

Nombre: Brenda Garcia

Potencia: 7.08 kW

Tarifa: DAC

Teléfono:

Fecha: 28 de Diciembre de 2024 Número de Servicio: 810070203075

HOY CONSUMES SIN PANELES 1,150 kWh y pagas

y pagas a CFE \$8,401

TU PRODUCCIÓN CON 12 PANELES 1,681 kWh y pagas a CFE \$676

TE AHORRARÁS 91.95 % AL BIMESTRE \$7,725 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía \$50,408.00 MXN

**AL AÑO** 

Con paneles solares pagarás al año \$4,056.00 MXN

Tu ahorro económico anual \$46,353.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

2.4 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

590 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

**12** 

TASA INTERNA DE RETORNO

ÁREA

33.6 m<sup>2</sup>





## Propuesta 1

FECHA:

**FECHA DE VENCIMIENTO:** 

28 de Diciembre de 2024

12 de Enero de 2025

## Folio No # 20240033

## **Brenda Garcia**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Hi-MO X6 590W		
3	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
1	Estrtuctura Anticiclónica		
1	Gestión CFE		
1	Accesorios de montaje NOVOTEGRA		

Subtotal \$ 112,606.20

TOTAL (MXN) \$ 112,606.20

- . 3 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.
- . 12 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).
- . 1 mantenimiento preventivo gratis incluido. Corresponde a limpieza y verificación de equipos.
- . Precio preferencial de \$100.00 pesos por panel a partir del segundo mantenimiento por ser cliente de SDS.

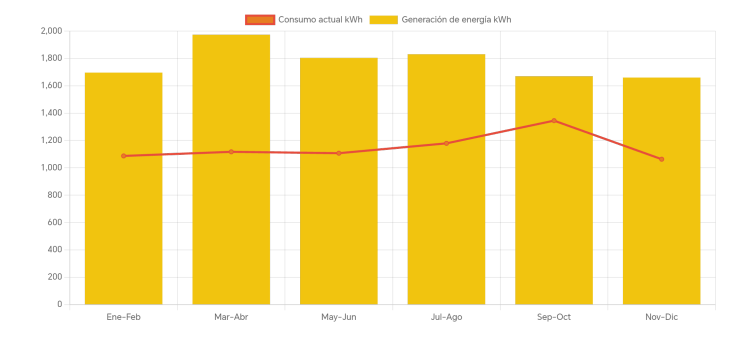








## Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,696.2	1,973.2	1,803.7	1,830.3	1,669.2	1,660.0
Consumo actual	1.087.0	1,117,0	1,107.0	1,179.0	1.345.0	1.063.0

