

- Tampico, Tamaulipas
  - Monterrey, N.L.
  - Ciudad de México

### Energías Renovables e Iluminación LED

Tampico, Tamaulipas, México







Conozca las soluciones que ofrecemos para reducir los costos de luz y gas con sistemas industriales, comerciales y domésticos, así como sistemas independientes para lugares sin acceso a la red eléctrica.









#### Paneles Solares y Alumbrado Público

 Alumbrado Público con paneles solares, ideales para estacionamientos, parques, vialidades independientes de la red eléctrica.















Tampico, Tamaulipas, México







# Paneles Solares para usuarios residenciales DAC (de alto consumo)

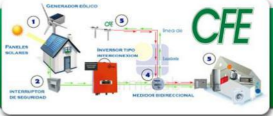
 Ofrecemos sistemas para conectarse a la red eléctrica de CFE, eliminando la tarifa de energía de alto consumo (DAC) maximizando el ahorro.











Interconexión a la red







Tampico, Tamaulipas, México







## Iluminación LED para Interiores y Exteriores

 Sistemas de iluminación exterior e interior utilizando tecnología LED que consumen una quinta parte que los focos ahorradores.































#### Calentadores Solares de Agua

 Sistemas de calentadores solares de acero inoxidable grado alimenticio para usos domésticos - residenciales, comerciales e industriales (diferentes procesos en la industria donde se requiere de agua caliente).















Inversores, Microinversores, Sistemas de monitoreo, Estructuras de montaje, Baterías y Accesorios.









#### Retorno de Inversión

- Adquirir un sistema de paneles solares es en realidad una solución financiera que te permitirá ahorrar el gasto de CFE por más de 15 años.
- En el caso de los calentadores solares la energía solar se transforma en calor para sustituir el combustible (gas o diésel) en el proceso de calentamiento del agua para consumo de casa/residencial/comercial/albercas o en algunos procesos industriales. La reducción del consumo puede ser desde un 70% hasta un 100%.







#### Nuestras Marcas





















#### **Nuestros Productos**

- Páneles Fotovoltaicos (RENESOLA)
- Inversores (RENESOLA, GOODWE)
- Microinversores (APS)
- Sistema de Monitoreo (ECU para APS)
- Estructuras (ART SIGN)
- Protecciones (ABB)
- Conectores (MC4)
- Accesorios (ART SIGN, APS, INVERSOR REPLUS, CABLEADO)