



LUMINASOL®

Es una empresa respaldada por nuestro Director General, Ing. en Instrumentación con Posgrado en *Energía Solar* y Perito Certificado en Sistemas Fotovoltaicos (Paneles Solares).

Esto nos ha permitido especializarnos en la generación de ingenierías de valor para la reducción del gasto en energía eléctrica y calidad de la energía.

La razón de ser

LUMINASOL® es una empresa mexicana pionera en su ramo, certificada por la "Asociación de Normalización y Certificación AC" (ANCE) como Proveedor Confiable de Sistemas Fotovoltaicos, basada en una idea simple: Aprovechar la tecnología para crear energía renovable que mejore la vida de las empresas, personas y proteja los recursos no renovables de México, para ayudar a mejorar las comunidades de todo nuestro entorno, contribuyendo en gran manera a disminuir la huella de carbono, beneficio inmenso para las generaciones presentes y futuras.

Utilice nuestro espíritu pionero para consumir y entregar energía de manera responsable al mundo.

En Luminasol hemos capitalizado la evolución de la Industria Fotovoltaica, estableciendo una planificación exhaustiva para garantizar que la trayectoria marcada por la Dirección General sea seguida por todos los miembros de la empresa y nos mantenga alineados con los altos estándares de calidad internos, los requerimientos de nuestros clientes y sus necesidades.

Con 13 años de experiencia en el mercado FV y más de 20,000 módulos solares instalados a lo largo y ancho de la República Mexicana, hemos desarrollado proyectos integrales para nuestros clientes, siempre presentando la mejor solución a la medida de las necesidades particulares de cada situación. Ágil respuesta, sólido respaldo técnico en base a ingeniería y actualizaciones continuas, experiencia en el dimensionamiento e instalación de sistemas FV desde el año 2006 con productos y servicio de primera calidad, hacen de Luminasol más que un proveedor de productos, proyectos y soluciones, un aliado tecnológico / comercial.



Nuestra historia

- 2006** Iniciamos con la implementación de tecnologías vanguardistas, sistemas aislados para la generación de energía por medio de módulos fotovoltaicos y bancos de baterías fuera de la red eléctrica, otorgando alternativas de energías limpias. Esto nos colocó como pioneros a nivel nacional en el mercado solar fotovoltaico, otorgando alternativas de energías limpias.
- 2007** Apertura de mercado para iluminación rural y/o pública, a través de Luminarias Fotovoltaicas Autónomas tipo poste, con tecnología de inducción magnética y/o LED's, para uso en espacios donde no se cuenta con la red eléctrica de CFE.
- 2010** Iniciamos la distribución nacional atendiendo a las empresas que instalan y venden módulos fotovoltaicos, capacitando, asesorando y respaldando tecnológicamente a las mismas.
Importamos y comercializamos productos e insumos fotovoltaicos de la más alta calidad, haciendo convenio con algunos de los fabricantes más importantes a nivel mundial en el ramo.
- 2011** Ante el gran reto de la industria mexicana por eficientar sus procesos y bajar sus costos, Luminasol se especializa en ofrecer servicios de monitoreo y calidad de la energía para reducir costos, corregir factor de potencia, eliminar problemas de armónicos, etc., a la par de incursionar fuertemente en el desarrollo de proyectos de Sistemas Fotovoltaicos Interconectados a la Red de CFE, reduciendo drásticamente el gasto fijo de energía eléctrica.
- 2014** Obtenemos la certificación como "Proveedor Confiable de Sistemas Fotovoltaicos" otorgada por ANCE, asegurando la calidad, confiabilidad y durabilidad de nuestros proyectos.



2017

Debido a los profundos cambios que se hicieron en CFE por la reforma energética, y por la complejidad que representa la correcta interpretación de los cobros en los recibos de CFE con las nuevas tarifas y métodos de cálculo de las mismas, desarrollamos un Software (Luminasoft) que interpreta de manera precisa las necesidades de consumo de nuestros clientes, y nos permite definir (en conjunto con un estudio de calidad de la energía) los puntos más importantes a corregir para lograr un sistema eléctrico eficiente al menor costo posible, que garantiza ahorros sustanciales en la facturación eléctrica.

