

Nombre: Jesus Velazquez (Aristoteles)Velra2
 Potencia: 105.84 kW
 Tarifa: GDMTO

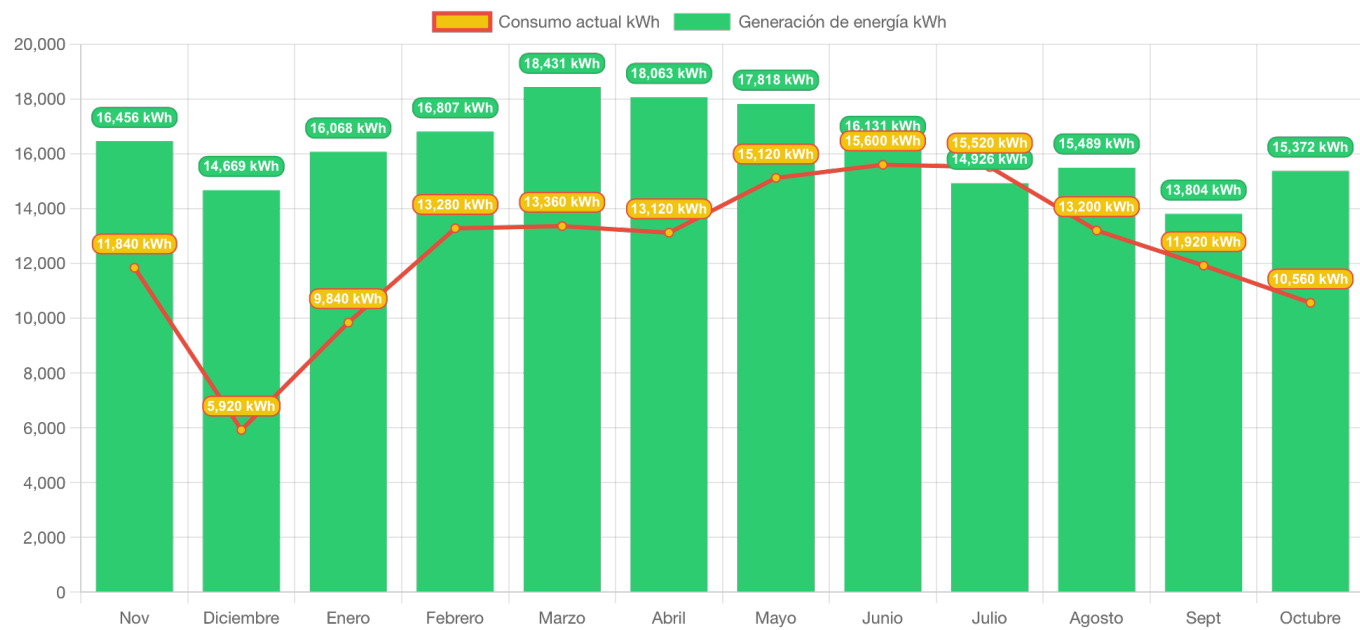
Teléfono: 5613653647
 Fecha: 20 de Enero de 2026
 Número de Servicio: 063121110891

HOY CONSUMES SIN PANELES	12,440 kWh	y pagas a CFE \$ 41,722
TU PRODUCCIÓN CON 168 PANELES	14,352 kWh	y pagas a CFE \$463
TE AHORRARÁS 98.89 % AL MES	\$ 41,259	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA
3.2 AÑOS	630 W	168	470.4 m ²
TASA INTERNA DE RETORNO			
31.0 %			

Generación de energía



	Nov	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept	Octubre
Generación de energía	16,456.0	14,669.5	16,067.9	16,807.0	18,431.4	18,063.4	17,818.5	16,131.1	14,925.9	15,489.4	13,803.9	15,372.4
Consumo actual	11,840.0	5,920.0	9,840.0	13,280.0	13,360.0	13,120.0	15,120.0	15,600.0	15,520.0	13,200.0	11,920.0	10,560.0



477-879-0060

www.kinicsolar.mx

kinichenergyadmon@gmail.com

Propuesta 1

FECHA:
20 de Enero de 2026

FECHA DE VENCIMIENTO:
4 de Febrero de 2026

Folio No # 20260723

Jesus Velazquez (Aristoteles)Velra2

Tel: 5613653647

Email: ventas@kinicenergy.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
168	Jinko Solar PV Bifacial Module 630W		
1	Growatt Inverter 60 kW		
1	Growatt Inverter 30 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 UIIE y/o UVIE (si el predio es tarifa GDMTH ,GDMTO o cuenta con transformador es necesario realizar Unidad de inspección o verificación eléctrica)		
1	Gestoria de Interconexion (trámite e instalación de medidor Bidireccional)		

Subtotal \$ 1,596,000.00

TOTAL (MXN) \$ 1,596,000.00

CREDITO INTERNO: Pago Incial del 60% \$957,600 el 40% Restante \$602,400 a un plazo de 12MSI: \$50,200
Este presupuesto tiene una vigencia de 10 Días a partir de su entrega.

Toda la materia prima mencionada en este presupuesto tiene garantías bajo contrato.



477-879-0060



www.kinicsolar.mx



kinichenergyadmon@gmail.com