

Nombre: LUIS ENRIQUE RAMIREZ
Potencia: 12.2 kW
Tarifa: 1D

Teléfono: 9981510800
Fecha: 17 de Enero de 2025
Número de Servicio: 780111000609

HOY CONSUMES SIN PANELES **2,642 kWh** y pagas a CFE **\$ 9,289**

TU PRODUCCIÓN CON **20** PANELES **2,897 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **99.42 %** AL **BIMESTRE \$ 9,235** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$55,733.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$327.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$55,406.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

3.3 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

610 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

20

ÁREA

56 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

30.1 %



Propuesta 1

FECHA:
17 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
1 de Febrero de 2025

Folio No # 20250049

LUIS ENRIQUE RAMIREZ

Tel: 9981510800

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
20	Hi-MO X6 610W		
1	Solis Inverter 10 kW		
1	BASES ANTICICLÓNICAS		
1	ACCESORIOS NOVOTEGRA		
1	GESTIÓN CFE		
0	IVA INCLUIDO		

Subtotal \$ 184,000.00

TOTAL (MXN) \$ 184,000.00

1 Microinversores de la marca SOLIS 10 kW con 10 años de garantía.

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

. 20 paneles solares de 610W 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.

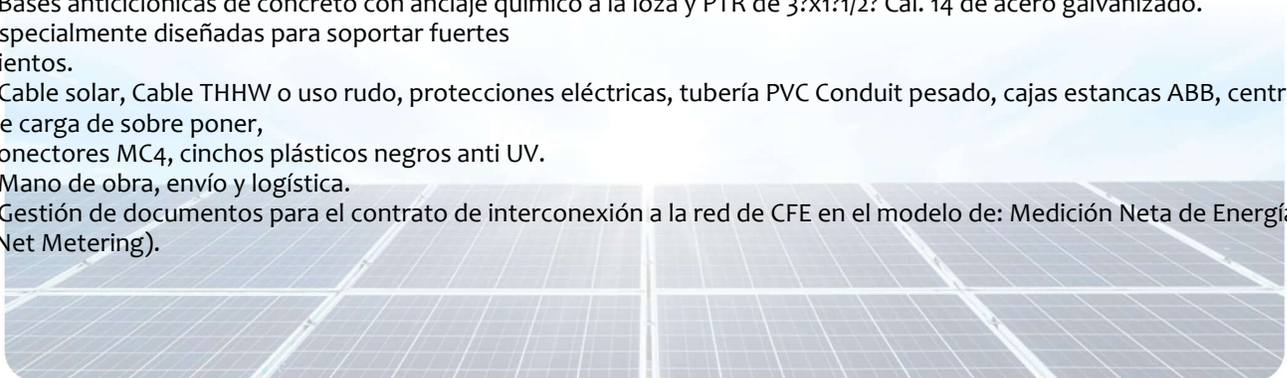
Especialmente diseñadas para soportar fuertes vientos.

. 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

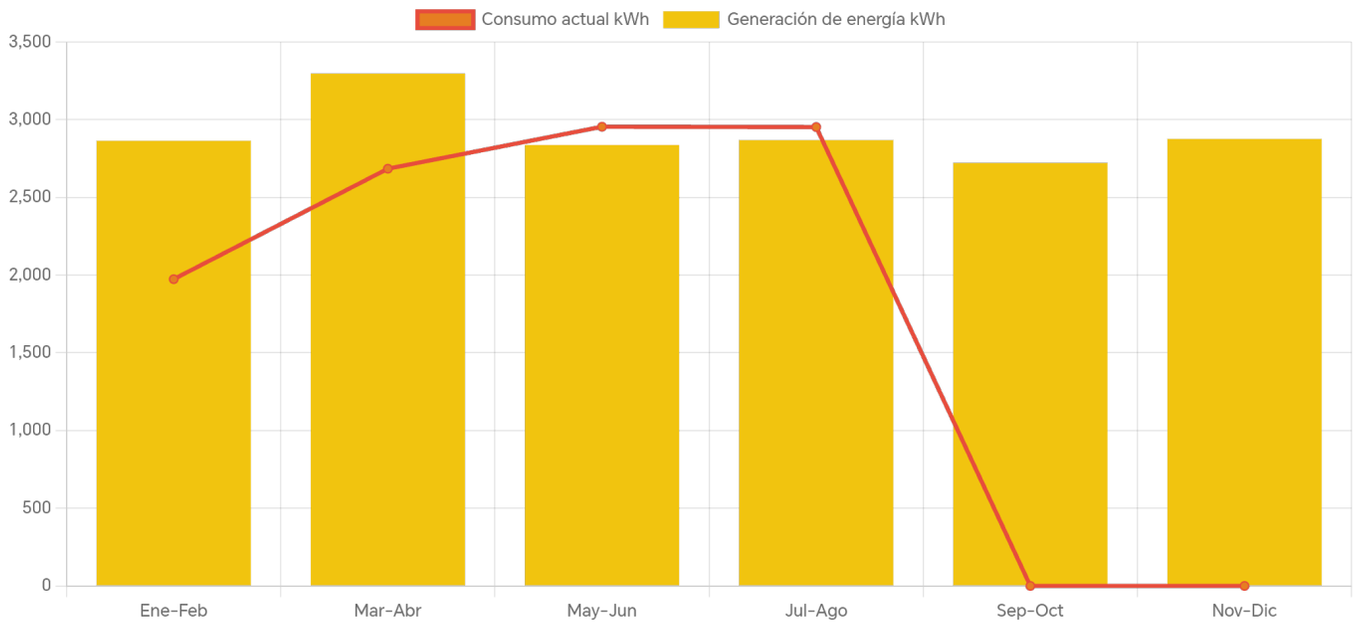


contacto@solardelsureste.com.mx



www.solardelsureste.com.mx

Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,864.2	3,297.1	2,837.3	2,868.5	2,722.1	2,876.3
Consumo actual	1,974.0	2,685.0	2,955.0	2,953.0	0.0	0.0

