



# COSOLAR

ENERGIAS RENOVABLES

TODO LO QUE NECESITAS SABER  
DE PANELES FOTOVOLTAICOS

PLANES 2025



# victron energy

B L U E P O W E R

SOLO EQUIPOS PREMIUM  
MÁXIMA VIDA UTIL Y CONFIABILIDAD

CON CONECTIVIDAD EN TIEMPO REAL





## PLAN S

### CABAÑA EFICIENTE

# \$4.800.000.- IVA incluido

### Situación fuera de la red:

#### Uso Libre:

Iluminación LED.

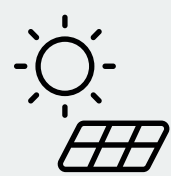
Bomba de presión agua.

Refrigerador / TV / PC / Música / Internet.

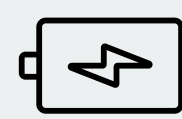
#### Uso moderado electrodomésticos: 1 a la vez

Hervidor / Microondas / Lavadora / Secador de Pelo  
(Cuidar energía en temporales).

**NO:** Cocina Eléctrica / Termo Ducha /  
Calefacción / Horno Eléctrico.



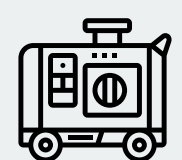
2.400W Generación Solar



4,8KWH Batería Litio



3.000W Máximo Consumo



Carga con Generador

### Situación con red pública:

- Relaja en 13 Amperes el consumo del poste.
- Ahorra \$55.000.- Mensual promedio.
- Respaldo XL ante cortes de luz.



## PLAN M

### CASA EFICIENTE

**\$7.200.000.- IVA incluido**

#### Situación fuera de la red:

##### Uso Libre:

Iluminación LED.

Bomba de presión agua + Pozo profundo.

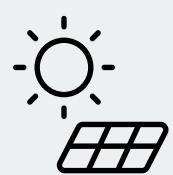
Refrigerador / TV / PC / Música / Internet

Hervidor / Microondas / Lavadora / Secador de Pelo.

##### Uso moderado electrodomésticos:

Lavadora / Lavavajilla / Horno Eléctrico / Herramientas (Cuidar energía en temporales).

**NO:** Cocina Eléctrica / Termo Ducha / Calefacción.



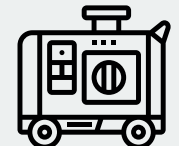
3.600W Generación Solar



9,6KWH Batería Litio



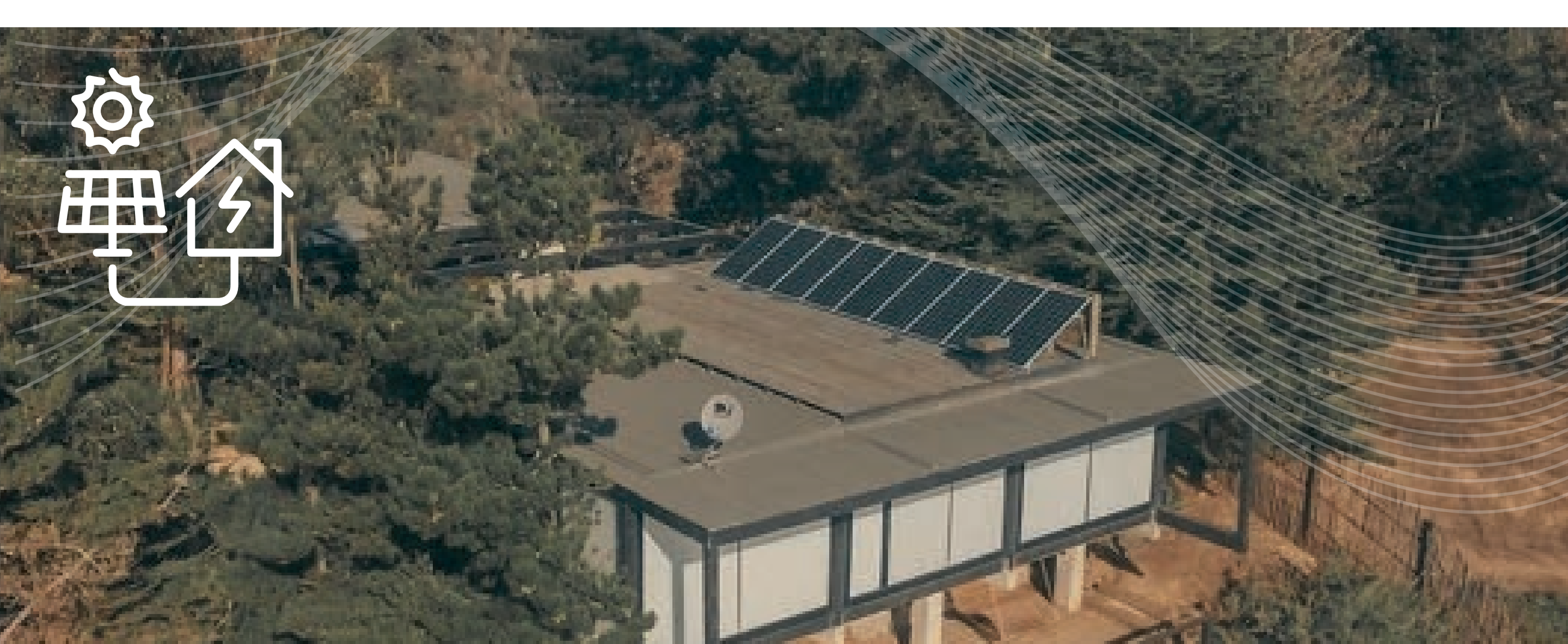
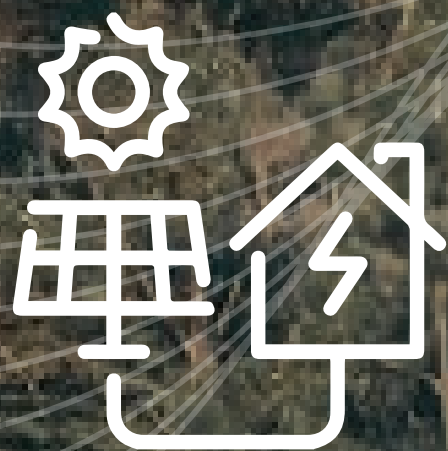
5.000W Máximo Consumo



