813B		0,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	Total parque	35,4	0,7	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
PONTEVEDRA	MOS	MOS	529344	4673751	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	MOS	MOS	529344	4673751	132	Total parque	123,2	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	MOS	MOS	529344	4673751	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	MOS	MOS	529344	4673751	15	Total parque	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	MOURENTE	MUR	531220	4698499	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	MOURENTE	MUR	531220	4698499	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	806		0,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	809		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	810		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	811		3,5	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	816		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	817		0,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	820		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	825		0,2	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	Total parque	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	PAIZAS	PAI	553187	4735413	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220	
PONTEVEDRA	PAIZAS	PAI	553187	4735413	66	605		18,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220	
PONTEVEDRA	PAIZAS	PAI	553187	4735413	66	Total parque	6,5	18,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220	
PONTEVEDRA	PAIZAS	PAI	553187	4735413	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220	

Información a fecha 26 de septiembre

Provincia	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	Viabilidad física para la conexión [5]
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
PONTEVEDRA	PAIZAS	PAI	553187	4735413	20	802		0,3	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
PONTEVEDRA	PAIZAS	PAI	553187	4735413	20	807		2,5	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
PONTEVEDRA	PAIZAS	PAI	553187	4735413	20	810		0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
PONTEVEDRA	PAIZAS	PAI	553187	4735413	20	Total parque	2,9	2,9	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOURO S 220	
PONTEVEDRA	PAZOS DE BORBEN	PZO	533805	4679079	132	Posiciones Futuras		80,8	0,0	49,6	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PAZOS DE BORBEN	PZO	533805	4679079	132	Total parque	42,4	80,8	0,0	49,6	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PAZOS DE BORBEN	PZO	533805	4679079	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PAZOS DE BORBEN	PZO	533805	4679079	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PONTEAREAS	PTA	540856	4670422	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
PONTEVEDRA	PONTEAREAS	PTA	540856	4670422	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
PONTEVEDRA	PONTEAREAS	PTA	540856	4670422	20	Posiciones Futuras		0,6	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
PONTEVEDRA	PONTEAREAS	PTA	540856	4670422	20	806		3,5	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
PONTEVEDRA	PONTEAREAS	PTA	540856	4670422	20	807		2,8	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
PONTEVEDRA	PONTEAREAS	PTA	540856	4670422	20	Total parque	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220	
PONTEVEDRA	PONTECALDELAS	PTC	536681	4690575	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PONTECALDELAS	PTC	536681	4690575	66	601		12,4	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PONTECALDELAS	PTC	536681	4690575	66	Total parque	5,9	20,8	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
PONTEVEDRA	PONTECALDELA S	PTC	536681	4690575	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PONTECALDELA S	PTC	536681	4690575	20	803		11,5	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PONTECALDELA S	PTC	536681	4690575	20	807		3,8	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PONTECALDELA S	PTC	536681	4690575	20	Total parque	0,5	15,2	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PONTESAMPAIO	PSY	531866	4688712	66	Posiciones Futuras		34,9	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PONTESAMPAIO	PSY	531866	4688712	66	605		34,6	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PONTESAMPAIO	PSY	531866	4688712	66	Total parque	0,0	69,5	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PONTESAMPAIO	PSY	531866	4688712	20	Posiciones Futuras		15,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PONTESAMPAIO	PSY	531866	4688712	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PONTESAMPAIO	PSY	531866	4688712	20	Total parque	2,5	15,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	PORTODEMOUR OS	POR	566202	4744883	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUR OS 220	
PONTEVEDRA	PORTODEMOUR OS	POR	566202	4744883	66	604		30,8	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUR OS 220	
PONTEVEDRA	PORTODEMOUR OS	POR	566202	4744883	66	Total parque	6,5	30,8	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUR OS 220	
PONTEVEDRA	PORTODEMOUR OS	POR	566202	4744883	15	Posiciones Futuras		1,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUR OS 220	
