

Nombre: DAVID GALVEZ NADER
 Potencia: 36.9 kW
 Tarifa: GDMTO

Teléfono: 9988741413
 Fecha: 29 de Septiembre de 2025
 Número de Servicio: 780170701785

HOY CONSUMES SIN PANELES **10,869 kWh**

y pagas a CFE **\$ 38,811**

TU PRODUCCIÓN CON **60** PANELES **4,381 kWh**

y pagas a CFE **\$23,472**

TE AHORRARÁS **39.52 %** AL MES **\$ 15,339**

en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$465,727.00 MXN
 AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$281,668.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$184,059.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

3.1 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

615 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

60

ÁREA

168 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

32.0 %



Cafe Nader-Cumbres

FECHA:

29 de Septiembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

14 de Octubre de 2025

Folio No # 20250327

DAVID GALVEZ NADER

Tel: 9988741413

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
60	Panel Solar 600 - 615 W Top Con		
1	SOLIS S5-GC30K-LV Trifásico 220V		
60	Accesorios de Montaje Novotegra		
1	Tramites de CFE		
1	Materiales y Consumos		
1	Ingeniería y Logística		
		Subtotal	\$ 496,218.79
		IVA	\$ 79,395.01
		TOTAL (MXN)	\$ 575,613.80

Detalles del proyecto de instalación de paneles solares de media tensión

1. Equipo fotovoltaico:

- 60 paneles solares monocristalinos de 600W ~ 615W con 25 años de garantía. (Sujeto a disponibilidad; bifaciales, Longi, Jinko, Canadian, Trina o JA)
- 1 inversor central SOLIS S5-GC30K-LV Trifásico 220V de 30KW con 10 años de garantía. (Sujeto a disponibilidad; Growatt, Huawei o Solis)
- Antena wifi y sistema de monitoreo para gestión y monitoreo remoto.

2. Estructura y Montaje:

- Accesorios de montaje marca NOVOTEGRA, fabricados en aluminio anodizado:
- Riel de aluminio de 4.72 m
- Abrazadera intermedia, abrazadera final
- Pata en L, pernos en T, clips superiores, N3
- Conexiones a tierra y eléctricas
- Estructura del panel solar (diseño aprobado), soldadura 6013, 2 capas de pintura anticorrosiva, 2 capas de pintura al óleo (puede elegir el color)

3. Cableado y Protección:

- Cable solar THHW de alta resistencia.
- Protección eléctrica.
- Gabinetes estancos ABB y centro de carga con superposición.
- Conectores MC4, correas de plástico negras resistentes a los rayos UV.

4. Servicios incluidos:

- Mano de obra, envío de equipos e ingeniería.



- Gestión completa del contrato de interconexión a la red de CFE bajo el programa de Medición de Energía Neta (Net Energy Metering Medición)
esquema.

- Un mantenimiento preventivo.

5. IMPORTANTE:

- El costo del medidor bidireccional no está incluido; está sujeto a la disponibilidad de equipo de CFE. Para más información, consulte a su asesor de ventas.

- Las adaptaciones eléctricas en sitio no están incluidas, si son necesarias, se cotizaran.

6. Método de pago:

- 60% de enganche.

- El 40% restante se paga al finalizar la obra y entregarse en sitio.

- Aceptamos pagos con tarjetas de crédito.

- Descuento del 5% en pagos de contado en su totalidad (efectivo o transferencia).

7. Información fiscal:

- Nombre de la empresa: Energía y Construcción Ecológica del Caribe S.A. de C.V.

- RFC: ECE231213Q84

- Correo electrónico de facturación: invoicecion@solardelsureste.com.mx

- Cuentas bancarias:

- Pesos BBVA:

- CLABE: 012180001223946939

- Cuenta: 0122394693

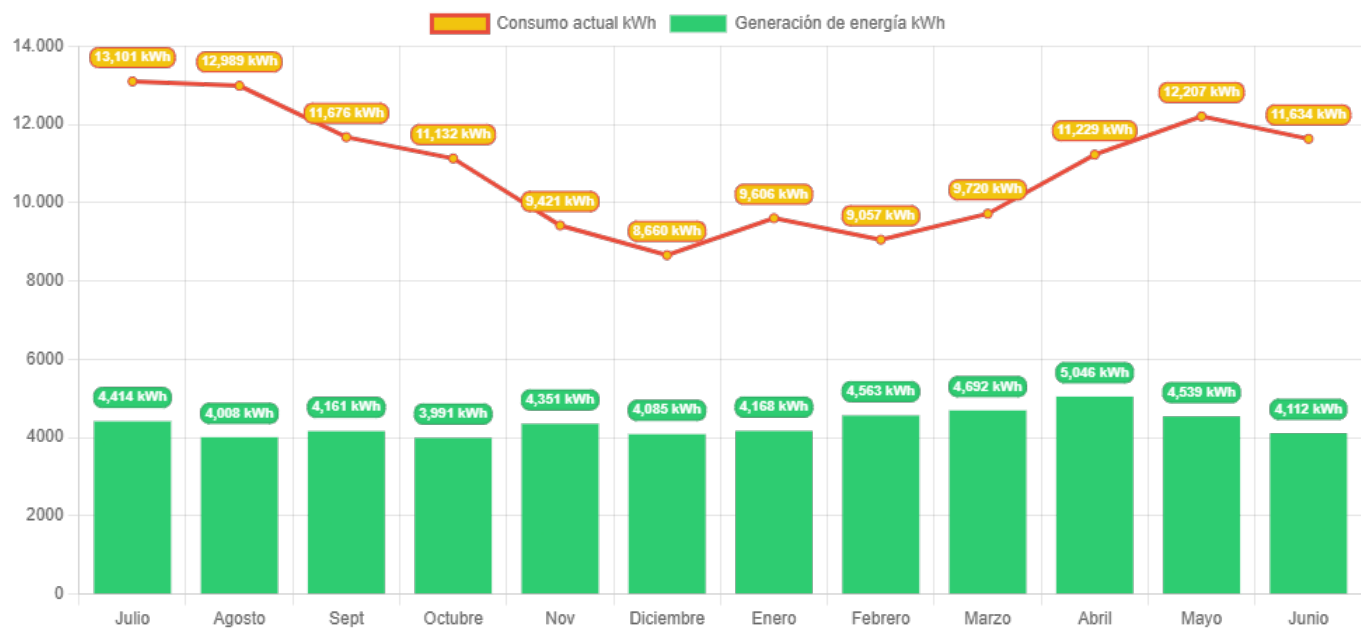
- BBVA USD:

- CLABE USD: 012180001223951694

- Cuenta USD: 0122395169

IVA incluido.

Generación de energía



	Julio	Agosto	Sept	Octubre	Nov	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Generación de energí	4,413.7	4,008.3	4,161.3	3,990.6	4,350.6	4,085.2	4,168.5	4,563.4	4,692.3	5,046.4	4,539.3	4,111.8
Consumo actual	13,101.0	12,989.0	11,676.0	11,132.0	9,421.0	8,660.0	9,606.0	9,057.0	9,720.0	11,229.0	12,207.0	11,634.0



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