

Nombre: José Jaime López
 Potencia: 3.15 kW
 Tarifa: PDBT

Teléfono: 5613653647
 Fecha: 19 de Enero de 2026
 Número de Servicio: 0634578923959

HOY CONSUMES SIN PANELES

744 kWh

y pagas a CFE **\$ 3,398**

TU PRODUCCIÓN CON

5

PANELES **854 kWh**

y pagas a CFE **\$69**

TE AHORRARÁS **97.97 %** AL **BIMESTRE \$ 3,329**

en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$20,388.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$1,408.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$18,980.00 MXN



RETORNO DE
INVERSIÓN

3.1 AÑOS

POTENCIA
Módulos

630 W

Cantidad
de Módulos

5

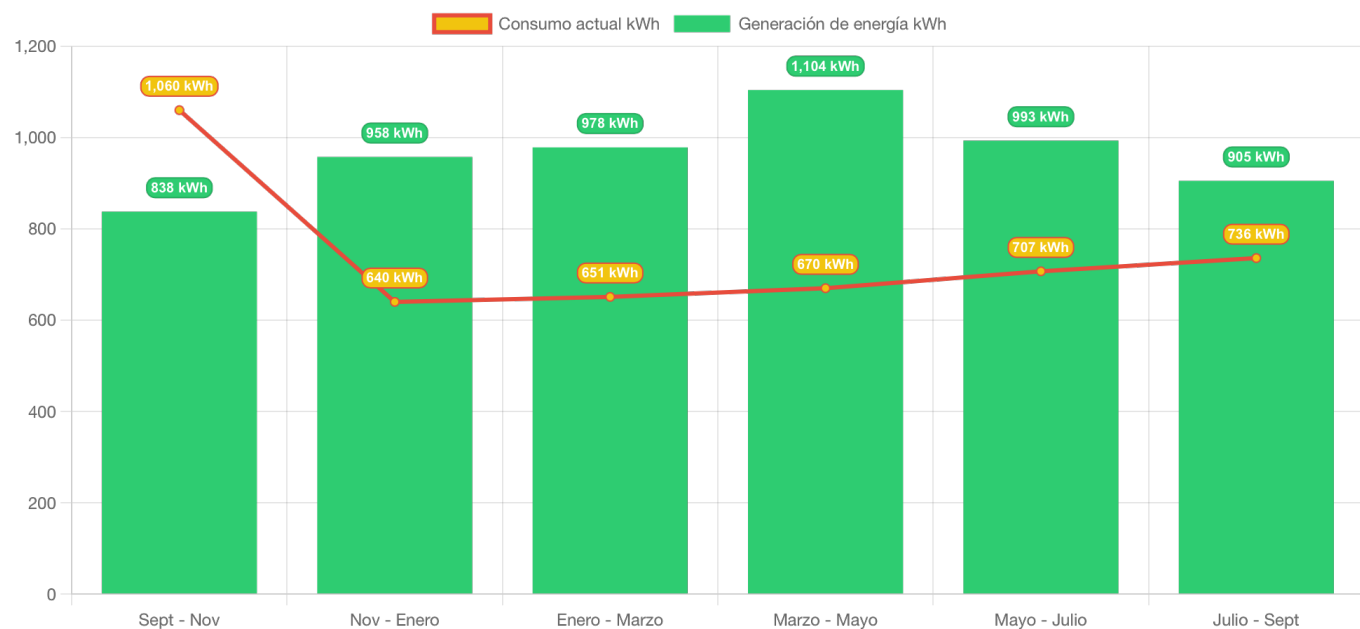
ÁREA

14 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

32.7 %

Generación de energía



	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo	Mayo - Julio	Julio - Sept
Generación de energía	837.8	957.5	978.4	1,104.1	993.3	905.2
Consumo actual	1,060.0	640.0	651.0	670.0	707.0	736.0



477-879-0060

www.kinicsolar.mx

kinichenergyadmon@gmail.com

Propuesta 1

FECHA: 19 de Enero de 2026 FECHA DE VENCIMIENTO: 3 de Febrero de 2026

Folio No # 20260721

José Jaime López

Tel: 5613653647

Email: ventas@kinicenergy.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
5	Jinko Solar PV Bifacial Module 630W		
1	Growatt Inverter 2.5 kW		
1	Estructura de Aluminio Anodizado para lo fotovoltaico con tornillería de acero inoxidable (10 años Garantía)certificado (UL-2703)		
1	Cableado, Tubería y Protecciones Eléctricas como lo rige la Norma Oficial Mexicana		
1	Mano de obra Certificada EC-0586.01		
1	Gestoria de Interconexion (tramite e instalación de medidor Bidireccional)		

Subtotal \$ 50,000.00

IVA \$ 8,000.00

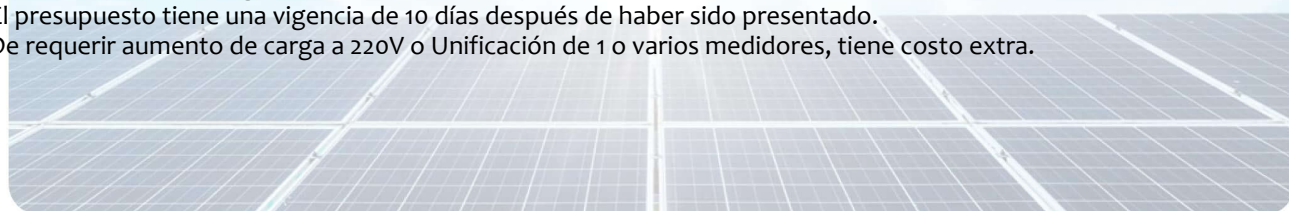
TOTAL (MXN) \$ 58,000.00

FINANCIAMIENTO:: Pago Inicial 20% \$23,200 a 24M: \$5,991 a 36M: \$4,311 a 48M:\$ 3,660

CREDITO INTERNO: Pago Inicial 60%: \$69,600 diferencia del 40% \$46,400 a 3MSI: \$15,466

El presupuesto tiene una vigencia de 10 días después de haber sido presentado.

De requerir aumento de carga a 220V o Unificación de 1 o varios medidores, tiene costo extra.



477-879-0060



www.kinicsolar.mx



kinichenergyadmon@gmail.com