

Nombre: CINTHIA HERNANDEZ  
Potencia: 9.84 kW  
Tarifa: 1B

Teléfono: 9841681820  
Fecha: 6 de Febrero de 2025  
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES **100 kWh** y pagas a CFE **\$ 127**

TU PRODUCCIÓN CON **16** PANELES **2,337 kWh** y pagas a CFE **\$64**

TE AHORRARÁS **49.61 %** AL **BIMESTRE \$ 63** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía

**\$762.00 MXN**

**AL AÑO**

Con paneles solares pagarás al año

**\$381.00 MXN**

Tu ahorro económico anual

**\$381.00 MXN**

RETORNO DE INVERSIÓN

**373.8 AÑOS**

POTENCIA MÓDULOS

**615 W**

CANTIDAD DE MÓDULOS

**16**

ÁREA

**44.8 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE RETORNO

**0.3 %**



# Propuesta 1

FECHA:  
6 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
21 de Febrero de 2025

**Folio No # 20250089**

**CINTHIA HERNANDEZ**

Tel: 9841681820

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
16	Longi Solar Hi-MO X6 615W		
4	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
1	BASES ANTICICLÓNICAS		
1	ACCESORIOS DE MONTAJE NOVOTEGRA		
1	GESTIÓN CFE		

Subtotal \$ 142,400.00

**TOTAL (MXN) \$ 142,400.00**

4 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.

16 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 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.

Formas de pago:

60% de anticipo y el 40% restante al finalizar el proyecto en sitio.

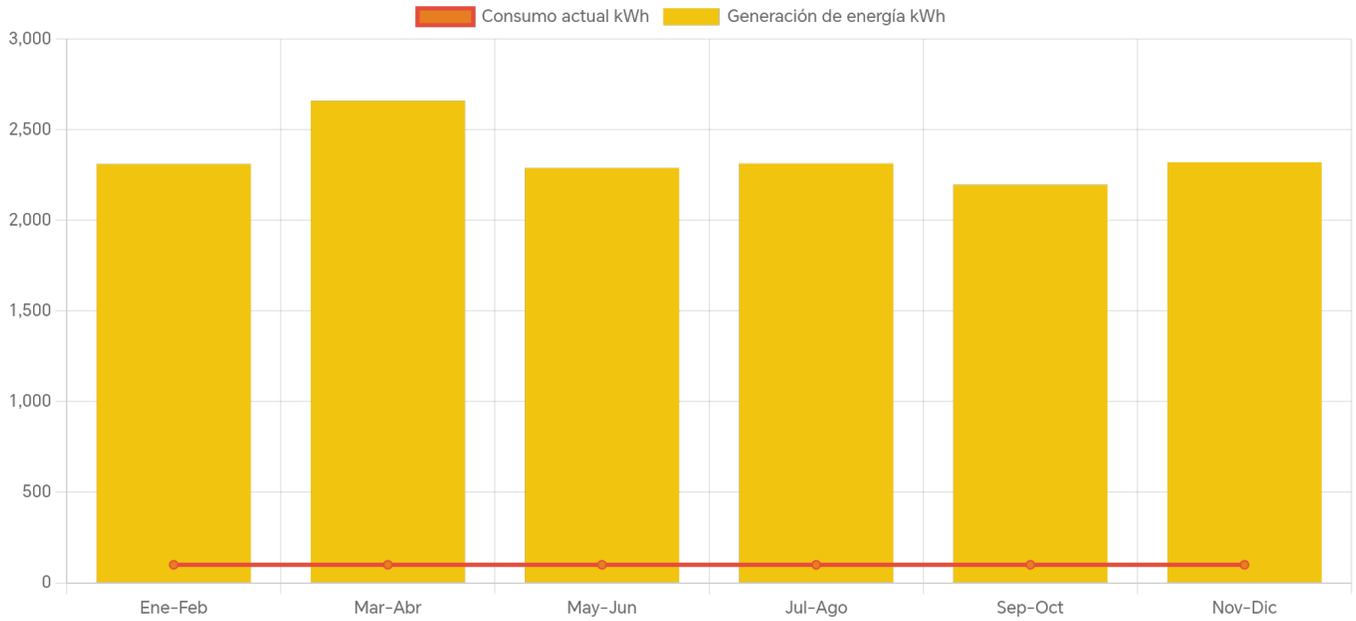
Aceptamos pagos con tarjetas de crédito.

Promo BBVA y AMEX a 3, 9 o 12 meses sin intereses.

Promo 5% de descuento en pago de contado ( efectivo o transferencia ).



# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
<b>Generación de energía</b>	<b>2,310.2</b>	<b>2,659.3</b>	<b>2,288.4</b>	<b>2,313.6</b>	<b>2,195.5</b>	<b>2,319.9</b>
<b>Consumo actual</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

