

Nombre: GONZALO DANIEL GARCES VIZCAINO Teléfono: 9843161031
Potencia: 11.8 kW Fecha: 19 de Noviembre de 2024
Tarifa: 1D Número de Servicio: 783240901140

HOY CONSUMES SIN PANELES **1 kWh** y pagas a CFE **\$ 1**

TU PRODUCCIÓN CON **20** PANELES **2,802 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **-5,300.00%** BIMESTRE **\$ -53** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$7.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$327.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$-320.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

-501.6 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

590 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

20

ÁREA

56 m²



Propuesta 1

FECHA: 19 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 4 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240015

GONZALO DANIEL GARCES VIZCAINO

Tel: 9843161031

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
20	Hi-MO X6 590W		
1	BASES ANTIHURACANES SOLAR DEL SURESTE		
5	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		

Subtotal \$ 160,527.00

TOTAL (MXN) \$ 160,527.00

20 paneles solares de 590W monocristalino. De la marca Longi, modelo: LR5-72HTH-590W. Con 25 años de garantía en funcionamiento.

5 microinversores de la marca Growatt de 2.0 kW Bifásico a 220Vac, modelo: NEO2000-X, con 10 años de garantía. 1 (una) antena para WiFi y monitoreo del sistema, modelo ShineWelink.

-☑ 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, T-bolts, Top Clips, N3, tierras.

-☑ 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.

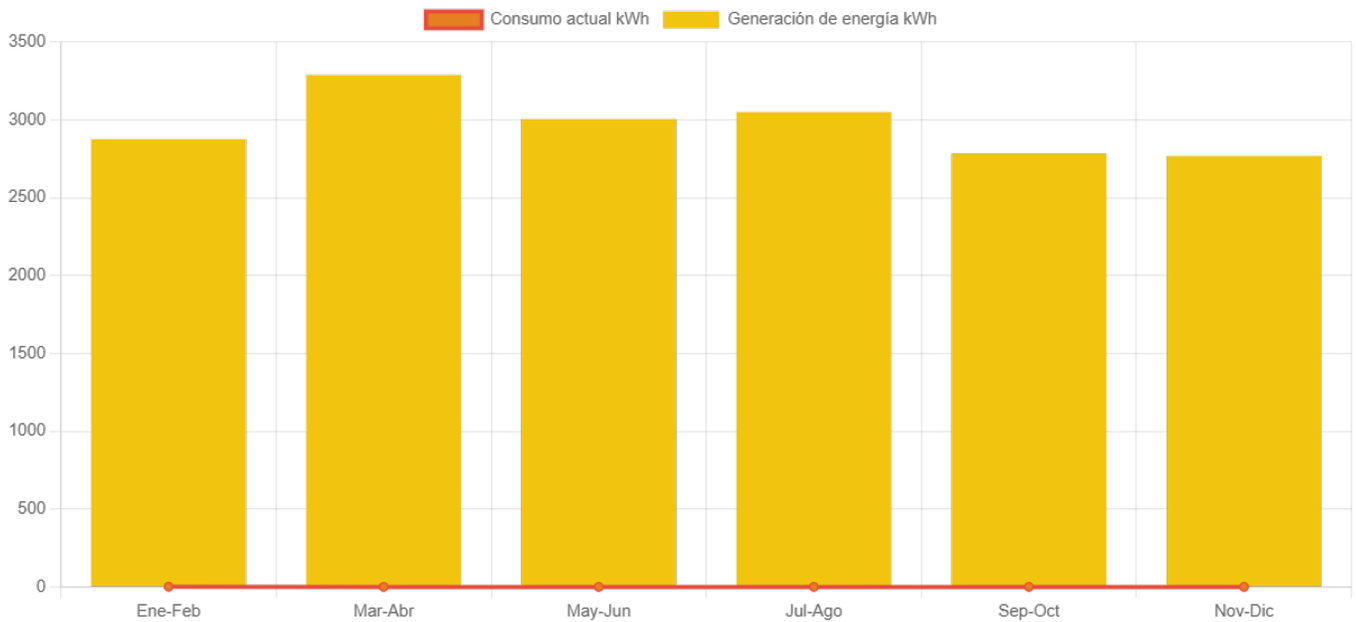
-☑ Envío de equipos, mano de obra, trabajos de ingeniería.

-☑ 1 mantenimiento preventivo gratis incluido. Corresponde a limpieza y verificación de equipos.





Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,877.1	3,288.7	3,006.1	3,050.4	2,782.0	2,766.7
Consumo actual	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