PONTEVEDRA	PORTODEMOUR OS	POR	566202	4744883	15	701		0,5	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUR OS 220	
PONTEVEDRA	PORTODEMOUR OS	POR	566202	4744883	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUR OS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
PONTEVEDRA	PORTODEMOUR OS	POR	566202	4744883	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUR OS 220	
PONTEVEDRA	PORTODEMOUR OS	POR	566202	4744883	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUR OS 220	
PONTEVEDRA	PORTODEMOUR OS	POR	566202	4744883	15	707		3,5	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUR OS 220	
PONTEVEDRA	PORTODEMOUR OS	POR	566202	4744883	15	719		9,8	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUR OS 220	
PONTEVEDRA	PORTODEMOUR OS	POR	566202	4744883	15	Total parque	6,5	14,9	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUR OS 220	
PONTEVEDRA	REDONDELA	RED	531082	4681469	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	REDONDELA	RED	531082	4681469	66	Total parque	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	REDONDELA	RED	531082	4681469	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	REDONDELA	RED	531082	4681469	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	REDONDELA	RED	531082	4681469	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	REDONDELA	RED	531082	4681469	15	712		0,4	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	REDONDELA	RED	531082	4681469	15	Total parque	17,9	0,5	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	ROSAL	ROS	512593	4641776	132	Posiciones Futuras		21,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ROSAL	ROS	512593	4641776	132	Total parque	0,0	21,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ROSAL	ROS	512593	4641776	20	Posiciones Futuras		0,7	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ROSAL	ROS	512593	4641776	20	803		1,3	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ROSAL	ROS	512593	4641776	20	805		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ROSAL	ROS	512593	4641776	20	806		0,2	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
PONTEVEDRA	ROSAL	ROS	512593	4641776	20	809		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	ROSAL	ROS	512593	4641776	20	Total parque	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	SALVATERRA	SAL	544217	4659866	132	Posiciones Futuras		42,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	SALVATERRA	SAL	544217	4659866	132	Total parque	0,0	42,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	SALVATERRA	SAL	544217	4659866	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	SALVATERRA	SAL	544217	4659866	20	803		3,4	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	SALVATERRA	SAL	544217	4659866	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	SALVATERRA	SAL	544217	4659866	20	Total parque	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	SAN JORGE	SJG	539273	4707965	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	SAN JORGE	SJG	539273	4707965	66	601		36,4	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	SAN JORGE	SJG	539273	4707965	66	Total parque	0,0	36,4	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	SAN JORGE	SJG	539273	4707965	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	SAN JORGE	SJG	539273	4707965	20	801		0,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	SAN JORGE	SJG	539273	4707965	20	803		4,2	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	SAN JORGE	SJG	539273	4707965	20	804		5,8	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	SAN JORGE	SJG	539273	4707965	20	805		1,2	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	SAN JORGE	SJG	539273	4707965	20	806		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	SAN JORGE	SJG	539273	4707965	20	Total parque	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	SANXENXO	SAX	516082	4698253	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	SANXENXO	SAX	516082	4698253	66	Total parque	34,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
PONTEVEDRA	SANXENXO	SAX	516082	4698253	20	Posiciones Futuras		15,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	SANXENXO	SAX	516082	4698253	20	804		0,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	SANXENXO	SAX	516082	4698253	20	Total parque	10,0	15,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	SARDOMA	SDM	524821	4673255	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	SARDOMA	SDM	524821	4673255	132	Total parque	123,2	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	701		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	706		0,3	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	Total parque	29,3	0,6	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	TIBO	TIB	529223	4714854	66	Posiciones Futuras		12,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	TIBO	TIB	529223	4714854	66	Total parque	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	TIBO	TIB	529223	4714854	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	TIBO	TIB	529223	4714854	20	801		3,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	TIBO	TIB	529223	4714854	20	803		2,4	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	



Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
PONTEVEDRA	TIBO	TIB	529223	4714854	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	TIBO	TIB	529223	4714854	20	805		0,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	TIBO	TIB	529223	4714854	20	806		4,5	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	TIBO	TIB	529223	4714854	20	807		8,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	TIBO	TIB	529223	4714854	20	810		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	TIBO	TIB	529223	4714854	20	Total parque	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	TRONCAL	TRO	525183	4676951	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	TRONCAL	TRO	525183	4676951	132	Total parque	123,2	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	708		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	716		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	717		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	718		3,8	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	720		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	Total parque	33,4	3,9	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220	
PONTEVEDRA	TUI	TUI	528220	4655983	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	

Provincia	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	Viabilidad física para la conexión [5]
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
PONTEVEDRA	TUI	TUI	528220	4655983	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	TUI	TUI	528220	4655983	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	TUI	TUI	528220	4655983	20	803		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	TUI	TUI	528220	4655983	20	804		2,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	TUI	TUI	528220	4655983	20	Total parque	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	VALLADARES	VAA	524037	4669256	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	VALLADARES	VAA	524037	4669256	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	VALLADARES	VAA	524037	4669256	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	VALLADARES	VAA	524037	4669256	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	VALLADARES	VAA	524037	4669256	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	VALLADARES	VAA	524037	4669256	15	708		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	VALLADARES	VAA	524037	4669256	15	709		0,3	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	VALLADARES	VAA	524037	4669256	15	712		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	VALLADARES	VAA	524037	4669256	15	Total parque	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220	
PONTEVEDRA	VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	66	Posiciones Futuras		18,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	66	607		31,2	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	66	Total parque	0,0	49,2	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	20	803B		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
PONTEVEDRA	VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	20	806		0,8	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	20	809		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	20	Total parque	1,0	0,9	0,0	0,0	0,0	TIBO 220	
PONTEVEDRA	VILLALONGA	VLG	513726	4698973	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	VILLALONGA	VLG	513726	4698973	66	Total parque	48,3	0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	801		6,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	802		0,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	803		2,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	804		1,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	805		0,2	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	806		5,3	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	807		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	809		1,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
PONTEVEDRA	VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	Total parque	9,5	16,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220	
SEGOVIA	BATANES	BAT	406915	4533831	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	BATANES	BAT	406915	4533831	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	BATANES	BAT	406915	4533831	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	BATANES	BAT	406915	4533831	15	704A		1,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	BATANES	BAT	406915	4533831	15	704B		0,6	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	BATANES	BAT	406915	4533831	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
SEGOVIA	BATANES	BAT	406915	4533831	15	707A		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	BATANES	BAT	406915	4533831	15	708A		0,2	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	BATANES	BAT	406915	4533831	15	Total parque	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	BOCEGUILLAS	BOG	446763	4576573	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	BOCEGUILLAS	BOG	446763	4576573	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	BOCEGUILLAS	BOG	446763	4576573	15	Posiciones Futuras		0,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	BOCEGUILLAS	BOG	446763	4576573	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	BOCEGUILLAS	BOG	446763	4576573	15	703		1,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	BOCEGUILLAS	BOG	446763	4576573	15	705		0,6	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	BOCEGUILLAS	BOG	446763	4576573	15	Total parque	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	C.H.BURGOMILL ODO	BUO	425842	4576589	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	C.H.BURGOMILL ODO	BUO	425842	4576589	45	504		2,4	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	C.H.BURGOMILL ODO	BUO	425842	4576589	45	505		3,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	C.H.BURGOMILL ODO	BUO	425842	4576589	45	Total parque	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	C.H.BURGOMILL ODO	BUO	425842	4576589	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	C.H.BURGOMILL ODO	BUO	425842	4576589	15	704		0,8	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	C.H.BURGOMILL ODO	BUO	425842	4576589	15	706		0,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	C.H.BURGOMILL ODO	BUO	425842	4576589	15	Total parque	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
SEGOVIA	CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	45	503		1,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	45	Total parque	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	15	703		1,4	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	15	705		1,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	15	707		1,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	15	708		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	15	Total parque	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CANTALEJO	CJO	423988	4568149	132	Posiciones Futuras		9,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CANTALEJO	CJO	423988	4568149	132	Total parque	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CANTALEJO	CJO	423988	4568149	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CANTALEJO	CJO	423988	4568149	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CANTALEJO	CJO	423988	4568149	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CANTALEJO	CJO	423988	4568149	15	703		1,2	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CANTALEJO	CJO	423988	4568149	15	706		0,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CANTALEJO	CJO	423988	4568149	15	707		1,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
SEGOVIA	CANTALEJO	CJO	423988	4568149	15	Total parque	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	15	704		0,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	15	706		0,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	15	712		0,2	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	15	Total parque	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CRISTO DEL CALOCO	CRI	392774	4510972	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CRISTO DEL CALOCO	CRI	392774	4510972	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CRISTO DEL CALOCO	CRI	392774	4510972	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CRISTO DEL CALOCO	CRI	392774	4510972	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CRISTO DEL CALOCO	CRI	392774	4510972	15	705		0,5	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CRISTO DEL CALOCO	CRI	392774	4510972	15	Total parque	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
SEGOVIA	CUELLAR	CLL	390535	4583408	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CUELLAR	CLL	390535	4583408	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CUELLAR	CLL	390535	4583408	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CUELLAR	CLL	390535	4583408	15	704		1,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CUELLAR	CLL	390535	4583408	15	705		1,4	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CUELLAR	CLL	390535	4583408	15	706		1,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CUELLAR	CLL	390535	4583408	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	CUELLAR	CLL	390535	4583408	15	Total parque	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	DIGESNOR	DIG	386890	4561999	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	DIGESNOR	DIG	386890	4561999	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	ESCALONA DEL PRADO	EDP	406371	4556510	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	ESCALONA DEL PRADO	EDP	406371	4556510	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	ESCALONA DEL PRADO	EDP	406371	4556510	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	ESCALONA DEL PRADO	EDP	406371	4556510	15	704		0,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	ESCALONA DEL PRADO	EDP	406371	4556510	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	ESCALONA DEL PRADO	EDP	406371	4556510	15	Total parque	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	132	Posiciones Futuras		80,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	132	Total parque	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
SEGOVIA	LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	15	703		3,6	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	15	706		1,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	15	707		0,2	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	15	Total parque	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	LOS ANGELES DE S. RAFAEL	ARF	395893	4515008	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	LOS ANGELES DE S. RAFAEL	ARF	395893	4515008	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	LOS ANGELES DE S. RAFAEL	ARF	395893	4515008	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	LOS ANGELES DE S. RAFAEL	ARF	395893	4515008	15	708		1,6	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	LOS ANGELES DE S. RAFAEL	ARF	395893	4515008	15	Total parque	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	702		1,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	



Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
SEGOVIA	NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	703		0,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	704		1,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	706		2,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	707		0,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	711		1,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	Total parque	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	OTERO DE HERREROS	OTE	398191	4518616	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	OTERO DE HERREROS	OTE	398191	4518616	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	OTERO DE HERREROS	OTE	398191	4518616	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	OTERO DE HERREROS	OTE	398191	4518616	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	OTERO DE HERREROS	OTE	398191	4518616	15	Total parque	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
SEGOVIA	PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	15	706		0,5	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	15	712		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	15	Total parque	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PEROGORDO	PGD	402777	4531102	132	Posiciones Futuras		48,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PEROGORDO	PGD	402777	4531102	132	108		50,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PEROGORDO	PGD	402777	4531102	132	Total parque	0,0	98,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PEROGORDO	PGD	402777	4531102	45	Posiciones Futuras		23,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PEROGORDO	PGD	402777	4531102	45	Total parque	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PRADENA	PRA	439187	4554336	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PRADENA	PRA	439187	4554336	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PRADENA	PRA	439187	4554336	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PRADENA	PRA	439187	4554336	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PRADENA	PRA	439187	4554336	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PRADENA	PRA	439187	4554336	15	Total parque	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PUENTE DE PIEDRA	PPI	388105	4556201	132	Posiciones Futuras		20,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PUENTE DE PIEDRA	PPI	388105	4556201	132	Total parque	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
SEGOVIA	PUENTE DE PIEDRA	PPI	388105	4556201	45	Posiciones Futuras		8,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PUENTE DE PIEDRA	PPI	388105	4556201	45	509		2,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PUENTE DE PIEDRA	PPI	388105	4556201	45	Total parque	0,0	10,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PUENTE DE PIEDRA	PPI	388105	4556201	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PUENTE DE PIEDRA	PPI	388105	4556201	15	701		3,5	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PUENTE DE PIEDRA	PPI	388105	4556201	15	703		3,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PUENTE DE PIEDRA	PPI	388105	4556201	15	708		3,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PUENTE DE PIEDRA	PPI	388105	4556201	15	709		2,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PUENTE DE PIEDRA	PPI	388105	4556201	15	710		3,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	PUENTE DE PIEDRA	PPI	388105	4556201	15	Total parque	0,0	16,6	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	RIAZA	RIZ	458576	4569316	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	RIAZA	RIZ	458576	4569316	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	RIAZA	RIZ	458576	4569316	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	RIAZA	RIZ	458576	4569316	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	RIAZA	RIZ	458576	4569316	15	705		1,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	RIAZA	RIZ	458576	4569316	15	Total parque	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	SAN ILDEFONSO	ILD	415223	4528706	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
SEGOVIA	SAN ILDEFONSO	ILD	415223	4528706	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	SAN ILDEFONSO	ILD	415223	4528706	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	SAN ILDEFONSO	ILD	415223	4528706	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	SAN ILDEFONSO	ILD	415223	4528706	15	705		1,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	SAN ILDEFONSO	ILD	415223	4528706	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	SAN ILDEFONSO	ILD	415223	4528706	15	Total parque	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	SANCHONUÑO	SCH	390232	4575542	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	SANCHONUÑO	SCH	390232	4575542	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	SANCHONUÑO	SCH	390232	4575542	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	SANCHONUÑO	SCH	390232	4575542	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	SANCHONUÑO	SCH	390232	4575542	15	706		2,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	SANCHONUÑO	SCH	390232	4575542	15	Total parque	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	TUREGANO	TUR	415967	4556650	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	TUREGANO	TUR	415967	4556650	45	505		15,8	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	TUREGANO	TUR	415967	4556650	45	Total parque	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	TUREGANO	TUR	415967	4556650	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	TUREGANO	TUR	415967	4556650	15	702		2,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	TUREGANO	TUR	415967	4556650	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	TUREGANO	TUR	415967	4556650	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	TUREGANO	TUR	415967	4556650	15	Total parque	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
SEGOVIA	VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	15	702		0,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	15	704		0,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	15	710		3,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SEGOVIA	VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	15	Total parque	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400	
SORIA	ARCOS DEL JALON	ARJ	559710	4562277	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
SORIA	ARCOS DEL JALON	ARJ	559710	4562277	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
SORIA	ARCOS DEL JALON	ARJ	559710	4562277	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
SORIA	ARCOS DEL JALON	ARJ	559710	4562277	15	707		0,5	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
SORIA	ARCOS DEL JALON	ARJ	559710	4562277	15	Total parque	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	FUENTES DE LA ALCARRIA 400	
TOLEDO	AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	132	Posiciones Futuras		80,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	132	Total parque	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
TOLEDO	AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	15	709		2,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	15	714		6,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	AÑOVER DEL TAJO	AVR	435447	4425835	15	Total parque	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	45	Posiciones Futuras		17,5	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	45	Total parque	0,0	17,5	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	15	705		10,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	15	712		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	ARCICOLLAR	ARC	404589	4435883	15	Total parque	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	Posiciones Futuras		85,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	105		24,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	106		24,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	107		24,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	108		24,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
TOLEDO	C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	110		50,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	C.H.CASTREJON	CTJ	373878	4412607	132	Total parque	0,0	231,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	C.T. ACECA	ACE	426718	4421677	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	C.T. ACECA	ACE	426718	4421677	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	CARBONERA-C.SECCIONAMIE NTO	CRA	461593	4425249	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	CARBONERA-C.SECCIONAMIE NTO	CRA	461593	4425249	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	CHOZAS DE CANALES	CHO	413017	4440990	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	CHOZAS DE CANALES	CHO	413017	4440990	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	CHOZAS DE CANALES	CHO	413017	4440990	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	CHOZAS DE CANALES	CHO	413017	4440990	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	CHOZAS DE CANALES	CHO	413017	4440990	15	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL	PSR	466404	4388764	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL	PSR	466404	4388764	132	102		31,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL	PSR	466404	4388764	132	Total parque	0,0	31,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
TOLEDO	COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL	PSR	466404	4388764	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL	PSR	466404	4388764	15	702		3,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL	PSR	466404	4388764	15	Total parque	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	15	702		3,4	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	15	704		0,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	15	708		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	CORRAL DE ALMAGUER	CRR	484640	4401297	15	Total parque	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	



Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
TOLEDO	ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	15	704		2,6	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	ESCALONA DEL ALBERCHE	ESC	380143	4447164	15	Total parque	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	FRASCOLINOS	FSR	384242	4445358	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	FRASCOLINOS	FSR	384242	4445358	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	FRASCOLINOS	FSR	384242	4445358	45	Posiciones Futuras		19,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	FRASCOLINOS	FSR	384242	4445358	45	Total parque	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	Posiciones Futuras		1,6	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	712		1,8	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	FUENSALIDA	FUS	395841	4434975	15	Total parque	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	132	Total parque	30,7	0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	703		0,4	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	704		0,2	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	705		0,9	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	707		1,2	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	712		2,8	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	714		0,1	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	717		0,1	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	719		0,1	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	721		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS	ILC	426235	4439267	15	Total parque	21,1	5,7	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
TOLEDO	ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	132	Total parque	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	45	Total parque	33,7	0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	15	708		3,2	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	15	716		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	ILLESCAS II	IL2	429923	4445815	15	Total parque	17,9	3,2	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	LA PLATA	LPT	468475	4427872	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	LA PLATA	LPT	468475	4427872	132	101		28,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	LA PLATA	LPT	468475	4427872	132	Total parque	0,0	28,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	LA PLATA	LPT	468475	4427872	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	LA PLATA	LPT	468475	4427872	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	15	702		0,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	15	703		1,4	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
TOLEDO	LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	15	706		4,6	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	LOS YEBENES	YEB	426533	4380882	15	Total parque	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	132	Posiciones Futuras		18,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	132	109		16,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	132	Total parque	0,0	34,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	45	505		8,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	45	Total parque	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	15	703		8,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	15	706		0,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	15	711		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MADRIDEJOS	MAD	454336	4370994	15	Total parque	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
TOLEDO	MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	704		1,6	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	706		2,6	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	707		6,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	712		1,6	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	713		3,8	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	714		1,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	MORA DE TOLEDO	MDT	431531	4392114	15	Total parque	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	15	702		4,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	15	704		0,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	15	709		1,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	NOBLEJAS	NOB	464374	4425170	15	Total parque	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	OCAÑA	OCA	458280	4423746	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
TOLEDO	OCAÑA	OCA	458280	4423746	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	OCAÑA	OCA	458280	4423746	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	OCAÑA	OCA	458280	4423746	15	702		1,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	OCAÑA	OCA	458280	4423746	15	703		2,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	OCAÑA	OCA	458280	4423746	15	709		2,6	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	OCAÑA	OCA	458280	4423746	15	710		3,6	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	OCAÑA	OCA	458280	4423746	15	712		3,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	OCAÑA	OCA	458280	4423746	15	Total parque	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	PANTOJA	PAN	429596	4431593	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	PANTOJA	PAN	429596	4431593	45	508		3,6	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	PANTOJA	PAN	429596	4431593	45	Total parque	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	701		4,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	702		3,4	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	703		0,2	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	704		2,8	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	706		1,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	708		1,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	715		2,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	716		6,3	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	PANTOJA	PAN	429596	4431593	15	Total parque	0,0	20,7	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	PRADILLOS	PRL	430152	4442770	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
TOLEDO	PRADILLOS	PRL	430152	4442770	132	Total parque	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	704		0,4	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	708		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	PRADILLOS	PRL	430152	4442770	15	Total parque	23,6	0,7	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	RECAS 2	RE2	416860	4433521	132	Posiciones Futuras		80,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	RECAS 2	RE2	416860	4433521	132	Total parque	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	RECAS 2	RE2	416860	4433521	45	Posiciones Futuras		10,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	RECAS 2	RE2	416860	4433521	45	Total parque	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	RECAS 2	RE2	416860	4433521	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	RECAS 2	RE2	416860	4433521	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	RECAS 2	RE2	416860	4433521	15	706		2,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	