2018

El Ing. Miguel Alberto Martínez Román, Director General de Luminasol, se convierte en uno de los primeros 30 "Peritos Especialistas en Sistemas Fotovoltaicos Interconectados a la Red" en la República Mexicana.

Como nuestra estrategia de crecimiento se basa en la excelencia en lo que hacemos y la capacitación constante y continua, nuestro personal técnico instalador es evaluado y adquiere la certificación EC0586.01, para garantizar a nuestros clientes una correcta y profesional instalación dentro de la NOM, segura para las personas, equipos e inmuebles.

También obtenemos las acreditaciones DC-3 para "Realización de trabajos en alturas" y "Trabajos en centros de carga", a la par de que nuestro personal se encuentra capacitado para brindar primeros auxilios en caso de ser necesario.

2020

Siguiendo con la mejora continua, en 2020 obtenemos las certificaciones de los estándares de competencia EC1181 acerca de "Supervisión de SFV en residencia, comercio e industria y el EC1180 Asesoría Técnico Comercial en proyectos de generación distribuida FV, siendo de una de las empresas más competentes y acreditadas en el ramo a nivel nacional.

Hoy en día

La industria, comercio y usuarios en general han entendido que las grandes necesidades en materia energética deben de ser revisadas solamente por especialistas y profesionales en la materia. Con más de una década de experiencia en el mercado FV, somos una de las pocas empresas en el rubro a nivel nacional, que ofrecen sus servicios respaldados por certificaciones, acreditaciones, y una gran cantidad de casos de éxito y clientes satisfechos.



Misión

Aprovechar la tecnología para crear energía renovable que mejore la vida de las personas y las empresas, para ayudar a mejorar las comunidades de todo nuestro entorno, contribuyendo en gran manera a disminuir la huella de carbono, beneficio inmenso para las generaciones presentes y futuras.

Visión

Ser una empresa líder en su ramo, con presencia sólida en el mercado y un nombre reconocido a nivel nacional, procurando siempre la excelencia en nuestro servicio y trabajo, la capacitación continua y las herramientas necesarias que nos permitan estar a la vanguardia.

Objetivos

- Coadyuvar en la transformación de las empresas comprometidas con el medio ambiente, que estén en vías de ser una empresa socialmente responsable.
- Mantener una relación perdurable y de confianza con los clientes.
- Ofertar productos y servicios de tecnología que se encuentre a la vanguardia y permitan la conservación del medio ambiente.



Nuestras Certificaciones

CIMEJ

COLEGIO DE INGENIEROS MECÁNICOS Y ELECTRICISTAS DEL ESTADO DE JALISCO, A.C.
ASOCIACIÓN DE INGENIEROS ELECTRO-MECÁNICOS A.C.
XXIV Consejo Directivo

CERTIFICA

Como
Ing. Miguel Alberto Martínez Román

“Perito especialista en sistemas fotovoltaicos interconectados a la red”

Por haber concluido satisfactoriamente el programa de acreditación.

Por lo cual se le otorga el siguiente reconocimiento a registro:
Número de clave: CIMEJ-PS-29

05 de marzo 2018

Ing. Sergio G. Morales Delgado
Presidente del Consejo Directivo

Ing. Manuel Osorio Razo
Primer Secretario

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD COMO PROVEEDOR VERIFICADO

Certificado No.: 2018PC0034
Página 1 de 1

La Asociación de Normalización y Certificación, A.C. (ANCI), de acuerdo con lo establecido en el Procedimiento general para la Certificación de Proveedores Verificados PROCOP-01 de ANCI, la atención de las visitas de verificación documental 2018VF0710-D y el proyecto 2018VF0711-F, así como a la solicitud con número de Referencia 2018FIR00004, otorga el presente Certificado de Proveedor Verificado,

a: **ILUMINA CON SOL, S.A.P.I. DE C.V.**

Tipo de sistema: **FOTOVOLTAICO.**
Subtipo: **INTERCONECTADO A LA RED.**
Instalados por: **ILUMINA CON SOL, S.A.P.I. DE C.V.**
Dirección: **CALLE ALLENDE #86 INT. A, COL. LA CALERILLA, TLAQUEPAQUE, JALISCO, C.P. 45602**

De acuerdo con las Especificaciones técnicas para sistemas fotovoltaicos conectados a la red eléctrica asociados a proyectos productivos agropecuarios emitidas por el Fideicomiso de Riesgo Compartido (FIRCO), se expide el presente certificado en la Ciudad de México, el día 09 de mayo de 2018 con vigencia hasta el día 08 de julio de 2020 para los efectos que correspondan al interesado.

ATENAMENTE

JUAN UBALDO ISLAS GUERRERO
RESPONSABLE DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Elaborado por: JUMP
Supervisado por: MAVR

Nuestras Certificaciones

Se otorga la presente **CONSTANCIA** a **Ilumina con Sol, SAPI de CV**

UBICADO: Prof. Miguel Alemán No. 390, Col. La Calerilla, Tlaquepaque, Jalisco, CP 46602

Por cumplir con el programa de capacitación en **Condiciones de Seguridad para realizar trabajos en alturas NOM-009-STPS-2011**

TEMAS IMPARTIDOS:

- Conceptos.
- Admisión tipo torii e estructura.
- Avanzados suspendidos.
- Paralelismo de brazos.
- Obligaciones de los trabajadores.
- Medidas generales de seguridad para realizar trabajos en altura.
- Escaleras de mano.
- Botón de seguridad.
- Plan de atención a emergencias.

Evaluación: SATISFACTORIA

Carga horaria TEORICO: 16 HORAS

PARTICIPANTES: Luis Arriola González Hernández, René Alejandro Lara Márquez, Jairo Antonio Pizarro Ramos

Impartido el 16 de febrero de 2019 en las instalaciones de **BeSecure** en la calle de los Angeles #116-A, Ciudad Guzmán, Jalisco, CP 46510.

BeSecure Soluciones en Seguridad y Emergencias

UBICACIONES EN SEGURIDAD Y EMERGENCIAS: Pineda Velasco CAPACITADOR

Expide el 15 de febrero de 2019 en el gran salón de **BeSecure** en la calle de los Angeles #116-A, Ciudad Guzmán, Jalisco, México. Teléfono: 2015123 ext. 122. besecure@besecure.com

BESECURE SOLUCIONES EN SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

VENUELOS 160 A AVENIDA DE LA FERIA 116-A, CIUDAD GUZMÁN, JALISCO, MÉXICO. REGISTRO DE AVILA EL PRESIDENTE: REG-STRS-P012-940115-0005

Página 11

Se otorga la presente **CONSTANCIA** a **Ilumina con Sol, SAPI de CV**

UBICADO: Prof. Miguel Alemán No. 390, Col. La Calerilla, Tlaquepaque, Jalisco, CP 46602

Por cumplir con el programa de capacitación en **PRIMEROS AUXILIOS**

TEMAS IMPARTIDOS:

- Heridas.
- Hemorragias.
- Fracturas y luxaciones.
- Quemaduras.
- Monitoreo y traslado de lesionados.
- Primeros auxilios y primeros auxilios.
- Atención del sistema nervioso de urgencias.
- Integridad del sistema nervioso (de la vía aérea).
- Adulto, niño, bebé.
- RCP (Reanimación Cardiopulmonar y ventilación).
- Adulto mayor y bebé.
- Atención de BEA.
- Atención de BEA.

Evaluación: SATISFACTORIA

Carga horaria TEORICO - PRÁCTICO: 8 HORAS

PARTICIPANTES: Luis Antonio González Hernández, René Alejandro Lara Márquez, Jairo Antonio Pizarro Ramos

Impartido el 16 de febrero de 2019 en las instalaciones de **BeSecure** en la calle de los Angeles #116-A, Ciudad Guzmán, Jalisco, México. Teléfono: 2015123 ext. 122. besecure@besecure.com

BeSecure Soluciones en Seguridad y Emergencias

UBICACIONES EN SEGURIDAD Y EMERGENCIAS: Pineda Velasco CAPACITADOR

Expide el 14 de febrero de 2019 en el gran salón de **BeSecure** en la calle de los Angeles #116-A Ciudad Guzmán, Jalisco, México. Teléfono: 2015123 ext. 122. besecure@besecure.com