Carga con Generador

#### Situación con red pública:

- Relaja en 22 amperes el consumo del poste.
- Ahorra \$80.000.- Mensual promedio.
- Respaldo XL ante cortes de luz.



## PLAN L

### CASA O GRUPO DE CABAÑAS EFICIENTES

#### \$11.500.000.- IVA incluido

### Situación fuera de la red:

#### Uso Libre:

Iluminación LED.

Bomba de presión agua + Pozo profundo.

Refrigerador / TV / PC / Música / Internet.

Hervidor / Microondas / Lavadora / Secador de Pelo

Lavavajilla / Horno Eléctrico / Herramientas.

#### Uso moderado electrodomésticos:

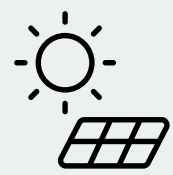
Cocina Eléctrica / Calefacción Puntua baño o

Pieza tiempo acotado.

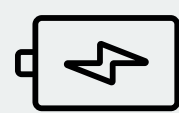
(Cuidar energía en temporales)

**NO:** Cocina Eléctrica / Termo Ducha /

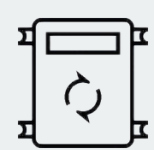
Calefacción.



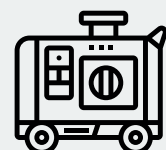
7.300W Generación Solar



14,4KWH Batería Litio



8.000W Máximo Consumo



Carga con Generador

### Situación con red publica CGE:

- Relaja en 22 amperes el consumo del poste.
- Ahorra \$150.000.- Mensual promedio.
- Respaldo XL ante cortes de luz.



## **PLAN XL**

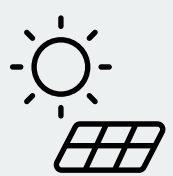
### **CASA GANDE O GRUPO DE CABAÑAS EFICIENTES**

#### **\$15.300.000.- IVA incluido**

#### **Situación fuera de la red:**

**90% del año USO LIBRE DE TODO, es como estar conectado a una red publica confiable.**

**Uso moderado electrodomésticos:**  
(Cuidar energía en temporales).



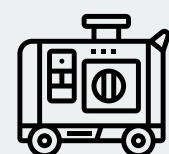
10.900W Generación Solar



19,2KWH Batería Litio



10.000W Máximo Consumo



Carga con Generador

#### **Situación con red publica CGE:**

- Relaja en 36 amperes el consumo del poste.
- Ahorra \$250.000.- Mensual promedio.
- Respaldo XXL ante cortes de luz.



