

Nombre: Proyecto Unificacion Sr. Cano
 Potencia: 11.6 kW
 Tarifa: PDBT

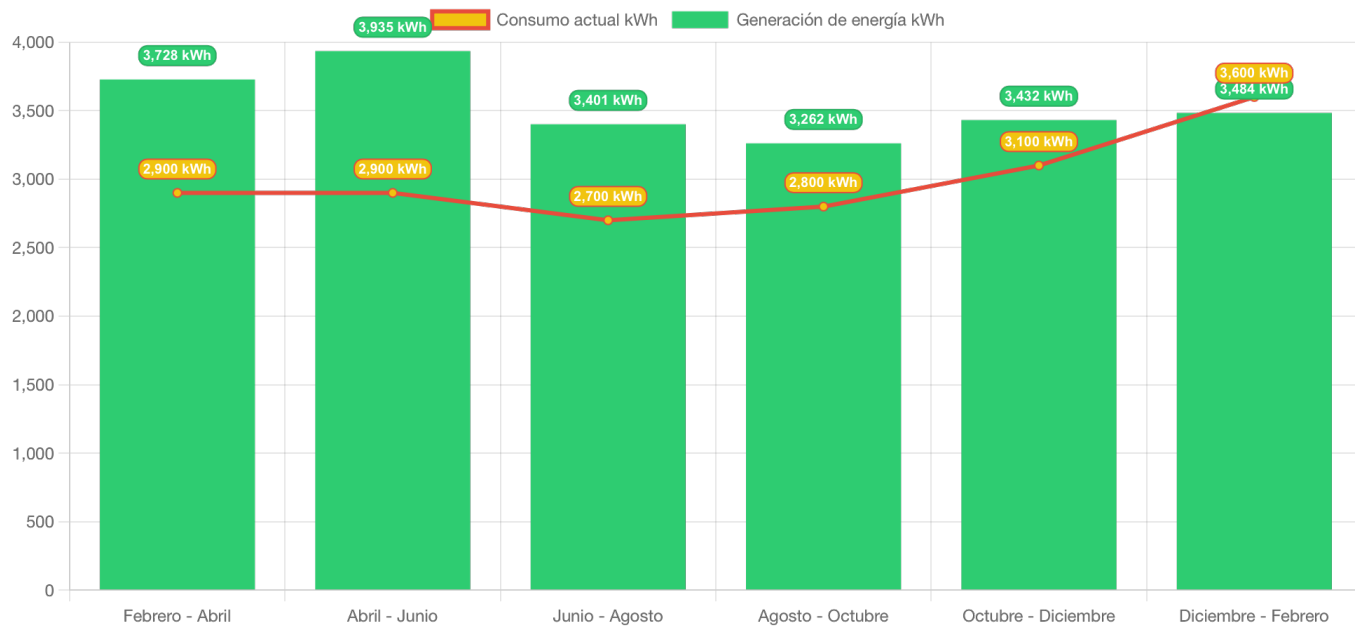
Teléfono: 5613653647
 Fecha: 19 de Julio de 2025
 Número de Servicio: unificacion de 6 se

HOY CONSUMES SIN PANELES	3,000 kWh	y pagas a CFE \$ 13,493
TU PRODUCCIÓN CON 20 PANELES	3,146 kWh	y pagas a CFE \$69
TE AHORRARÁS 99.49 % AL BIMESTRE	\$ 13,424	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA
2.4 AÑOS	580 W	20	56 m ²
TASA INTERNA DE RETORNO			
41.8 %			

Generación de energía



	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero
Generación de energía	3,727.9	3,935.3	3,401.1	3,261.8	3,431.8	3,484.0
Consumo actual	2,900.0	2,900.0	2,700.0	2,800.0	3,100.0	3,600.0



477-879-0060

www.kinicsolar.mx

kinichenergyadmon@gmail.com

Propuesta 1

FECHA:

19 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

3 de Agosto de 2025

Folio No # 20250500

Proyecto Unificacion Sr. Cano

Tel: 5613653647

Email: ventas@kinicsolar.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
20	Seraphim Sable 580W Bifacial (Garantia 12 años por defecto de fabricación y de 25 a 30 años de garantía por generación de 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 Unificacion de 6 Servicios		
1	Gestoria de Interconexion (trámite e instalación de medidor Bidireccional)		
			Subtotal \$ 192,600.00
			TOTAL (MXN) \$ 192,600.00

FINANCIAMIENTO: Pago Inicial 25% \$52,800 a 24M:\$10,267 a 36M:\$7,368 a 48M:\$ 6,272
 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



kinichenergyadmon@gmail.com