

Nombre: GUADALUPE MONTES
Potencia: 4.72 kW
Tarifa: 1B

Teléfono: 5543843136
Fecha: 18 de Noviembre de 2024
Número de Servicio: 810240107190

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,026 kWh** y pagas a CFE **\$ 3,170**

TU PRODUCCIÓN CON **8** PANELES **1,121 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **98.30 %** AL **BIMESTRE \$ 3,116** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$19,021.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$327.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$18,695.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

4.3 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

590 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

8

ÁREA

22.4 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

23.4 %



Propuesta 1

FECHA: 18 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 3 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240013

GUADALUPE MONTES

Tel: 5543843136

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Hi-MO X6 590W		
2	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
1	Estructura anti huracanes categoria 4 Solar del Sureste		
0	IVA Incluido		

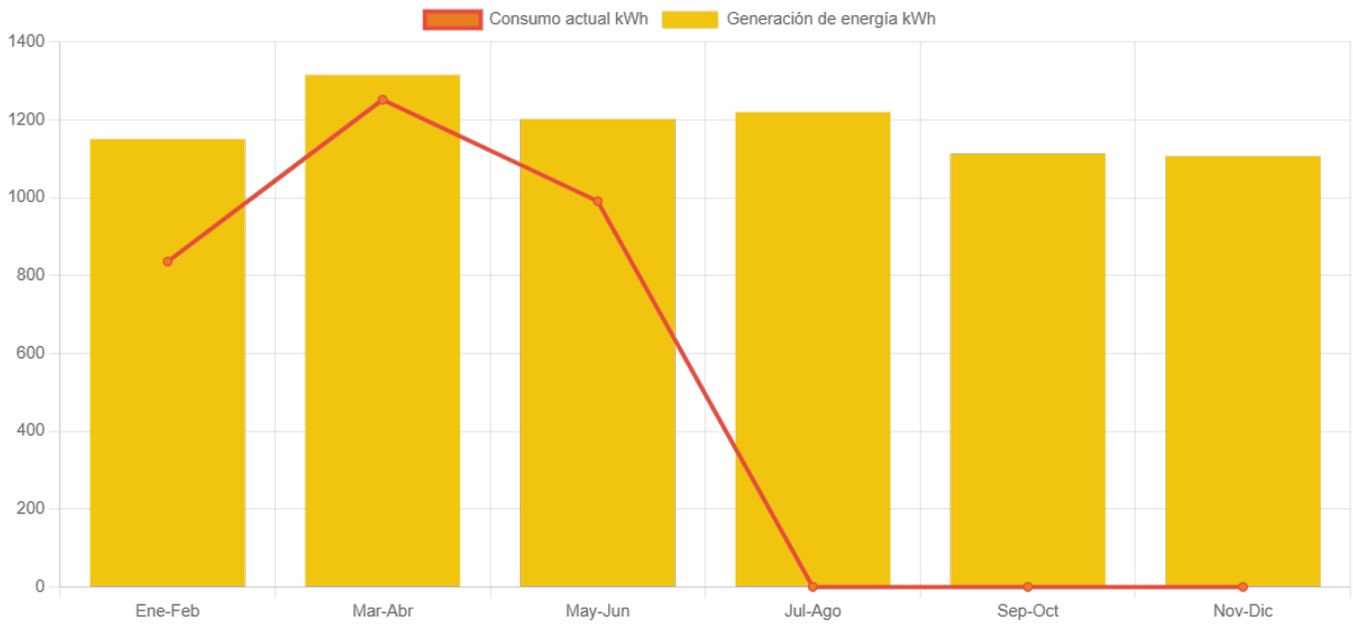
Subtotal \$ 79,745.60

TOTAL (MXN) \$ 79,745.60

2 microinversores de la marca Growatt de 2.0 kW Bifásico a 220Vac, modelo: NEO 2000M-X. 10 años de garantía. Con App de monitoreo SHINEPHONE. Compatible con IOS y Android.
 8 paneles solares de 590W monocristalino. De la marca Longi. 25 años de garantía.
 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, tapa final, T-bolts, tierras. Clips de drenaje para agua.
 Bases de concreto con anclaje químico a la loza y PTR de acero galvanizado de 3'x1'-1/2' Cal. 14. Especialmente diseñadas para soportar fuertes vientos como los de un Huracán categoría 4. Con pintura anticorrosiva color blanco.
 10m cable solar calibre 10 AWG (5m color rojo y 5m color negro), 25m cable uso rudo calibre 3x10 AWG, 1 ITM 2x30A AC tipo Riel din, 1 centro de carga de sobrepoder de 8 ventanas, 1 cajas estanca ABB, glándulas 3/4" plástico, cinchos plásticos anti UV, tubería Conduit PVC pared gruesa 3/4".
 Gestión de documentos para el contrato de interconexión a la red de CFE en el modelo de: Medición Neta de Energía (Net Metering).
 Envío de equipos, mano de obra, trabajos de ingeniería.
 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.



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,150.8	1,315.5	1,202.4	1,220.2	1,112.8	1,106.7
Consumo actual	836.0	1,252.0	991.0	0.0	0.0	0.0

