



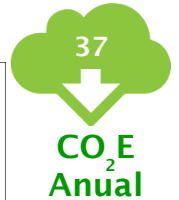
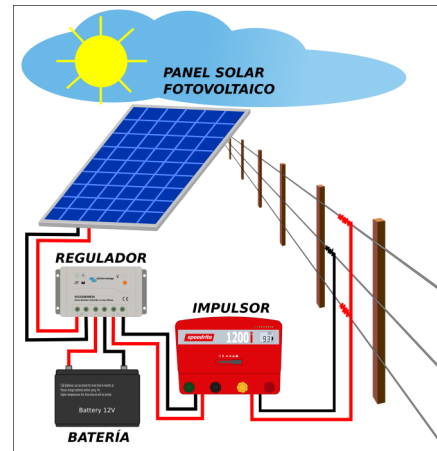
PLANTAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

Kit Cerca 20Km

Generación/mes: 7.6kWh/mes
Área paneles FV: 0.51 m²

En un sistema solar fotovoltaico se utilizan baterías para acumular la energía producida por los paneles solares durante el día para ser usada en cercas eléctricas.

La planta fue diseñada con la radiación solar promedio de Cali 4.7 kWh/m²/día.



Descripción	Unidad	Cantidad	Valor parcial	Valor IVA incluido
Costo equipos	Global	1	1.495.280	1.495.280
Costo redes y accesorios	Global	1	83.725	83.725
Costo mano de obra	Global	1	189.481	189.481
			Valor total	1.768.486

ESTA PLANTA SOLAR INCLUYE

- Un Panel Solar 65 Wp.
- Una Batería AGM 55AH 12V.
- Un regulador PWM 5A.
- Impulsor 20Km.
- 20 m de cable para conexiones eléctricas panel - regulador - baterías - impulsor.
- Accesorios para conexión Panel.
- Los precios de mano de obra incluyen desplazamiento hasta un máximo una (1) hora fuera de la ciudad.

NO INCLUYE

- Fletes de los equipos desde Cali a lugar de instalación
- Viáticos y desplazamientos del instalador. Para lugares donde se requiere pernoctar los viáticos diarios por persona son de \$185000 pesos por día.
- Para lugares alejados a más de una (1) hora de Cali se deberán sumar costos de desplazamiento de personal y transporte de equipos.
- Cerca Eléctrica.



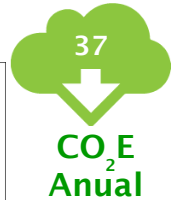
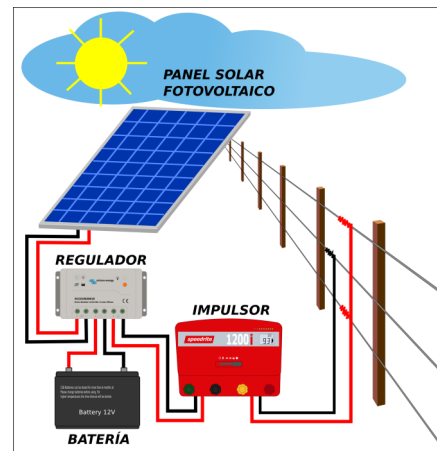
PLANTAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

Kit Cerca 30Km

Generación/mes: 7.6kWh/mes
Área paneles FV: 0.51 m²

En un sistema solar fotovoltaico se utilizan baterías para acumular la energía producida por los paneles solares durante el día para ser usada en cercas eléctricas.

La planta fue diseñada con la radiación solar promedio de Cali 4.7 kWh/m²/día.



Descripción	Unidad	Cantidad	Valor parcial	Valor IVA incluido
Costo equipos	Global	1	1.679.854	1.679.854
Costo redes y accesorios	Global	1	83.725	83.725
Costo mano de obra	Global	1	211.629	211.629
			Valor total	1.975.508

ESTA PLANTA SOLAR INCLUYE

- Un Panel Solar 65 Wp.
- Una Batería AGM 55AH 12V.
- Un regulador PWM 5A.
- Impulsor 30Km.
- 20 m de cable para conexiones eléctricas panel - regulador - baterías - impulsor.
- Accesorios para conexión Panel.
- Los precios de mano de obra incluyen desplazamiento hasta un máximo una (1) hora fuera de la ciudad.

NO INCLUYE

- Fletes de los equipos desde Cali a lugar de instalación
- Viáticos y desplazamientos del instalador. Para lugares donde se requiere pernoctar los viáticos diarios por persona son de \$185000 pesos por día.
- Para lugares alejados a más de una (1) hora de Cali se deberán sumar costos de desplazamiento de personal y transporte de equipos.
- Cerca Eléctrica.



