

Nombre: Manuel Arvizu  
Potencia: 5.04 kW  
Tarifa: PDBT

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

HOY CONSUMES SIN PANELES

1,240 kWh

y pagas a CFE \$ 5,617

TU PRODUCCIÓN CON

8

PANELES

1,367 kWh

y pagas a CFE \$69

TE AHORRARÁS **98.77 %** AL **BIMESTRE** **\$ 5,548**

en pesos

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

\$33,703.00 MXN

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año

\$414.00 MXN

Tu ahorro  
económico anual

\$33,289.00 MXN



RETORNO DE  
INVERSIÓN

**2.5 AÑOS**

POTENCIA  
Módulos

**630 W**

Cantidad  
de Módulos

**8**

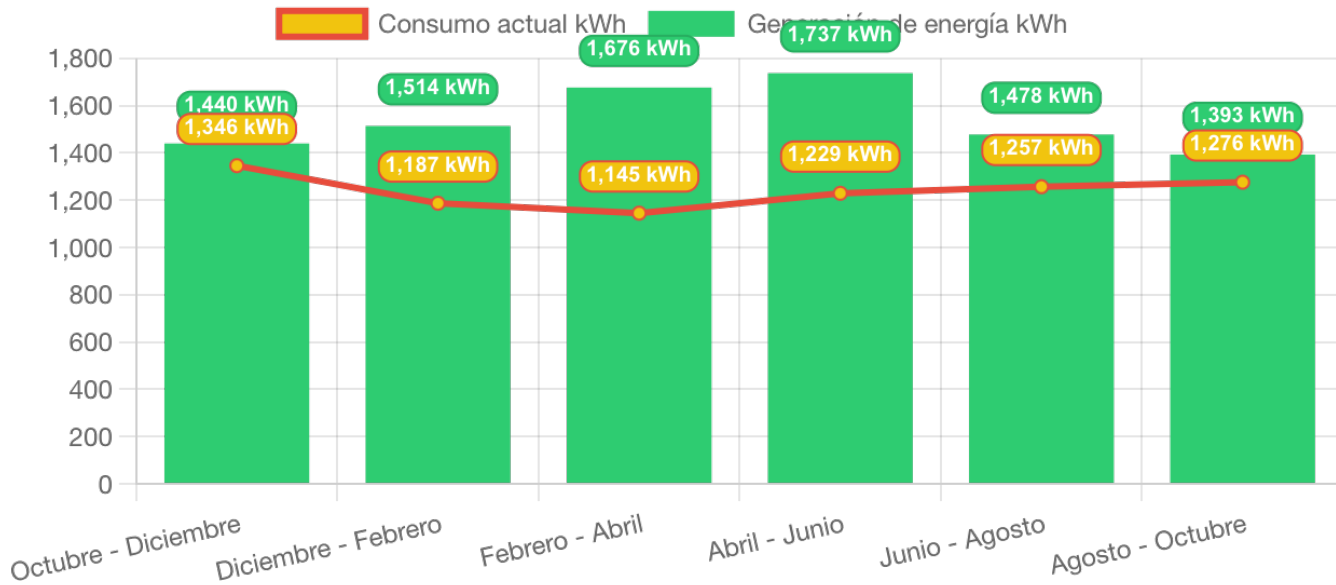
ÁREA

**22.4 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE  
RETORNO

**39.9 %**

## Generación de energía



	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre
Generación de energía	1,439.8	1,513.8	1,676.4	1,737.3	1,477.8	1,393.0
Consumo actual	1,346.0	1,187.0	1,145.0	1,229.0	1,257.0	1,276.0



477-879-0060

[www.kinicsolar.mx](http://www.kinicsolar.mx)

kinichenergyadmon@gmail.com

## Propuesta 1

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

**Folio No # 20260731**

**Manuel Arvizu**

Tel: 5613653647

Email: ventas@kinicenergy.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Jinko Solar PV Bifacial Module 630W		
1	Growatt Inverter 4.2 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 (trámite e instalación de medidor Bidireccional)		

Subtotal \$ 72,000.00

IVA \$ 11,520.00

**TOTAL (MXN) \$ 83,520.00**

Pago inicial 20% \$16,704.00 a 24M: \$4,314.00 a 36M: \$3,104.00 A 48M: \$2,635.00 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](http://www.kinicsolar.mx)



kinichenergyadmon@gmail.com