

Nombre: Nicola Carlesso
Potencia: 7.32 kW
Tarifa: 1D

Teléfono: 9831024511
Fecha: 20 de Junio de 2025
Número de Servicio: 799240800720

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,313 kWh** y pagas a CFE **\$ 3,962**

TU PRODUCCIÓN CON **12** PANELES **1,738 kWh** y pagas a CFE **\$60**

TE AHORRARÁS **98.49 %** AL **BIMESTRE \$ 3,902** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$23,771.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$357.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$23,414.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

12.9 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

610 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

12

ÁREA

33.6 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

7.7 %



Propuesta Victron

FECHA:
20 de Junio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
5 de Julio de 2025

Folio No # 20250218

Nicola Carlesso

Tel: 9831024511

Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|---|-------------|--------------|
| 12 | Hi-MO X6 610W | \$ 2396.43 | \$ 28,757.16 |
| 12 | ACCESORIOS DE MONTAJE NOVOTEGRA | \$ 841 | \$ 10,092.00 |
| 2 | VICTRON MULTIPLUS-II 48/5000/70-95 120V | \$ 9170 | \$ 18,340.00 |
| 1 | VICTRON EKRANO GX | \$ 12556.19 | \$ 12,556.19 |
| 2 | SMART SOLAR 250/100 VE CAN | \$ 12389.98 | \$ 24,779.96 |
| 1 | VICTRON ACCESSORIES | \$ 14133.35 | \$ 14,133.35 |
| 2 | PYLONTECH PELIO BATTERY 5.12 KWH | \$ 35398.55 | \$ 70,797.10 |
| 1 | PYLONTECH BRACKET GROUND MOUNT PELIO | \$ 5082.8 | \$ 5,082.80 |
| 1 | MATERIALES Y CONSUMOS | \$ 53674.74 | \$ 53,674.74 |
| 1 | INGENIERÍA Y LOGISTICA | \$ 22691.14 | \$ 22,691.14 |

Subtotal \$ 260,904.44

IVA \$ 41,744.71

TOTAL (MXN) \$ 302,649.15

Detalles del Proyecto de Instalación de Paneles Solares con baterías

* ESTA COTIZACIÓN ES UNA ESTIMACIÓN, ES NECESARIO REALIZAR UNA VISITA TECNICA.

1. Equipo Fotovoltaico:

- 12 paneles solares monocristalinos de 600W 615W, con 25 años de garantía.
- 2 INVERSORES VICTRON MULTIPLUS-II 48/5000/70-95 120V , con 5 años de garantía, incluye monitoreo
- 2 Baterías PYLONTECH PELIO BATTERY 5.12 KWH
- Sistema de monitoreo para la gestión y supervisión remota.
- NO INCLUYE, trabajos del centro de cargas criticas.

2. 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.



3. Cableado y Protecciones:

- Cable solar de uso rudo THHW. (si requiere otro tipo de cableado o canalizado, se cotizará)
- 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.

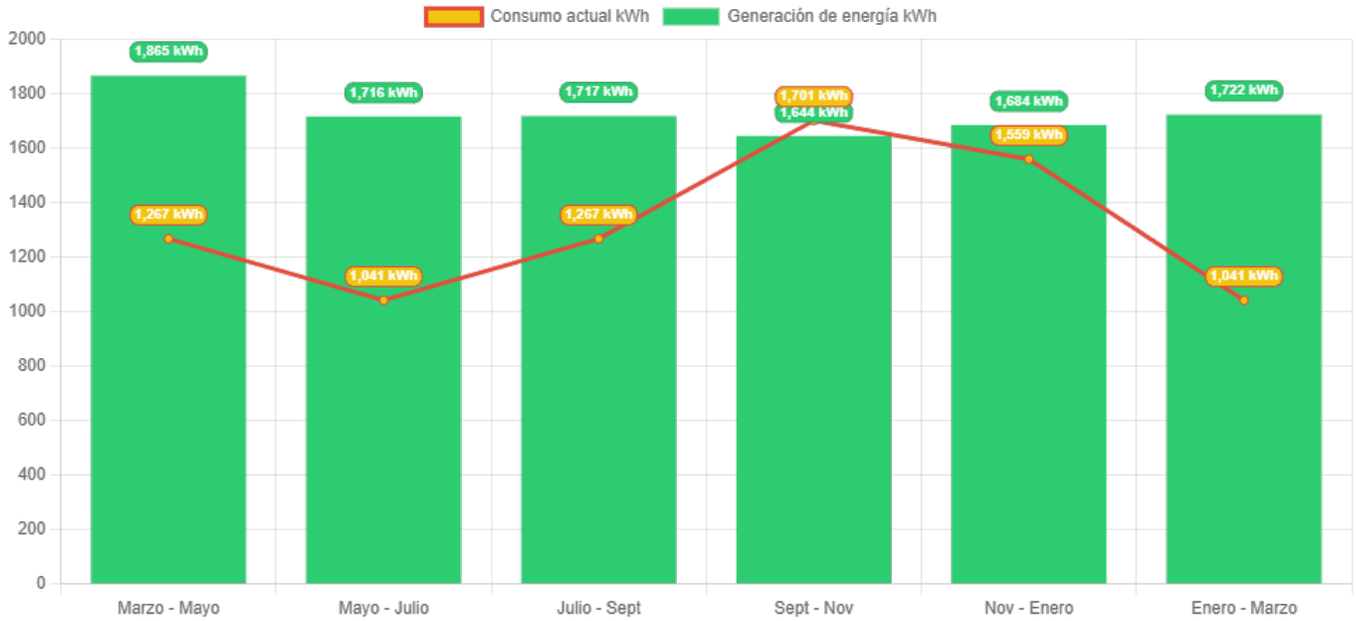
5. Forma de pago:

- 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).

6. 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



| | Marzo - Mayo | Mayo - Julio | Julio - Sept | Sept - Nov | Nov - Enero | Enero - Marzo |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|---------------|
| Generación de energía | 1,865.5 | 1,715.8 | 1,717.3 | 1,644.2 | 1,684.4 | 1,722.0 |
| Consumo actual | 1,267.0 | 1,041.0 | 1,267.0 | 1,701.0 | 1,559.0 | 1,041.0 |

