



PROYECTO SOLAR FOTOVOLTAICO
Sistema Autoconsumo Energético

INTRODUCCIÓN

I. Escala Solar

-  ¿Por qué invertir en Energía Solar?
-  Trayectoria
-  Nuestras oficinas
-  Nuestro personal
-  Participación y Trayectoria
-  ¿Por qué Escala Solar?

II. Proyectos

-  Proyectos de Éxito
-  Nuestros clientes
-  Palabras de nuestros clientes
-  Garantías de los fabricantes
-  Esquema del funcionamiento del sistema



¿POR QUÉ INVERTIR EN ENERGÍA SOLAR?

-  **Cuidado** al medio ambiente.
-  **RD es uno de los países del mundo** más vulnerables al cambio climático.
-  **Impulso del desarrollo** económico.
-  **Menor costo** de energía a largo plazo.
-  **Aumenta la competitividad de las empresas** debido a la reducción de los costos energéticos.
-  **Puede acogerse al Reglamento de Medición Neta.**



NUESTRA TRAYECTORIA



2010

- Primera instalación en República Dominicana



2013 / 2014

- Más de 30 MW instalados en casi 250 proyectos.
- Aerodom, mayor cliente de autoconsumo solar en R.D. con 6.78 MW

2011



- Apertura en República Dominicana
- Fundación

- Instalaciones más grandes sobre cubierta en República Dominicana

2020



NUESTRAS OFICINAS

Las oficinas administrativas de Escala Solar, se encuentran ubicadas en el centro de la ciudad, específicamente en Plaza Central, Local B346, Santo Domingo, República Dominicana.



NUESTRO PERSONAL



Contamos con un equipo experimentado de instaladores y personal de mantenimiento. En Escala Solar trabajamos más de 25 profesionales para dar servicio a nuestros clientes.

