

CURRICULUM EMPRESARIAL

NOSOTROS

GHGREEN^{MR} es una empresa 100% mexicana fue fundada en el año de 2006 por el Ing. Pedro Rodes Suárez y la Sra. Patricia Suárez Valenzuela, con la finalidad de desarrollar proyectos de servicio y comercialización de productos, entre ellos los enfocados a las tecnologías en diferentes áreas de las empresas, abriendo en 2007 un área de proyectos sustentables, así como la aplicación de diversas tecnologías encaminadas al ahorro de energía, la vegetación de espacios verticales con el fin de minimizado la huella de carbono de los habitantes de cualquier inmueble.

EMPRESA

GH GREEN^{MR} MEXICO (Grupo Hospitalet S.A. de C.V.) es una empresa mexicana dedicada al desarrollo tecnológico, asesoría e implementación de soluciones para la generación eléctrica, así como el aprovechamiento de los diferentes recursos para el cuidado del medio ambiental, para tal fin utilizamos lo último en tecnologías a nivel mundial.

GH GREEN^{MR} es una empresa autorizada para desarrollar, utilizar, representar y comercializar proyectos tanto de generación de energías renovables, representando a empresas como Nuupower, Fronius, Solartec, Urban Green Energy entre otras teniendo presencia en el centro y sureste del país.

Catálogo de soluciones:

- Proyectos Fotovoltaicos
 - Interconexión a CFE residenciales
 - Interconexión a CFE rurales (FIRCO)
 - Interconexión a CFE comerciales
 - Iluminación Sustentable solar o Isla
 - Proyectos sustentables independientes a la RED CFE
- Proyectos solares Térmicos
 - Sistemas para calentamiento de agua por radiación solar mediante tubos al vacío.
 - Sistemas para calentamiento de agua por radiación solar mediante colector plano.
 - Sistemas para calentamiento de agua por radiación solar mediante heat pipes.
 - Proyectos calentamiento de agua para grandes usuarios
- Energía eólica
- Iluminación altamente eficiente (LEDS)
- Iluminación natural Solatube
- Paredes verdes libres de mantenimiento
- Paredes verdes naturales
- Composteros
- Aires Acondicionados solares
- Ecotecnologías día a día

Así mismo nos caracterizamos por poder otorgar a nuestros clientes todo un portafolio de servicios como se enumeran a continuación:

Proporcionar asesoría en cuanto áreas de oportunidad de ahorro de energía y gas, presentando diversas alternativas. Así como una efectiva proyección de los ahorros esperados, la tecnología que más se ajuste a las necesidades de nuestros clientes, la vida útil de los productos, el impacto que dicho proyecto tiene en la huella de carbono del cliente, etc.



Buscamos siempre la rentabilidad del proyecto para que estos siempre se paguen en periodos menores a 5 años, con vidas útiles que siempre rebasen o dupliquen por lo menos el periodo de retorno de inversión.

Buscamos que el 100% de nuestros equipos cumplan con las normas vigentes.

Realizamos la instalación y pruebas de todos los equipos y sistemas para el ahorro de energía, hasta dejarlos operando de manera efectiva y de acuerdo a lo propuesto.

Verificamos en línea la capacidad y eficiencia de sus ahorros, las condiciones de operación y le mantenemos informado al cliente sobre sus rendimientos.

Antecedentes

La presencia en el mercado nacional, es resultado del trabajo que se realiza en conjunto con los fabricantes, representantes, instaladores, integradores y empresas comprometidas con el cuidado del medio ambiente.

GH GREEN^{MR} cuenta con una amplia experiencia en satisfacer las necesidades que se presentan en instalaciones de energías renovables, consolidando así nuestra expansión en el país.



Visión

Ser una de las más importantes empresas en el sureste y centro del país en el desarrollo, diseño, comercialización de lo último en tecnología para el cuidado y preservación del medio ambiente, integrando lo más avanzado en elementos de sustentabilidad que mejoren la calidad de vida de nuestros clientes aprovechando al máximo las oportunidades del entorno, manteniendo siempre en mente la rentabilidad y los beneficios para nuestros clientes.

