

Nombre: JULIO PANIAGUA
 Potencia: 9.84 kW
 Tarifa: 1B

Teléfono: 9988456474
 Fecha: 28 de Abril de 2025
 Número de Servicio: 1234567890

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,750 kWh** y pagas a CFE **\$ 6,514**

TU PRODUCCIÓN CON **16** PANELES **2,337 kWh** y pagas a CFE **\$64**

TE AHORRARÁS **99.02 %** AL **BIMESTRE \$ 6,450** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$39,082.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$381.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$38,701.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

4.0 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

615 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

16

ÁREA

44.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

24.8 %



Propuesta 1

FECHA:
28 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
13 de Mayo de 2025

Folio No # 20250162

JULIO PANIAGUA

Tel: 9988456474

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
16	Longi Solar Hi-MO X6 615W		
4	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
1	BASES ANTICICLÓNICAS		
1	ACCESORIOS DE MONTAJE NOVOTEGRA		
1	MANO DE OBRA Y MATERIAL ELÉCTRICO		
1	GESTIÓN CFE		

Subtotal \$ 156,000.00

TOTAL (MXN) \$ 156,000.00

16 paneles solares de 615W monocristalino. De la marca Longi con 25 años de garantía.

04 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.

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.

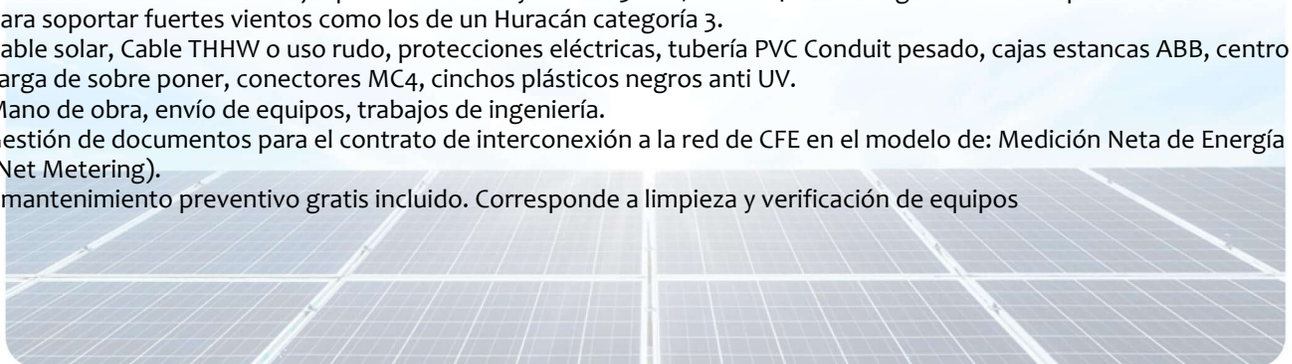
Bases de concreto con anclaje químico a la loza y PTR de 3"x1 1/2" Cal. 14 de acero galvanizado. Especialmente diseñadas para soportar fuertes vientos como los de un Huracán categoría 3.

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 de equipos, trabajos de ingeniería.

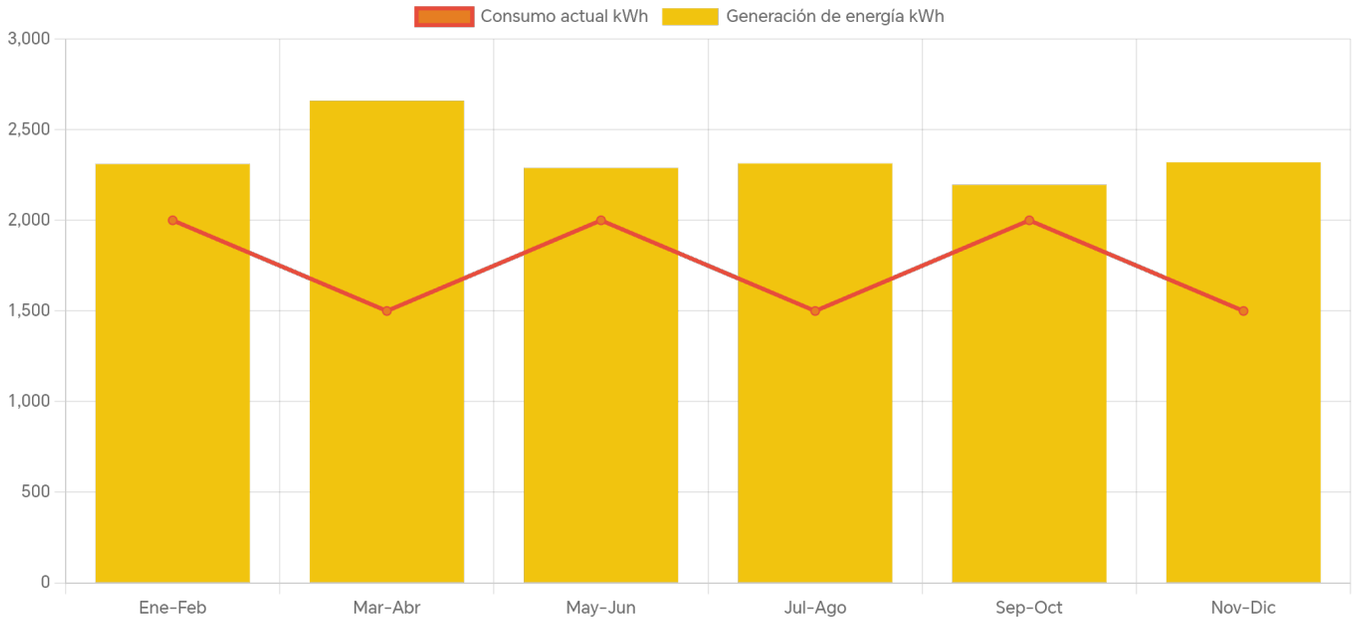
Gestión de documentos para el contrato de interconexión a la red de CFE en el modelo de: Medición Neta de Energía (Net Metering).

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





Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,310.2	2,659.3	2,288.4	2,313.6	2,195.5	2,319.9
Consumo actual	2,000.0	1,500.0	2,000.0	1,500.0	2,000.0	1,500.0