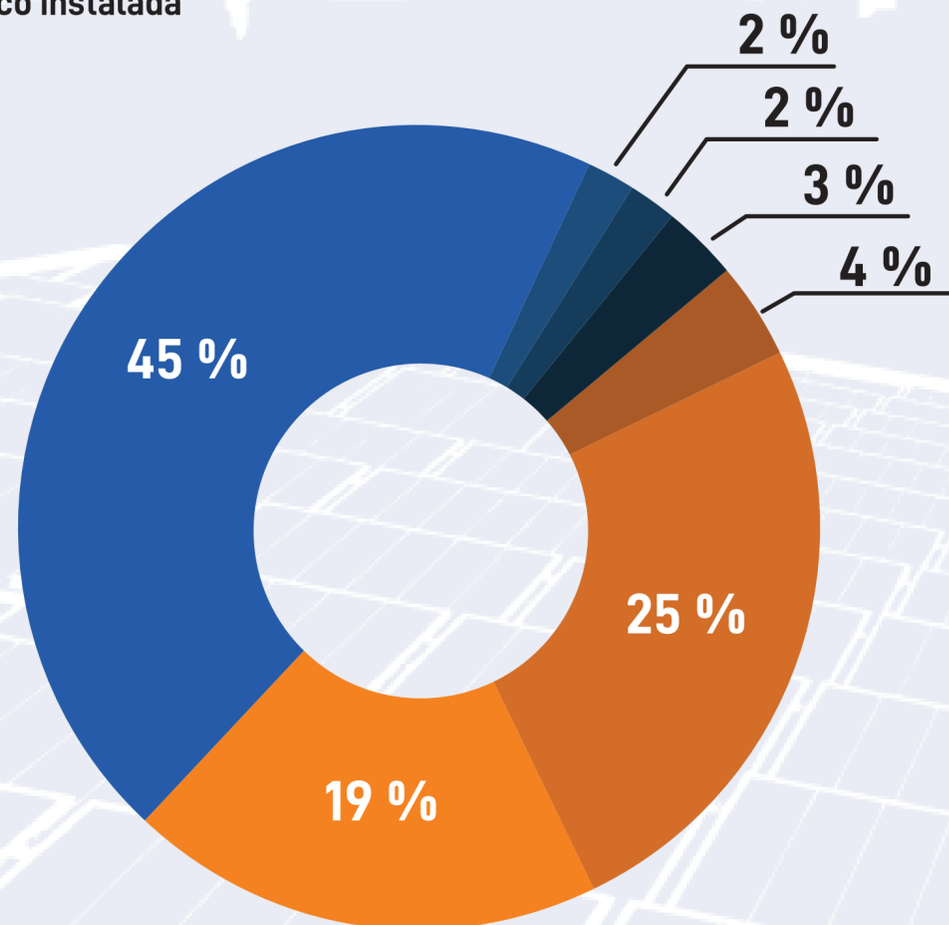


PARTICIPACIÓN Y TRAYECTORIA EN EL MERCADO

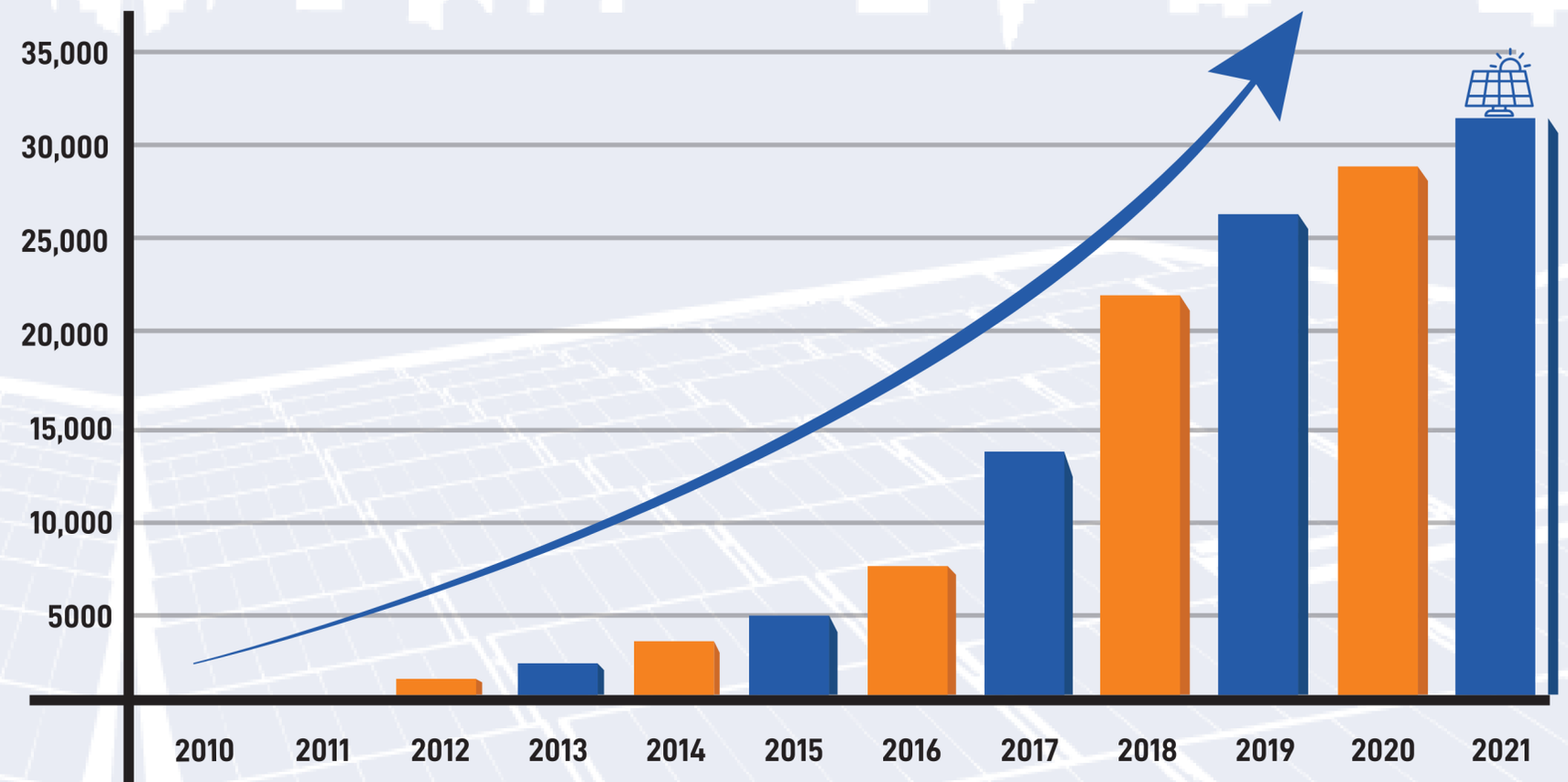
Desde nuestra creación, hemos experimentado un fuerte crecimiento, posicionándonos como una de las principales empresas del sector renovable del país. Contamos actualmente con casi 250 Instalaciones en República Dominicana, que suman más de 30 MWp.

