



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

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	
BATANES	BAT	406915	4533831	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
BATANES	BAT	406915	4533831	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
BATANES	BAT	406915	4533831	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
BATANES	BAT	406915	4533831	15	704A		1,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
BATANES	BAT	406915	4533831	15	704B		0,6	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
BATANES	BAT	406915	4533831	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
BATANES	BAT	406915	4533831	15	707A		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
BATANES	BAT	406915	4533831	15	708A		0,2	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
BATANES	BAT	406915	4533831	15	Total parque	3,0	2,8	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
BOCEGUILLAS	BOG	446763	4576573	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
BOCEGUILLAS	BOG	446763	4576573	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
BOCEGUILLAS	BOG	446763	4576573	15	Posiciones Futuras		0,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
BOCEGUILLAS	BOG	446763	4576573	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
BOCEGUILLAS	BOG	446763	4576573	15	703		1,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
BOCEGUILLAS	BOG	446763	4576573	15	705		0,0	1,0	0,0	0,0	LASTRAS 400

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	
BOCEGUILLAS	BOG	446763	4576573	15	Total parque	1,0	1,7	1,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
C.H.BURGOMILLODO	BUO	425842	4576589	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
C.H.BURGOMILLODO	BUO	425842	4576589	45	504		2,4	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
C.H.BURGOMILLODO	BUO	425842	4576589	45	505		3,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
C.H.BURGOMILLODO	BUO	425842	4576589	45	Total parque	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
C.H.BURGOMILLODO	BUO	425842	4576589	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
C.H.BURGOMILLODO	BUO	425842	4576589	15	704		0,8	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
C.H.BURGOMILLODO	BUO	425842	4576589	15	706		0,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
C.H.BURGOMILLODO	BUO	425842	4576589	15	Total parque	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	45	503		1,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	45	Total parque	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	15	703		1,4	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	15	707		1,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	15	708		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CAMPO DE SAN PEDRO	CSP	454027	4586882	15	Total parque	1,0	2,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CANTALEJO	CJO	423988	4568149	132	Posiciones Futuras		9,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CANTALEJO	CJO	423988	4568149	132	Total parque	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CANTALEJO	CJO	423988	4568149	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CANTALEJO	CJO	423988	4568149	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CANTALEJO	CJO	423988	4568149	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CANTALEJO	CJO	423988	4568149	15	703		1,2	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CANTALEJO	CJO	423988	4568149	15	706		0,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CANTALEJO	CJO	423988	4568149	15	707		1,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CANTALEJO	CJO	423988	4568149	15	Total parque	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400

Subestación		Georreferenciación [1]		Nivel de tensión (kV)	Posición del parque	Capacidad disponible (MW) [2]	Capacidad Ocupada (MW) [3]	Capacidad en estudio (MW) [4]			Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte
Nombre	Matrícula	X	Y					Fotovoltaico	Eólico	Otros	
CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	15	704		0,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	15	706		0,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	15	712		0,2	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	15	714		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	15	715		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CERRO DE LA HORCA	CDH	406092	4531049	15	Total parque	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CRISTO DEL CALOCO	CRI	392774	4510972	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CRISTO DEL CALOCO	CRI	392774	4510972	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CRISTO DEL CALOCO	CRI	392774	4510972	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CRISTO DEL CALOCO	CRI	392774	4510972	15	702		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CRISTO DEL CALOCO	CRI	392774	4510972	15	705		0,5	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CRISTO DEL CALOCO	CRI	392774	4510972	15	Total parque	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CUELLAR	CLL	390535	4583408	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CUELLAR	CLL	390535	4583408	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CUELLAR	CLL	390535	4583408	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CUELLAR	CLL	390535	4583408	15	704		1,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CUELLAR	CLL	390535	4583408	15	705		1,4	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CUELLAR	CLL	390535	4583408	15	706		1,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CUELLAR	CLL	390535	4583408	15	709		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
CUELLAR	CLL	390535	4583408	15	Total parque	2,2	3,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
DIGESNOR	DIG	386890	4561999	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
DIGESNOR	DIG	386890	4561999	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
ESCALONA DEL PRADO	EDP	406371	4556510	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
ESCALONA DEL PRADO	EDP	406371	4556510	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
ESCALONA DEL PRADO	EDP	406371	4556510	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
ESCALONA DEL PRADO	EDP	406371	4556510	15	704		0,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400

