

Nombre: Arq. Miguel Regalado
Potencia: 12.3 kW
Tarifa: 1B

Teléfono: 9841354813
Fecha: 5 de Febrero de 2025
Número de Servicio: 810020400040

HOY CONSUMES SIN PANELES **2,317 kWh** y pagas a CFE **\$ 6,276**

TU PRODUCCIÓN CON **20** PANELES **2,921 kWh** y pagas a CFE **\$3,978**

TE AHORRARÁS **36.62 %** AL **BIMESTRE** **\$ 2,298** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$37,657.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$23,870.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$13,798.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

16.8 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

615 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

20

ÁREA

56 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

6.0 %



Propuesta 1

FECHA:
5 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
20 de Febrero de 2025

Folio No # 20250080

Arq. Miguel Regalado

Tel: 9841354813

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
20	Longi Solar Hi-MO X6 615W		
5	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
1	ESTRUCTURA SDS PAR APANELES SOLARES PERSONALIZADA		
1	ACCESORIOS DE MONTAJE NOVOTEGRA		
1	GESTIÓN CFE		

Subtotal \$ 231,400.00

TOTAL (MXN) \$ 231,400.00

5 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.

20 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.

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.

Formas 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.

Promo 5% de descuento en pago de contado (efectivo o transferencia).



9988873131

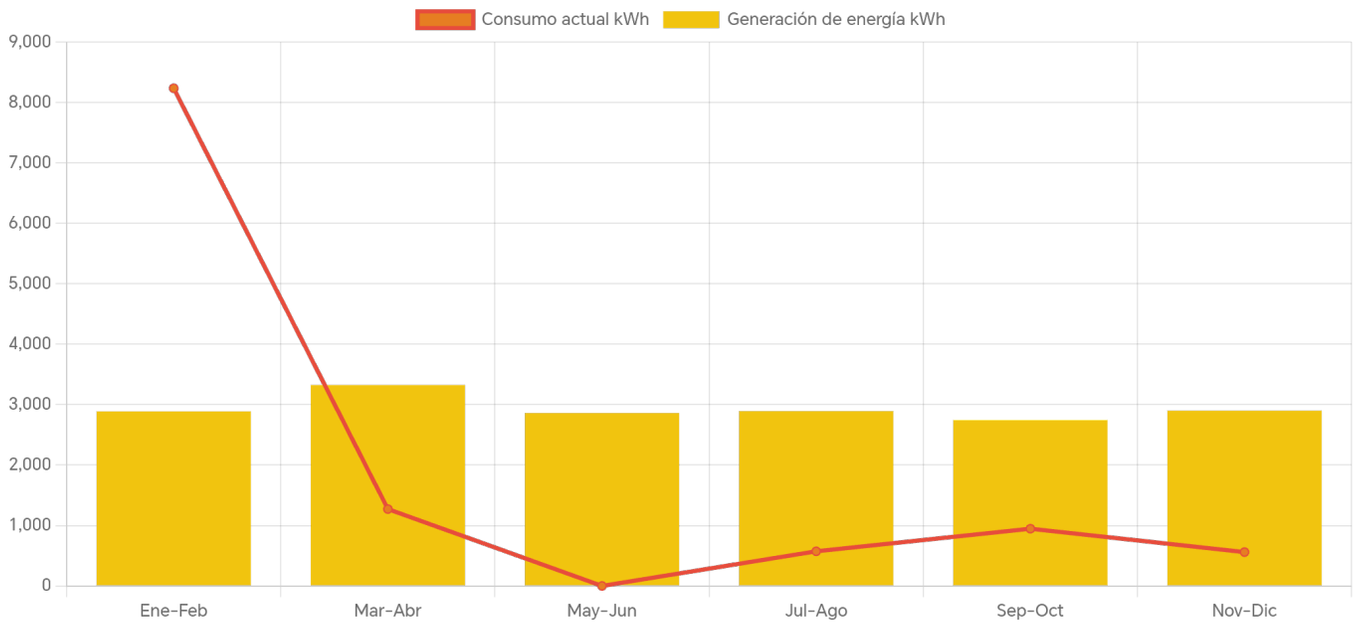


contacto@solardelsureste.com.mx



www.solardelsureste.com.mx

Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,887.7	3,324.1	2,860.5	2,892.0	2,744.4	2,899.8
Consumo actual	8,235.0	1,272.0	0.0	573.0	947.0	560.0

