

Nombre: NORMAN
 Potencia: 7.32 kW
 Tarifa: 1D

Teléfono: 9983217831
 Fecha: 15 de Enero de 2025
 Número de Servicio: 783220706782

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,676 kWh** y pagas a CFE **\$ 6,148**

TU PRODUCCIÓN CON **12** PANELES **1,738 kWh** y pagas a CFE **\$70**

TE AHORRARÁS **98.86 %** AL **BIMESTRE \$ 6,078** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$36,890.00 MXN
 AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$421.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$36,469.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

3.0 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

610 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

12

ÁREA

33.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

33.3 %



Propuesta 1

FECHA:
15 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
30 de Enero de 2025

Folio No # 20250042

NORMAN MCPHERSON

Tel: 9983217831

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
3	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
1	ESTRUCTURA ANTICICLÓNICA		
1	GESTIÓN CFE		
1	ACCESORIOS NOVOTEGRA		
12	Hi-MO X6 610W		

Subtotal \$ 109,364.00

TOTAL (MXN) \$ 109,364.00

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.

12 paneles solares de 615W monocristalino. De la marca Longi, Modelo: LR5-72HTH-615W Hi-MO X6Max Explorer. 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 galvánico.

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.

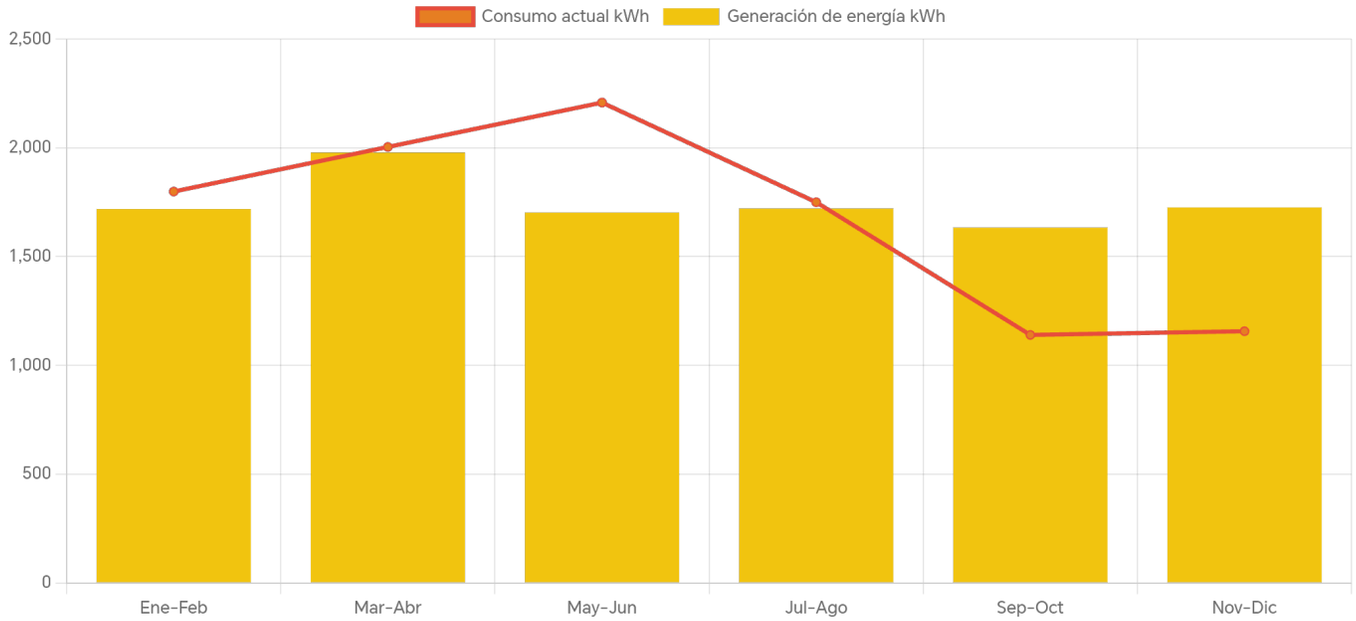
1 mantenimiento gratis incluido. Agendado para después de los primeros 6 meses de la instalación. Limpieza de los paneles solares, verificación

de bases, tornillería, cableados, protecciones eléctricas y todo lo instalado en el sistema fotovoltaico.

Condiciones de pago: 30% APARTADO 70% AL INICIAR LA INSTALACION EN JUNIO/2025 PAGANDO CON AMEX PROMO MSI.



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,718.5	1,978.3	1,702.4	1,721.1	1,633.3	1,725.8
Consumo actual	1,799.0	2,004.0	2,208.0	1,750.0	1,140.0	1,157.0