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	
ESCALONA DEL PRADO	EDP	406371	4556510	15	706		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
ESCALONA DEL PRADO	EDP	406371	4556510	15	Total parque	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	132	Posiciones Futuras		80,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	132	Total parque	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	15	703		3,6	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	15	706		1,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	15	707		0,2	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
LASTRAS DEL POZO	LAS	387173	4526405	15	Total parque	1,0	4,8	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
LOS ANGELES DE S. RAFAEL	ARF	395893	4515008	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
LOS ANGELES DE S. RAFAEL	ARF	395893	4515008	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
LOS ANGELES DE S. RAFAEL	ARF	395893	4515008	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
LOS ANGELES DE S. RAFAEL	ARF	395893	4515008	15	708		1,6	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
LOS ANGELES DE S. RAFAEL	ARF	395893	4515008	15	Total parque	1,0	1,6	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	702		1,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	703		0,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	704		1,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	706		2,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	707		0,9	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400

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	
NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	711		1,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	713		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
NAVA DE LA ASUNCION	NAS	374215	4557102	15	Total parque	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
OTERO DE HERREROS	OTE	398191	4518616	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
OTERO DE HERREROS	OTE	398191	4518616	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
OTERO DE HERREROS	OTE	398191	4518616	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
OTERO DE HERREROS	OTE	398191	4518616	15	702		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
OTERO DE HERREROS	OTE	398191	4518616	15	Total parque	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	132	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	132	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	15	706		0,5	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	15	709		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	15	710		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	15	712		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PALAZUELOS	PZL	408869	4532080	15	Total parque	3,0	0,6	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PEROGORDO	PGD	402777	4531102	132	Posiciones Futuras		48,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PEROGORDO	PGD	402777	4531102	132	108		50,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PEROGORDO	PGD	402777	4531102	132	Total parque	0,0	98,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PEROGORDO	PGD	402777	4531102	45	Posiciones Futuras		23,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PEROGORDO	PGD	402777	4531102	45	Total parque	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PRADENA	PRA	439187	4554336	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PRADENA	PRA	439187	4554336	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PRADENA	PRA	439187	4554336	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PRADENA	PRA	439187	4554336	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
PRADENA	PRA	439187	4554336	15	704		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400

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	
SANCHONUÑO	SCH	390232	4575542	15	Posiciones Futuras		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
SANCHONUÑO	SCH	390232	4575542	15	704		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
SANCHONUÑO	SCH	390232	4575542	15	706		2,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
SANCHONUÑO	SCH	390232	4575542	15	Total parque	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
TUREGANO	TUR	415967	4556650	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
TUREGANO	TUR	415967	4556650	45	505		15,8	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
TUREGANO	TUR	415967	4556650	45	Total parque	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
TUREGANO	TUR	415967	4556650	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
TUREGANO	TUR	415967	4556650	15	702		2,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
TUREGANO	TUR	415967	4556650	15	703		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
TUREGANO	TUR	415967	4556650	15	706		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
TUREGANO	TUR	415967	4556650	15	Total parque	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	45	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	45	Total parque	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	15	Posiciones Futuras		0,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	15	702		0,7	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	15	703		0,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	15	704		0,3	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	15	710		3,0	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400
VALVERDE DEL MAJANO	VMJ	399178	4534734	15	Total parque	2,0	4,1	0,0	0,0	0,0	LASTRAS 400

Notas específicas de la tabla:

[1] Sistema de referenciación geodésico

Coordenadas mostradas en el sistema de georreferenciación UTM ETRS89, huso 30.

[2] Capacidad de acceso disponible

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

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

[3] Capacidad de acceso ocupada

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

[4] Capacidad de acceso en estudio

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

Consideraciones generales sobre la capacidad de acceso:

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

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

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

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