

Registro en relación con las subestaciones que operan, en cada una de sus barras de tensión superior a 1 kV*

PROVINCIA	Coordenadas UTM H30		NUDO AFECCION RdT	SUBESTACION	TENSION (KV)	POSICIÓN	CAPACIDAD OCUPADA (MW)	CAPACIDAD EN ESTUDIO (MW)			CAPACIDAD DISPONIBLE (MW)
	X	Y						EOLICA	SOLAR	OTRAS	
Barcelona	907279,22	4637263,42	*	SE PLANS DE LA SALA	110	BARRAS_110	0	0	0	0	14
Barcelona	907279,22	4637263,42	*	SE PLANS DE LA SALA	110	CALDERS	0	0	0	0	14
Barcelona	907279,22	4637263,42	*	SE PLANS DE LA SALA	110	SALLENT	0	0	0	0	14
Barcelona	907279,22	4637263,42	*	SE PLANS DE LA SALA	25	BARRAS_25	0,5	0	0,04	0	13
Barcelona	907279,22	4637263,42	*	SE PLANS DE LA SALA	25	CORNET	0,5	0	0,04	0	7,4
Barcelona	907279,22	4637263,42	*	SE PLANS DE LA SALA	25	LLOBREGAT	0	0	0	0	13
Barcelona	907279,22	4637263,42	*	SE PLANS DE LA SALA	25	OLVAN	0	0	0	0	13
Barcelona	907279,22	4637263,42	*	SE PLANS DE LA SALA	25	PORTELLA	0	0	0	0	8

* Nudos a determinar por el distribuidor aguas arriba

*En virtud de lo previsto en el artículo 33.9 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, y en el artículo 5.4 del Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica