HELIPLAST

Energy Systems

Kit Sistemas Solares OFF Grid







SUNPOWER®

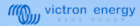




KIT Sistemas Aislados OFF GRID 220 Volt 50 Hz

Santiago, Febrero

Público Q1-2022





Sistema CASA CABAÑA Potencia PV Instalada 330 Wp

El sistema se compone de:

2 Módulo Fotovoltaicos marca KOMAES KM165 de 165W

1 Regulador de carga Victron Energy Modelo Bluesolar PWM LCD&USB 20A

2 Baterías AGM de ciclo profundo Marca Newmax de 12 Volt 100Ah

1 Inversor Marca Victron Energy modelo Phoenix 12/500 Ve Direct

Ejemplo de consumo diario:

2 Lámparas de 15Watt por 4 horas por día (120 Wh/día)

- 1 Radio mini componente 30 Watt por 5 horas (150 Whdía)
- 1 TV Led de 42 " de 50Watt por 4 horas (200 Wh/día)
- 1 Cargas de celulares

Consumo total de energía promedio: 470 Wh/día

Características eléctricas y de generación:

Sistema en 12 Volt con salida 220 Volt 50Hz Consumo promedio de energía diario: 470 Wh/día Generación aproximada diaria en Verano 792 Wh/día Generación aproximada diaria en Invierno 514 Wh/día Potencia instalada en módulos solares : 330 Wp

Potencia Inversor: 400 W

Capacidad del banco de Batería: 2.400 kWh

Autonomía aproximada de 4 días, más reserva descarga profunda



Valor total \$ 608.000.- más IVA





Sistema CASA BASE Potencia PV Instalada 660 Wp

El sistema se compone de:

- 4 Módulo Fotovoltaicos marca KOMAES KM165 de 165W
- 1 Regulador de carga Victron Energy Modelo Bluesolar PWM LCD&USB 30A
- 4 Baterías GEL de ciclo profundo Marca Newmax de 12 Volt 100Ah
- 1 Inversor Marca Victron Energy modelo Phoenix 24/800 Ve Direct

Ejemplo de consumo diario:

- 4 Lámparas de 15Watt por 6 horas por día (360 Wh/día)
- 1 TV Led de 42 " de 50Watt por 4 horas (200 Wh/día)
- 1 Bomba de agua 12 Volt de 75W x 2 horas (150Wh/día)
- 1 Radio mini componente 30 Watt por 5 horas (150 Whdía)
- 1 Cargas de celulares

Consumo total de energía promedio: 860 Wh/día

Características eléctricas y de generación:

Sistema en 24 Volt con salida 220 Volt 50Hz Consumo promedio de energía diario: 860 Wh/día Generación aproximada diaria en Verano 1.584 Wh/día Generación aproximada diaria en Invierno 1.029 Wh/día Potencia instalada en módulos solares : 660 Wp

Potencia Inversor: 650W

Capacidad del banco de Batería: 4800 kWh

Autonomía aproximada de 4 días, más reserva descarga profunda



Valor total \$ 1.290.00.- más IVA







Sistema CASA STANDARD Potencia Instalada 820 Wp

El sistema se compone de:

- 2 Módulos Fotovoltaicos marca SUNPOWER SPR P3 410W
- 1 Regulador de carga Victron Energy Modelo SmartSolar MPPT 100/50
- 4 Baterías Gel de ciclo profundo Newmax de 12 Volt 100Ah
- 1 Inversor Marca Victron Energy modelo Phoenix c 12/1200

Ejemplo de consumo diario:

- 1 Refrigerador A++ de alta eficiencia 15 kWh/mes (500 Wh/día)
- 5 Lámparas de 15Watt por 5 horas por día (375 Wh/día)
- 1 TV Led de 42 " de 50Watt por 4 horas (200 Wh/día)
- 1 Radio mini componente 30 Watt por 5 horas (150 Whdía)
- 1 Cargas de celulares

Consumo total de energía promedio: 1225 Wh/día

Características eléctricas y de generación:

Sistema en 12 Volt con salida 220 Volt 50Hz Consumo promedio de energía diario: 1225 Wh/día Generación aproximada diaria en Verano 2.042 Wh/día Generación aproximada diaria en Invierno 1.328 Wh/día Potencia instalada en módulos solares : 820 Wp Potencia Inversor: 1000W, Potencia Peak 2200VA

Capacidad del banco de Batería: 4800 kWh

Autonomía aproximada de 4 días, más reserva descarga profunda



Valor total \$ 1.884.000.- más IVA







Sistema CONFORD BASIC / Híbrido Potencia Instalada 1.230 Wp

El sistema se compone de:

- 3 Módulos Fotovoltaicos marca SUNPOWER SPR P3 410W
- 1 Regulador de carga Victron Energy Modelo SmartSolar MPPT 100/50
- 6 Baterías GEL de ciclo profundo Marca Newmax de 12 Volt 100Ah
- 1 Inversor Cargador Marca Victron Energy modelo Multiplus 24/3000/70

