



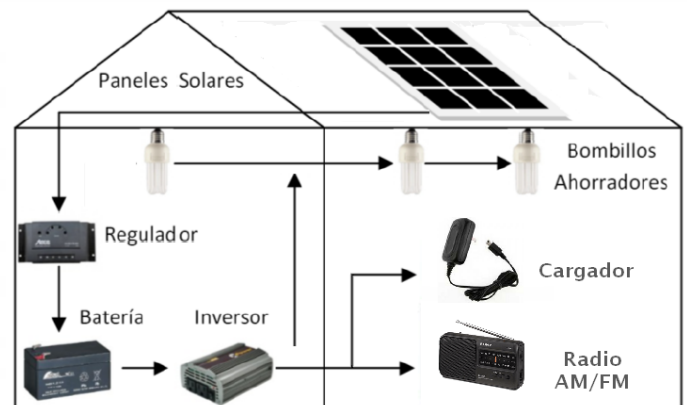
PRODUCTOS

PLANTAS DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

PRECIO

\$ 2.761.000

El diseño fue realizado para una zona cuya radiación solar promedio es de 4.7 KWh/m²/día, lugares con menor radiación solar deberán disminuir el uso de cada electrodoméstico o utilizar una planta de mayor tamaño.



Los paneles solares fotovoltaicos producen energía eléctrica cuando son expuestos a la luz solar, la cantidad de energía producida dependerá del tamaño de la celda, la intensidad de luz y el tiempo de exposición.

Descripción de la carga eléctrica	Vatios AC	Cantidad #	Vatios AC	Uso Hrs/día	Uso Días/Semana	Vatios hr prom/día AC
Total			64			210
Bombillos	11	4	44	4	7	176
Radio AM/FM	15	1	15	2	7	30
Cargador de Celular	5	1	5	2	3	4.29

ESTA PLANTA SOLAR INCLUYE

- Panel Solar Sun 120W.
- Regulador Steca Solsum 8.8F.
- Batería 100AH.
- Inversor Xantrex de 175W.
- 6 m de cable encauchetado para conexiones eléctricas para interconexión de equipos.
- Accesorios para conexión de batería e inversor.
- Estructura de soporte para panel en techo construida en perfil crudo de aluminio.

NO INCLUYE

- Mano de Obra. No mayor a dos horas de Cali: 150.000
- Viáticos y desplazamientos del instalador
- Fletes de los equipos desde Cali al lugar de la Instalación.

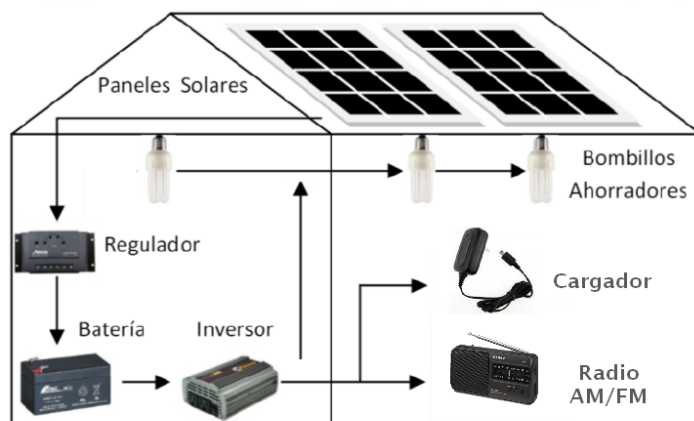


PRODUCTOS

PLANTAS DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

PRECIO
\$ 5.215.000
IVA Incluido

El diseño fue realizado para una zona cuya radiación solar promedio es de 4.7 KWh/m²/día, lugares con menor radiación solar deberán disminuir el uso de cada electrodoméstico o utilizar una planta de mayor tamaño.



Los paneles solares fotovoltaicos producen energía eléctrica cuando son expuestos a la luz solar, la cantidad de energía producida dependerá del tamaño de la celda, la intensidad de luz y el tiempo de exposición.

Descripción de la carga eléctrica	Vatios AC	Cantidad #	Vatios AC	Uso Hrs/día
Total			64	
Bombillos	11	4	44	5
Licudora	150	1	150	0.02
Televisión 14"	50	1	50	3
Radio AM/FM	15	1	15	3

* El diseño fue realizado para las cargas descritas en la tabla. La conexión de otros electrodomésticos reduce la capacidad de operación.

LAS PLANTAS INCLUYE

- Dos Paneles Solares Sun 120W.
- Regulador Steca 15A.
- Batería 140 AH.
- Inversor Xantrex de 700W.
- 6 m de cable encauchetado para conexiones eléctricas para interconexión de equipos.
- Accesorios para conexión de batería e inversor.
- Estructura para panel en riel.

NO INCLUYE

- Mano de Obra. No mayor a dos horas de Cali: 150.000
- Viáticos y desplazamientos del instalador
- Fletes de los equipos desde Cali al lugar de la Instalación.



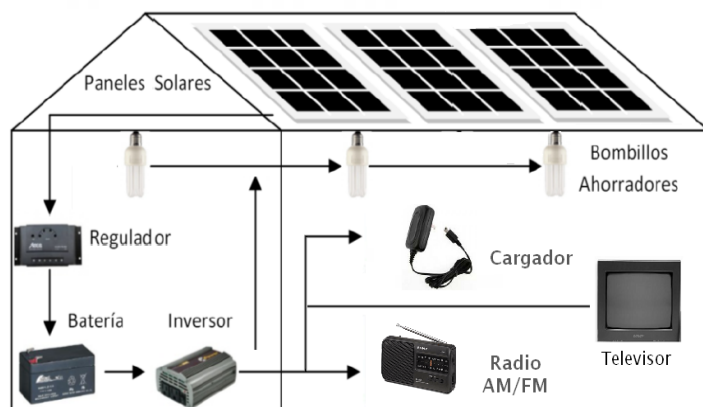
PRODUCTOS

PLANTAS DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

PRECIO

**\$ 7.240.000
IVA Incluido**

El diseño fue realizado para una zona cuya radiación solar promedio es de 4.7 KWh/m²/día, lugares con menor radiación solar deberán disminuir el uso de cada electrodoméstico o utilizar una planta de mayor tamaño.



Los paneles solares fotovoltaicos producen energía eléctrica cuando son expuestos a la luz solar, la cantidad de energía producida dependerá del tamaño de la celda, la intensidad de luz y el tiempo de exposición.

Descripción de la carga eléctrica	Vatios AC	Cantidad #	Vatios AC	Uso Hrs/día	Uso Días/Semana	Vatios hr prom/día AC
Total			64			512
Bombillos	11	4	44	5	7	220
Licuadaora	150	1	150	0.02	7	3
Television 14"	50	1	50	3	7	150
Radio AM/FM	15	1	15	3	7	45
Portatil	45	1	45	2	7	90
Cargador de Celular	5	1	5	2	3	4.29

* El diseño fue realizado para las cargas descritas en la tabla. La conexión de otros electrodomésticos reduce la capacidad de operación.

LAS PLANTAS INCLUYE

- Tres Paneles Solares Sun 120W.
- Regulador Steca 30A.
- Batería 200AH.
- Inversor Xantrex de 700W.
- 6 m de cable encauchetado para conexiones eléctricas para interconexión de equipos.
- Accesorios para conexión de batería e inversor.
- Estructura para panel en riel.

NO INCLUYE

- Mano de Obra. No mayor a dos horas de Cali: 150.000
- Viáticos y desplazamientos del instalador
- Fletes de los equipos desde Cali al lugar de la Instalación.