Misión

GH GREEN tiene como misión ser la empresa mejor vista en el sector de la implementación de tecnologías de vanguardia en sustentabilidad, participando en fuertemente en los más ambiciosos proyectos de energías limpias y cuidado del medio ambiente con nuestros diferentes productos.

Infraestructura

Nuestro fuerte compromiso como empresa nos han hecho invertir fuertemente en capacitación y herramienta especializada para todas nuestras instalaciones, así mismo contamos con equipo de vanguardia para el excelente desarrollo de nuestros proyectos. Actualmente tenemos nuestras oficinas centrales en Veracruz y contamos con 5 centros de distribución y desarrollo de proyectos ubicados en el Distrito Federal, Querétaro, Aguascalientes, Cancún y Puebla.

Mercado

Llegamos a los sectores Industriales, comerciales y de vivienda a través de proyectos integrales que buscan satisfacer las nuevas



demandas sobre sustentabilidad de nuestros clientes, teniendo presencia en las ciudades con mayor expansión a nivel nacional.

Productos

Los productos de GH GREEN:

Somos socios de negocio de las principales marcas a nivel nacional e internacional, entre ellas se encuentran:



LA PROMESA DE GH Green

- Los **MEJORES** precios del mercado
- ATENCIÓN Personalizada**
- ASESORÍA INTEGRAL** en la **Instalación y Mantenimiento.**
- GARANTÍA ESCRITA** por **ESCRITO** en todos **nuestros productos.**



LÍDER EN EDIFICACIÓN VERDE

En **GH GREEN^{MR}**, nuestros productos están basados en la búsqueda de la eficiencia energética y el diseño sustentable, sabemos que cada acción y proyecto tiene un impacto en la vida de la gente y la salud del planeta, es por eso que apoyamos los proyectos que utilizan el sistema de clasificación de edificación sostenible para remodelaciones LEED para integrar nuestras tecnologías para apoyar a nuestros clientes en la evaluación y desarrollo de diferentes.

Considerando y participando en servicios para nuestros clientes tales como:

- Utilización de energías alternas para alimentar un porcentaje de la energía utilizada en nuestros proyectos
- Eficiencia energética de los proyectos
- Energía renovable in situ
- Apoyo en el contenido de reciclado
- Utilización de tecnologías y estrategias potenciales para alcanzar altos estándares de eficiencia energética y sustentabilidad.
- Capacidad de minimización de utilización de recursos: Iluminación, Confort térmico, bioclimática del edificio, diseño, utilización de luz natural en el 75% de nuestros espacios como objetivo.

Servicios adicionales

- Ingenierías
 - Dimensionamiento de sistemas solares fototérmicos comerciales, domésticos y para grandes usuarios.
 - Estudios solares sobre irradiación solar de acuerdo a la zona geográfica
 - Dimensionamiento de sistemas fotovoltaicos
 - Interconexión a la RED
 - Sistemas Isla
 - Auditoria energética de recursos
 - Combustibles
 - Electricidad
 - Medición de consumos eléctricos y parámetros de operación

- Gestión
 - Gestión ante Comisión Federal de Electricidad (CFE) para contratos de interconexión
 - Gestión ante el FIDEICOMISO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (FIDE) para obtención de recursos financieros.

USUARIOS / CLIENTES

- Panificadora El Modelo, Proyecto de 40 paneles de 250 watts para un total de 10kWp interconectado a la red de CFE.
- Parque Solar SAN LUIS POTOSI MATEL, proyecto de 170 paneles FV de 250 watts para porteo con CFE
- Constructora ITSA, Proyecto aires acondicionados Solares con ahorro de más del 50% en el consumo eléctrico.
- Proyecto HEROICO COLEGIO NAVAL MILITAR, Calentamiento de agua mediante energía solar del dormitorio de cadetes femenino.
- Climatización solar mediante equipos Inverter y solar Inverter, con más de 700 equipos instalados con estas características
- Muro verde natural de 155 metros cuadrado Aeropuerto Internacional de Tuxtla Gutierrez, Chiapas.
- PROYECTO ATIKA RESIDENCIAL, CONSTRUCTORA INTRA
 - Diseño de sistema de iluminación LED alimentada por generadores eólicos UGE de 720 GWatts mensuales.
- SOCIEDAD HIDROPONICA TLAPALA
 - Proyecto 66kWp interconexión a la RED (FIRCO)
- Nuvoil
 - Proyecto eólico y fotovoltaico Cancún 12kWp
- Oficinas Aguilar Vélez
 - Proyecto fotovoltaico 3kWp interconexión a la RED
 - Proyecto residencial 1.5kWp interconexión a la RED
 - Proyecto Aires acondicionados solares residencial
- Proyecto residencial Tequesquitengo
 - Proyecto fotovoltaico 4.5kWp interconexión a la RED
- INEGI
 - Proyecto ahorros horas tarifa alta con iluminación y sistemas isla para pasillos centrales.
- CALSONIC KANSEI
 - Alumbrado solar perimetral planta Aguascalientes.



