

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

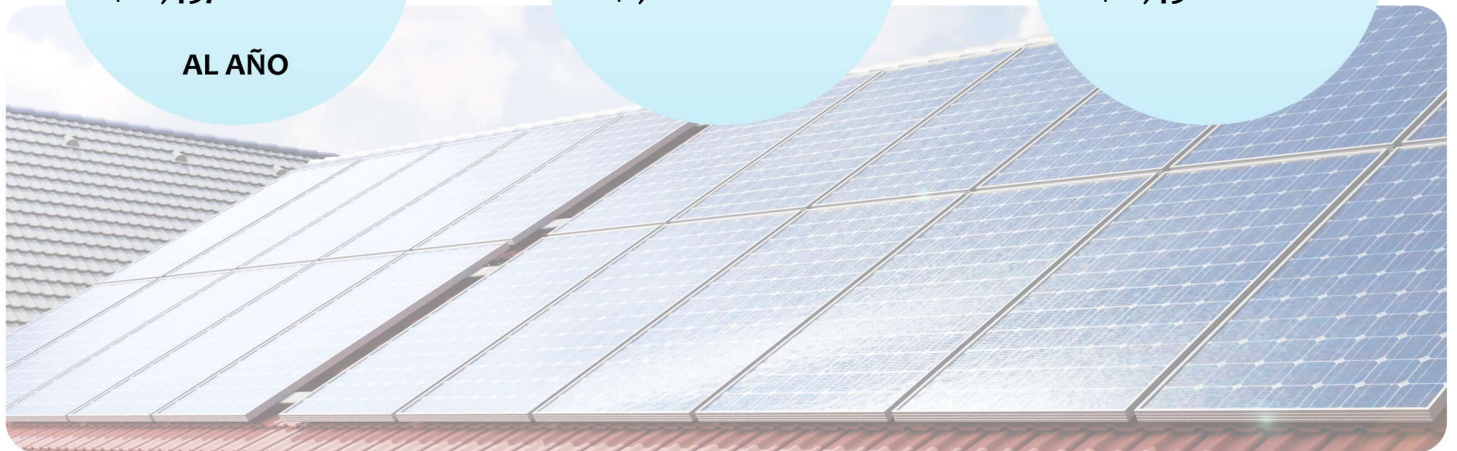
Teléfono: 5613653647
Fecha: 21 de Enero de 2026
Número de Servicio: Reservado

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		

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$62,457.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$1,006.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$61,451.00 MXN



RETORNO DE
INVERSIÓN

2.4 AÑOS

POTENCIA
Módulos

630 W

Cantidad
de Módulos

14

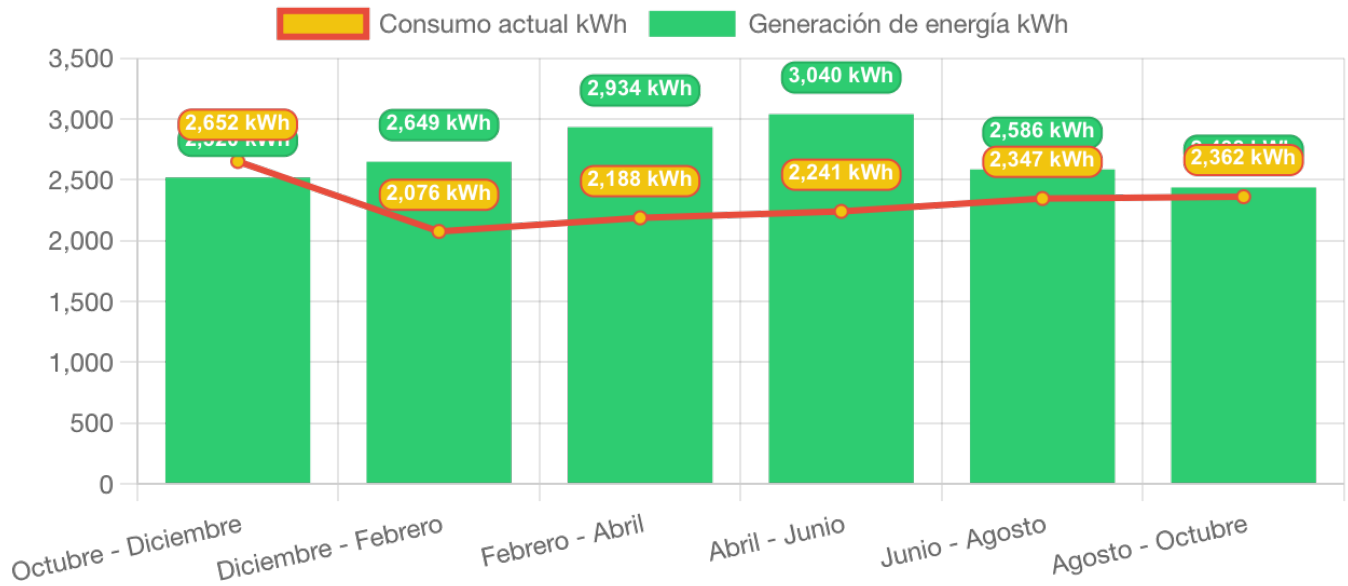
ÁREA

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



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	Gestoría 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