Provincia	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	Viabilidad física para la conexión [5]
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
TOLEDO	RECAS 2	RE2	416860	4433521	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	RECAS 2	RE2	416860	4433521	15	Total parque	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	LOS PRADILLOS 220	
TOLEDO	SANTA CRUZ DE LA ZARZA	SCZ	483732	4426714	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SANTA CRUZ DE LA ZARZA	SCZ	483732	4426714	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SANTA CRUZ DE LA ZARZA	SCZ	483732	4426714	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SANTA CRUZ DE LA ZARZA	SCZ	483732	4426714	15	702M		0,7	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SANTA CRUZ DE LA ZARZA	SCZ	483732	4426714	15	703M		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SANTA CRUZ DE LA ZARZA	SCZ	483732	4426714	15	Total parque	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SESEÑA	SES	442355	4440427	45	Posiciones Futuras		23,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SESEÑA	SES	442355	4440427	45	Total parque	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SESEÑA	SES	442355	4440427	15	Posiciones Futuras		2,8	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SESEÑA	SES	442355	4440427	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SESEÑA	SES	442355	4440427	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SESEÑA	SES	442355	4440427	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SESEÑA	SES	442355	4440427	15	713		0,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SESEÑA	SES	442355	4440427	15	714		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SESEÑA	SES	442355	4440427	15	716		2,3	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SESEÑA	SES	442355	4440427	15	717		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	SESEÑA	SES	442355	4440427	15	Total parque	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	



Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
TOLEDO	URDA	URD	431028	4363450	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	URDA	URD	431028	4363450	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	URDA	URD	431028	4363450	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	URDA	URD	431028	4363450	15	702		1,7	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	URDA	URD	431028	4363450	15	705C		1,6	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	URDA	URD	431028	4363450	15	706C		1,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	URDA	URD	431028	4363450	15	707C		0,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	URDA	URD	431028	4363450	15	Total parque	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VALMOJADO	VJA	406678	4452174	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VALMOJADO	VJA	406678	4452174	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	702		1,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	708		1,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	715		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	716		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VALMOJADO	VJA	406678	4452174	15	Total parque	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
TOLEDO	VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	704		1,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	707		0,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	708		0,5	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	709		0,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	710		3,3	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	713		0,1	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	715		7,8	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLACAÑAS	VIC	470476	4385161	15	Total parque	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	15	703		1,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	15	705		3,0	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
TOLEDO	VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	15	706		0,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS	VFC	468271	4363397	15	Total parque	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	MADRIDEJOS 220	
TOLEDO	VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	15	Posiciones Futuras		2,9	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	15	701		2,5	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	15	703		2,3	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	15	708		1,4	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	VILLARRUBIA DE SANTIAGO	VRS	467984	4426008	15	Total parque	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	132	Posiciones Futuras		24,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	132	Total parque	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
TOLEDO	VILLASEQUILLA	VLS	436277	4416672	15	Total parque	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	YELES II	YE2	432702	4441860	45	Posiciones Futuras		10,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	YELES II	YE2	432702	4441860	45	Total parque	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	YELES II	YE2	432702	4441860	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	YELES II	YE2	432702	4441860	15	703		0,4	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	YELES II	YE2	432702	4441860	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	YELES II	YE2	432702	4441860	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	YELES II	YE2	432702	4441860	15	709		0,2	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	YELES II	YE2	432702	4441860	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	YELES II	YE2	432702	4441860	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	YELES II	YE2	432702	4441860	15	Total parque	2,0	0,9	0,0	0,0	0,0	ACECA 220	
TOLEDO	YEPES	YPS	447070	4416268	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	YEPES	YPS	447070	4416268	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	YEPES	YPS	447070	4416268	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	YEPES	YPS	447070	4416268	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	YEPES	YPS	447070	4416268	15	706		1,3	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
TOLEDO	YEPES	YPS	447070	4416268	15	Total parque	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	VALDEMORO 220	
ZAMORA	COBREROS	COB	665548	4656907	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	SAN AGUSTIN 220	
ZAMORA	COBREROS	COB	665548	4656907	15	706		1,7	0,0	0,0	0,0	SAN AGUSTIN 220	
ZAMORA	COBREROS	COB	665548	4656907	15	Total parque	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	SAN AGUSTIN 220	

Provincia	Subestación		Georreferenciación <sup>[1]</sup>		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) <sup>[2]</sup>	Capacidad Ocupada (MW) <sup>[3]</sup>	Capacidad en estudio (MW) <sup>[4]</sup>			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte	Viabilidad física para la conexión <sup>[5]</sup>
	Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros		
ZAMORA	MILLA DE TERA	MIL	237921	4655964	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
ZAMORA	MILLA DE TERA	MIL	237921	4655964	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
ZAMORA	MILLA DE TERA	MIL	237921	4655964	15	Posiciones Futuras		4,2	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
ZAMORA	MILLA DE TERA	MIL	237921	4655964	15	701		0,8	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
ZAMORA	MILLA DE TERA	MIL	237921	4655964	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
ZAMORA	MILLA DE TERA	MIL	237921	4655964	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	
ZAMORA	MILLA DE TERA	MIL	237921	4655964	15	Total parque	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	COMPOSTILLA 400	

### Notas específicas de la tabla:

#### [1] Sistema de referenciación geodésico

Coordenadas mostradas en el sistema de georreferenciación UTM ETRS89, huso 29 para las provincias de Lugo, Orense, La Coruña y Pontevedra. El resto de provincias se muestran con 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.

**[5] Viabilidad física para la conexión**

Se indica los parques de subestación en los que es imposible la conexión física mediante una nueva posición. La no cumplimentación de este campo implica la necesidad de un estudio específico para determinar viabilidad de conexión en dicho parque.

***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.