

Nombre: RESIDENCIAL XIMBAL KIN A.C
Potencia: 9.84 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono: 9848763172
Fecha: 4 de Septiembre de 2025
Número de Servicio: 810101102493

HOY CONSUMES SIN PANELES 2,354 kWh y pagas a CFE \$ 11,953

TU PRODUCCIÓN CON 16 PANELES 2,337 kWh y pagas a CFE \$423

TE AHORRARÁS 96.46 % AL BIMESTRE \$ 11,530 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$71,718.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$2,536.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$69,182.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

2.1 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

615 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

16

ÁREA

44.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

46.9 %



Cotización, Anticiclónico

FECHA:

4 de Septiembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

19 de Septiembre de 2025

Folio No # 20250308

RESIDENCIAL XIMBAL KIN A.C

Tel: 9848763172

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
16	Panel Solar 600 - 615 W Top Con		
4	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
16	Accesarios de Montaje Novotegra		
1	Bases Anticiclónicas		
1	Materiales y Consumos		
1	Ingeniería y Logística		
		Subtotal	\$ 127,218.00
		IVA	\$ 20,354.88
		TOTAL (MXN)	\$ 147,572.88

Detalles del Proyecto de Instalación de Paneles Solares

1. Equipo Fotovoltaico:

- 16 paneles solares monocristalinos de 600W~620W, con 25 años de garantía.
- 4 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)

4. Protecciones eléctricas:

- Cajas estancas ABB y centro de carga con sobreponer.
- Conectores MC4, cinchos plásticos anti UV en color negro.

5. 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

- Cuentas bancarias:

- BBVA Pesos:

- CLABE: 012180001223946939

- Cuenta: 0122394693

- BBVA USD:

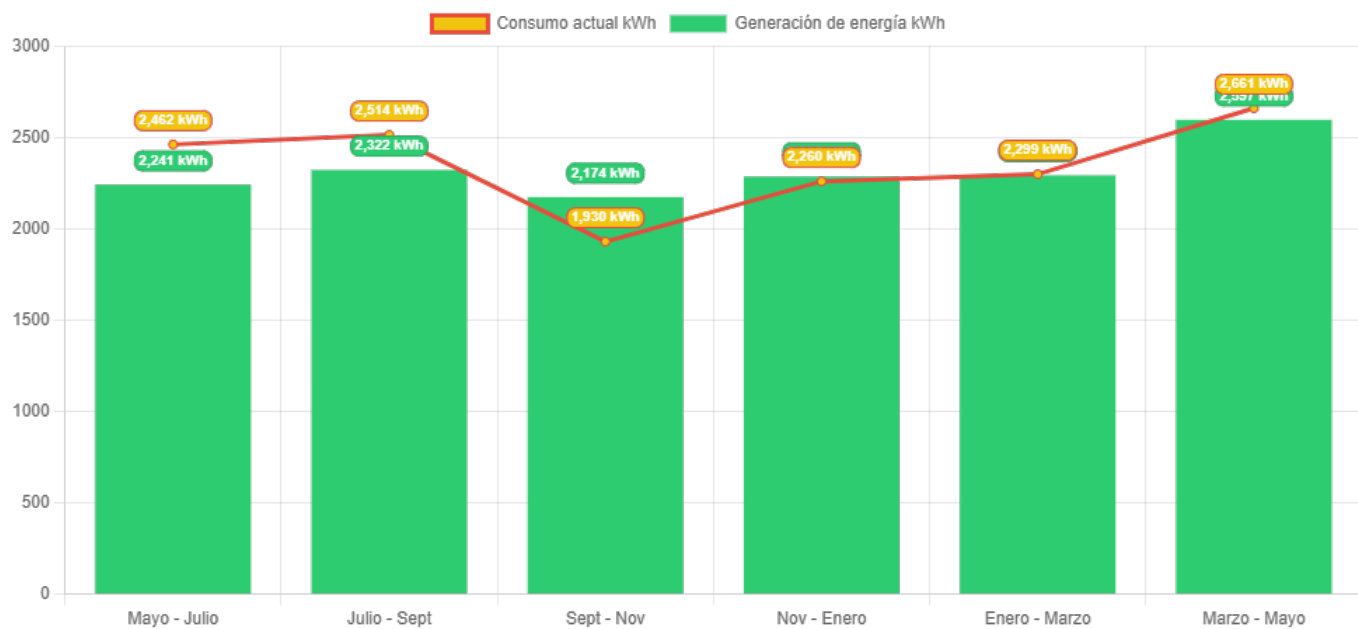
- CLABE USD: 012180001223951694

- Cuenta USD: 0122395169

IVA INCL.

9988873131

Generación de energía



	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo
Generación de energía	2,241.2	2,322.2	2,173.8	2,285.9	2,292.6	2,597.0
Consumo actual	2,462.0	2,514.0	1,930.0	2,260.0	2,299.0	2,661.0

