

Nombre: Briseño Chavez Daniel  
 Potencia: 11.16 kW  
 Tarifa: PDBT

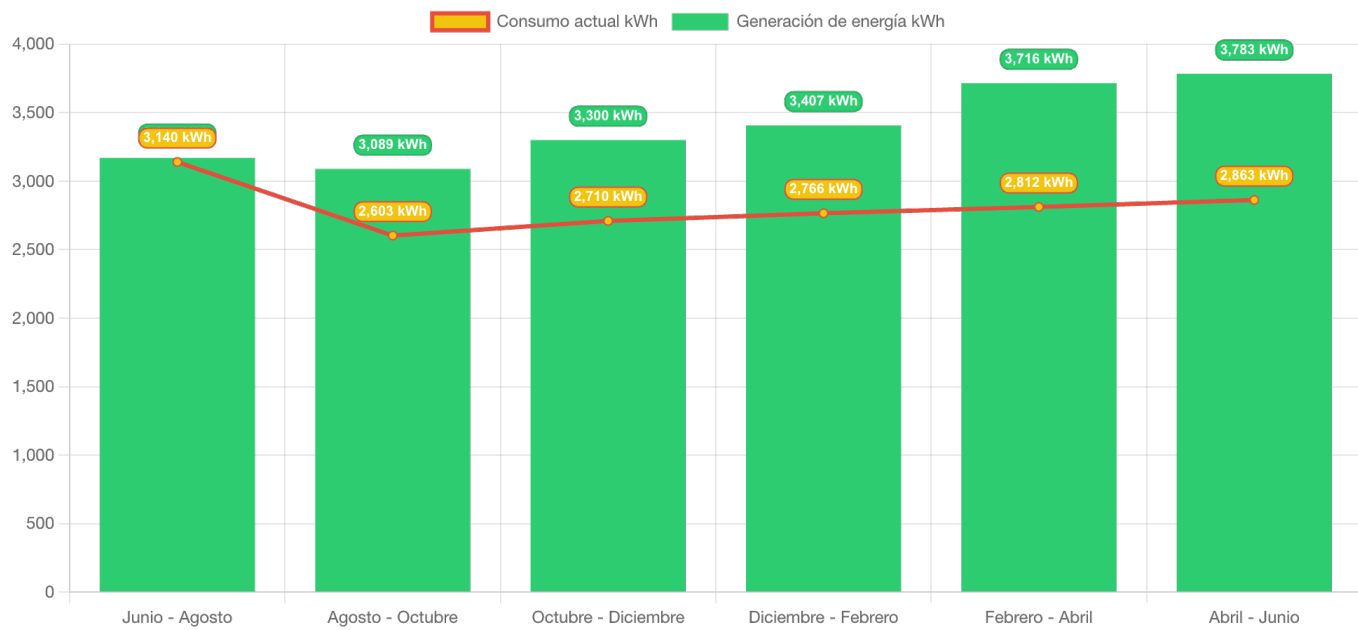
Teléfono: 5613653647  
 Fecha: 1 de Octubre de 2025  
 Número de Servicio: 0739475741

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,816 kWh	y pagas a CFE \$ 12,668
TU PRODUCCIÓN CON 18 PANELES	3,027 kWh	y pagas a CFE \$69
TE AHORRARÁS 99.46 % AL BIMESTRE	\$ 12,599	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA
2.1 AÑOS	620 W	18	50.4 m <sup>2</sup>
TASA INTERNA DE RETORNO			
46.7 %			

## Generación de energía



	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio
Generación de energía	3,169.8	3,088.7	3,300.1	3,406.7	3,715.6	3,783.5
Consumo actual	3,140.0	2,603.0	2,710.0	2,766.0	2,812.0	2,863.0



477-879-0060

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

kinichenergyadmon@gmail.com

## Propuesta 1

FECHA:

1 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

16 de Octubre de 2025

**Folio No # 20250615**

**Briseño Chavez Daniel**

Tel: 5613653647

Email: ventas@kinicenergy.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
18	Jinko Solar PV Bifacial Module 620W( Garantia 12 años defecto de Fabricación y 30 años generando energía bajo contrato)		
1	Growatt Inverter 10 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 \$ 161,982.00

**TOTAL (MXN) \$ 161,982.00**

Pago inicial 20% \$32,396.40 a 24M: \$8,365.83 a 36M: \$6,020.19 A 48M: \$5,110.78  
 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](http://www.kinicsolar.mx)



kinichenergyadmon@gmail.com