Ejemplo de consumo diario:

- 1 Refrigerador A++ de alta eficiencia 18 kWh/mes (600 Wh/día))
- 10 Lámparas de 15Watt por 6 horas por día (900 Wh/día)
- 1 TV Led de 42 " de 50Watt por 4 horas (200 Wh/día)
- 1 Radio mini componente 30 Watt por 5 horas (150 Whdía)
- 1 Cargas de celulares

Consumo total de energía : 1850 Wh/día

Características eléctricas y de generación:

Sistema en 24 Volt con salida 220 Volt 50Hz Consumo promedio de energía diario: 1850 Wh/día Generación diaria en Verano 3.063 Wh/día Generación diaria en Invierno 1.992 Wh/día Potencia instalada en módulos solares : 1230 Wp Potencia Inversor: 2400W, Potencia Peak 6000VA

Capacidad de carga con un Generador bencinero de mínimo 3 kW = 1680 Wh

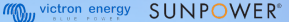
Capacidad del banco de Batería: 7200 kWh

Autonomía aproximada de 4 días, más reserva descarga profunda



Valor total \$ 3.204.000.- más IVA





Sistema CONFORD SUPER / Híbrido Potencia Instalada 2.460 Wp

El sistema se compone de:

- 6 Módulos Fotovoltaicos marca SUNPOWER SPR P3 410W
- 1 Regulador de carga Victron Energy Modelo SmartSolar MPPT 150/70
- 6 Baterías GEL de ciclo profundo Marca Newmax de 12 Volt 220Ah
- **1 Inversor** Cargador Marca Victron Energy Multiplus 24/3000/50-70

Ejemplo de consumo diario:

- 1 Refrigerador A++ de alta eficiencia 23 kWh/mes (766 Wh/día)
- 1 Frezzer A++ de alta eficiencia 15 kWh/mes (500 Wh/día)
- 15 Lámparas de 15Watt por 6 horas por día (1.350 Wh/día)
- 1 TV Led de 50" de 80Watt por 4 horas (320 Wh/día)
- 1 Radio mini componente 50 Watt por 5 horas (250 Whdía)
- 1 Bomba de agua 1/2 Hp por una hora por día (380 Wh/día)
- 1 Lavadora 380W por 1 hora agua fría (380 Wh/día)
- 1 Cargas de celulares

Consumo total de energía : 3.946 Wh/día

Características eléctricas y de generación:

Sistema en 24 Volt con salida 220 Volt 50Hz Consumo promedio energía diario: 3.946 Wh/día Generación diaria en Verano 6.128 Wh/día Generación diaria en Invierno 3.983 Wh/día Potencia instalada en módulos solares : 2.460 Wp

Potencia Inversor: 2400W, Potencia Peak 6000VA Capacidad de carga con un Generador bencinero de mínimo 5 kW = 3360 Wh

Capacidad del banco de Batería: 15.840 Kwh

Autonomía aproximada de 3 días, más reserva descarga Profunda



Valor total \$ 5.182.000.- más IVA





Sistema GOLDENSUN / Híbrido

Potencia Instalada 3.280 Wp

El sistema se compone de:

- 8 Módulos Fotovoltaicos marca SUNPOWER P3 410W
- **1 Regulador** de carga Victron Energy Modelo SmartSolar MPPT 150/70
- 8 Baterías GEL de ciclo profundo Marca Newmax de 12 Volt 220Ah
- 1 Inversor Cargador Marca Victron Energy Multiplus 48/3000/35-50

Ejemplo de consumo diario:

- 1 Refrigerador A++ de alta eficiencia 23 kWh/mes (766 Wh/día)
- 1 Frezzer A++ de alta eficiencia 15 kWh/mes (500 Wh/día)
- 15 Lámparas de 15Watt por 6 horas por día (1.350 Wh/día)
- 1 Secador de pelo de 1200 Watt por 20 minutos al día (400 Wh/día)
- 1 TV Led de 50" de 80Watt por 4 horas (320 Wh/día)
- 1 Radio mini componente 50 Watt por 4 horas (160 Whdía)
- 1 Bomba de agua 1/2 Hp por 3 horas por día (380 Wh/día)
- 1 Lavadora 380W por 3 horas agua fría (380 Wh/día)
- 1 Cargas de celulares, Tablet, herramientas eléctricas 12 Volt.

Consumo total de energía: 4.256 Wh/día

Características eléctricas y de generación:

Sistema en 48 Volt con salida 220 Volt 50Hz Consumo promedio energía diario: 4.256 Wh/día Generación diaria en Verano 6.628 Wh/día Generación diaria en Invierno 4.305 Wh/día Potencia instalada en módulos solares : 3.280 Wp Potencia Inversor: 3000VA, Potencia Peak 6000VA

Capacidad de carga con un Generador bencinero de mínimo

(5 kW = 3360 Wh)

Capacidad del banco de Batería: 21.120 kWh

Autonomía aproximada de 4 días, más reserva descarga Profunda



Total \$ 6.091.000.- más IVA