

Nombre: Christopher Lane
Potencia: 7.44 kW
Tarifa: 1D

Teléfono: 9988457200
Fecha: 28 de Octubre de 2025
Número de Servicio: 809010300189

HOY CONSUMES SIN PANELES 1,758 kWh

y pagas a CFE \$ 5,672

TU PRODUCCIÓN CON 12 PANELES 1,767 kWh

y pagas a CFE \$75

TE AHORRARÁS 98.68 % AL BIMESTRE \$ 5,597

en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$34,029.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$449.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$33,580.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

6.3 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

620 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

12

ÁREA

33.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

15.9 %



Cotización con Victron

FECHA:

28 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

12 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250372

Christopher Lane

Tel: 9988457200

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Trina Solar N-type i-TOPCon bifacial dual glass 620W		
12	ACCESORIOS DE MONTAJE NOVOTEGRA		
1	BASES ANTICICLÓNICAS		
2	VICTRON MULTIPLUS-II 48/5000/70-95 120V		
1	ACCESORIOS VICTRON		
1	MONITOREO VICTRON CERBO + GX TOUCH		
1	MATERIALES ELECTRICOS		
1	INGENIERÍA, LOGÍSTICA E INSTALACIÓN		
		Subtotal	\$ 181,788.42
		IVA	\$ 29,086.15
		TOTAL (MXN)	\$ 210,874.57

Detalles del Proyecto de paneles solares híbrido

1. Equipo Fotovoltaico:

- 12 paneles solares monocristalinos de 600W~620W, con 25 años de garantía.
- 2 Inversores multimodo VICTRON de 5KW, con 5 años de garantía y monitoreo.

2. Cableado y Protección:

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

3. Servicios incluidos:

- Mano de obra, envío de equipos y trabajos de ingeniería.
- Una sesión de mantenimiento preventivo gratuita.

4. IMPORTANTE:

- No incluye ajustes eléctricos en sitio, se debe cotizar si son necesarios.
- No incluye tablero de cargas críticas, el cliente debe contar con su tablero de cargas críticas con puesta a tierra independiente (Varilla de Tierra)
- Se contemplan maximo 5 metros de  distancia de cableado de inversores a los  tableros
- Debe contar con el espacio para inversores y Baterías

5. Método de pago:

- 70% de enganche.



- El 30% restante se abonará al finalizar la obra y entregarla en sitio.

- Aceptamos pagos con tarjeta de crédito.

- 3% de descuento en un solo pago (efectivo o transferencia bancaria).

6. Información fiscal:

- Nombre de la empresa: Energía y Construcción Ecológica del Caribe S.A. de C.V. - RFC: ECE231213Q84

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

- Cuentas bancarias:

- Pesos BBVA:

- CLABE: 012180001223946939

- Cuenta: 0122394693

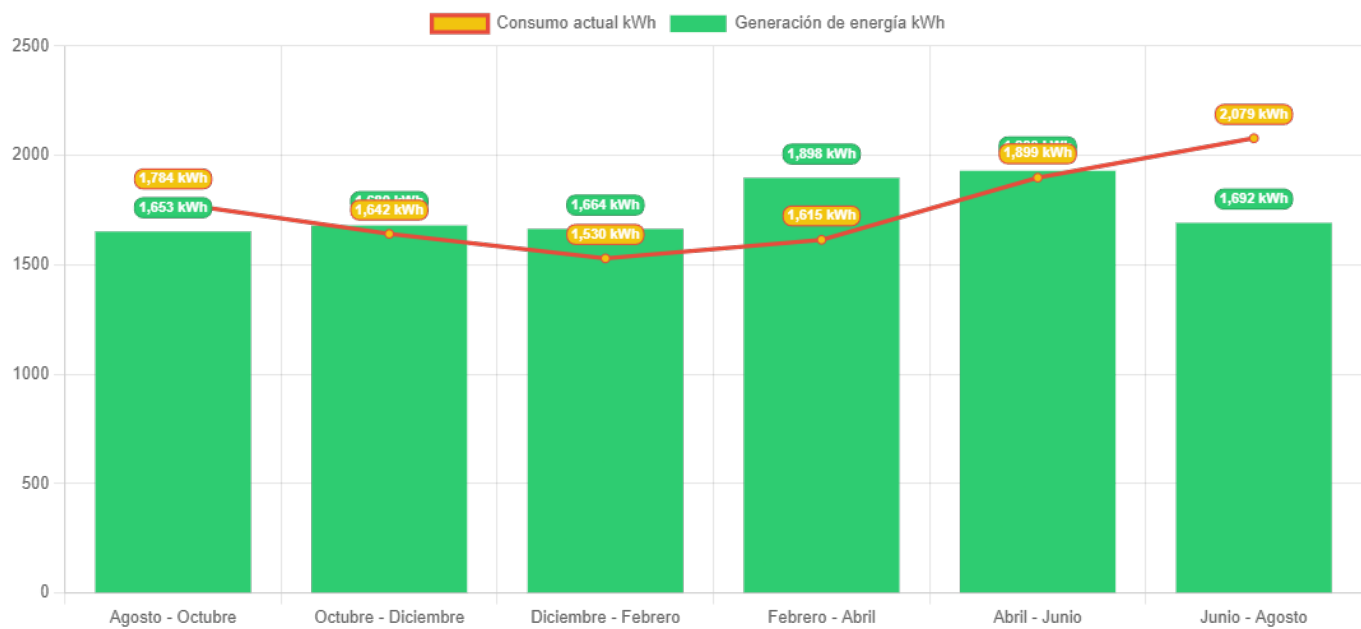
- Dólares BBVA:

- CLABE USD: 012180001223951694

- Cuenta USD: 0122395169

IVA incluido.

Generación de energía



	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto
Generación de energía	1,652.6	1,680.3	1,664.5	1,897.7	1,930.4	1,692.2
Consumo actual	1,784.0	1,642.0	1,530.0	1,615.0	1,899.0	2,079.0



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