# Green House Project® Revoluciona el concepto de vivir

#### Nosotros...



Cuando hacemos algo lo hacemos con el corazón, sentimos un compromiso enorme con el medio ambiente, creemos totalmente en las energías renovables, en los productos Biodegradables y en que cada uno desde nuestra industria puede contribuir a generar cambios de impacto; desarrollamos proyectos de alto impacto, a vanguardia de la tecnología y con productos de punta, nos apalancamos proveedores de primera, trabajando con los más altos estándares de calidad.



#### más de 30 proyectos instalados, en todo el territorio nacional -100 kwp

Ubicada en el parque industrial Santo Domingo, Mosquera.

#### **Personal Calificado**

Contamos con ingenieros electrónicos y electricistas certificados.

### Instaladores de grandes corporaciones

Somos una empresa instaladora de grandes empresas importadoras de equipos solares en Colombia.



#### Proceso de instalación proyecto solar







## **Proyectos en Casas Campestres**

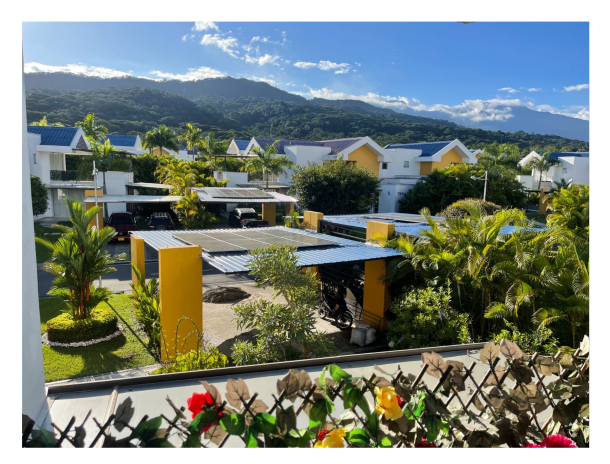


#### **Algunos proyectos**

Instalación de sistemas híbridos OFF grid, desconectado de la red para brindar a los residentes la tranquilidad de un suministro eléctrico estable y seguro.

#### **BENEFICIOS:**

- Sin más cortes de energía.
- Monitoreo constante del suministro de energía y resolución de fallos.
- Reducción de los costos de energía mes a mes.
- Devolución del 50% de la inversión, en el impuesto de la renta.
- Valorización de la vivienda.
- Contribución importante al medio ambiente.









#### instalación en cubiertas de parqueadero

Contamos con gran experiencia, en varias viviendas y optimizamos las instalaciones con el paso de los años.

#### Paneles de Alta Eficiencia.

Usamos paneles de última tecnología, con potencias que llegan a los 590 w, para usar el espacio al máximo.







#### instalación en cubiertas de parqueadero

Nuestra experiencia recomienda la instalación en cubiertas de fácil acceso, para un posterior mantenimiento y evitar las sombras de la vegetación.

#### **Inversores y Baterias**

Usamos inversores y baterías de prestigiosas marcas, para brindar la máxima durabilidad y garantía. Recomendamos el uso de baterías de Litio para tener una vida útil de más de 10 años.





Instalación on grid 70 KWP.

#### Instalación comercial en campo

Nuestra experiencia nos ayuda aprovechar las aéreas que se tienen para realizar instalaciones acertada y así optimizar recursos.





Instalación on grid 15 KWP.

#### Instalación comercial en fabrica







#### Personal calificado.

Realizamos la instalación y mantenimiento de tu sistema solar fotovoltaico. con todos nuestros profesionales certificados, en el campo.



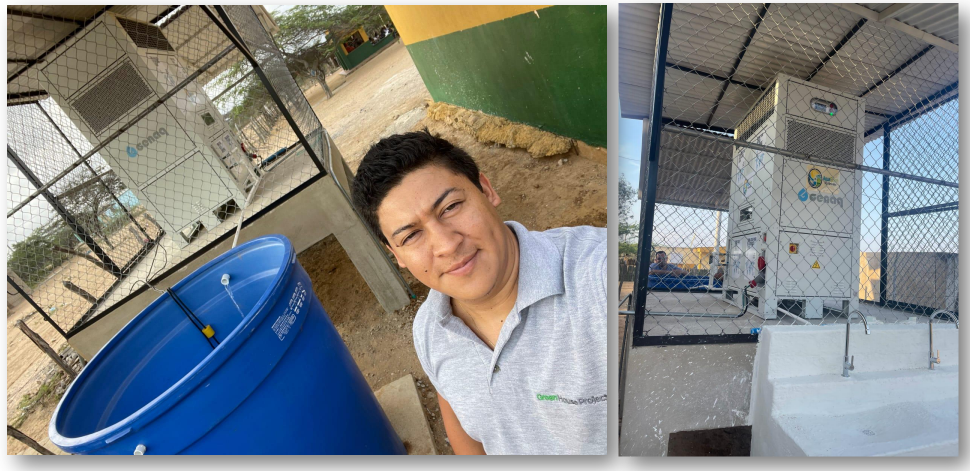
# GENERADORES DE AGUA ATMOSFÉRICA

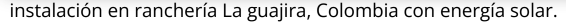
El aire como fuente inagotable de agua





# Generadores de agua con energía solar



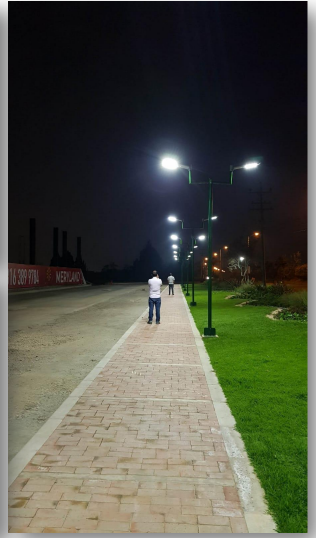




# Iluminacion publica solar





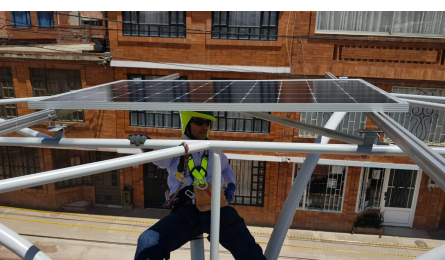


Instalación en Cota, Cundinamarca, Colombia.

# Parques Urbanos Solares Sostenibles









Parque para la comunidad Madrid, Cundinamarca; colombia.



# Cargadores eléctricos con energía Solar

- Aliados estratégicos "Los coches".
- Wallbox
- Cargar vehículos con el ahorro de la energía solar.









Cargador Commander, Restrepo, Meta, Colombia



#### Pensando en el futuro



# Green House Project® Revoluciona el concepto de vivir

# Climatización de piscinas solar térmica.

Disfruta de tu piscina con la temperatura ideal.







#### Instalación de paneles térmicos para piscinas.

# Green House Project® Revoluciona el concepto de vivir

Usamos la mejor tecnología solar térmica para la climatización de tu piscina, de la manera más económica y duradera, frente a los métodos tradicionales. con paneles EPDM, o mariposas de tubos al vacío para lograr la máxima eficiencia.

#### **Contacto**

Luis Narvaez Gerente.

cel: 321 456 7644

Vanessa Triviño Asesora Comercial

**Cel:** 310 5735834

Email: info@greenhproject.com

www.greenhproject.com

Green House Project®
Revoluciona el concepto de vivir