BESECURE SOLUCIONES EN SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

VENUELOS 160 A AVENIDA DE LA FERIA 116-A, CIUDAD GUZMÁN, JALISCO, MÉXICO. REGISTRO DE AVILA EL PRESIDENTE: REG-STRS-P012-940115-0005

Página 11

Se otorga la presente **CONSTANCIA** a **Ilumina con Sol, SAPI de CV**

UBICADO: Prof. Miguel Alemán No. 390, Col. La Calerilla, Tlaquepaque, Jalisco, CP 46602

Por cumplir con el programa de capacitación en **Mejoramiento de las instalaciones eléctricas en los centros de trabajo-Condiciónes de seguridad, NOM-029-STPS-2011**

TEMAS IMPARTIDOS:

- Introducción.
- Riesgo eléctrico.
- Plan de seguridad para realizar trabajos de mantenimiento de instalaciones eléctricas.
- Procedimientos de seguridad para realizar actividades de mantenimiento en instalaciones eléctricas.
- Condiciones de seguridad en el momento de las instalaciones eléctricas.
- Obligaciones del patrón, plan de trabajo y decomunicación de riesgos potenciales.
- Obligaciones del trabajador.

Evaluación: SATISFACTORIA

Carga horaria TEORICO: 16 HORAS

PARTICIPANTES: René Alejandro Lara Márquez, Jairo Antonio Pizarro Ramos

Impartido el 16 de febrero de 2019 en las instalaciones de **BeSecure** en la calle de los Angeles #116-A, Ciudad Guzmán, Jalisco, México. Teléfono: 2015123 ext. 122. besecure@besecure.com

