

Nombre: EDUARDO
Potencia: 16.52 kW
Tarifa: 1B

Teléfono: 9992780117
Fecha: 19 de Noviembre de 2024
Número de Servicio: 810090106874

HOY CONSUMES SIN PANELES **3,737 kWh** y pagas a CFE **\$ 13,651**

TU PRODUCCIÓN CON **28** PANELES **3,923 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **99.60 %** AL **BIMESTRE \$ 13,597** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$81,903.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$327.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$81,577.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

2.9 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

590 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

28

ÁREA

78.4 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

34.5 %



Propuesta 1

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

Folio No # 20240016

EDUARDO CATZIN

Tel: 9992780117

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
28	Hi-MO X6 590W		
2	Inverter Huawei SUN2000-8K-LCo		

Subtotal \$ 236,218.92

TOTAL (MXN) \$ 236,218.92

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

- 7 microinversores 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.

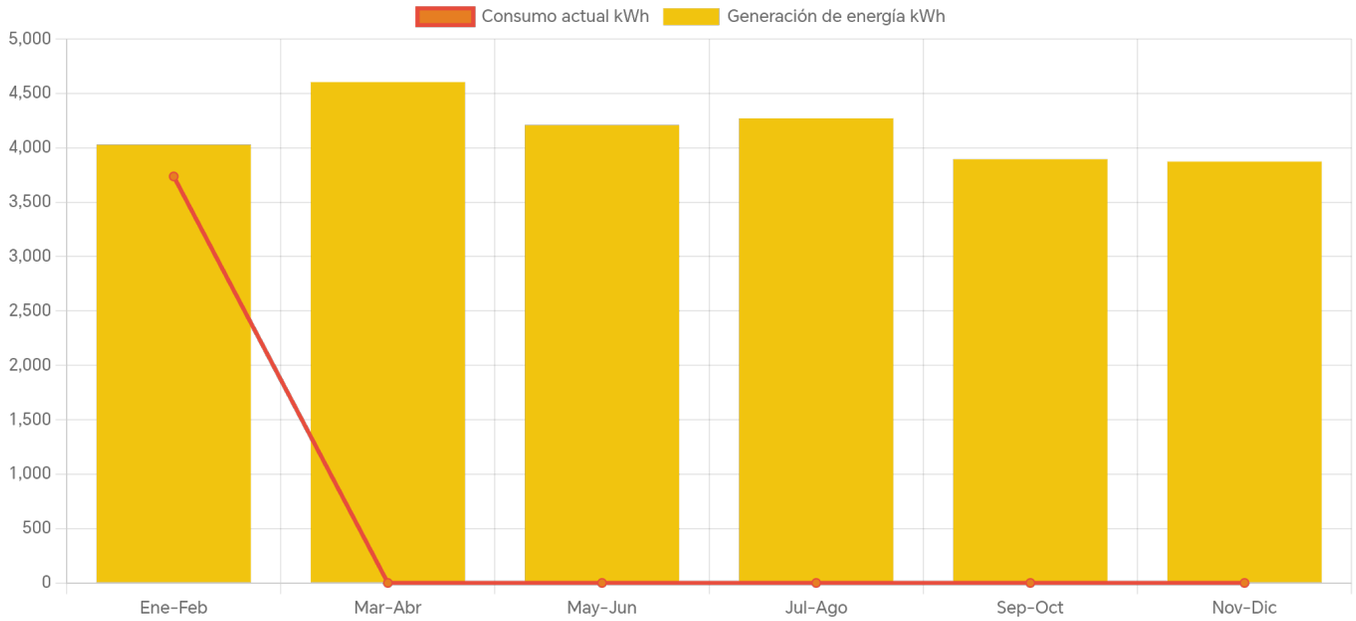
- Envío de equipos, mano de obra, trabajos de ingeniería.

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





Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	4,027.9	4,604.1	4,208.5	4,270.6	3,894.7	3,873.4
Consumo actual	3,737.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

