



MENÚ

OECA
OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA Y CULTURA AMBIENTALINGENIERÍA
INNOVADORA

CERRAR

NOSOTROS
SERVICIOS
PROYECTOS
CONTACTO

(871) 768 6693

proyectos@oecca.mx

Suchil No. 331, Parque Industrial
Carlos A. Herrera Araluce. C.P. 35078,
Gómez Palacio, Dgo.CONOCE
NUESTRA HISTORIA

OECA es una empresa de ingeniería innovadora enfocada al diseño, ejecución, puesta en marcha y O&M de proyectos relacionados con las energías renovables, medio ambiente y la eficiencia energética.

El equipo humano que integra la empresa es multidisciplinario, por lo tanto, existe una versatilidad en la gama de servicios que se ofrecen.

MISIÓN

Contribuir y trascender con el bienestar de los habitantes y su entorno de forma holística. Confiamos firmemente en que las fuentes alternas de energía pueden satisfacer, con un impacto ambiental menor a las convencionales, las necesidades en los hogares, comercios e industrias.

VISIÓN

Representar un entorno para trascender, donde nuestro personal se inspire y desarrolle para dar lo mejor de sí mientras formamos una red de socios exitosa, creando una lealtad mutua y recíproca. Promover nuestra cultura ambiental y crear resiliencia ante los desafíos de sustentabilidad y energías renovables, especialmente la energía fotovoltaica; generando mayor impacto positivo en el planeta, en la sociedad en que vivimos y en los negocios de nuestros clientes.

VALORES

- Tenacidad
- Bienestar
- Disciplina
- Calidez humana
- Honestidad

PROYECTOS
FOTOVOLTAICOS
A GRAN ESCALA

OECA es una empresa con personal especializado en el ramo de proyectos solares a gran escala, desde la etapa de estudio de viabilidad, ingeniería de proyecto, obra civil, obra eléctrica, "commissioning" y puesta en marcha, hasta una amplia gama de actividades en operación y mantenimiento (O&M).



DISEÑO



INTEGRACIÓN



PUESTA EN MARCHA



ASESORÍA Y FINANCIAMIENTO

PROYECTOS
FOTOVOLTAICOS
A GRAN ESCALA

OECA es una empresa con personal especializado en el ramo de proyectos solares a gran escala, desde la etapa de estudio de viabilidad, ingeniería de proyecto, obra civil, obra eléctrica, "commissioning" y puesta en marcha, hasta una amplia gama de actividades en operación y mantenimiento (O&M).



DISEÑO



INTEGRACIÓN



PUESTA EN MARCHA



ASESORÍA Y FINANCIAMIENTO

- Actividades de obra civil.
- Obra eléctrica.
- Comisionamiento.
- Puesta en marcha.

- Operación y mantenimiento de paneles solares.
- Campo solar, inversores, seguidores, desbroce, mantenimiento de caminos, limpieza de paneles y más.

- Montaje de equipos e instalación de proyectos de baja, media y alta tensión.
- Mantenimientos en subestaciones.

PROYECTOS
RESIDENCIALES COMERCIALES
E INDUSTRIALES

Dimensionamiento de sistemas fotovoltaicos conforme a las necesidades del cliente (Hogar, Negocio o Industria).



Implementación y puesta en marcha.



Mantenimiento del sistema fotovoltaico.



Monitoreo del sistema fotovoltaico en tiempo real (App para celular).

LISTADO DE
SERVICIOS Y EXPERIENCIA EN PV

EXPERIENCIA EN PV

- Parque Solar Coahuila (30MW)
- Laguna Solar (100MW)
- Andalucía 2 (105MW)
- Villanueva (850MW)



STRING/COMBINER BOX

- Termografías
- Test de Aislamiento
- I-V Test de Irradiation

AC/DC INVERSORES
CENTRALES Y MICRO
INVERSOR (STRING INVERTER)

- Comisioning - Puesta en Marcha
- Mantenimiento Preventivos
- Mantenimientos Correctivos
- Termografías Inversores, Módulos IGBT y terminales

MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS
Y CORRECTIVOS

MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

- Limpieza de Módulos
- Termografías
- Inspección Visual
- Instalación y sustitución

LV/DC CABLEADO SOLAR
Y BAJA TENSIÓN

- Inspecciones Visuales
- Test dieléctrico y de continuidad
- Test de Tierra Física
- Termografías a Cableados, conexiones y terminales
- Detección y reparación de bajo aislamiento LV



TRANSFORMADORES MV

- Mantenimiento Preventivos
- Test de Aislamiento (Megger)
- Termografías

LEER MÁS

PONTE EN
CONTACTO

NOMBRE Y APELLIDO

EMAIL

TELÉFONO

MENSAJE

LEER MÁS

(871) 768 6693

proyectos@oecca.mx

Suchil No. 331, Parque Industrial
Carlos A. Herrera Araluce. C.P. 35078,
Gómez Palacio, Dgo.