BeSecure Soluciones en Seguridad y Emergencias

UBICACIONES EN SEGURIDAD Y EMERGENCIAS: Pineda Velasco CAPACITADOR

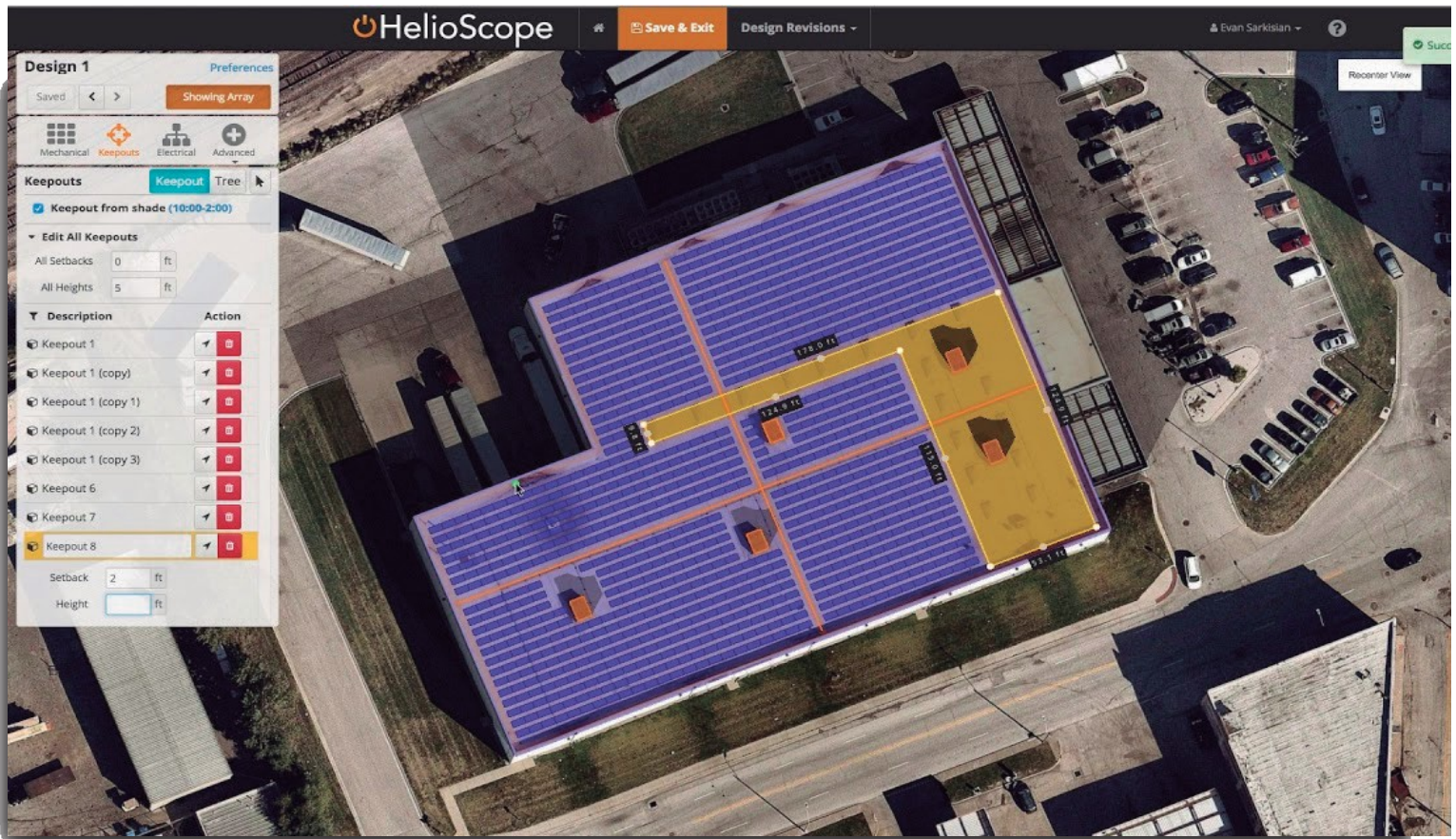
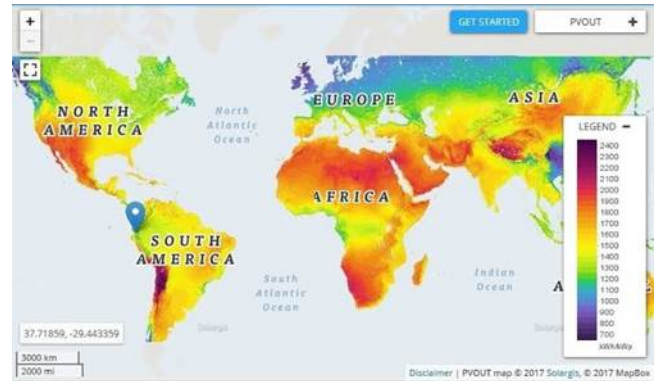
Expide el 14 de febrero de 2019 en el gran salón de **BeSecure** en la calle de los Angeles #116-A Ciudad Guzmán, Jalisco, México. Teléfono: 2015123 ext. 122. besecure@besecure.com

BESECURE SOLUCIONES EN SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

VENUELOS 160 A AVENIDA DE LA FERIA 116-A, CIUDAD GUZMÁN, JALISCO, MÉXICO. REGISTRO DE AVILA EL PRESIDENTE: REG-STRS-P012-940115-0005

Página 11

Trabajamos con estas herramientas y bases de datos (entre muchas otras más) para la realización de nuestras ingenierías, en el desarrollo de las propuestas de valor.



Algunos de Nuestros Clientes

LUMINASOL ha diseñado y desarrollado proyectos que han cumplido con las exigencias de calidad de clientes que buscan confiabilidad, experiencia y la excelencia en sus proyectos.



Interconectados a la red de CFE



36 KW
PICO

Santa Flora,
S.A DE C.V.

(Tecomán,
Colima).



30 KW
PICO

Limonos Tecomán Colima,
S.A DE C.V.

(Tecomán,
Colima).



130 KW
PICO

Caja Popular Alianza
(Varias sucursales).

(Michoacán).



111.60 KW
PICO

Colegio de Ciencias y
Letras de Tepic S.C.

(Tepic,
Nayarit).



67.68 KW
PICO

Colegio de Ciencias y
Letras de Tepic S.C.

(Tepic,
Nayarit).



16.70 KW
PICO

Preescolar John Dewey,
S.C.

(Guadalajara,
Jalisco).



