

## Capacidades de Acceso de Conexión de Generación:

Fecha actualización: 15.12.2023

Subestación	Localidad	UTM	Nivel de tensión	Posición	Capacidad Total MW	Capacidad Disponible MW	Capacidad Ocupada MW	Capacidad tramitada	
								SOLAR MW	EÓLICA MW
ST Crevillent	Crevillent	ETRS89, USO 30 x: 693.879 y: 4.233.793	132/20 kV	1	28	0	23,22	4,78	0

## Capacidades de Acceso de Conexión de Generación:

Fecha actualización: 14.11.2023

Subestación	Localidad	UTM	Nivel de tensión	Posición	Capacidad Total MW	Capacidad Disponible MW	Capacidad Ocupada MW	Capacidad tramitada	
								SOLAR MW	EÓLICA MW
ST Crevillent	Crevillent	ETRS89, USO 30 x: 693.879 y: 4.233.793	132/20 kV	1	28	0,38	23,22	4,4	0

Lorem ipsum

## Capacidades de Acceso de Conexión de Generación:

Fecha actualización: 23.12.2022

Subestación	Localidad	UTM	Nivel de tensión	Posición	Capacidad Total MW	Capacidad Disponible MW	Capacidad Ocupada MW	Capacidad tramitada	
								SOLAR MW	EÓLICA MW
ST Crevillent	Crevillent	ETRS89, USO 30 x: 693.879 y: 4.233.793	132/20 kV	1	28	0,58	23,22	4,2	0

## Capacidades de Acceso de Conexión de Generación:

Fecha actualización: 01.07.2021

Subestación	Localidad	UTM	Nivel de tensión	Posición	Capacidad Total MW	Capacidad Disponible MW	Capacidad Ocupada MW	Capacidad tramitada	
								SOLAR MW	EÓLICA MW
ST Crevillent	Crevillent	ETRS89, USO 30 x: 693.879 y: 4.233.793	132/20 kV	1	28	1,38	23,22	3,4	0