

COLEGIO HELEN PARKHURST, ACAPULCO, GUERRERO.

/ Colegio



/ El sistema solar instalado en el Colegio Ingles Helen Parkhurst y Soluciones Renovables Proyins en el puerto de Acapulco, es debido principalmente a la preocupación de contribuir con el medio ambiente y con esto generando energías limpias. Esto es de gran ayuda para la institución pues al explicarles a los estudiantes la inversión que se está generando con dicha instalación, se genera conciencia sobre el cuidado y la responsabilidad que se adquiere al extraer energía de la misma naturaleza.

/ Uno de los factores más importantes por el cual se decide instalar paneles solares en la institución educativa es generar el ejemplo de crear conciencia en las futuras generaciones sobre el cuidado del medio ambiente; tomando este ejemplo se podrá ver como beneficio de la humanidad.

/ Por otra parte un factor importante y con gran influencia además de contribuir en la creación de conciencia en las nuevas generaciones, es el aspecto económico, ya que al instalar un sistema solar, se crea una inversión que mes con mes se verá reflejada tanto en el bolsillo del colegio y tener en conciencia el beneficio y ejemplo que se crean como institución, socialmente responsable.



DATOS DE INSTALACIÓN	
Tamaño de la instalación (kWp)	10.24 kWp
Tipo de instalación	Interconexión a red eléctrica
Inversores	1 Inversor Primo 10.0-1
Fecha de inicio en operación	Febrero 2018
Energía anual esperada kWh	1,8 MWh
CO2 salvado al año	-