

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
BALAIIDOS	BAL	521804	4673192	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
BALAIIDOS	BAL	521804	4673192	15	701		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
BALAIIDOS	BAL	521804	4673192	15	702		1,8	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
BALAIIDOS	BAL	521804	4673192	15	707		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
BALAIIDOS	BAL	521804	4673192	15	717		2,3	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
BALAIIDOS	BAL	521804	4673192	15	719		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
BALAIIDOS	BAL	521804	4673192	15	724		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
BALAIIDOS	BAL	521804	4673192	15	726		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
BALAIIDOS	BAL	521804	4673192	15	727		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
BALAIIDOS	BAL	521804	4673192	15	730		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
BALAIIDOS	BAL	521804	4673192	15	731		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
BALAIIDOS	BAL	521804	4673192	15	732		1,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
BALAIIDOS	BAL	521804	4673192	15	739		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
BALAIIDOS	BAL	521804	4673192	15	Total parque	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
CAMBADOS	CBD	517801	4706747	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
CAMBADOS	CBD	517801	4706747	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
CAMBADOS	CBD	517801	4706747	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
CAMBADOS	CBD	517801	4706747	20	803		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
CAMBADOS	CBD	517801	4706747	20	805		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
CAMBADOS	CBD	517801	4706747	20	806		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
CAMBADOS	CBD	517801	4706747	20	807		0,4	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
CAMBADOS	CBD	517801	4706747	20	813		0,3	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
CAMBADOS	CBD	517801	4706747	20	Total parque	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
CANGAS 2	CII	517799	4681960	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
CANGAS 2	CII	517799	4681960	66	Total parque	60,1	0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	802		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	803		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	808		0,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	809		0,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	817		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	818		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	819		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
CANGAS 2	CII	517799	4681960	20	Total parque	33,4	0,3	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
EL CASTRO	CAT	522565	4675868	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
EL CASTRO	CAT	522565	4675868	132	Total parque	123,2	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
EL CASTRO	CAT	522565	4675868	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
EL CASTRO	CAT	522565	4675868	15	724		0,1	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
EL CASTRO	CAT	522565	4675868	15	Total parque	20,6	0,1	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
ESTRADA	LES	540643	4725953	66	Posiciones Futuras		10,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
ESTRADA	LES	540643	4725953	66	605		6,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
ESTRADA	LES	540643	4725953	66	Total parque	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
ESTRADA	LES	540643	4725953	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
ESTRADA	LES	540643	4725953	20	805		3,8	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
ESTRADA	LES	540643	4725953	20	807		0,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
ESTRADA	LES	540643	4725953	20	808		5,3	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
ESTRADA	LES	540643	4725953	20	809		2,5	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
ESTRADA	LES	540643	4725953	20	Total parque	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
GONDOMAR	GON	515641	4662334	132	Posiciones Futuras		93,7	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
GONDOMAR	GON	515641	4662334	132	Total parque	0,0	93,7	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	803		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	804		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	805		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	806		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	807		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	814		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	816		0,2	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
GONDOMAR	GON	515641	4662334	20	Total parque	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
LALIN	LAL	572825	4722580	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
LALIN	LAL	572825	4722580	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
LALIN	LAL	572825	4722580	20	Posiciones Futuras		0,6	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
LALIN	LAL	572825	4722580	20	802		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
LALIN	LAL	572825	4722580	20	803		0,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
LALIN	LAL	572825	4722580	20	805		4,0	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
LALIN	LAL	572825	4722580	20	810		4,5	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
LALIN	LAL	572825	4722580	20	811		0,8	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
LALIN	LAL	572825	4722580	20	812		0,3	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
LALIN	LAL	572825	4722580	20	Total parque	0,0	10,2	0,0	0,0	0,0	CHANTADA 220
LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	66	Total parque	72,1	0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	803A		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	803B		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	804A		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	804B		0,4	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	805		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	807A		0,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	809		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	813B		0,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
LOURIZAN	LOZ	527580	4696166	20	Total parque	35,4	0,7	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
MOS	MOS	529344	4673751	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
MOS	MOS	529344	4673751	132	Total parque	123,2	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
MOS	MOS	529344	4673751	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
MOS	MOS	529344	4673751	15	Total parque	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
MOURENTE	MUR	531220	4698499	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
MOURENTE	MUR	531220	4698499	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	806		0,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	809		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	810		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	811		3,5	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	816		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	817		0,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	820		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	825		0,2	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
MOURENTE	MUR	531220	4698499	20	Total parque	1,0	3,9	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
PAIZAS	PAI	553187	4735413	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PAIZAS	PAI	553187	4735413	66	605		18,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PAIZAS	PAI	553187	4735413	66	Total parque	6,5	18,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PAIZAS	PAI	553187	4735413	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PAIZAS	PAI	553187	4735413	20	802		0,3	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
PAIZAS	PAI	553187	4735413	20	807		2,5	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PAIZAS	PAI	553187	4735413	20	810		0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PAIZAS	PAI	553187	4735413	20	Total parque	2,9	2,9	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PAZOS DE BORBEN	PZO	533805	4679079	132	Posiciones Futuras		64,8	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PAZOS DE BORBEN	PZO	533805	4679079	132	Total parque	58,4	64,8	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PAZOS DE BORBEN	PZO	533805	4679079	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PAZOS DE BORBEN	PZO	533805	4679079	66	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PONTEAREAS	PTA	540856	4670422	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
PONTEAREAS	PTA	540856	4670422	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
PONTEAREAS	PTA	540856	4670422	20	Posiciones Futuras		0,6	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
PONTEAREAS	PTA	540856	4670422	20	806		3,5	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
PONTEAREAS	PTA	540856	4670422	20	807		2,8	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
PONTEAREAS	PTA	540856	4670422	20	Total parque	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	FRIEIRA 220
PONTECALDELAS	PTC	536681	4690575	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PONTECALDELAS	PTC	536681	4690575	66	601		12,4	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PONTECALDELAS	PTC	536681	4690575	66	Total parque	5,9	20,8	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PONTECALDELAS	PTC	536681	4690575	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PONTECALDELAS	PTC	536681	4690575	20	803		11,5	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PONTECALDELAS	PTC	536681	4690575	20	807		3,8	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