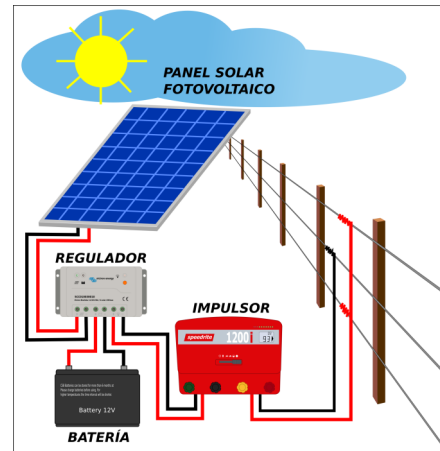
PLANTAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

Kit Cerca 60Km

Generación/mes: 11.7kWh/mes
Área paneles FV: 0.78 m²

En un sistema solar fotovoltaico se utilizan baterías para acumular la energía producida por los paneles solares durante el día para ser usada en cercas eléctricas.

La planta fue diseñada con la radiación solar promedio de Cali 4.7 kWh/m²/día.



Descripción	Unidad	Cantidad	Valor parcial	Valor IVA incluido
Costo equipos	Global	1	2.574.291	2.574.291
Costo redes y accesorios	Global	1	83.725	83.725
Costo mano de obra	Global	1	318.962	318.962
			Valor total	2.976.978

ESTA PLANTA SOLAR INCLUYE

- Un Panel Solar 100 Wp.
- Una Batería AGM 75AH 12V.
- Un regulador PWM 10A.
- Impulsor 60Km.
- 20 m de cable para conexiones eléctricas panel - regulador - baterías - impulsor.
- Accesorios para conexión Panel.
- Los precios de mano de obra incluyen desplazamiento hasta un máximo una (1) hora fuera de la ciudad.

NO INCLUYE

- Fletes de los equipos desde Cali a lugar de instalación
- Viáticos y desplazamientos del instalador. Para lugares donde se requiere pernoctar los viáticos diarios por persona son de \$185000 pesos por día.
- Para lugares alejados a más de una (1) hora de Cali se deberán sumar costos de desplazamiento de personal y transporte de equipos.
- Cerca Eléctrica.



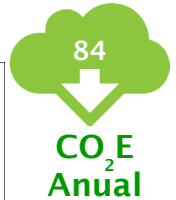
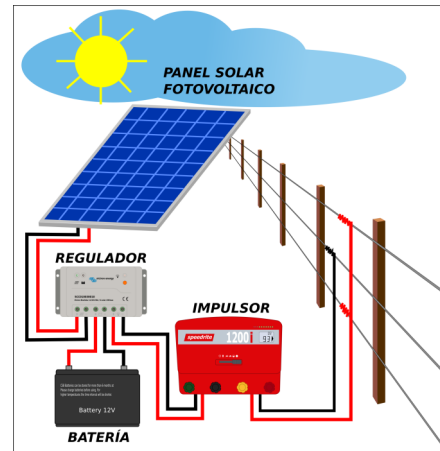
PLANTAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

Kit Cerca 120Km

**Generación/mes: 17.5kWh/mes
 Área paneles FV: 1m²**

En un sistema solar fotovoltaico se utilizan baterías para acumular la energía producida por los paneles solares durante el día para ser usada en cercas eléctricas.

La planta fue diseñada con la radiación solar promedio de Cali 4.7 kWh/m²/día.



Descripción	Unidad	Cantidad	Valor parcial	Valor IVA incluido
Costo equipos	Global	1	3.709.047	3.709.047
Costo redes y accesorios	Global	1	83.725	83.725
Costo mano de obra	Global	1	455.133	455.133
			Valor total	4.247.905

ESTA PLANTA SOLAR INCLUYE

- Un Panel Solar 150 Wp.
- Una Batería AGM 100AH 12V.
- Un regulador PWM 20A.
- Impulsor 120Km.
- 20 m de cable para conexiones eléctricas panel - regulador - baterías - impulsor.
- Accesorios para conexión Panel.
- Los precios de mano de obra incluyen desplazamiento hasta un máximo una (1) hora fuera de la ciudad.

NO INCLUYE

- Fletes de los equipos desde Cali a lugar de instalación
- Viáticos y desplazamientos del instalador. Para lugares donde se requiere pernoctar los viáticos diarios por persona son de \$185000 pesos por día.
- Para lugares alejados a más de una (1) hora de Cali se deberán sumar costos de desplazamiento de personal y transporte de equipos.
- Cerca Eléctrica.