



ESTACIONAMIENTOS SOLARES

El crecimiento exponencial de la electromovilidad nos ha presentado un desafío y oportunidad como empresa, buscando constantemente nuevas e innovadoras alternativas que van de la mano con la visión tecnológica que representa a Enel X.

Por esto, hemos desarrollado estacionamientos solares en versiones **On Grid** (directo a la red) y **Off Grid** (con acumulación mediante baterías), alternativas que no solo impulsan un estilo de vida sustentable, sino que generan ahorros financieros y de energía, reduciendo, a su vez, las emisiones de CO2, instalando paneles fotovoltaicos y aprovechando a máxima capacidad la energía solar.



Beneficios

- > Flexibilidad en el proceso de instalación.
- > Generación de energías renovables: energía solar y energía eléctrica.
- > Asegura un máximo aprovechamiento de los espacios existentes en su empresa.

Características

Tipo de solución	Información técnica	Incluye
Estacionamiento On - Grid	<ul style="list-style-type: none">> Potencia instalada: 3,6 kWp.> Energía Anual 5,4 MWh.> 3,37 Toneladas anuales de CO2 evitadas.	<ul style="list-style-type: none">> 1 Inversor Fronis Primo 3.0-1, 3kW.> 12 Paneles FV GCL P6-72H, 320 Wp Astroenergy.> CHSM6612P, 295 Wp.> Suministro de equipos, instalación, montaje y mantenimiento.
Estacionamiento Off - Grid	<ul style="list-style-type: none">> Potencia instalada: 3,6 kWp.> Energía Anual 5,4 MWh.> 3,37 Toneladas anuales de CO2 evitadas.	<ul style="list-style-type: none">> 1 Inversor Victron Phoenix 48/3000, 3kW.> 12 Paneles GCL P6-72H, 320 Wp Astroenergy.> CHSM6612P, 295 Wp.> 1 Control Carga Victron BlueSolar MPPT 150/85, 70A.> 4 Baterías Victron AGM Cycle 12V/200 Ah.> Suministro de equipos, instalación, montaje y mantenimiento.

Para mayor información:



600 200 30 40



www.enelx.com/cl