

LE CONTEINER, TIJUANA, BAJA CALIFORNIA.

/ Bar



/ Bar Le container, proyecto realizado en la zona de Tijuana Baja California México. Suministro, instalación y puesta en operación del sistema fotovoltaico tipo tarifa industrial HM, uno de los proyectos más recientes realizados a mediados del año 2017, sumándose al listado de empresas comprometidas con el uso de la energía renovable, generando y suministrando su propia energía a sus instalaciones.

/ Iniciando con una primera etapa de 55 paneles de 320W, con una generación mensual aproximadamente de 2,32MWh y un con un inversor Fronius Symo 15.0-3 208, el {área total utilizada para los 55 paneles fue de 180m2.

/ El sistema genera de momento un ahorro aproximado del 11% el cuál se pretende crecer a futuro para lograr reducir sus altos consumo s energéticos.

/ Le Container una empresa comprometida con un pequeño porcentaje de energía renovable al medio ambiente.



DATOS DE INSTALACIÓN	
Tamaño de la instalación (kWp)	17,6 kWp
Tipo de instalación	180m2 de módulos de silicio
Inversores	1 Fronius Symo 15.0-3
Fecha de inicio en operación	Agosto 2017
Energía anual esperada kWh	27,8 MWh
CO2 salvado al año	-