

Nombre: FELIPE BUTRON
Potencia: 7.08 kW
Tarifa: 1B

Teléfono: 9982188025
Fecha: 31 de Enero de 2025
Número de Servicio:

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

TU PRODUCCIÓN CON **12** PANELES **1,681 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

424.4 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

590 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

12

ÁREA

33.6 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

0.2 %



Propuesta 1

FECHA:
31 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
15 de Febrero de 2025

Folio No # 20250072

FELIPE BUTRON

Tel: 9982188025

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Hi-MO X6 590W		
3	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
1	SISTEMA DE MONATAJE NOVOTEGRA		
1	ESTRUCTURA PARA PANELES SOLARES PERSONALIZADA		
1	GESTIÓN CFE		

Subtotal \$ 161,700.00

TOTAL (MXN) \$ 161,700.00

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 590W 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.

Materiales de la estructura:

* Viga IPR de 4x6" acero negro.

* PTR 4x4" cal. 14 de acero negro.

* Polín C 3"x1-1/2" cal. 14 de acero negro.

* Pintura anticorrosiva color gris.

* Pintura de aceite color blanco mate.

* Placas de anclaje.

* Dados de soporte, tipo zapata, con anclaje químico.

* Ángulo de 1x1" para tensor.

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

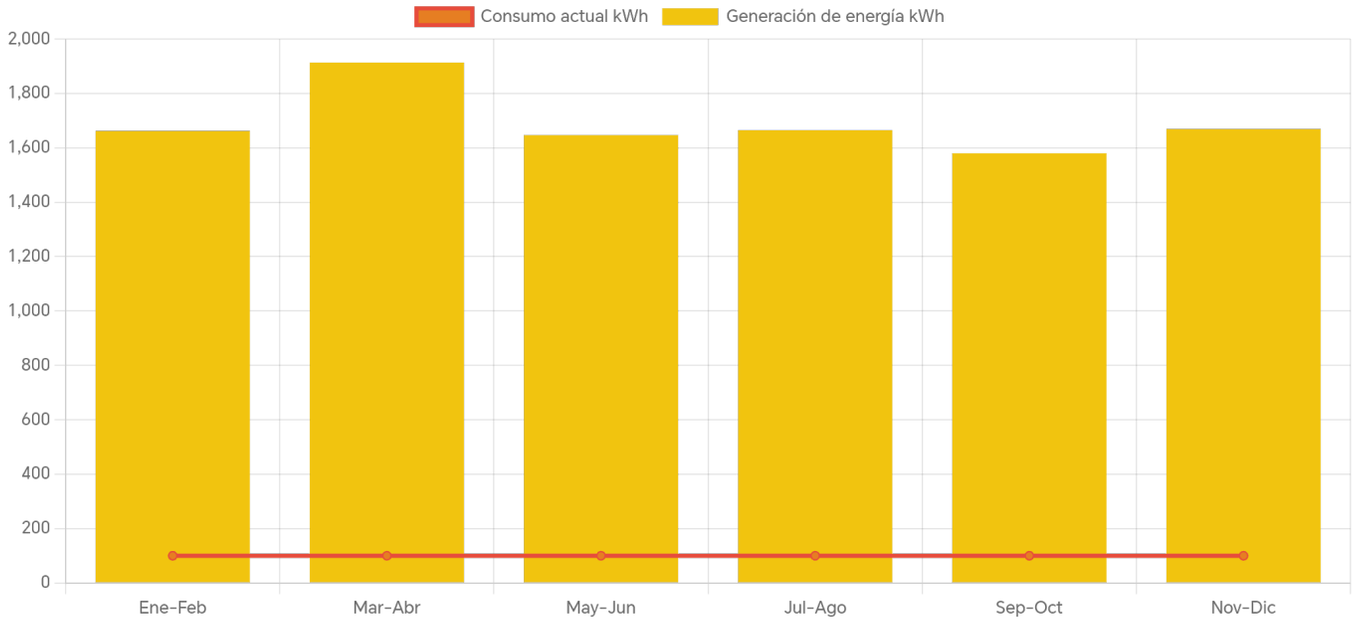
Aceptamos pagos con tarjetas de crédito.

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

En pagos de contado (efectivo o transferencia), aplicamos un descuento del 5%.



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,662.2	1,913.4	1,646.5	1,664.6	1,579.7	1,669.2
Consumo actual	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

