

Nombre: Alfonso  
Potencia: 12.4 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono: 9841395120  
Fecha: 25 de Octubre de 2025  
Número de Servicio: 810181103495

HOY CONSUMES SIN PANELES **2,840 kWh** y pagas a CFE **\$ 14,456**

TU PRODUCCIÓN CON **20** PANELES **2,945 kWh** y pagas a CFE **\$285**

TE AHORRARÁS **98.03 %** AL **BIMESTRE** **\$ 14,171** en pesos

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía  
**\$86,733.00 MXN**  
**AL AÑO**

Con paneles  
solares pagarás  
al año  
**\$1,710.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual  
**\$85,023.00 MXN**

RETORNO DE  
INVERSIÓN

**2.2 AÑOS**

POTENCIA  
MÓDULOS

**620 W**

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

**20**

ÁREA

**56 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE  
RETORNO

**46.2 %**



## Cotización 20 Paneles

FECHA:  
25 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
9 de Noviembre de 2025

**Folio No # 20250368**

**Alfonso**

Tel: 9841395120

Email:

| Cant. | Concepto   | Precio | Total |
|-------|--|--------|-------|
| 20    | Trina Solar N-type i-TOPCon bifacial dual glass 620W |        |       |
| 5     | Microinversor Growatt NEO 2000M-X                    |        |       |
| 20    | Accesorios de Montaje Novotegra                      |        |       |
| 1     | Bases Anticiclónicas                                 |        |       |
| 1     | Materiales y Consumos                                |        |       |
| 1     | Ingeniería y Logística                               |        |       |

Subtotal \$ 158,796.25

IVA \$ 25,407.40

**TOTAL (MXN) \$ 184,203.65**

### Detalles del Proyecto de Instalación de Paneles Solares

#### 1. Equipo Fotovoltaico:

- 20 paneles solares monocristalinos de 600W~620W, con 25 años de garantía.
- 5 Microinversor Growatt NEO 2000M-X 2KW, con 10 años de garantía.
- Antena de WiFi y monitoreo del sistema, modelo ShineWelink para la gestión y supervisión remota.

#### 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:

- 60% de Anticipo.

- 40% restante al finalizar la obra.

- Aceptamos pagos con tarjeta de crédito.

- 5% de descuento en un solo pago (efectivo o transferencia bancaria).

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](mailto:facturacion@solardelsureste.com.mx)

- Cuentas bancarias:

- BBVA Pesos:

- CLABE: 012180001223946939

- Cuenta: 0122394693

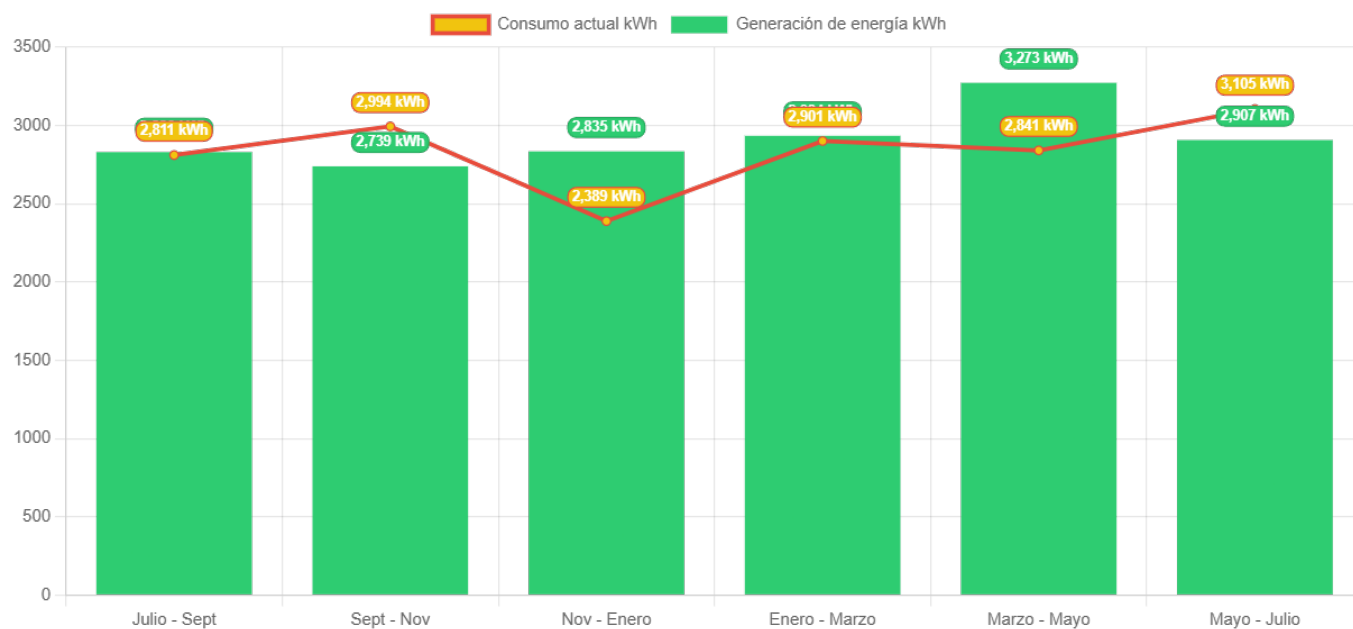
- BBVA USD:

- CLABE USD: 012180001223951694

- Cuenta USD: 0122395169

IVA INCL.

## Generación de energía



|                      | Julio - Sept | Sept - Nov | Nov - Enero | Enero - Marzo | Marzo - Mayo | Mayo - Julio |
|----------------------|--------------|------------|-------------|---------------|--------------|--------------|
| Generación de energí | 2,830.2      | 2,739.4    | 2,834.8     | 2,934.3       | 3,272.6      | 2,907.1      |
| Consumo actual       | 2,811.0      | 2,994.0    | 2,389.0     | 2,901.0       | 2,841.0      | 3,105.0      |