- FLEXTRONIC DE MEXICO
 - Proyecto Solatube de iluminación natural planta Aguascalientes
- MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES
 - Proyecto andador sustentable Jose Maria Chavez 10kWp para alumbrado público.
- MUNICIPIO DE JESUS MARIA
 - Prueba piloto lámparas LEDs para vialidades
- MUNICIPIO DE SAN LUIS POTOSI
 - Proyecto de iluminación sustentable 11kWp Plaza Cívica S.L.P.
- GRUPO BIMBO
 - Iluminación estacionamiento planta SLP con postes solares isla.
- MABE
 - Auditoria energética y participación en programa “Treasure Hunt” 2010 y 2012 planta SLP



- CEMENTOS CRUZ AZUL
 - Proyectos postes solares planta
 - 40 lámparas t8 LEDS iluminación interior
- CERVECERIA CUAUHEMOC MOCTEZUMA
 - Venta de lámparas LEDS para línea de producción
- EMBASES Y TAPAS (GRUPO MODELO)
 - 25 lámparas LEDS para pasillos centrales
- Aeropuerto Tuxtla Gutierrez
 - Muro verde natural 66 metros cuadrados
 - Muro verde artificial 120 metros cuadrados
- UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
 - Muro verde natural 78 metros cuadrados “casa del catedrático”
- NISSAN MEXICANA
 - Ante Proyecto Iluminación sustentable estacionamiento
- COOPER ESTANDAR
- YOROZU MEXICANA SA DE CV
- CONDUMEX MINA SAN FRANCISCO
- OXXO
- ARQUITECTOS AGUILAR VELEZ
- TELEVISA
 - Ante proyecto estudio de iluminación estacionamientos Televisa San Angel
- BANAMEX
 - Proyecto Venta a empleados productos sustentables
 - Proyecto sucursal verde
- Entre otros.



GARANTÍA Y CERTIFICACIONES

GHGREEN ofrece en sus productos una garantía de hasta 20 años en paneles fotovoltaicos en defectos de fabricación y producción, y de 1 a 10 años (dependiendo la marca) en la correcta operación y funcionamiento de los equipos y defecto de fabricación de nuestros demás productos.

Contamos con el respaldo de todos los fabricantes, los cuales certifican la calidad de nuestros productos mediante certificados internacionales.



GHGREEN^{MR}
(Grupo Hospitalet SA de CV)

Oficinas principales

Gómez Farías 1257 local 1
Col. Flores Magón
Veracruz, Ver.
C.P. 91900

Bodega y oficina México D.F.

Venustiano Carranza 27
Lomas del Huizachal
Naucalpan de Juárez
Estado de México
C.P. 53840

Teléfonos y correos electrónicos:

01 (229) 2834680 con tres líneas
E-Mail: contacto@ghgreen.com.mx; pedro@ghgreen.com.mx
www.ghgreen.com.mx
[Facebook.com/ghgreenmexico](https://www.facebook.com/ghgreenmexico)

Datos Fiscales:

Grupo Hospitalet SA de CV
Gómez Farías 1257 local 1
Col. Flores Magón
Veracruz, Ver.
C.P. 91900
RFC: GHO060208660

Contacto:

Ing. Pedro Rodes Suárez (Director de proyectos)
E-Mail: pedro@ghgreen.com.mx
Sra. Patricia Suárez Valenzuela (Directora de relaciones públicas)
E-Mail: patricia@ghgreen.com.mx