

Nombre: VICTOR MIJAEL CASTELLANOS
Potencia: 4.92 kW
Tarifa: 1B

Teléfono: 9992027291
Fecha: 27 de Mayo de 2025
Número de Servicio: 810241110241

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,366 kWh** y pagas a CFE **\$ 5,181**

TU PRODUCCIÓN CON **8** PANELES **1,168 kWh** y pagas a CFE **\$269**

TE AHORRARÁS **94.81 %** AL **BIMESTRE** **\$ 4,912** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$31,086.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$1,611.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$29,475.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

2.7 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

615 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

8

ÁREA

22.4 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

37.1 %



Propuesta 1

FECHA:
27 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
11 de Junio de 2025

Folio No # 20250190

VICTOR MIJAEL CASTELLANOS

Tel: 9992027291

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Longi Solar Hi-MO X6 615W		
2	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
1	Sistema de montaje Novotegra		
1	Bases Anticiclónicas		
1	Mano de obra y cableado eléctrico		
1	Gestión CFE		
0	Intalación primera fase segunda semana de Junio		

Subtotal \$ 83,732.25

Descuento \$ 4,186.61

TOTAL (MXN) \$ 79,545.64

IVA Incl.

08 paneles solares de 615W monocristalino. 25 años de garantía.

02 microinversores de la marca Growatt de 2.0 kW Bifásico a 220Vac, modelo: NEO2000-X, con 10 años de garantía.

1 antena para WiFi y monitoreo del sistema, modelo ShineWelink.

Accesorios de montaje para paneles solares de la marca NOVOTEGRA, de aluminio anodizado: Riel de aluminio de 4.72m, Middle-clamp, End clamp, L-foot, T-bolts, Top Clips, N3, tierras.

Bases de concreto con anclaje químico a la loza y PTR de 3"x1 1/2" Cal. 14 de acero galvanizado. Especialmente diseñadas para soportar fuertes vientos.

Cable solar, Cable THHW o uso rudo, protecciones eléctricas, tubería PVC Conduit pesado, cajas estancas ABB, centro de carga de sobre poner, conectores MC4, cinchos plásticos negros anti UV.

Mano de obra, envío de equipos, trabajos de ingeniería.

Gestión de documentos para el contrato de interconexión a la red de CFE en el modelo de: Medición Neta de Energía (Net Metering).

1 mantenimiento preventivo gratis incluido.

Forma de pago: 60% de anticipo y el 40% restante al finalizar el proyecto en sitio.

Aceptamos pagos con tarjetas de crédito.

En pagos de contado (efectivo o transferencia), aplicamos un descuento del 5%.

Cuentas Fiscales

RFC: ECE231213Q84

Razón Social: ENERGIA Y CONSTRUCCION ECOLOGICA DEL CARIBE SA. DE CV.

Correo Facturación: facturacion@solardelsureste.com.mx

BBVA FISCAL PESOS:

CLABE: 012180001223946939

CUENTA: 0122394693

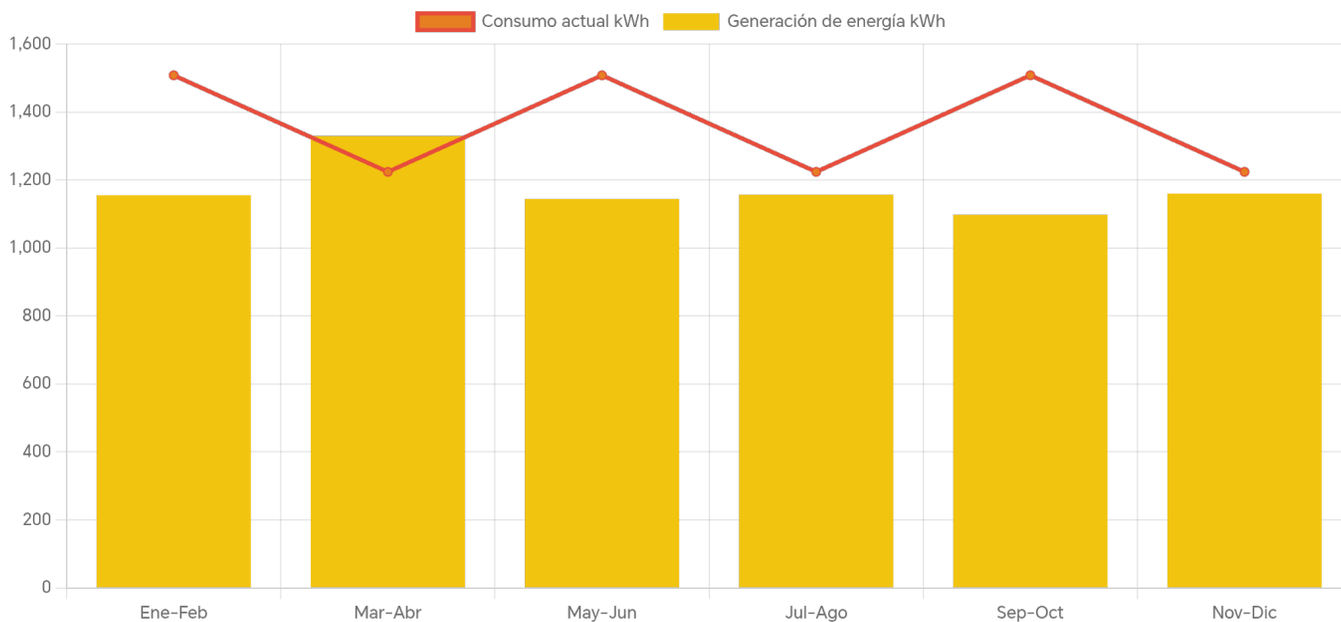
BBVA FISCAL USD:

CLABE USD: 012180001223951694

CUENTA USD: 0122395169



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,155.1	1,329.7	1,144.2	1,156.8	1,097.8	1,159.9
Consumo actual	1,508.0	1,224.0	1,508.0	1,224.0	1,508.0	1,224.0