 Distribución de instalaciones por potencia pico instalada

- (0 - 15) kWp
- (15 - 25) kWp
- (25 - 50) kWp
- (50 - 100) kWp
- (100 - 500) kWp
- (500 - 1000) kWp
- > 1000 kWp



Potencia(kWp)



¿POR QUÉ ESCALA SOLAR?

-  **Totalmente enfocados en la calidad y el servicio. Experiencia y recursos.**
-  **Equipo de mantenimiento amplio y experimentado.**
-  **Amplio Stock creciente de inversores. Especialistas en cubierta y en terreno. Experiencia Internacional.**
-  **Reconocidos y certificados por primeras marcas. 100% enfocados en fotovoltaica.**
-  **100% satisfacción de clientes.**



PRESENTES EN TODO EL PROCESO DEL PROYECTO SOLAR FOTOVOLTAICO



PROYECTOS DE ÉXITO

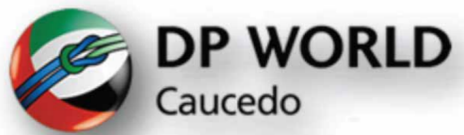


✉ info@escalasolar.com ☎ 809-547-1147 / 809-567-1409 📍 Av. 27 de febrero, esq. Winston Churchill, Plaza Central, 3er nivel





DOMICEM
Conectada año 2018
Potencia Pico: 1,500 kWp



DP WORLD CAUCEDO
Conectada año 2018
Potencia Pico: 1,700.19 kWp



✉ info@escalasolar.com ☎ 809-547-1147 / 809-567-1409 📍 Av. 27 de febrero, esq. Winston Churchill, Plaza Central, 3er nivel





HIPERMERCADOS IBERIA (SAN PEDRO)

Conectada año 2020
Potencia Pico: 681.49 kWp



HIPERMERCADOS IBERIA (HIGÜEY)

Conectada año 2019
Potencia Pico: 1,000 kWp





LA SIRENA ESTRELLA SADHALÁ (SANTIAGO)

Conectada año 2021
Potencia Pico: 1,000 kWp



LA SIRENA EL EMBRUJO (SANTIAGO)

Conectada año 2021
Potencia Pico: 849.05 kWp





HOTEL GRAND PALLADIUM BÁVARO

Conectada año 2019
Potencia Pico: 1,000 kWp



✉ info@escalasolar.com ☎ 809-547-1147/ 809-567-1409

📍 Av. 27 de febrero, esq. Winston Churchill, Plaza Central, 3er nivel



LA SIRENA PUERTO PLATA

Conectada año 2021
Potencia Pico: 860.20 kW





AERODOM PUERTO PLATA (AIPP)

Conectada año 2019
Potencia Pico: 1,000 kWp



AERODOM LAS AMÉRICAS (AILA)

