

REFRIGERADOR MILPA DE ORO, CUAUHTÉMOC, CHIHUAHUA.

/ Refrigerador



/ Siendo instalador de fotovoltaico, el Sr. Johan Peters Fehr está decidido a probar los equipos que él instala y demostrarle a los clientes, con su propio beneficio, que son funcionales y que realmente cuentan con la calidad que tanto promueven.

/ Es así que en abril del año 2018 se instaló un sistema fotovoltaico que se dedica a suministrar energía al Refrigerador Milpa de Oro. Fiel a su costumbre, la instalación proporciona sombra para el aparcamiento de vehículos y componentes agrícolas además de obtener ganancias y reducir emisiones de CO₂.

/ Con esta instalación como ejemplo, el Sr. Johan Peters es parte de un movimiento social que busca impulsar en el municipio de Cuauhtémoc y sus alrededores, el cual tiene como objetivo el uso responsable de la energía además de tomar consciencia de lo que representa el cambio climático y el calentamiento global. Acciones como el montaje de sistemas fotovoltaicos y la sustitución de elementos combustibles por eléctricos son algunas de las medidas que él recomienda para una transición a energías limpias.



DATOS DE INSTALACIÓN	
Tamaño de la instalación (kWp)	32.13 kWp
Tipo de instalación	Instalación a nivel de piso, para estacionamiento.
Inversores	2 Fronius SYMO 24.0-3 480
Fecha de inicio en operación	Abril 2018
Energía anual esperada kWh	62,000 kWh
CO ₂ salvado al año	46 ton CO ₂