## **PLAN XS**

### **CABAÑA - TINNY - CAMPER**

### **USO ESPORADICO**

### **\$3.000.000.- IVA incluido**

#### **Situación fuera de la red:**

##### **Uso Libre:**

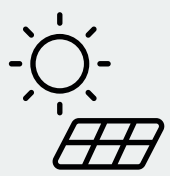
Iluminación LED.

Bomba de Agua 120W.

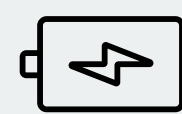
Refrigerador / PC / Celulares / Música Menor / Internet.

No: Electrodomésticos mayores / Hervidor /  
Microondas / Cocina Eléctrica / Termo Ducha /  
Horno Eléctrico / Calefacción.

(Siempre cuidar la energía).



1.200W Generación Solar



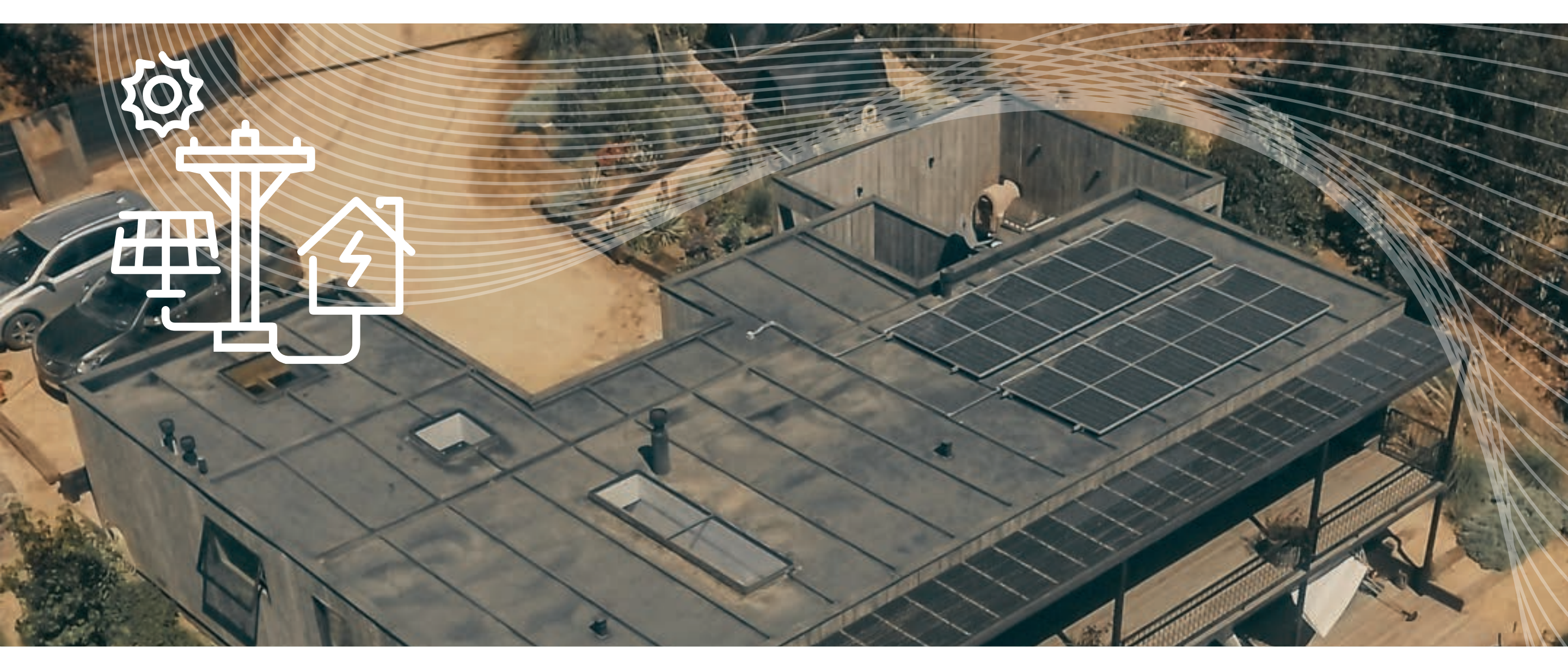
1KWH Batería Litio



1.2000W Máximo Consumo



Carga con Generador



## PLANES EN RED

### PLAN EN RED 8KW

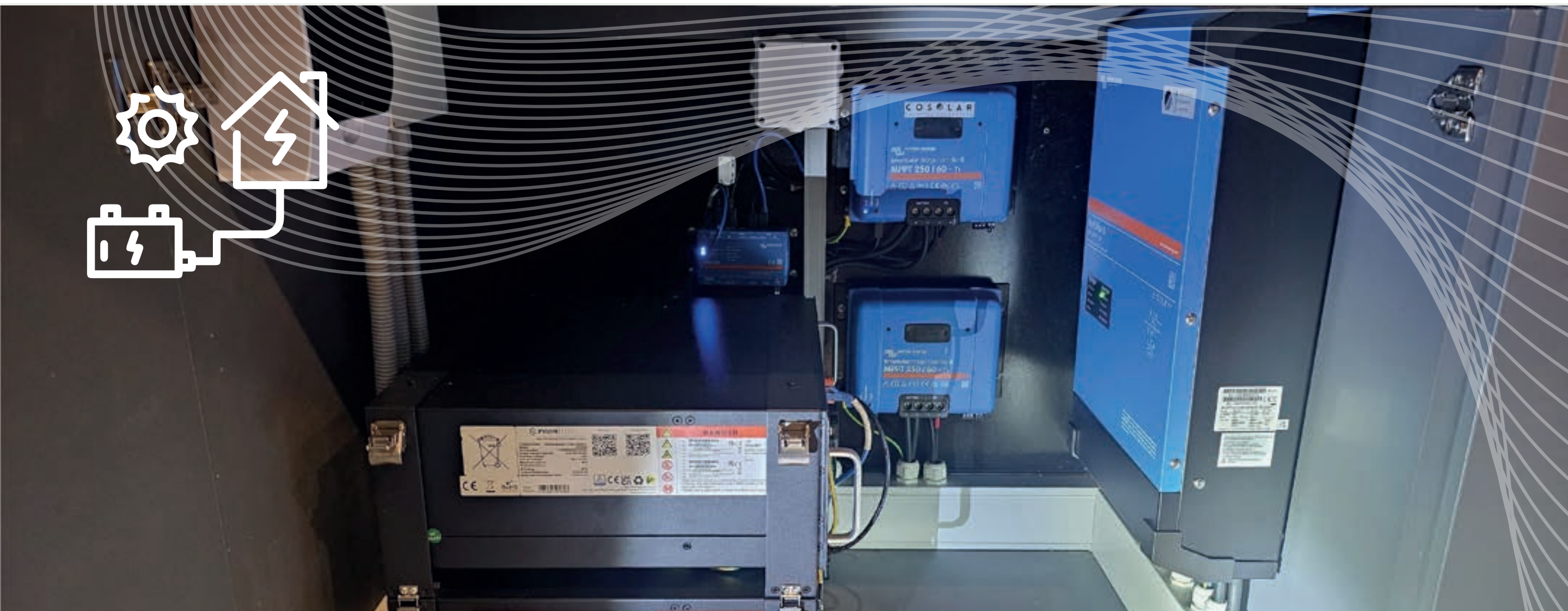
**\$8.000.000.- IVA INCLUIDO**

- Necesitas empalme 40A.
- Ahorra \$200.000 mensual promedio.
- Relaja en hasta 8KW la potencia de consumo del poste mientras los paneles estén en sol.
- Opción adicionalde respaldo: Luz, Refri, Internet.

### PLAN EN RED 6KW

**\$6.000.000.- IVA INCLUIDO**

- Necesitas empalme 30A.
- Ahorra \$150.000 mensual promedio.
- Relaja en hasta 6KW la potencia de consumo del poste mientras los paneles estén en sol.
- Opción adicionalde respaldo: Luz, Refri, Internet.



## RESPALDOS

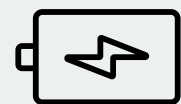
### RESPALDO M

**\$5.000.000.- IVA INCLUIDO**

- 100% Automático, Reportabilidad WIFI.
  - Refrigerador, Luz, Música, Pc, WIFI.
- Bomba presión agua 1 a 2 HP, Pozo Profundo.



5.0000W Máximo Consumo



9,6KWH Batería Litio

### RESPALDO S

**\$3.300.000.- IVA INCLUIDO**

- 100% Automático, Reportabilidad WIFI.
  - Refrigerador, Luz, Música, Pc, WIFI.
- Bomba presión de agua 1 HP.



3.000W Máximo Consumo



4,8KWH Batería Litio



**C O S  L A R**  
ENERGIAS RENOVABLES