

Tel y Fax : (+593) 05 60 50 841
Móvil (+593) 998 433 592
info@somexproyectos.com
MANTA - ECUADOR



Tel y Fax : (+34) 976 18 66 88
Móvil (+34) 692 39 19 79
info@pfenergy.es

Pascasio Escoriaza, 8 Bajo
50010 ZARAGOZA



OFERTA N°: 2016_169
FECHA: 26/02/16
CLIENTE: HOSTERIA CANOA Ing. Saul Medardo,
E-MAIL: hoyossaul@hotmail.com
REF: CASA INDIVIDUAL ECUADOR - 2000 W.

INSTALACION ELÉCTRICA AUTONOMA CASAS INDIVIDUAL

DESCRIPCIÓN

El objeto de la propuesta es presentar una oferta para la instalación eléctrica para vivienda aislada, de 3 cuartos, para los siguientes requerimientos de equipos y un total de potencia máximo de 2.000W:

- ✓ 11 Puntos LEDS de Luz Interiores y 3 Puntos de LEDS Exteriores.
- ✓ Frigorífico de bajo consumo.
- ✓ Micro- Ondas.
- ✓ 1 Aire Acondicionado inverter de 800w.
- ✓ Televisión.
- ✓ Ordenador.
- ✓ Equipo Wi-fi
- ✓ Pequeños equipos: Cargador de móvil, cafetera,...

La instalación eléctrica necesaria para que estas viviendas fueran autonomas aisladas de la red sería la siguiente, con estos elementos:

- 4 Paneles Fotovoltaicos de 300 Wp.
- 1 Regulador solar Fotovoltaico 40 A 24 V.
- 4 Baterías estacionarias de Gel, monoblock 12 V 230 A.
- Convertidor 2000 W. 24/230 V onda senoidal pura,
- Accesorios de Instalación: soportes, cableado, terminales, conectores, puesta en marcha...
- Mano de Obra de Montaje e Instalación no incluido.

OFERTA ECONÓMICA

Total	USD 10.870,00
	IVA no incluido

Tel y Fax : (+593) 05 60 50 841
Móvil (+593) 998 433 592
info@somexproyectos.com
MANTA - ECUADOR



Tel y Fax : (+34) 976 18 66 88
Móvil (+34) 692 39 19 79
info@pfenergy.es

Pascasio Escoriaza, 8 Bajo
50010 ZARAGOZA



CONDICIONES DEL SUMINISTRO

Plazo de entrega: 2 semanas, a partir de la fecha de pedido.

Punto de entrega: A definir.

Condiciones de pago: 50 % a la realización del pedido.

30 % al iniciar la instalación

20 % a la finalización de la instalación.

Garantía: 24 meses desde la fecha de suministro.

120 meses de los paneles solares desde la fecha de suministro.

Validez de la oferta: 30 días.

Proyecto diseñado por el Doctor Ing. Ind. Fernando Marrón

PF ENERGY, S.L..(España)



Aceptado, El cliente.