

Nombre: GERARDO LUVIANO
Potencia: 3.54 kW
Tarifa: 1D

Teléfono: 5541411888
Fecha: 16 de Enero de 2025
Número de Servicio: 782240901534

HOY CONSUMES SIN PANELES **832 kWh** y pagas a CFE **\$ 2,292**

TU PRODUCCIÓN CON **6** PANELES **841 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **97.64 %** AL **BIMESTRE \$ 2,238** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$13,750.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$327.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$13,424.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

4.8 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

590 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

6

ÁREA

16.8 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

20.8 %



Propuesta 1

FECHA:
16 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
31 de Enero de 2025

Folio No # 20250044

GERARDO LUVIANO

Tel: 5541411888

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Hi-MO X6 590W		
2	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
1	BASES ANTICICLÓNICAS		
1	ACCESORIOS DE MONTAJE NOVOTEGRA		
1	GESTIÓN CFE		

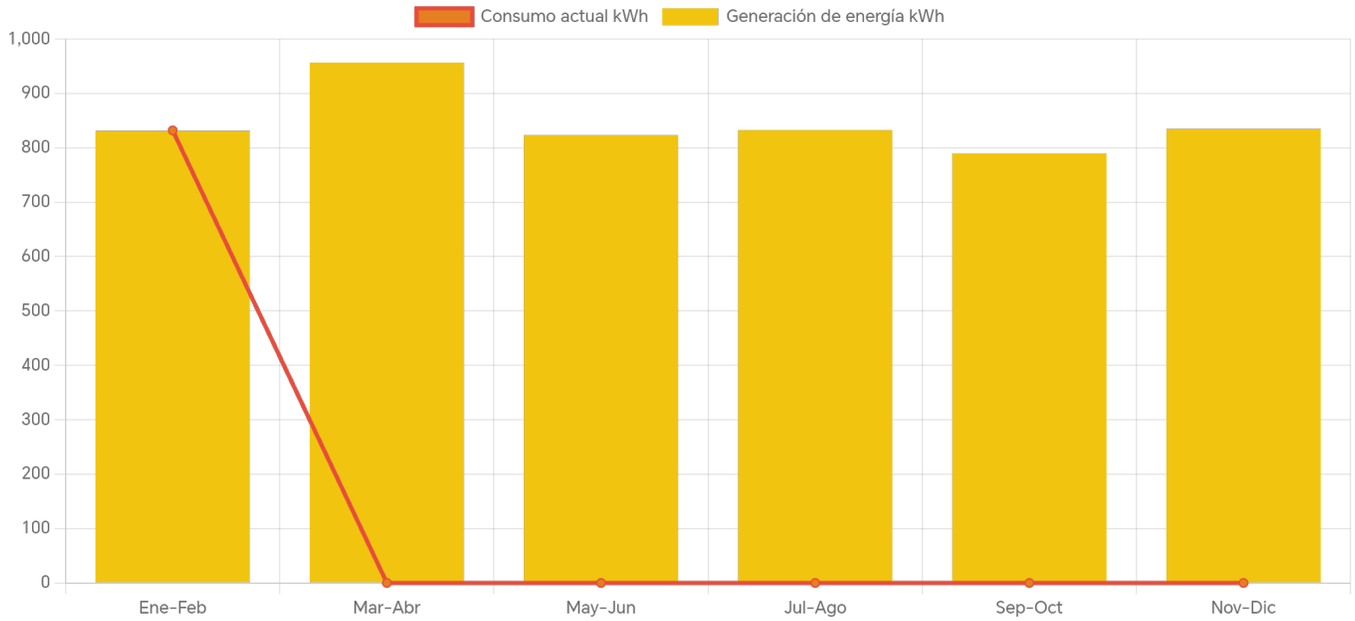
Subtotal \$ 64,521.00

TOTAL (MXN) \$ 64,521.00

- 2 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.
- . 6 paneles solares de 590W monocristalino. De la marca Longi. Con 25 años de garantía.
- . Accesorios de montaje para paneles solares de la marca NOVOTEGRA, de aluminio anodizado: Riel de aluminio de 4.72m, empalme, Middleclamp, End-clamp, L-foot, T-bolts, Top Clips, N3, tierras.
- . Bases anticiclónicas 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 y logística.
- . Gestión de documentos para el contrato de interconexión a la red de CFE en el modelo de: Medición Neta de Energía (Net Metering).



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	831.1	956.7	823.3	832.3	789.9	834.6
Consumo actual	832.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