PONTECALDELAS	PTC	536681	4690575	20	Total parque	0,5	15,2	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PONTESAMPAIO	PSY	531866	4688712	66	Posiciones Futuras		34,9	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PONTESAMPAIO	PSY	531866	4688712	66	605		34,6	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PONTESAMPAIO	PSY	531866	4688712	66	Total parque	0,0	69,5	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PONTESAMPAIO	PSY	531866	4688712	20	Posiciones Futuras		15,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PONTESAMPAIO	PSY	531866	4688712	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PONTESAMPAIO	PSY	531866	4688712	20	Total parque	2,5	15,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
PORTODEMOUROS	POR	566202	4744883	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PORTODEMOUROS	POR	566202	4744883	66	604		30,8	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PORTODEMOUROS	POR	566202	4744883	66	Total parque	6,5	30,8	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PORTODEMOUROS	POR	566202	4744883	15	Posiciones Futuras		1,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PORTODEMOUROS	POR	566202	4744883	15	701		0,5	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PORTODEMOUROS	POR	566202	4744883	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PORTODEMOUROS	POR	566202	4744883	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PORTODEMOUROS	POR	566202	4744883	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PORTODEMOUROS	POR	566202	4744883	15	707		3,5	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
PORTODEMOUROS	POR	566202	4744883	15	719		9,8	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
PORTODEMOUROS	POR	566202	4744883	15	Total parque	6,5	14,9	0,0	0,0	0,0	PORTODEMOUROS 220
REDONDELA	RED	531082	4681469	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
REDONDELA	RED	531082	4681469	66	Total parque	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
REDONDELA	RED	531082	4681469	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
REDONDELA	RED	531082	4681469	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
REDONDELA	RED	531082	4681469	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
REDONDELA	RED	531082	4681469	15	712		0,4	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
REDONDELA	RED	531082	4681469	15	Total parque	17,9	0,5	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
ROSAL	ROS	512593	4641776	132	Posiciones Futuras		21,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
ROSAL	ROS	512593	4641776	132	Total parque	0,0	21,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
ROSAL	ROS	512593	4641776	20	Posiciones Futuras		0,7	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
ROSAL	ROS	512593	4641776	20	803		1,3	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
ROSAL	ROS	512593	4641776	20	805		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
ROSAL	ROS	512593	4641776	20	806		0,2	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
ROSAL	ROS	512593	4641776	20	809		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
ROSAL	ROS	512593	4641776	20	Total parque	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
SALVATERRA	SAL	544217	4659866	132	Posiciones Futuras		42,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
SALVATERRA	SAL	544217	4659866	132	Total parque	0,0	42,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
SALVATERRA	SAL	544217	4659866	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
SALVATERRA	SAL	544217	4659866	20	803		3,4	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
SALVATERRA	SAL	544217	4659866	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
SALVATERRA	SAL	544217	4659866	20	Total parque	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
SAN JORGE	SJG	539273	4707965	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
SAN JORGE	SJG	539273	4707965	66	601		36,4	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
SAN JORGE	SJG	539273	4707965	66	Total parque	0,0	36,4	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
SAN JORGE	SJG	539273	4707965	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
SAN JORGE	SJG	539273	4707965	20	801		0,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
SAN JORGE	SJG	539273	4707965	20	803		4,2	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
SAN JORGE	SJG	539273	4707965	20	804		5,8	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
SAN JORGE	SJG	539273	4707965	20	805		1,2	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
SAN JORGE	SJG	539273	4707965	20	806		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
SAN JORGE	SJG	539273	4707965	20	Total parque	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
SANXENXO	SAX	516082	4698253	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
SANXENXO	SAX	516082	4698253	66	Total parque	34,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
SANXENXO	SAX	516082	4698253	20	Posiciones Futuras		15,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
SANXENXO	SAX	516082	4698253	20	804		0,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
SANXENXO	SAX	516082	4698253	20	Total parque	10,0	15,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
SARDOMA	SDM	524821	4673255	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
SARDOMA	SDM	524821	4673255	132	Total parque	123,2	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	701		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	705		0,1	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	706		0,3	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	711		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
SARDOMA	SDM	524821	4673255	15	Total parque	29,3	0,6	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
TIBO	TIB	529223	4714854	66	Posiciones Futuras		12,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
TIBO	TIB	529223	4714854	66	Total parque	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
TIBO	TIB	529223	4714854	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
TIBO	TIB	529223	4714854	20	801		3,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
TIBO	TIB	529223	4714854	20	803		2,4	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
TIBO	TIB	529223	4714854	20	804		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
TIBO	TIB	529223	4714854	20	805		0,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
TIBO	TIB	529223	4714854	20	806		4,5	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
TIBO	TIB	529223	4714854	20	807		8,1	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
TIBO	TIB	529223	4714854	20	810		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
TIBO	TIB	529223	4714854	20	Total parque	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
TRONCAL	TRO	525183	4676951	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
TRONCAL	TRO	525183	4676951	132	Total parque	123,2	0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	708		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	716		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	717		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	718		3,8	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	720		0,0	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
TRONCAL	TRO	525183	4676951	15	Total parque	33,4	3,9	0,0	0,0	0,0	PAZOS DE BORBEN 220
TUI	TUI	528220	4655983	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
TUI	TUI	528220	4655983	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
TUI	TUI	528220	4655983	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
TUI	TUI	528220	4655983	20	803		0,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
TUI	TUI	528220	4655983	20	804		2,1	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
TUI	TUI	528220	4655983	20	Total parque	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
VALLADARES	VAA	524037	4669256	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
VALLADARES	VAA	524037	4669256	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
VALLADARES	VAA	524037	4669256	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
VALLADARES	VAA	524037	4669256	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
VALLADARES	VAA	524037	4669256	15	705		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
VALLADARES	VAA	524037	4669256	15	708		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
VALLADARES	VAA	524037	4669256	15	709		0,3	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
VALLADARES	VAA	524037	4669256	15	712		0,0	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
VALLADARES	VAA	524037	4669256	15	Total parque	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	ATIOS 220
VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	66	Posiciones Futuras		18,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	66	607		31,2	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	66	Total parque	0,0	49,2	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	20	803B		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	20	806		0,8	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	20	809		0,0	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
VILAGARCIA DE AROUSA	VAR	520713	4715971	20	Total parque	1,0	0,9	0,0	0,0	0,0	TIBO 220
VILLALONGA	VLG	513726	4698973	66	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
VILLALONGA	VLG	513726	4698973	66	Total parque	48,3	0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	801		6,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	802		0,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	803		2,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	804		1,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	805		0,2	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	806		5,3	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	807		0,0	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	809		1,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220
VILLALONGA	VLG	513726	4698973	20	Total parque	9,5	16,1	0,0	0,0	0,0	LOURIZAN 220

