



Curriculum Empresarial

RCI ENERGIES, dedicado a la *instalación de sistemas fotovoltaicos en México* especializada en energía solar, que desarrolla una oferta integral orientada hacia objetivos de desarrollo sostenible.

Nosotros:

Fundada en el 2015, **RCI ENERGIES** y su equipo de profesionales con diversos perfiles, pero todos unidos por la pasión en la **energía solar fotovoltaica**, estamos comprometidos en contribuir en el desarrollo y crecimiento de las **energías renovables** con el fin de dejar este mundo mejor que como lo encontramos.

Somos un equipo de ingenieros, arquitectos, licenciados y técnicos con diferentes especialidades y habilidades que nos han permitido ejecutar satisfactoriamente la instalación de más de **20MW** en México solo en los últimos dos años.

Misión:

Nuestra misión es **promover** incansablemente la implementación de la energía solar fotovoltaica, la cual mediante su uso masivo *impactará económica, ambiental y socialmente a esta y próximas generaciones* trayendo un beneficio para todos.

Visión:

Contribuir en las mejoras técnicas y económicas de la industria solar FV. Esto con el objetivo de expandir los **beneficios** que ofrece esta tecnología solar y hacer la mas asequible para llegar cada vez a un mayor número de usuarios y lograr energía limpia para todos, sin fronteras.

TRAEMOS TUS IDEAS SOLARES A LA VIDA

Contacto

 **Sitio WEB**
www.rcienergies.mx

 **Correo Electrónico**
info@rcienergies.com

 **Domicilio:**
Esquina con, C. Francisco Villa,
Prolongación Paseo del Sol S/N,
Ojo de Agua, 55770 Ojo de Agua, Méx.

Información Corporativa

IdCIF:
15030147694

Incorporación:
Canadá: 2010
México: 2015

Instalaciones

 **Proyectos realizados:**
bit.ly/009fe3



Nuestra **Historia**

FILIAL MEXICANA DE **RCI ENERGIES** Canadá. Operando en México desde 2015 con el objetivo de mejorar como producimos, utilizamos y almacenamos la **energía eléctrica**.

Después de haber experimentado la abundancia y escasez energética que se tiene en diferentes regiones del mundo, que van desde grandes plantas hidroeléctricas con generación de millones de MWh en Canadá y Brasil, así como hasta llegar a lámparas de queroseno en regiones del Chad y Camerún. Desde entonces RCI ENERGIES se estructura con la filosofía de impulsar masivamente la utilización de energía solar fotovoltaica. Esta energía renovable cuyo recurso energético esta muy bien distribuido en la mayor parte del mundo, no solamente permite una mayor eficiencia en la generación, consumo y almacenamiento de energía eléctrica, sino que también contribuye con grandes beneficios, ecológicos, sociales y económicos.

Nuestros Servicios van más allá del *desarrollo, diseño y construcción del sistema*; ya que consideramos que es importante una buena *operación y mantenimiento* que; de la mano con la implementación de nuevas tecnologías e instrumentación, nos permitirá gestionar el activo logrando mayores rendimientos y la optimización del sistema a lo largo su vida útil.

Nuestra Especialización es la energía solar fotovoltaica, capacitados para cumplir con las especificaciones técnicas y buscando diseñar, desarrollar y construir los proyectos de nuestros clientes con los estándares de calidad, seguridad, mejores prácticas de la industria y en tiempo y forma, para garantizar un sistema confiable.



Nuestro **objetivo principal** es lograr brindarles el mejor servicio a nuestros clientes siendo sustentables y asegurar que los trabajos, equipos y materiales instalados sean consistentes con el diseño, innovadores y enfocados a orientar los proyectos a lograr **rendimientos óptimos y rentables**. Y no podríamos lograr esto sin invertir el capital humano, por lo que en **RCI ENERGIES** buscamos que cada uno de nuestros colaboradores cuenten con su seguridad social IMSS al día y que realicen capacitaciones que les permita mejorar día a día y realizar todos los trabajos bajo las **mejores prácticas de la industria**.

Algunas de **nuestras certificaciones** con las que cuentan nuestros colaboradores son:

- ◆ Certificación de instalación y supervisión de sistemas fotovoltaicos en residencia, comercio e industria
- ◆ NOM-029-STPS Mantenimiento de las instalaciones eléctricas en los centros de trabajo condiciones de seguridad
- ◆ NOM-002-STPS Protección contra incendios en los centros de trabajo
- ◆ NOM-006-STPS Manejo y almacenamiento de materiales
- ◆ NOM-022-STPS Seguridad en condiciones de electricidad estática
- ◆ DC3 en trabajos en altura
- ◆ DC3 certificado en seguridad eléctrica
- ◆ Certificación de protecciones eléctricas
- ◆ Certificación en primeros auxilios
- ◆ Certificación de mantenimiento de sistemas fotovoltaicos
- ◆ Certificado en las buenas practicas para el ponchado de MC4 emitido por Staubli



Proyectos

+20MW
instalados
alrededor
del país.

- Playa del Carmen, Quintana Roo **1.5 MW**
- Tlanepantla, Edo. México **500 kW**
- Lázaro Cárdenas, Michoacán **800 kW**
- Zaragoza, Edo. México **300 kW**
- Cancún, Quintana Roo **300 kW**
- Culiacán, Culiacán **500 KW**
- Cancún, Quintana Roo **500 kW**
- Tepeji del Rio, Hidalgo **500 KW**
- Monclova, Coahuila **627 KW**
- Tijuana, BC **500 KW**
- Villagrán I, Guanajuato **500 KW**
- Villagrán II, Guanajuato **500 KW**
- Guadalajara, Jalisco **332 KW**
- Cuautitlán, Edo. México. **500 KW**
- Irapuato, Guanajuato **500 KW**
- Zamora, Michoacán **500 KW**
- Tepalcates, CDMX **500 KW**
- Atitalaquia, Hidalgo **500 KW**
- Rio Blanco, Veracruz **500 KW**
- Ocoyoacac, Edo. México. **500 KW**
- Vallejo, CDMX. **500 KW**

Visita nuestra galería de proyectos

DANDO **CLIC AQUI**





Zona Norte



Zona Sur



Zona Centro



Zona Este



Zona Oeste

Infraestructura

- Vehículos para carga.
- Vehículos utilitarios.
- Maquinaria para producción
- Herramientas especializadas
 - Trazador de curva I - V
 - Analizador de redes
 - Cámaras termográficas
 - Drones
- Softwares Especializados
 - PV Syst
 - ETAP
 - STAAD
 - MATLAB
- Instrumentación especializada



