



**Sunrise Solar**  
Green for the Future



**Nuestros Aliados:**







# ¿QUIENES SOMOS?

Sunrise Solar SAS es una compañía especializada en la Comercialización, Distribución, Importación e Instalación de soluciones energéticas solares.



# NUESTROS SERVICIOS

-  Asesoría
-  Diseño e Instalación
-  Suministro de equipos
-  Interventoría



# SISTEMAS ESPECIALIZADOS EN SUNRISE



Sunrise Solar  
Green for the Future

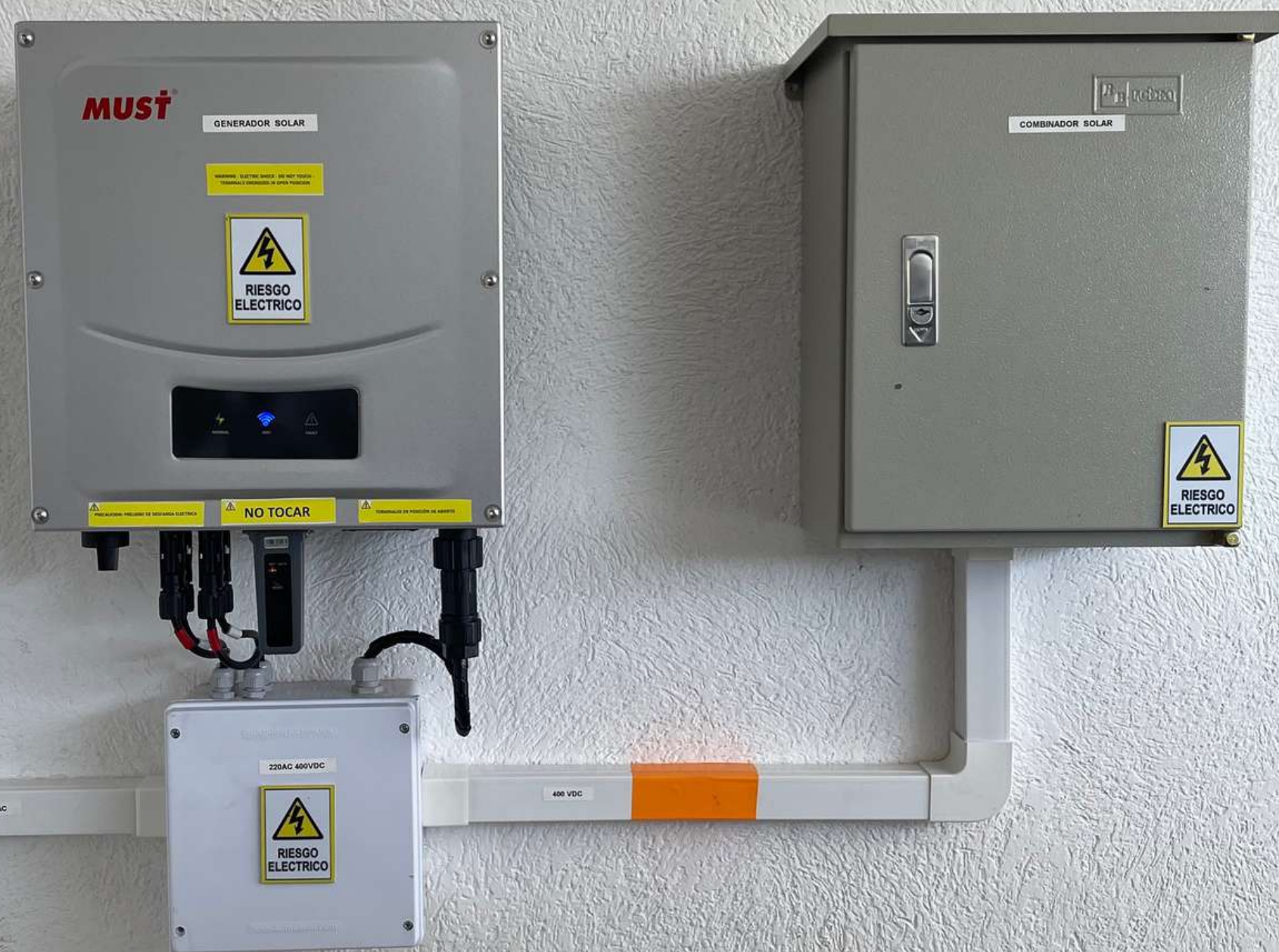
## ON GRID

Esté tipo de instalación se encuentra conectado a la red de distribución, permitiendo que los clientes puedan generar y consumir energía solar, con el respaldo de la red eléctrica en casos en los cuales sea necesario.

