

Centro de Enseñanza de Hemofilia 38 kW Villahermosa, Tabasco.

El Centro de Enseñanza de Hemofilia, ubicado en Villahermosa, Tabasco, puso en operación un Sistema Fotovoltaico de 38 kW interconectado a la red eléctrica, el primero en esta entidad lo que significará un importante ahorro en el consumo de esta energía, además de contribuir al cuidado del medio ambiente.

María Luisa Bastar de Abreu, presidenta del Centro de Enseñanza de Hemofilia consideró que el sistema traerá múltiples beneficios a la sociedad, pero en especial a los pacientes hemofílicos, toda vez que los beneficios económicos se acompañan de la contribución a la limpieza del ambiente y forjan la conciencia entre la población.

Los paneles solares generan en promedio 160 kWh al día; es decir 58,400 kWh anualmente, lo que se traducirá en un ahorro estimado de \$100 mil pesos anuales y 30.5 toneladas de CO2.

Área del arreglo: 309 m²,
Número de módulos:
144 SW-265W,
Inversor: 33.3 kW Fronius,
Generación anual:
58,400 kWh,
Ahorro CO₂: 30.5
toneladas