Notas específicas de la tabla:

[1] Sistema de referenciación geodésico

Coordenadas mostradas en el sistema de georreferenciación UTM ETRS89, huso 29.

[2] Capacidad de acceso disponible

Valor máximo de potencia para instalaciones de generación con posibilidad de acceso por cada nivel de tensión. La capacidad total disponible en una subestación no es la resultante de sumar la capacidad publicada en los diferentes niveles de tensión.

La información publicada de capacidad de acceso disponible no presupone la viabilidad de la conexión, que será considerada en el proceso de evaluación de las solicitudes de permisos de acceso y conexión y determinada por el cumplimiento de las condiciones técnicas y de seguridad aplicables.

[3] Capacidad de acceso ocupada

Se considera la potencia correspondiente a las instalaciones de generación conectadas o con permisos de acceso y conexión vigentes por posición, incluyendo la generación en las instalaciones aguas abajo.

[4] Capacidad de acceso en estudio

Suma de la capacidad de acceso correspondiente a las solicitudes admitidas y en estudio por parte de UFD, sin permisos de acceso y conexión concedidos.

Consideraciones generales sobre la capacidad de acceso:

La capacidad de acceso publicada en virtud del artículo 33.9 de la Ley 24/2013, el artículo 5.4 del RD 1183/2020 y el artículo 12 de la Circular 1/2021 debe considerarse como informativa, sin que sustituya a la necesidad de realizar un estudio específico para cada solicitud concreta de acceso y conexión a la red de distribución de UFD.

Recordamos que, en cumplimiento del artículo 8 del RD 1183/2020, UFD no podrá admitir solicitudes de acceso y conexión en aquellas subestaciones donde se ha hecho constar que la capacidad de acceso otorgable es nula.

La determinación de la capacidad de acceso respecto a una instalación de generación específica y a un punto concreto de la red de distribución de UFD se evaluará en el procedimiento de obtención de los permisos de acceso y conexión tras la correspondiente solicitud realizada conforme a la legislación vigente.

La capacidad de acceso disponible en cada subestación podrá verse afectada por la Influencia de las redes adyacentes y/o de los informes de aceptabilidad.