El sistema On Grid permite inyectar los excedentes a la red eléctrica lo cual se respalda con la promulgación de la Ley 20.571, también conocida como Ley de Generación Ciudadana, la cual permite que los clientes reciban un pago por cada kWh tarifado en el medidor.

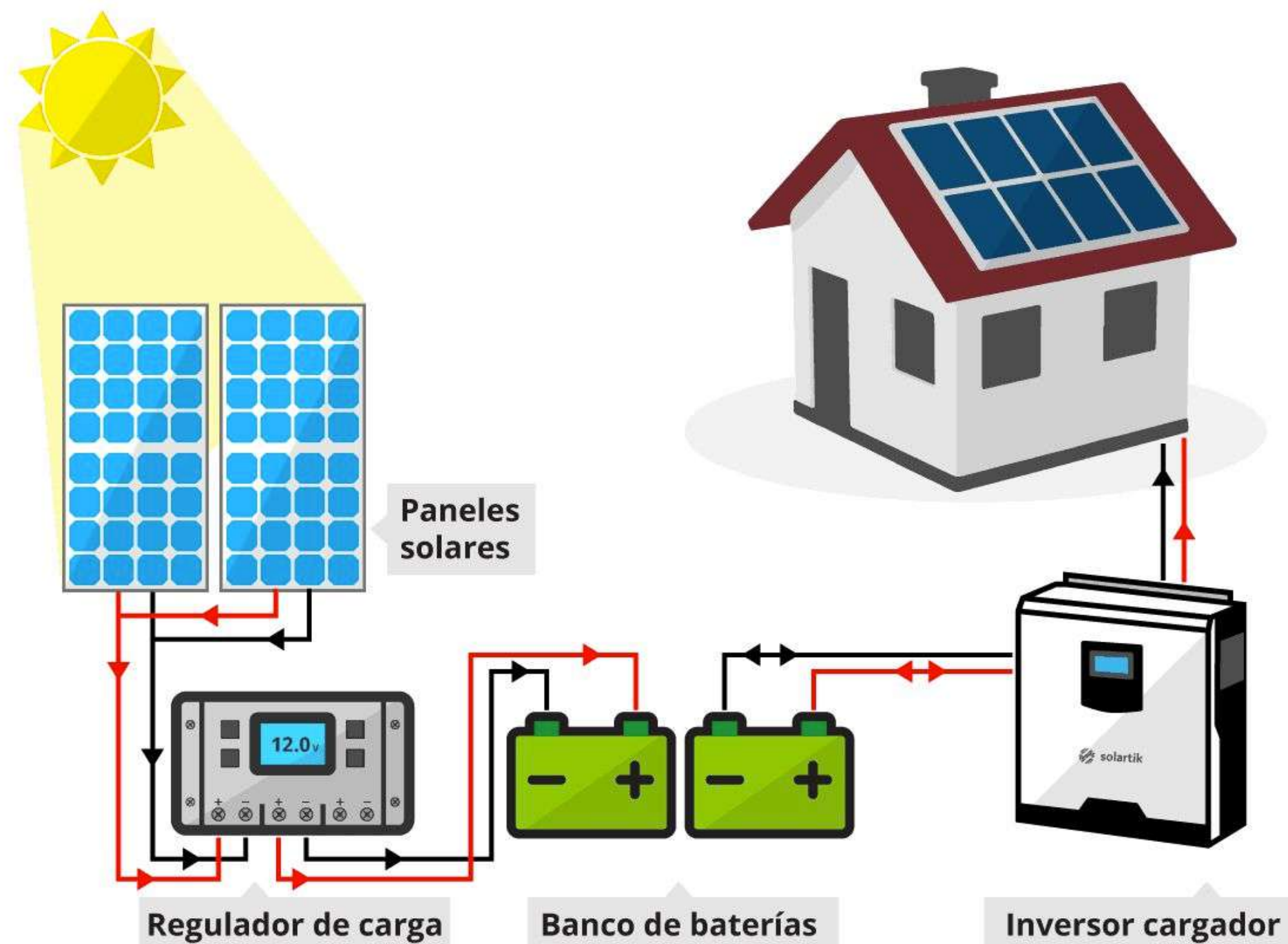


# SISTEMA ON GRID



## OFF GRID

Este tipo de instalación es aquel que NO requiere estar conectado a la red pública ya que cuenta con un conjunto de baterías capaz de almacenar toda la energía generada durante el día, y de esta forma, poder ser utilizada en cualquier momento, siendo un sistema totalmente independiente y autónomo, utilizado comúnmente en áreas aisladas. Por esta misma razón es que suele ser más costoso que el sistema ON GRID



