

Nombre: JOSE DIEGO GARCIA

Potencia: 14.76 kW

Tarifa: 1D

Teléfono:

Fecha: 16 de Mayo de 2025

Número de Servicio: 780990106725

HOY CONSUMES SIN PANELES 2,041 kWh

y pagas a CFE \$ 7,715

TU PRODUCCIÓN CON

PANELES 3,505 kWh

y pagas a CFE

\$64

TE AHORRARÁS 99.17 % AL

**BIMESTRE** 

\$ 7,651

en pesos

**Pagas** actualmente a la compañía de energía \$46,289.00 MXN **AL AÑO** 

Con paneles solares pagarás al año

\$383.00 MXN

Tu ahorro económico anual \$45,906.00 MXN

**RETORNO DE** INVERSIÓN

**4.1 AÑOS** 

**POTENCIA** MÓDULOS

615 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

24

TASA INTERNA DE **RETORNO** 

ÁREA

67.2 m<sup>2</sup>





## Propuesta 1

FECHA: 16 de Mayo de 2025 FECHA DE VENCIMIENTO: 31 de Mayo de 2025

## Folio No # 20250179

## **JOSE DIEGO GARCIA**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
24	Longi Solar Hi-MO X6 615W		
6	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
1	BASES ANTICICLÓNICAS		
1	INGENIERÍA Y CABLEADO ELÉCTRICO		
1	SISTEMA DE MONTAJE NOVOTEGRA		
1	GESTIÓN CFE		

Subtotal \$ 189,464.00

TOTAL (MXN) \$ 189,464.00

Detalles del Proyecto de Instalación de Paneles Solares

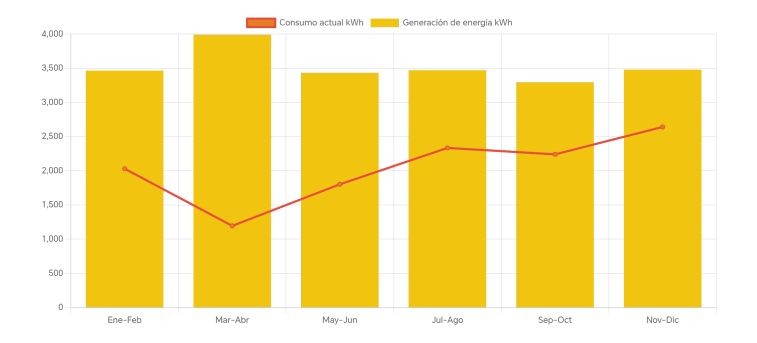
- 1. Equipo Fotovoltaico:
- 24 paneles solares monocristalinos de 615W, marca Longi, con 25 años de garantía.
- 6 microinversores marca Growatt modelo NEO2000-X (Bifásico, 220Vac), de 2.0 kW, con 10 años de garantía.
- Antena de WiFi y monitoreo del sistema, modelo ShineWelink para la gestión y supervisión 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.
- Cableado y Protecciones:
  - Cable solar de uso rudo THHW.
  - Protecciones eléctricas y tubería PVC Conduit pesado.
    - 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.
- Gestion completa para el contrato de interconexión a la red de CFE bajo el estitlema 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



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre	
Generación de energía	3,465.2	3,989.0	3,432.6	3,470.4	3,293.3	3,479.8	
Consumo actual	2,031.0	1,195.0	1,803.0	2,335.0	2,241.0	2,642.0	

