

Nombre: Martinez Santos Ruben
Potencia: 5.58 kW
Tarifa: DAC

Teléfono: 5613653647
Fecha: 27 de Octubre de 2025
Número de Servicio: 063819267709

HOY CONSUMES SIN PANELES

1,211 kWh

y pagas a CFE \$ 8,833

TU PRODUCCIÓN CON

9

PANELES

1,513 kWh

y pagas a CFE \$676

TE AHORRARÁS 92.35 % AL

BIMESTRE

\$ 8,157

en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$53,000.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$4,056.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$48,944.00 MXN



RETORNO DE
INVERSIÓN

1.7 AÑOS

POTENCIA
Módulos

620 W

Cantidad
de Módulos

9

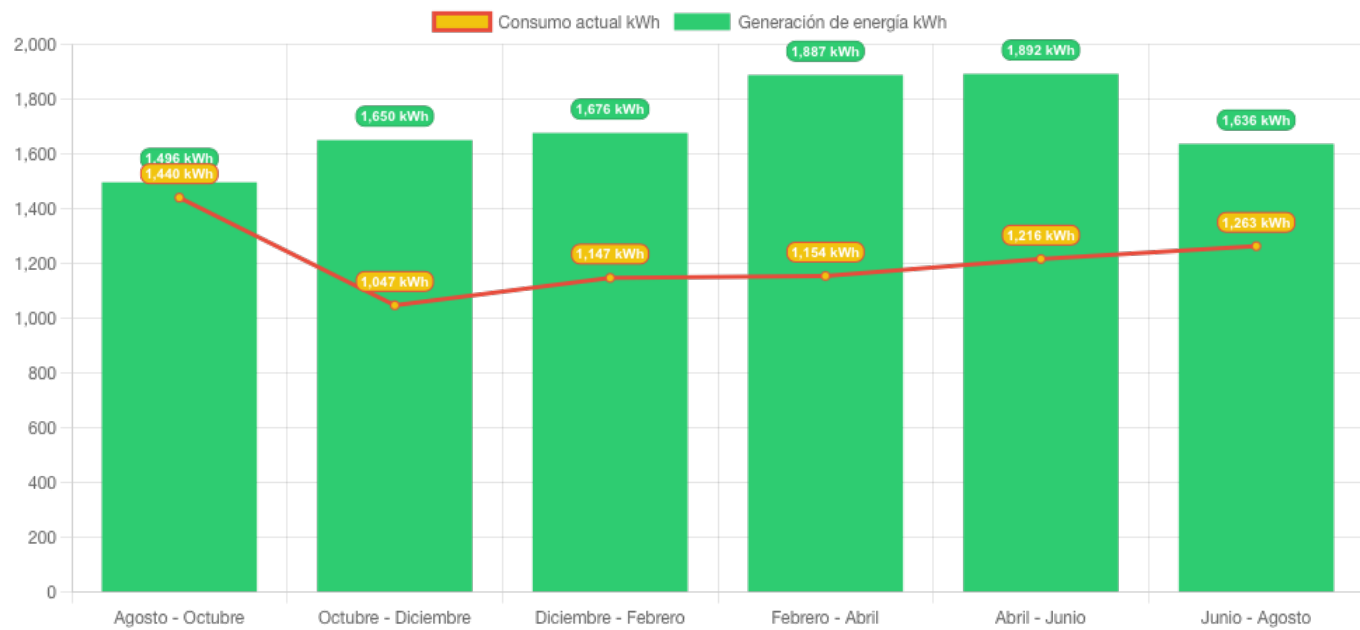
ÁREA

25.2 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

60.4 %

Generación de energía



	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto
Generación de energía	1,495.9	1,650.0	1,676.0	1,887.3	1,891.7	1,636.2
Consumo actual	1,440.0	1,047.0	1,147.0	1,154.0	1,216.0	1,263.0



477-879-0060

www.kinicsolar.mx

kinichenergyadmon@gmail.com

Propuesta 1

FECHA:

27 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

11 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250651

Martinez Santos Ruben

Tel: 5613653647

Email: ventas@kinicenergy.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
9	Jinko Solar PV Bifacial Module 620W(Garantia 12 años defecto de Fabricación y 30 años generando energía bajo contrato)		
1	Growatt Inverter 4.2 kW		
1	Estructura de Aluminio Anodizado para lo fotovoltaico con tornillería de acero inoxidable (10 años Garantia)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 \$ 81,027.00

TOTAL (MXN) \$ 81,027.00

De requerir factura en el precio de contado, sumar el 16% de IVA al precio final. 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