# SISTEMA OFF GRID



# PROYECTOS REALIZADOS POR SUNRISE

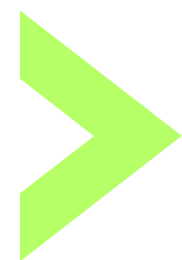


Sunrise Solar  
Green for the Future

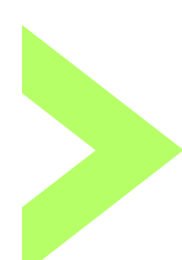


**Barranquilla**  
**Atlántico**

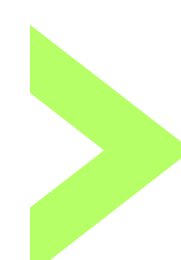
**540KW/Día**  
*Capacidad  
instalada*



**200 Paneles**  
*Instalados*



**197 MW/Año**  
*Energía  
producida*



**1 Fabrica**  
*Consume está  
energía*

# PROYECTOS



**Mocagua**  
**Amazonas**

**51 KW/ Día**  
*Capacidad  
instalada*



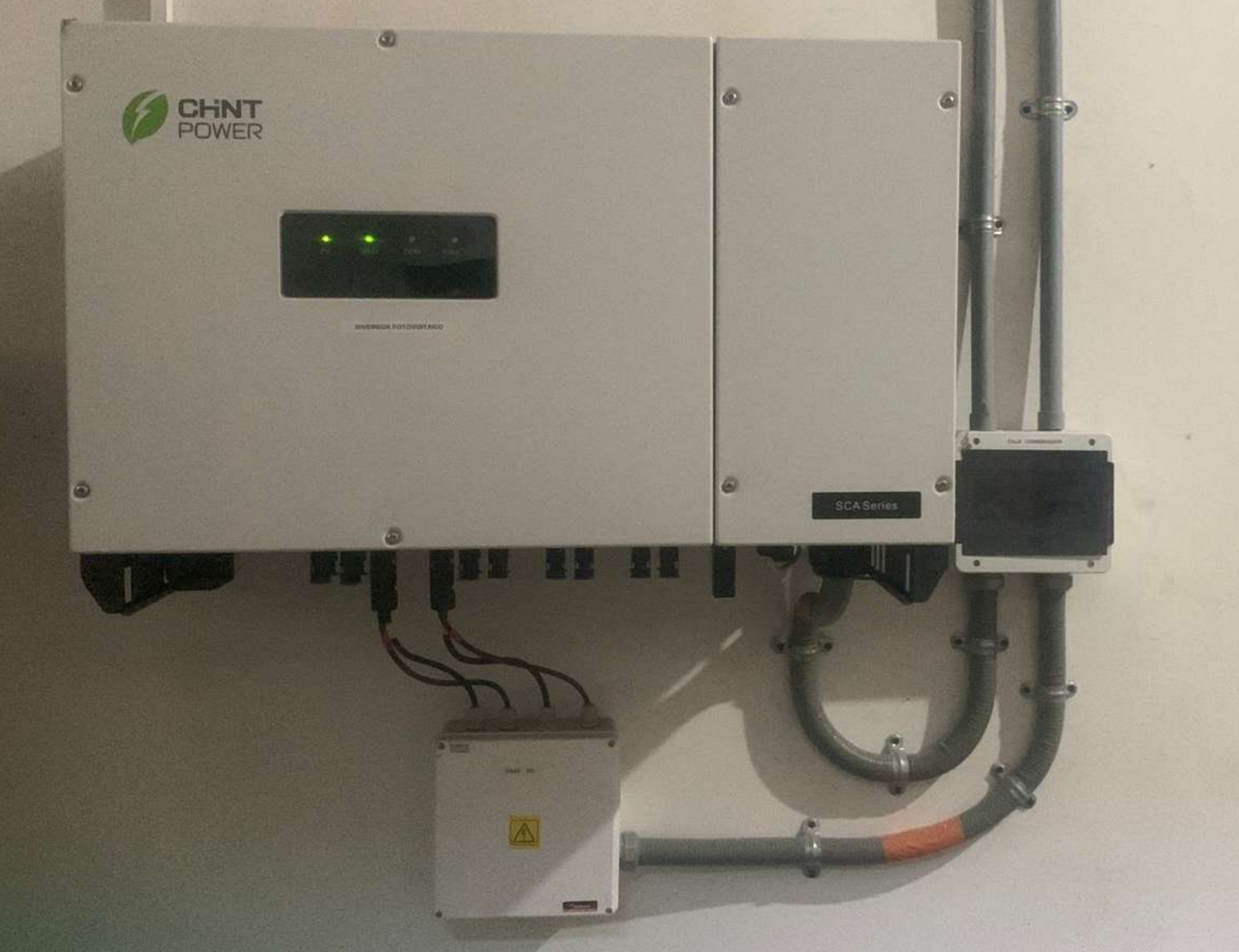
**192 Paneles**  
*Instalados*



**190 MW/Año**  
*Energía  
producida*

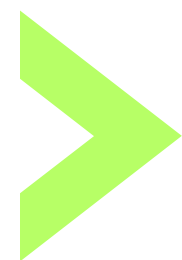


**100 Hogares**  
*Consumen está  
energía*



