

Nombre: FABIOLA SUAREZ
Potencia: 6.1 kW
Tarifa: 1D

Teléfono: 9988976171
Fecha: 1 de Febrero de 2025
Número de Servicio: 782081201585

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,232 kWh** y pagas a CFE **\$ 3,011**

TU PRODUCCIÓN CON **10** PANELES **1,449 kWh** y pagas a CFE **\$64**

TE AHORRARÁS **97.87 %** AL **BIMESTRE \$ 2,947** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$18,067.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$381.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$17,686.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

5.2 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

610 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

10

ÁREA

28 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

19.1 %



Propuesta 1

FECHA:
1 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
16 de Febrero de 2025

Folio No # 20250075

FABIOLA SUAREZ

Tel: 9988976171

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Hi-MO X6 610W		
3	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
1	SISTEMA DE MONTAJE NOVOTEGRA		
1	GESTIÓN CFE		

Subtotal \$ 92,606.40

TOTAL (MXN) \$ 92,606.40

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.

10 paneles solares de 615W 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.

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



9988873131



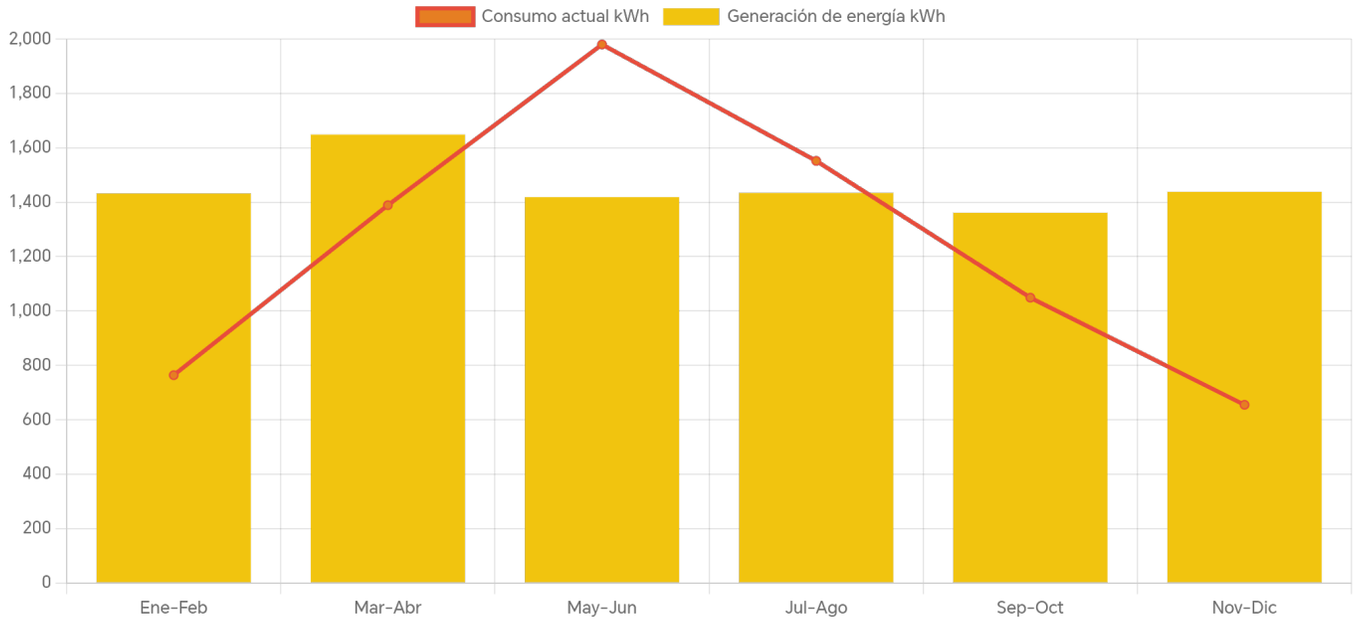
contacto@solardelsureste.com.mx



www.solardelsureste.com.mx



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,432.1	1,648.6	1,418.6	1,434.2	1,361.0	1,438.1
Consumo actual	764.0	1,389.0	1,980.0	1,552.0	1,049.0	655.0

