

Nombre: Restaurante los Jaibos  
 Potencia: 6.2 kW  
 Tarifa: PDBT

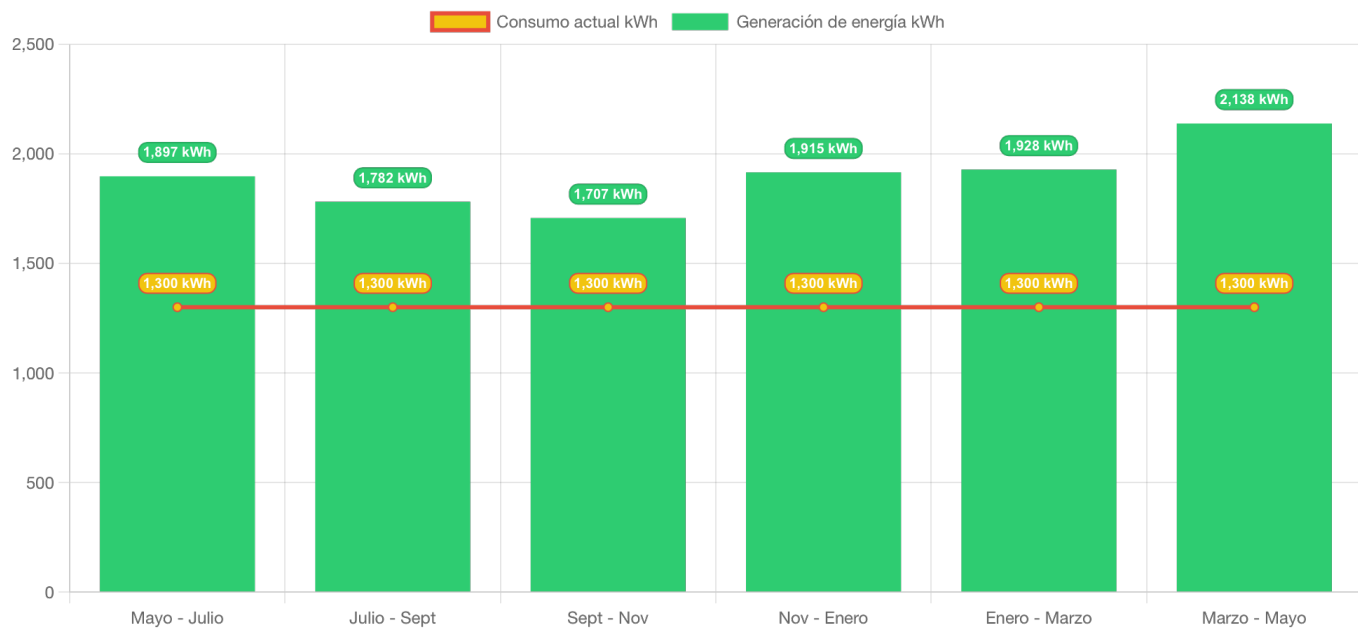
Teléfono: 5613653647  
 Fecha: 29 de Agosto de 2025  
 Número de Servicio: 0582340235441

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,300 kWh	y pagas a CFE \$ 5,886
TU PRODUCCIÓN CON 10 PANELES	1,681 kWh	y pagas a CFE \$69
TE AHORRARÁS 98.83 % AL BIMESTRE	\$ 5,817	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA
2.8 AÑOS	620 W	10	28 m <sup>2</sup>
TASA INTERNA DE RETORNO			
35.9 %			

## Generación de energía



	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo
Generación de energía	1,897.3	1,781.6	1,707.0	1,915.4	1,928.2	2,138.3
Consumo actual	1,300.0	1,300.0	1,300.0	1,300.0	1,300.0	1,300.0



477-879-0060

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

kinichenergyadmon@gmail.com

## Propuesta 1

FECHA:

29 de Agosto de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

13 de Septiembre de 2025

**Folio No # 20250546**

### Restaurante los Jaibos

Tel: 5613653647

Email: ventas@kinicsolar.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Jinko Solar PV Bifacial Module 620W( Garantia 12 años defecto de Fabricación y 30 años generando energía bajo contrato)		
1	Growatt Inverter 6 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 \$ 97,300.00

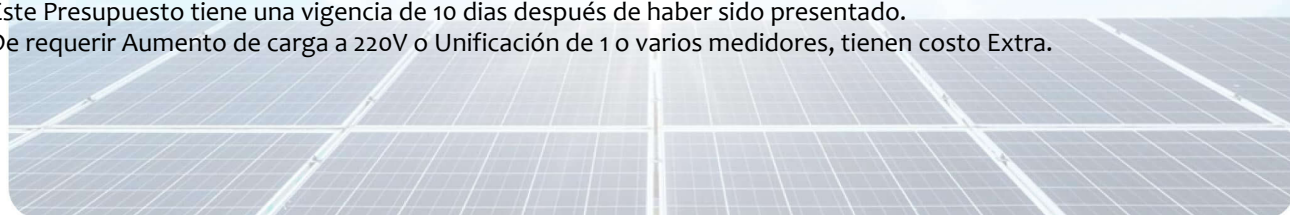
**TOTAL (MXN) \$ 97,300.00**

FINANCIAMIENTO: Pago Inicial 25% \$24,325 a 24M:\$4,730 a 36M:\$3,403 a 48M:\$2,889

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, tienen costo Extra.



477-879-0060



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



kinichenergyadmon@gmail.com