19.44 KW
PICO

Equipos, Refacciones y Controles
de Occidente, S.A. de C.V.

(Guadalajara,
Jalisco).



20.88 KW
PICO

HM Lemus S.A. de C.V.

(Guadalajara,
Jalisco).

Interconectados a la red de CFE



75 KW
PICO

Grupo Corona

(Tonaya,
Jalisco).



8.5 KW
PICO

Plaza Sanzio

(Zapopan,
Jalisco).



10.12 KW
PICO

Sr. Taco

(Morelia,
Michoacán).



30.50 KW
PICO

Caja Popular Cerano,
S.C. de A.P. de R.L. de C.V.

(Cerano,
Guanajuato).



6.0 KW
PICO

Software DSI, S.A de C.V.

(Toluca,
Edo. de México).



4.5 KW
PICO

Proyecto Residencial

(Zapopan,
Jalisco).

Algunos de nuestros clientes que hasta el día de hoy han reducido más del 90% de sus gastos de energía eléctrica, convirtiéndose en empresas eficientes y socialmente responsables.

Luminarias Solares Autónomas



Malecón de la Laguna de Santa María del Oro.

(Santa María del Oro,
Nayarit).



Administración Portuaria Integral de Ensenada.

(Ensenada,
Baja California).



Archivo Judicial de Morelia.

(Morelia,
Michoacán).



PEMEX, Campo Furberos II, Zona Tajín V.

(Poza Rica,
Veracruz).



Tequila Herradura.

(Amatitán,
Jalisco).



Universidad Autónoma de Querétaro.

(Querétaro,
Querétaro).



INEGI.

(Aguascalientes,
Aguascalientes).



Centro de Distribución COCA-COLA.

(Altamira,
Tamaulipas).

Luminarias Solares Autónomas



RUHRPUMPEN.

(Monterrey,
Nuevo León).



Unidad deportiva.

(Lázaro Cárdenas,
Michoacán).



Universidad Autónoma de Chapingo.

(Bermejillo,
Durango).



Luminarias FV Rurales.

(Ensenada, Baja
California).



Estacionamiento de "La Santa".

(Puerto Vallarta,
Jalisco).



Plaza pública.

(Abasolo,
Guanajuato).



CUSUR (U de G).

(Ciudad Guzmán,
Jalisco).



Tecnológico de Monterrey.

(San Luis Potosí,
S.L.P.).



Únicamente nos resta informarle que LUMINASOL, está integrada por un equipo de excelentes profesionistas, sumamente capaces y con amplios conocimientos y experiencia en la aplicación de las tecnologías y productos descritos anteriormente, que le brindará la tranquilidad de saber que su proyecto está en manos expertas, nuestro deseo siempre será que nos dé la oportunidad de servirle.

Agradeciendo la atención prestada a la presente nos despedimos, quedando a sus órdenes.

Atentamente:
ILUMINA CON SOL, S.A.P.I. DE C.V.



DATOS DE CONTACTO

Domicilio fiscal: Allende No. 86-A, Col. La Calerilla, Tlaquepaque, Jal., C.P. 45602.

Centro de Operaciones: Prol. Miguel Alemán #390, Col. La Calerilla, Tlaquepaque, Jal., C.P. 45602.

Teléfonos: 3044-0431, Tel / Fax: 3044-0432, Lada sin costo: 01800-705-2737.

Página Web: www.luminasol.com.mx

E-mail: contacto@luminasol.com.mx



- Ing. Luis Antonio González Hernández
- Celular: 33-1728-3629
- E-mail: l.gonzalez@luminasol.com.mx



- Blanca Cecilia Rojas Terrones
- Celular: 33-3447-9515
- E-mail: ceci.rojas@luminasol.com.mx



- Ing. Miguel Alberto Martínez Román
- E-mail: miguel.martinez@luminasol.com.mx



- Lic. Mónica Elizabeth González Hernández
- E-mail: monica.gonzalez@luminasol.com.mx



- Ing. Benjamín Martínez Castillo
- E-mail: benjamin.martinez@luminasol.com.mx



- Ing. Miguel Alberto Martínez Román
- E-mail: miguel.martinez@luminasol.com.mx