

MAGISTRADO GAYTAN, TIJUANA, BAJA CALIFORNIA.

/ Hogar



/ En la ciudad de Tijuana muchos de los usuarios requieren una instalación cerca de la costa tienen una interrogante constante sobre las protecciones, el constante salitre y la oxidación de los equipos. El poder realizar una inversión a largo plazo con la seguridad de que no se deteriore en un corto plazo. Cuidando el bien de nuestros clientes buscamos siempre los mejores materiales y aliados para suplir cada una de las necesidades especiales, una de las instalaciones está ubicada Playas Tijuana BC México.

/ El cliente tenía un consumo promedio de aproximadamente 1750kWh bimestral, elevando sus importes desde los \$3.700 MXN hasta alcanzar los \$8.300 MXN por bimestre, sobrepasando su tarifa a DAC (Doméstico de Alto Consumo), por lo que decidió invertir y optar por unirse a los hogares que disfrutaban del beneficio de no pagar altos costos de energía eléctrica.

/ A partir de ese momento empezó a generar y consumir su propia electricidad, la cual hasta el día de hoy se ha visto reflejada en el historial, logrando reducir considerablemente su recibo de energía eléctrica. Su proyecto cuenta con un total de 22 paneles solares y estos generan un a energía bimestral aproximada de 1,73MWh con un inversor Fronius Primo 5.0-1.

“Los sistemas fotovoltaicos no son un gasto, son una de las mejores maneras de invertir”



DATOS DE INSTALACIÓN	
Tamaño de la instalación (kWp)	5,5 kWp
Tipo de instalación	60m2 de módulos de silicio
Inversores	1 Fronius Primo 5.0-1 208/240
Fecha de inicio en operación	Abril 2017
Energía anual esperada kWh	10,4 MWh
CO2 salvado al año	-