

Nombre: Conrado Gaytan

Potencia: 4.88 kW

Tarifa: 1B

Teléfono: 8182558597 Fecha: 26 de Junio de 2025

Número de Servicio: 810160716209

HOY CONSUMES SIN PANELES 994 kWh

y pagas a CFE \$ 3,183

TU PRODUCCIÓN CON

8

PANELES 1,159 kWh

y pagas a CFE

\$239

TE AHORRARÁS 92.49 % AL

**BIMESTRE** 

\$ 2,944

en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía \$19,097.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$1,436.00 MXN

Tu ahorro económico anual \$17,661.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

**13.2 AÑOS** 

POTENCIA MÓDULOS

610 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

8

TASA INTERNA DE RETORNO

ÁREA

22.4 m<sup>2</sup>

7.6 %



## **Propuesta Victron**

FECHA:
26 de Junio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO: 11 de Julio de 2025

## Folio No # 20250227

### **Conrado Gaytan**

**Tel:** 8182558597

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Hi-MO X6 610W		
8	KIT DE ACCESORIOS DE MONTAJE NOVOTEGRA		
8	BASES ANTICICLONICAS		
2	INVERSOR VICTRON MULTIPLUS-II 48/3000/70-95 120V		
6	ACCESORIOS VICTRON		
2	PYLONTECH PELIO BATTERY 5.12 KWH		
1	MATERIALES Y CONSUMOS		
1	INGENIERÍA Y LOGÍSTICA		

Subtotal \$ 200,495.40

IVA \$ 32,079.26

TOTAL (MXN) \$ 232,574.66

Detalles del Proyecto de Instalación de Paneles Solares con Baterías (BESS)

- \* ESTA COTIZACIÓN ES UNA ESTIMACIÓN, ES NECESARIO REALIZAR UNA VISITA TECNICA PARA CONFIRMAR EL ESPACIO DE LOS PANELES Y PARA DETALLES ELÉCTRICOS DEL SITIO.
- 1. Equipo Fotovoltaico:
- 8 paneles solares monocristalinos de 600W ~ 615 W, con 25 años de garantía. (sujetos a disponibilidad, puede ser bifaciales, Longi, Jinko, Canadian, Trina o JA)
- 2 INVERSORES VICTRON MULTIPLUS-II 48/3000/70-95 120V, con 5 años de garantía, incluye accesorios.
- 1 Monitoreo
- 2 Baterías PYLONTECH PELIO BATTERY 5.12 KWH, con accesorios
- Estructura y Montaje:
  - Accesorios de montaje marca NOVOTEGRA, de aluminio anodizado:
- Riel de aluminio de 4.72 m.
  - Middle-clamp, End clamp.
  - L-foot, T-bolts, Top Clips, N3.
    - Tierra y conexiones eléctricas.
  - Bases de concreto con anclaje químico a la loza, PTR de 3"x1.5", acero galvanizado, diseñadas para soportar fuertes vientos.
- o vientos.
  - 3. Cableado y Protecciones:
  - Cable solar de uso rudo THHW.

- Protecciones eléctricas.
- Cajas estancas ABB y centro de carga con sobreponer.
- Conectores MC4, cinchos plásticos anti UV en color negro.
- 4. Servicios incluidos:
- Mano de obra, envío de equipos y trabajos de ingeniería.
- Gestión completa para el contrato de interconexión a la red de CFE bajo el esquema de Medición Neta de Energía (Net Metering).
- 1 mantenimiento preventivo gratuito.

#### 5.IMPORTANTE:

- -No incluye adecuaciones eléctricas en el sitio en caso de ser necesarias.
- 6. Forma de pago:
- 70% de anticipo.
- 30% restante al finalizar e entregar en sitio.
- Aceptamos pagos con tarjetas de crédito.
- Descuento del 5 % en pagos de contado (efectivo o transferencia).
- 7. Datos fiscales:
- Razón Social: Energía y Construcción Ecológica del Caribe S.A. de C.V.
- RFC: ECE231213Q84
- Correo para facturación: facturacion@solardelsureste.com.mx
- Cuentas bancarias:
- BBVA Pesos:
- CLABE: 012180001223946939
- Cuenta: 0122394693
- BBVA USD:
- CLABE USD: 012180001223951694
- Cuenta USD: 0122395169

IVA INCL.



# Generación de energía



	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero
Generación de energí	1,187.8	1,266.0	1,103.0	1,133.4	1,106.5	1,103.6
Consumo actual	549.0	1,903.0	1,660.0	1,295.0	318.0	238.0