***Leticia***  
***Amazonas***

**81 KW/Día**  
*Capacidad  
instalada*



**35 Paneles**  
*Instalados*



**29 MW/Año**  
*Energía  
producida*



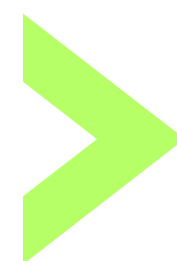
**1 Fabrica**  
*Consume está  
energía*

# PROYECTOS



**Leticia**  
**Amazonas**

**138 KW/Día**  
*Capacidad  
instalada*



**64 Paneles**  
*Instalados*



**49 MW/Año**  
*Energía  
producida*



**1 Planta**  
*Consume está  
energía*

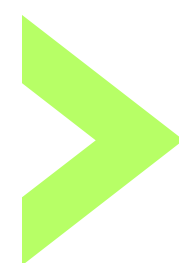


***Cali***  
***Valle del Cauca***

**154 KW/Día**  
*Capacidad  
instalada*



**55 Paneles**  
*Instalados*



**56 MW/Año**  
*Energía  
producida*



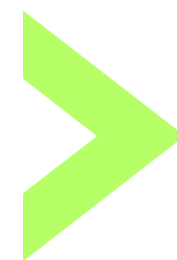
**1 Restaurante**  
*Consume esta  
energía*