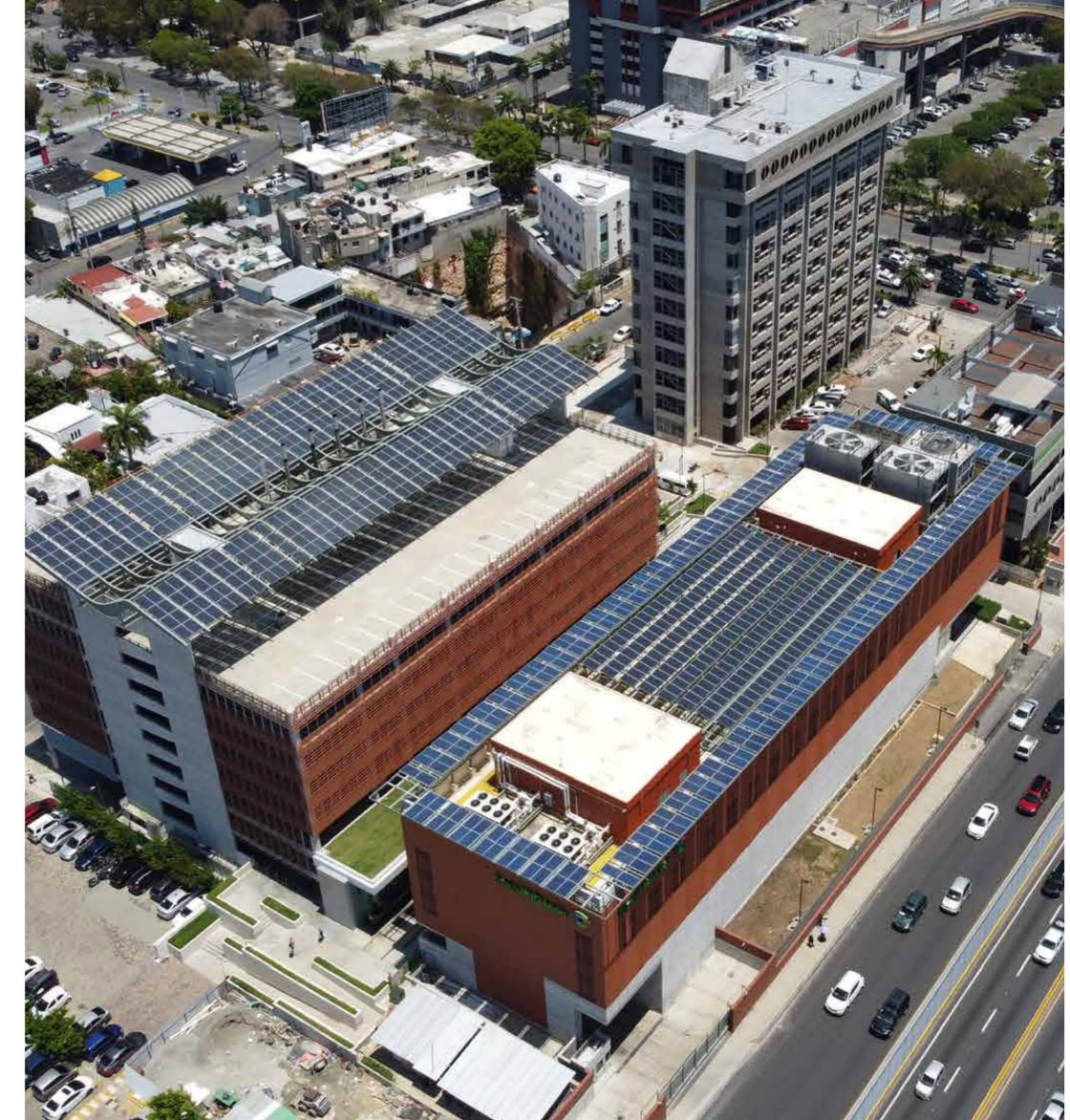
Conectada año 2019
Potencia Pico: 1,500 kWp





TIENDAS GARRIDO LAS AMÉRICAS

Conectada año 2019
Potencia Pico: 731.89 kWp



AERODOM SAMANÁ (EL CATEY)

Conectada año 2019
Potencia Pico: 1,000 kWp



BANCO BHD LEÓN

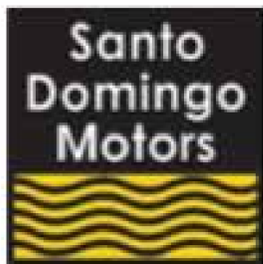
Más de 35 sucursales
a nivel nacional.
Potencia Pico: >1,200 kWp





GRUPO VIAMAR, S. A.

Conectada año 2015
Potencia Pico: 477 kWp



SANTO DOMINGO MOTORS

Conectada año 2016
Potencia Pico: 477 kWp



✉ info@escalasolar.com ☎ 809-547-1147/ 809-567-1409 📍 Av. 27 de febrero, esq. Winston Churchill, Plaza Central, 3er nivel





NUESTROS CLIENTES



100% DE CLIENTES SATISFECHOS



NUESTROS CLIENTES HABLAN POR NOSOTROS

"Instalar paneles solares ha sido positivo desde todos los puntos de vista. En términos económicos ha supuesto un ahorro importante.

