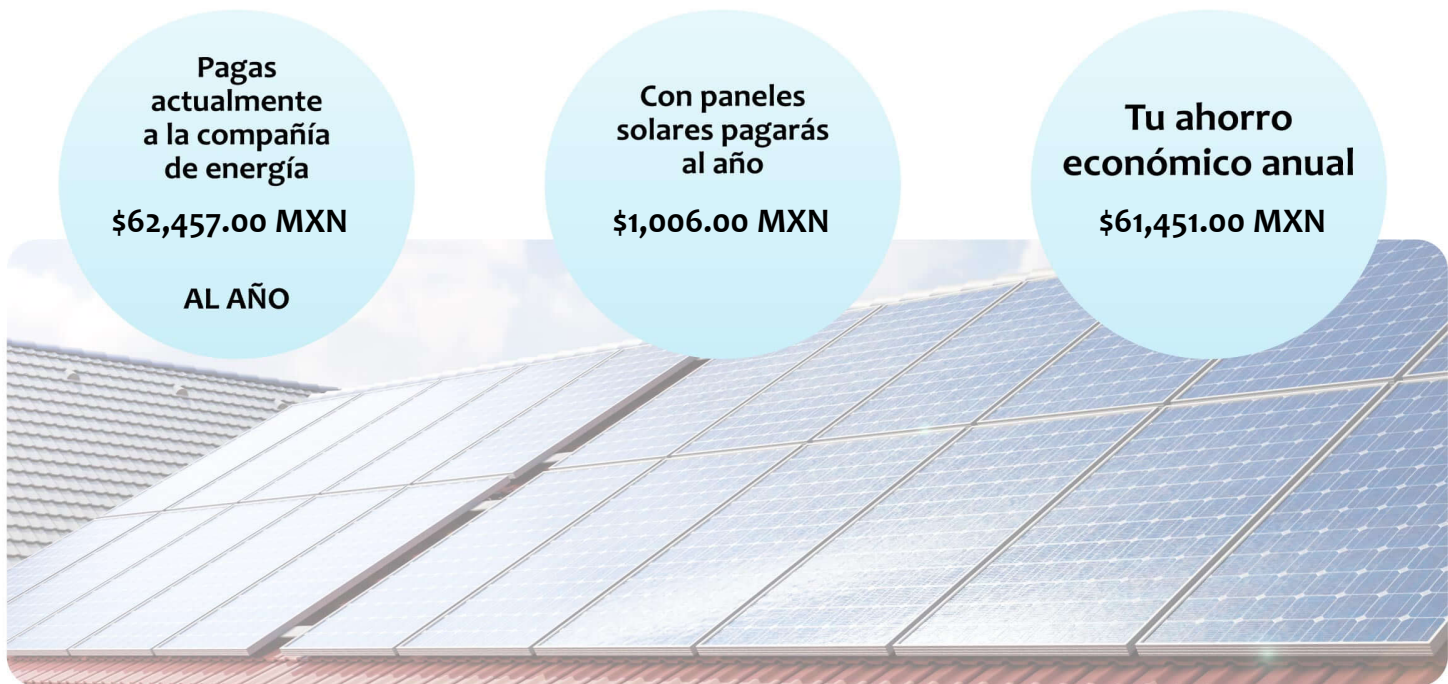


Nombre: Jorge Iván Arvizu Avilez
 Potencia: 8.82 kW
 Tarifa: PDBT

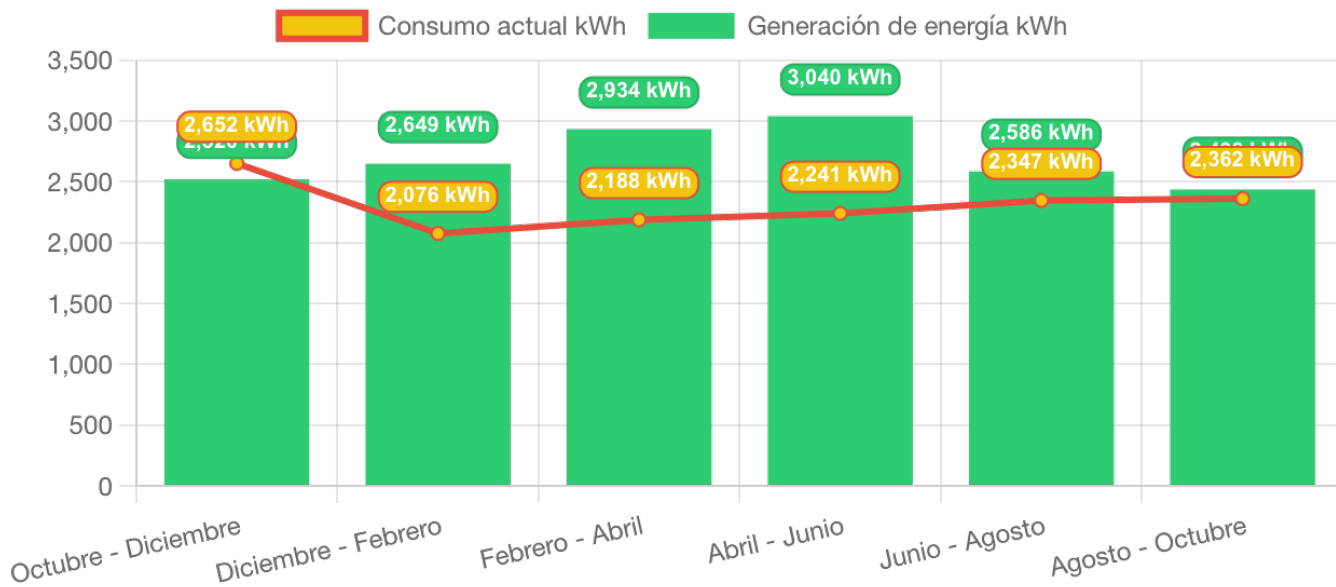
Teléfono: 5613653647
 Fecha: 21 de Enero de 2026
 Número de Servicio: Reservado

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,311 kWh	y pagas a CFE \$ 10,410
TU PRODUCCIÓN CON 14 PANELES	2,392 kWh	y pagas a CFE \$69
TE AHORRARÁS 99.34 % AL BIMESTRE	\$ 10,341	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA
2.4 AÑOS	630 W	14	39.2 m²
TASA INTERNA DE RETORNO			
42.0 %			

Generación de energía



	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre
Generación de energía	2,519.7	2,649.2	2,933.7	3,040.3	2,586.2	2,437.8
Consumo actual	2,652.0	2,076.0	2,188.0	2,241.0	2,347.0	2,362.0



477-879-0060

www.kinicsolar.mx

kinichenergyadmon@gmail.com

Propuesta 1

FECHA: 21 de Enero de 2026 FECHA DE VENCIMIENTO: 5 de Febrero de 2026

Folio No # 20260730

Jorge Iván Arvizu Avilez

Tel: 5613653647

Email: ventas@kinicenergy.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
14	Jinko Solar PV Bifacial Module 630W		
1	Growatt Inverter 8 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 \$ 126,000.00

IVA \$ 20,160.00

TOTAL (MXN) \$ 146,160.00

Pago inicial 20% \$29,232.00 a 24M: \$7,549.00 a 36M: \$5,432.00 A 48M: \$4,512.00 Este 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