

Nombre: BERTHA DOMINGEZ
Potencia: 4.92 kW
Tarifa: 1B

Teléfono: 9841680359
Fecha: 28 de Abril de 2025
Número de Servicio: 810071104241

HOY CONSUMES SIN PANELES **499 kWh** y pagas a CFE **\$ 947**

TU PRODUCCIÓN CON **8** PANELES **1,168 kWh** y pagas a CFE **\$64**

TE AHORRARÁS **93.24 %** AL **BIMESTRE \$ 883** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$5,684.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$381.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$5,303.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

15.0 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

615 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

8

ÁREA

22.4 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

6.7 %



Propuesta 1

FECHA:
28 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
13 de Mayo de 2025

Folio No # 20250159

BERTHA DOMINGEZ

Tel: 9841680359

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Longi Solar Hi-MO X6 615W		
1	Bases anticiclónicas		
1	Accesorios de montaje Novotegra		
1	Mano de obra y material eléctrico		
1	Gestión cfe		
2	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		

Subtotal \$ 83,732.25

Descuento \$ 4,186.61

TOTAL (MXN) \$ 79,545.64

2 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.

08 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 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.

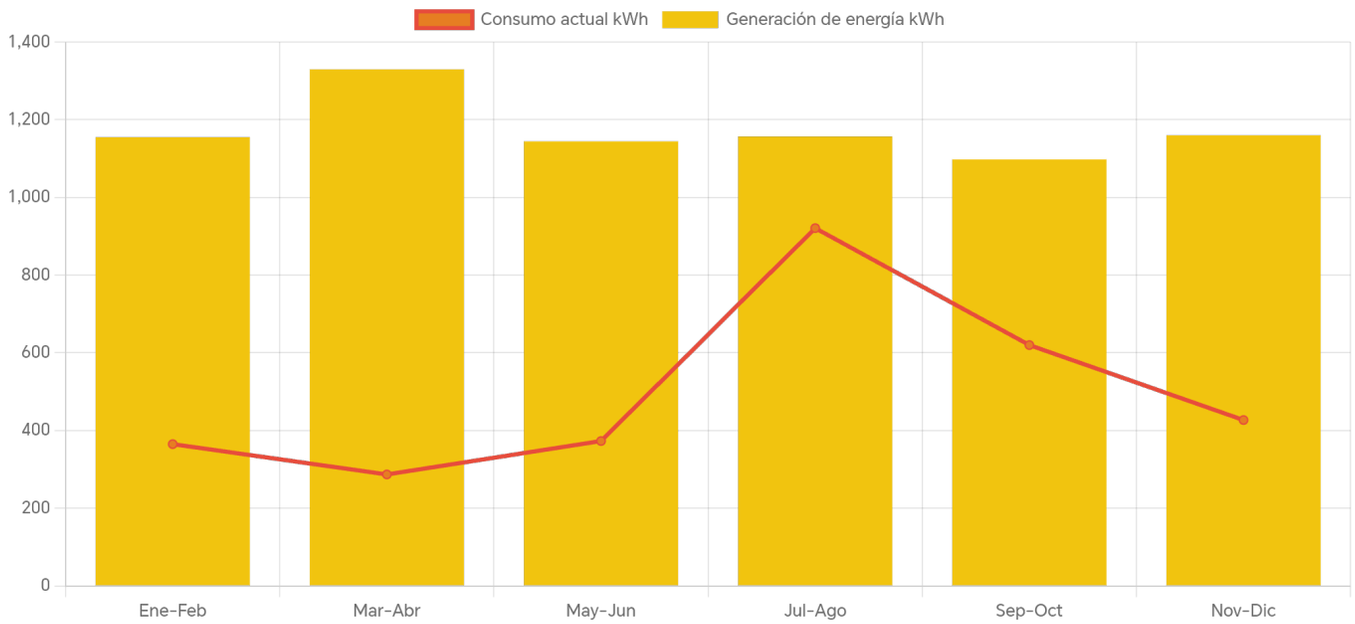
Forma de pago:

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	1,155.1	1,329.7	1,144.2	1,156.8	1,097.8	1,159.9
Consumo actual	365.0	287.0	373.0	921.0	620.0	427.0

