

RESIDENCIA ACEVES, TIJUANA, BAJA CALIFORNIA.

/ Hogar



/ Los cambios climáticos han avanzado a pasos gigantescos y donde normalmente el clima era templado, hoy en día es un poco bochornoso, es por eso ahora con la familia Aceves han instalado aire acondicionado en todo el interior de su hogar.

/ Al gozar de un mejor ambiente y de sentirse de una manera confortable al llegar a su casa también se pudieron percatar del gran consumo de energía que se requiere al contar con aire acondicionado todo el día, ya que por ser una zona residencial el consumo de luz es aún mayor; debido a esto es que se dieron a la tarea de buscar opciones para bajar su consumo de luz y al encontrar en internet que con la instalación de un sistema fotovoltaico podían reducir su consumo e luz, no dudaron en tomar esa opción.

/ Con la instalación de su sistema fotovoltaico al siguiente mes vieron reflejado la inversión hecha en su recibo de luz y ahora gozan del placer de estar en su hogar con el aire acondicionado prendido, sin preocupaciones de la llegada del recibo de luz.



DATOS DE INSTALACIÓN	
Tamaño de la instalación (kWp)	3.12 kWp
Tipo de instalación	Instalados en techo plano de concreto con estructura de acero galvanizado
Inversores	Un Inversor Fronius Primo 3.8-1 208-240
Fecha de inicio en operación	23 de Agosto del 2017
Energía anual esperada kWh	5622.1 kWh
CO2 salvado al año	2.25 ton