

Nombre: SANCHEZ GONZALEZ YOLANDA
Potencia: 37.82 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono:
Fecha: 4 de Febrero de 2025
Número de Servicio: 798120700148

HOY CONSUMES SIN PANELES **4,492 kWh** y pagas a CFE **\$ 16,532**

TU PRODUCCIÓN CON **62** PANELES **4,491 kWh** y pagas a CFE **\$585**

TE AHORRARÁS **96.46 %** AL **MES** **\$ 15,947** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$198,379.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$7,018.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$191,366.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

3.8 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

610 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

62

ÁREA

173.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

26.1 %



Propuesta 1

FECHA:
4 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
19 de Febrero de 2025

Folio No # 20250077

SANCHEZ GONZALEZ YOLANDA

Tel:

Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|---------------------------------|---------------|---------------|
| 62 | Hi-MO X6 610W | | \$ 0.00 |
| 1 | Growatt Inverter 22 kW | | \$ 0.00 |
| 1 | Growatt Inverter 10 kW | | \$ 0.00 |
| 1 | ESTRUCTURA ANTICICLÓNICA | | \$ 0.00 |
| 1 | ACCESORIOS DE MONTAJE NOVOTEGRA | | \$ 0.00 |
| 1 | UVIE | | \$ 0.00 |
| 1 | UIIE | | \$ 0.00 |
| 1 | GESTION CFE MEDIA TENSIÓN | | \$ 0.00 |
| 1 | AGREGADOS DE INGENIERÍA | | \$ 0.00 |
| 62 | PROYECTO | \$ 10183,1613 | \$ 631,356.00 |

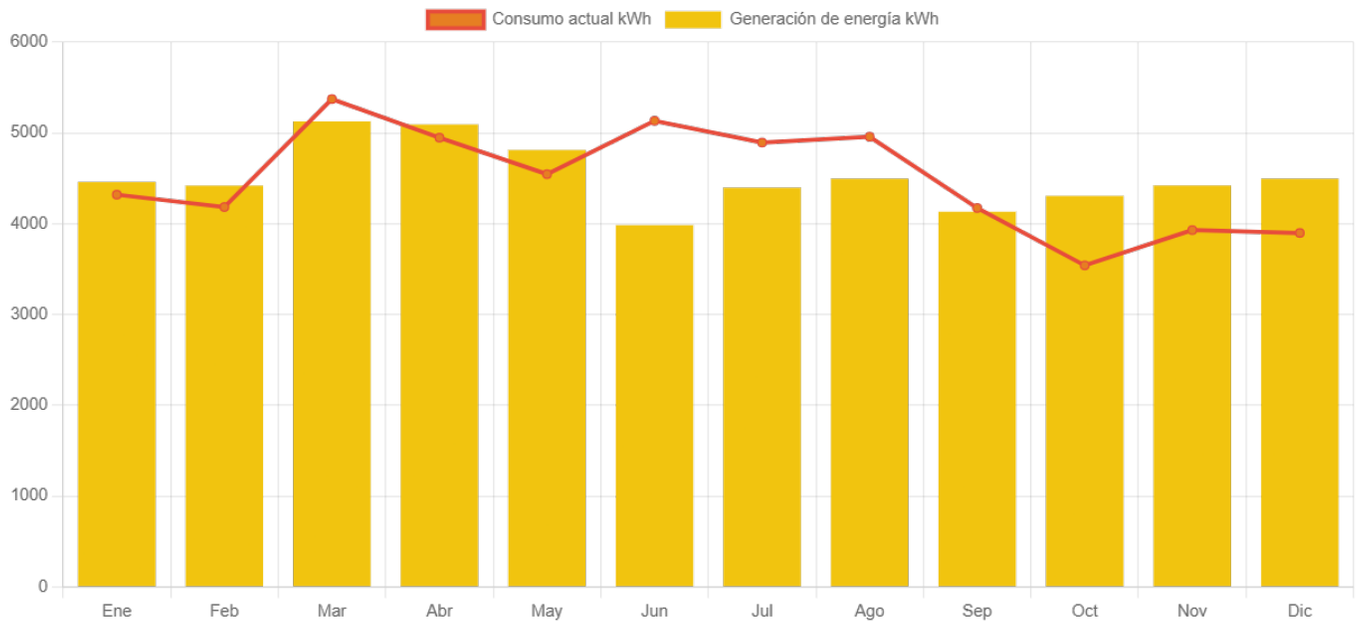
Subtotal \$ 631,356.00

IVA \$ 101,016.96

TOTAL (MXN) \$ 732,372.96

ESTA COTIZACION ES UNA ESTIMACION CON BASE EN LA INFORMACION PROPORCIONADA, ES NECESARIO HACER UN LEVANTAMIENTO TECNICO.
NO INCLUYE MEDIDOR BIDIRECCIONAL, SI CFE NO CUENTA CON UNO, SE TIENE QUE COMPRAR Y CERTIFICAR. COSTO POR COTIZAR.

Generación de energía



| | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|-----------|-----------|
| Generación de energía | 4,459.7 | 4,419.5 | 5,127.7 | 5,093.3 | 4,811.7 | 3,983.8 | 4,396.5 | 4,495.8 | 4,132.3 | 4,306.2 | 4,420.6 | 4,495.8 |
| Consumo actual | 4,320.0 | 4,184.0 | 5,373.0 | 4,948.0 | 4,546.0 | 5,134.0 | 4,894.0 | 4,958.0 | 4,173.0 | 3,541.0 | 3,930.0 | 3,898.0 |