Por otro lado, siento que contribuyo a reducir el calentamiento global, lo cual es una responsabilidad que tenemos todos los ciudadanos. Mi experiencia con Escala Solar es que siempre han sido colaborativos y profesionales en la materia."

Ricardo Felip

VP del Grupo Coral Hospitality Corp.

"De mi parte y mi experiencia con Escala Solar es: "Un trabajo excelente, con alta calidad y resultados satisfactorios, el sentido de urgencia, profesionalismo y compromiso excede las expectativas promedio de las empresas en RD"

Oscar Villanueva

VP Administrativo en Grupo Viamar

"Me gustaría que la compra o adquisición de otros servicios fueran tan fácil y tan fluidos como lo fue la instalación de paneles solares con Escala Solar. El proceso fue completamente sobre ruedas desde el diseño de la planta solar en base a mi demanda de energía, pasando por la instalación de materiales de altísima calidad y lo más importante, todo lo relacionado con la solicitud para la interconexión con la distribuidora. Una muy grata experiencia que recomendaría 1000 veces"

Oscar Oviedo

Director de tecnología Distribuidora Corripio



GARANTÍAS DE LOS FABRICANTES

100 % GARANTIA DE
SATISFACCIÓN



Instalación Escala Solar

Garantía Instalación 2 años



Estructura Soporte Aluminio

Garantía Producto 10 años



Inversor

Garantía Producto 10 años



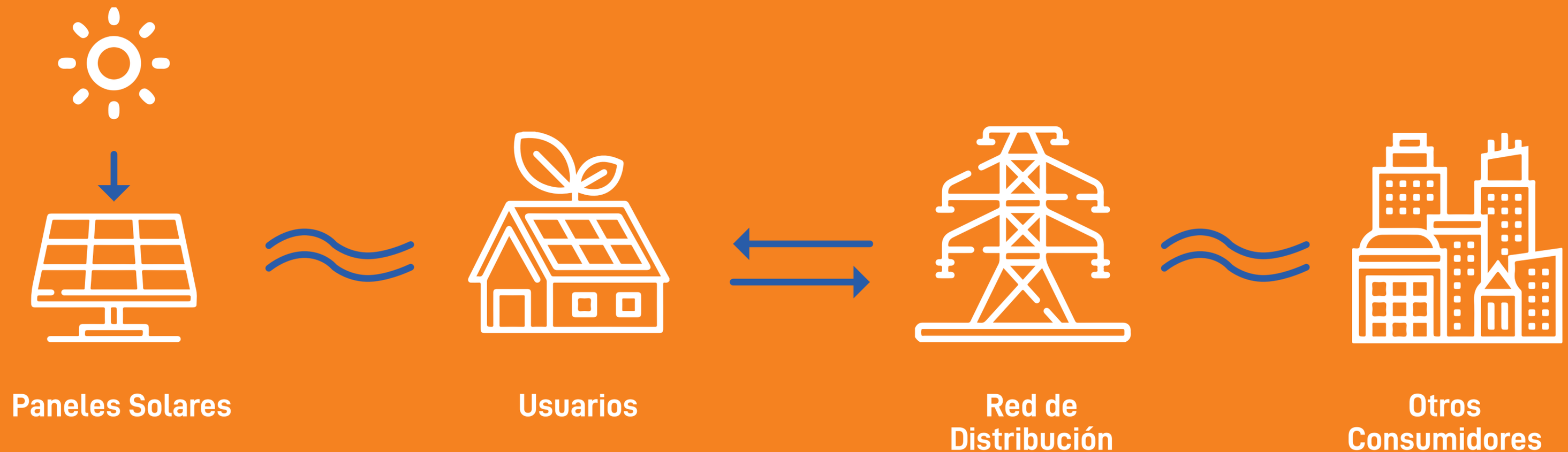
Panel Solar TIER-1

Garantía Producto 12 años

Garantía lineal Producción 25 años



ESQUEMA SIMPLE DE FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE AUTOCONSUMO CONECTADOS A LA RED DE DISTRIBUCIÓN





¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!

Para mas información...

 info@escalasolar.com

 809-547-1147/ 809-567-1409

 Av. 27 de febrero, esq. Winston Churchill, Plaza Central, 3er nivel