

Nombre: JORGE JIMENEZ

Potencia: 6.15 kW

Tarifa: 1B

Teléfono: 9841680359 Fecha: 28 de Abril de 2025

Número de Servicio: 810071104241

HOY CONSUMES SIN PANELES 507 kWh

y pagas a CFE \$ 961

TU PRODUCCIÓN CON 10

PANELES 1,460 kWh

y pagas a CFE \$64

TE AHORRARÁS 93.34 % AL

BIMESTRE

\$897

en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$5,764.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$381.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$5,383.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

17.2 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

615 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

10

TASA INTERNA DE **RETORNO**

ÁREA

28 m²





Propuesta 1

FECHA: 28 de Abril de 2025 FECHA DE VENCIMIENTO:

13 de Mayo de 2025

Folio No # 20250160

JORGE JIMENEZ

Tel: 9841680359

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Longi Solar Hi-MO X6 615W		
3	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
1	BASES ANTICICLÓNICAS		
1	ACCESORIOS DE MONTAJE NOVOTEGRA		
1	MANO DE OBRA Y MATERIAL ELÉCTRICO		
1	GESTIÓN CFE		

Subtotal \$ 97,480.42

Descuento \$ 4,874.02

TOTAL (MXN) \$ 92,606.40

3 microinversores de la marca Growatt de 2.0 kW Bifásico a 220Vac, modelo: NEO2000M-X, con 10 años de garantía. 1 (una) antena WiFi ShineWeLink para el monitoreo del sistema. App ShinePhone de Growatt, compatible con IOS y Android.

10 paneles solares de 615W monocristalino. De la marca Longi, 25 años de garantía en materiales de fabricación y 30 años de garantía en degradación lineal de las celdas.

Accesorios de montaje para paneles solares de la marca NOVOTEGRA, de aluminio anodizado: Riel de aluminio, empalme par riel, Middle-clamp, End-clamp, L-foot, T-bolts, tierras. Tornillería de acero inoxidable y neopreno para evitar el par galvánic.

- Envío de equipos, mano de obra, trabajos de ingeniería.
 - Gestión para el contrato de interconexión a la red de CFE, en el modelo NET METERING.
- 1 mantenimiento gratis incluido. Agendado para después de los primeros 6 meses de la instalación. Limpieza de los paneles solares, verificación De bases, tornillería, cableados, protecciones eléctricas y todo lo instalado en el sistema fotovoltaico.
- IVA INCL.
 - Forma de pago:
- PROMO: 5 % DE DESCUENTO EN PAGOS DE CONTADO (efectivo o transferencia).

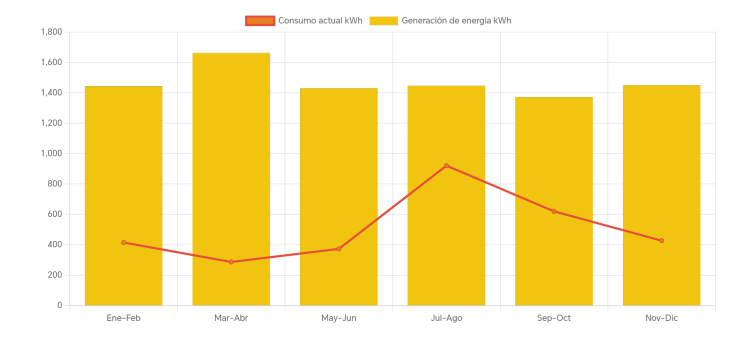








Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,443.9	1,662.1	1,430.3	1,446.0	1,372.2	1,449.9
Consumo actual	415.0	287.0	373.0	921.0	620.0	427.0