# PROYECTOS



**Cali**  
**Valle del Cauca**

**146 KW/Día**  
*Capacidad  
instalada*



**54 Paneles**  
*Instalados*



**52 MW/Año**  
*Energía  
producida*

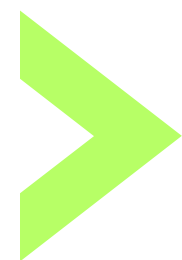


**1 Hotel**  
*Consume esta  
energía*



***Pereira***  
***Risaralda***

**25 KW/Día**  
*Capacidad  
instalada*



**12 Paneles**  
*Instalados*



**9,4 MW/Año**  
*Energía  
producida*



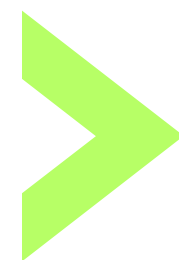
**1 Hogar**  
*Consume esta  
energía*

# PROYECTOS

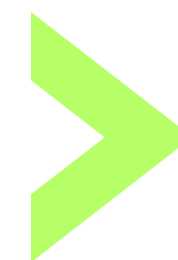


**Cimitarra**  
**Santander**

**65 KW/Día**  
*Capacidad  
instalada*



**28 Paneles**  
*Instalados*



**22 MW/Año**  
*Energía  
producida*

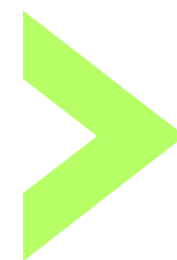


**1 Clinica**  
*Consume esta  
energía*



**Cali**  
**Valle del Cauca**

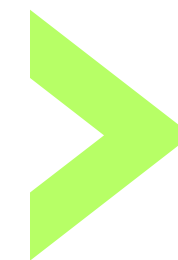
**24 KW/Día**  
*Capacidad  
instalada*



**10 Paneles**  
*Instalados*



**8,7 MW/Año**  
*Energía  
producida*



**1 Hogar**  
*Consume esta  
energía*

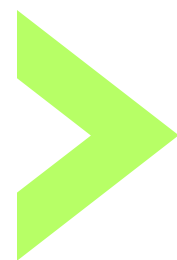
# PROYECTOS



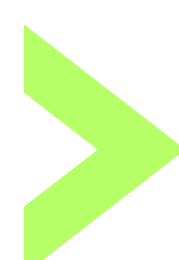
**Zaragoza**

**Amazonas**

**380 KW/Día**  
*Capacidad  
instalada*



**128 Paneles**  
*Instalados*



**137 MW/Año**  
*Energía  
producida*



**69 Hogares**  
*Consume esta  
energía*



**Manizales**  
**Caldas**

**28 KW/Día**  
*Capacidad  
instalada*



**12 Paneles**  
*Instalados*



**10 MW/Año**  
*Energía  
producida*



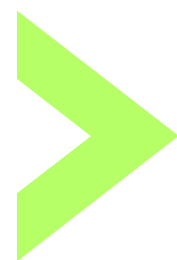
**1 Hogar**  
*Consume esta  
energía*

# PROYECTOS



**Pereira**  
**Risaralda**

**46 KW/Día**  
*Capacidad  
instalada*



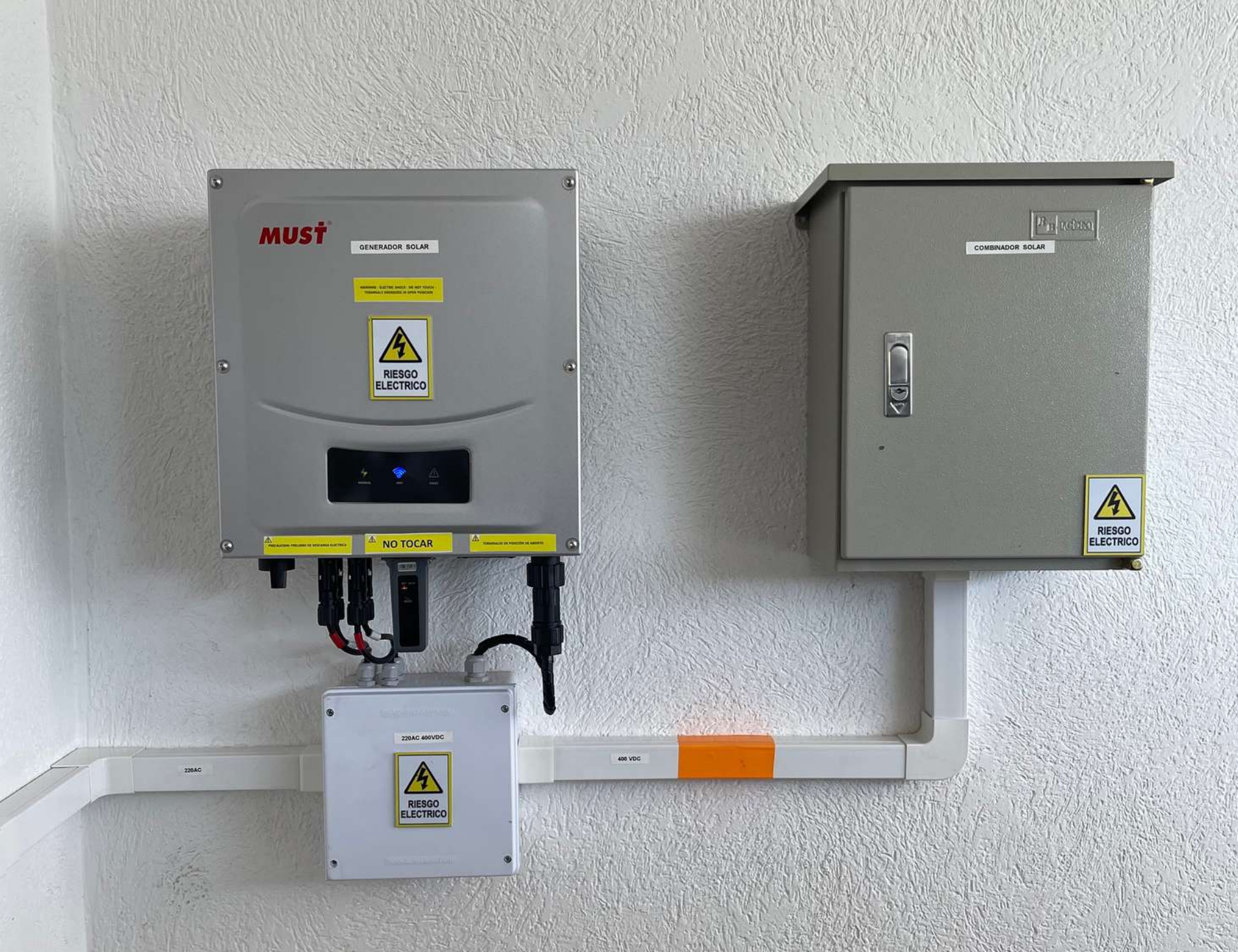
**22 Paneles**  
*Instalados*



**17 MW/Año**  
*Energía  
producida*



**1 Hogar**  
*Consume esta  
energía*

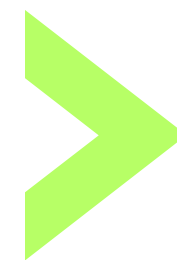


***La Elvira***  
***Valle del Cauca***

**52 KW/Día**  
*Capacidad  
instalada*



**24 Paneles**  
*Instalados*



**19 MW/Año**  
*Energía  
