

Nombre: Gabriel Mendicuti
Potencia: 6.2 kW
Tarifa: 1B

Teléfono: 9848763009
Fecha: 1 de Noviembre de 2025
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES 1,043 kWh

y pagas a CFE **\$ 3,383**

TU PRODUCCIÓN CON 10 PANELES 1,472 kWh

y pagas a CFE **\$60**

TE AHORRARÁS 98.23 % AL BIMESTRE \$ 3,323

en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$20,298.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$357.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$19,941.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

4.9 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

620 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

10

ÁREA

28 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

20.5 %



Cotización, Anticiclónico

FECHA:

1 de Noviembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

16 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250393

Gabriel Mendicuti

Tel: 9848763009

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Trina Solar N-type i-TOPCon bifacial dual glass 620W		
3	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
10	ACCESORIOS DE MONTAJE NOVOTEGRA		
1	BASES ANTICICLONICAS		
1	MATERIALES Y CONSUMOS		
1	INGENIERÍA Y LOGÍSTICA		
Subtotal		\$ 84,034.85	
IVA		\$ 13,445.58	
TOTAL (MXN)			\$ 97,480.43

Detalles del Proyecto de Instalación de Paneles Solares

1. Equipo Fotovoltaico:

- 10 paneles solares monocristalinos de 610W, con 25 años de garantía.
- 3 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:

- Accesarios 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 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

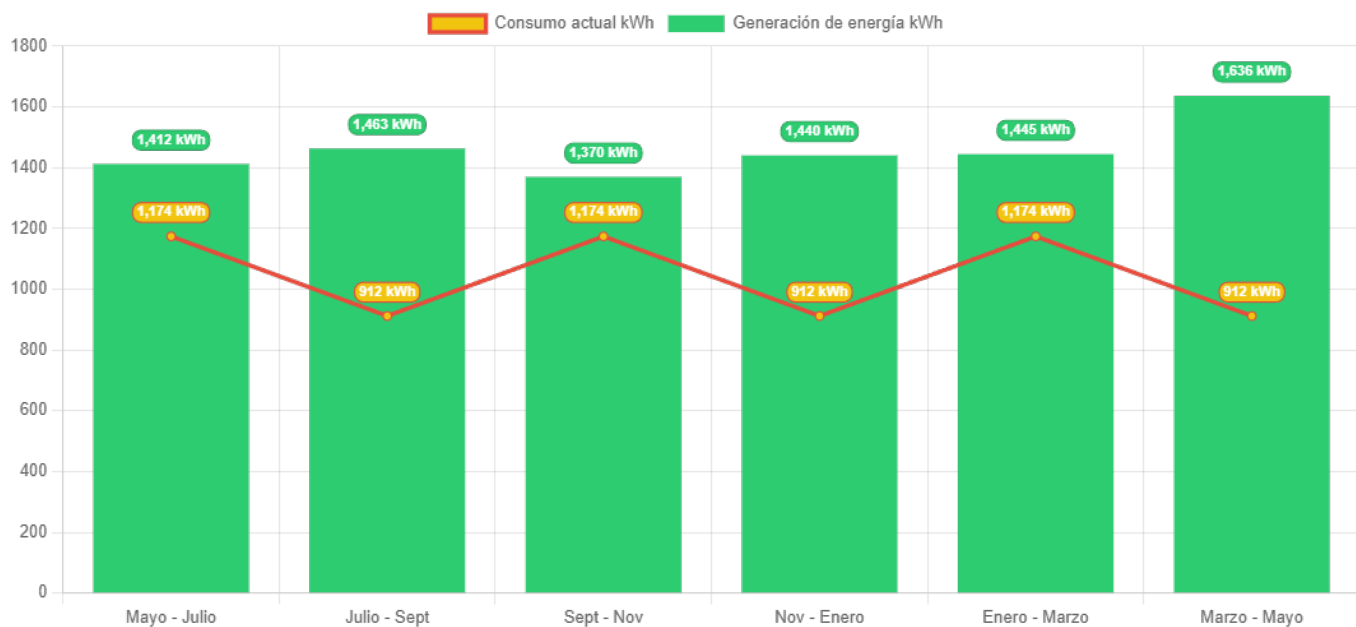
- BBVA USD:

- CLABE USD: 012180001223951694

- Cuenta USD: 0122395169

IVA INCL.

Generación de energía



	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo
Generación de energí	1,412.1	1,463.2	1,369.7	1,440.3	1,444.5	1,636.3
Consumo actual	1,174.0	912.0	1,174.0	912.0	1,174.0	912.0



CALLE COBA 87, SM 26, M1 L32, DC SEGUNDO PISO. CANCÚN, QUINTANA ROO. CP. 77509.