

COLEGIO REAL DE MINAS, TIJUANA, BAJA CALIFORNIA.

/ Colegio



/ Colegio Real Minas, localizado en Tijuana, Baja California Mexico, preocupado por las emisiones de CO2 en nuestro planeta.

/ En 2014 decidió sumarse e inició con la primera etapa de 32 paneles con 2 inversores Fronius IG Plus. Posteriormente en 2017 se completó la segunda etapa agregando 26 paneles y un inversor Fronius IG Plus11.4-1. Generando un ahorro total de energía del 98% , contribuyendo al cuidado del medio ambiente, evitando el CO2, brindando a sus alumnos una mejor calidad de vida y sobre todo mostrando un gran ejemplo a los niños a proteger el medio ambiente.



/ De momento se dispone de un total de 67 paneles, generando una producción diaria de aproximadamente 98kWh.

DATOS DE INSTALACIÓN	
Tamaño de la instalación (kWp)	18.96 kWp
Tipo de instalación	108m2 de módulos de silicio
Inversores	Fronius IG Plus 11.4, IG Plus 3.0-1, IG 4000
Fecha de inicio en operación	Noviembre 2014 / Octubre 2017
Energía anual esperada kWh	35,7 MWh
CO2 salvado al año	-