

Nombre: Leonardo Grajales Córdoba
 Potencia: 9.44 kW
 Tarifa: 1D

Teléfono: 9616035546
 Fecha: 30 de Diciembre de 2024
 Número de Servicio: 771211101306

HOY CONSUMES SIN PANELES **2,048 kWh** y pagas a CFE **\$ 6,994**

TU PRODUCCIÓN CON **16** PANELES **2,373 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **99.23 %** AL **BIMESTRE \$ 6,940** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$41,967.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$327.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$41,640.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

3.6 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

590 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

16

ÁREA

44.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

28.0 %



Propuesta 1

FECHA: 30 de Diciembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 14 de Enero de 2025

Folio No # 20240034

Leonardo Grajales Córdoba

Tel: 9616035546

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
16	Hi-MO X6 590W		
4	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
1	Bases Anticiclónicas		
1	Gestión CFE		
1	Sistema de montaje NOVOTEGRA		

Subtotal \$ 148,800.00

TOTAL (MXN) \$ 148,800.00

. 4 Microinversores de la marca Growatt de 2.0 kW Bifásico a 220Vac, modelo: NEO2000-X, con 10 años de garantía.

. 1 antena para WiFi y monitoreo del sistema, modelo ShineWelink.

. 16 paneles solares de 590W monocristalino. De la marca Longi. Con 25 años de garantía.

. Accesorios de montaje para paneles solares de la marca NOVOTEGRA, de aluminio anodizado: Riel de aluminio de 4.72m, empalme, Middleclamp, End-clamp, L-foot, T-bolts, Top Clips, N3, tierras.

. Bases anticiclónicas de concreto con anclaje químico a la loza y PTR de 3"x1 1/2" Cal. 14 de acero galvanizado.

Especialmente diseñadas para soportar fuertes vientos.

. 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.

. Mano de obra, envío y logística.

. Gestión de documentos para el contrato de interconexión a la red de CFE en el modelo de: Medición Neta de Energía (Net Metering).



9988873131

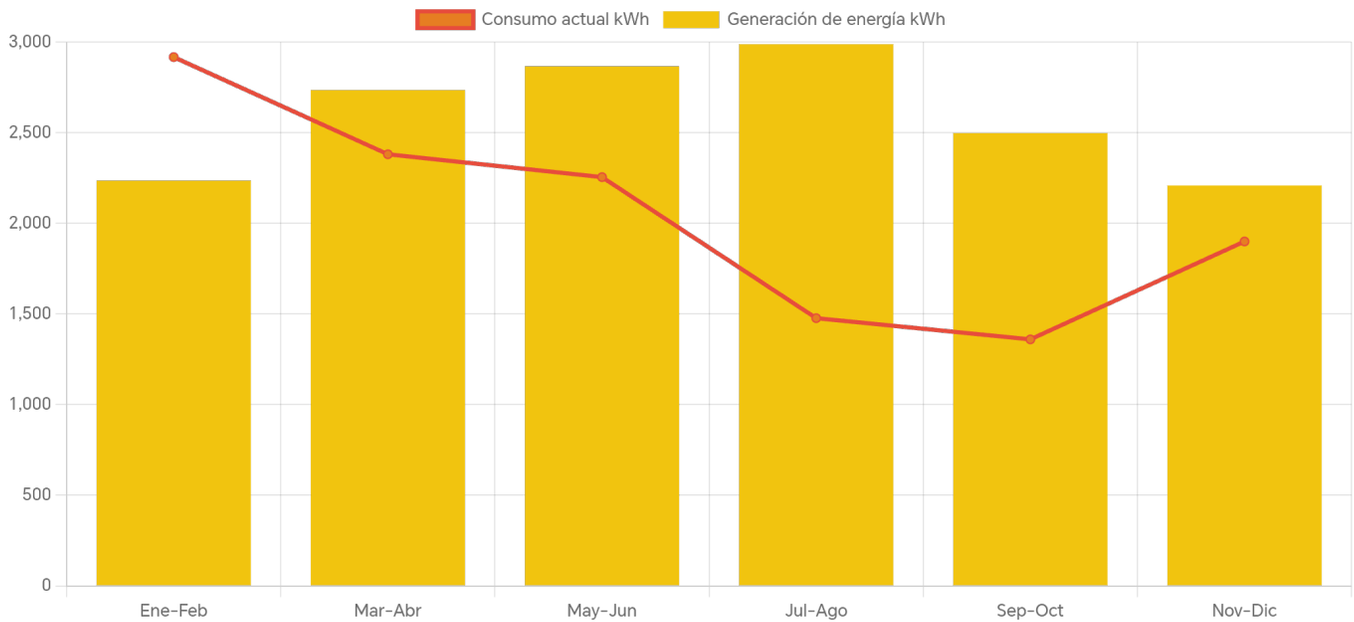


contacto@solardelsureste.com.mx



www.solardelsureste.com.mx

Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,235.7	2,735.0	2,866.4	2,987.9	2,497.6	2,208.7
Consumo actual	2,917.0	2,381.0	2,255.0	1,477.0	1,360.0	1,900.0