producida*



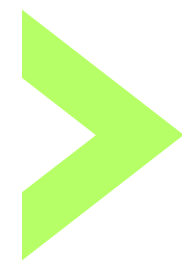
**2 Casas Campes**  
*Consume esta  
energía*

# PROYECTOS



**Pereira**  
**Risaralda**

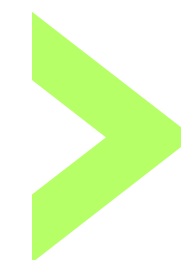
**17 KW/Día**  
*Capacidad  
instalada*



**8 Paneles**  
*Instalados*



**6 MW/Año**  
*Energía  
producida*



**1 Hogar**  
*Consume esta  
energía*



**Pereira**  
**Risaralda**

**25 KW/Día**  
*Capacidad  
instalada*



**12 Paneles**  
*Instalados*



**9 MW/Año**  
*Energía  
producida*



**1 Hogar**  
*Consume esta  
energía*

# PROYECTOS

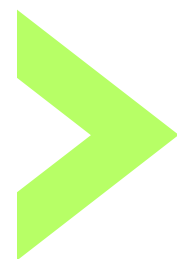


**Jerusalén**  

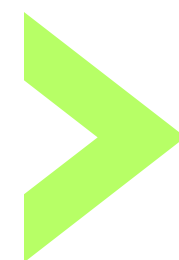
---

*Cundinamarca*

**184 KW/Día**  
*Capacidad  
instalada*



**144 Paneles**  
*Instalados*



**66 MW/Año**  
*Energía  
producida*



**1 Alcaldía**  
*Consume esta  
energía*

Sistema de gobierno para 130 acciones individuales en San José del Fragua-Caquetá, financiadas por el gobierno nacional colombiano con una capacidad máxima de 130 Megawatts.

**Sunrise Solar**  
Green for the Future

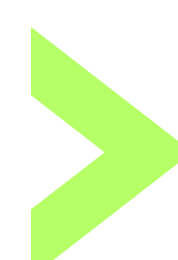


San Jose del Fragua  
**Caquetá**

2,7 KW/Día  
*Capacidad instalada*



2 Paneles  
*Instalados*



972 KW/Año  
*Energia producida*



1 Hogar Rural  
*Consume esta energia*

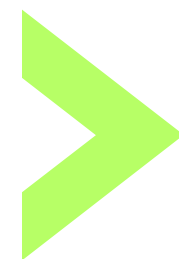
Sistema de gobierno para 150 acciones individuales en Yopal-Casanare, financiadas por el gobierno nacional colombiano con una capacidad máxima de 89 Megawatts.

**Sunrise Solar**  
Green for the Future



**Yopal**  
**Casanare**

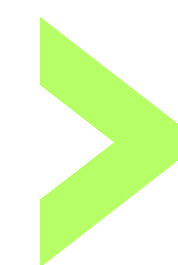
**1,6 KW/Día**  
*Capacidad instalada*



**1 Panel**  
*Instalado*



**570 KW/Año**  
*Energía producida*



**1 Hogar Rural**  
*Consume esta energía*



**CONTÁCTANOS!**



**+57 313 632 4162**



**+57 350 583 0526**



**gerardoescobar@sunrisesolar.com.co**



**santiago@sunrisesolar.com.co**



**www.sunrisesolar.com.co**



**Proveedores Directos:**

