

Estás a punto de tomar tu mejor decisión



Dirección de oficinas: Molino de las Flores #345 Rincón de los Arcos CP. 36633

Teléfono: 462 623 1324

Email: ventas@corpbajio.com



Nombre: **Oscar Becerra**

Potencia: 8.19 kW

Tarifa: **PDBT** Teléfono:

Fecha: 15 de Enero de 2025

Número de Servicio: 083920305795

HOY CONSUMES SIN PANELES

2,134 kWh

y pagas a CFE

\$ 9,617

TU PRODUCCIÓN CON

14 **PANELES** 2,308 kWh

y pagas a CFE

\$69

TE AHORRARÁS

99.28 %

BIMESTRE AL

\$ 9,548

en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía \$57,701.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$414.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$57,287.00 MXN

POTENCIA MÓDULOS

585 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

14

ÁREA

39.2 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: 2.5 AÑOS



Propuesta 1

FECHA:
15 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO: 30 de Enero de 2025

Folio No # 20250099

Oscar Becerra

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
14	Jinko Solar N-Type 585W		
1	Growatt Inverter 8 kW		
14	Estructura de montaje elevada		
14	Mano de obra sistema interconectado		
14	Protecciones y material eléctrico		
		Subtotal	\$ 121,537.51
		IVA	\$ 19,446.00
		TOTAL (MXN)	\$ 140,983.51

Esta es una pre cotización: se requiere una visita presencial para verificar la distancia, la superficie libre de sombras, el papeleo para cambio a medidor bi direccional por parte de CFE.

El plazo de pago es hasta 24 meses sin intereses, el pago es con tarjeta Visa o MasterCard, el costo de la visita es de \$ 900.00, si autoriza el proyecto se descuentan del total de la cotización.

1. VIGENCIA DE LA COTIZACIÓN: 15 días

- 2. TIEMPO DE INSTALACION: Considerando suministro, 1 Semana(s).
- 3. Incluye el tramite de interconexión para el proceso de solicitud de interconexión con de CFE.
- 4. El medidor bidireccional será otorgado por CFE, en caso contrario será por cuenta del cliente.
- 5. En caso de que el servicio de interconexión requiera unidad de verificación o inspección solicitada por CFE; el cliente cubrirá los gastos de estos servicios.
- 6. La propuesta no incluye refacciones o materiales adicionales a las indicadas, cualquier refacción adicional será cotizada para su previa autorización.
- 7. Cualquier cambio de infraestructura eléctrica requerida por CFE es independiente de este precio.
- 8. Los paneles, inversores, microinversores y estructura de montaje son calidad tier-one por lo que cualquiera de estos productos viene respaldado por una carta garantía.



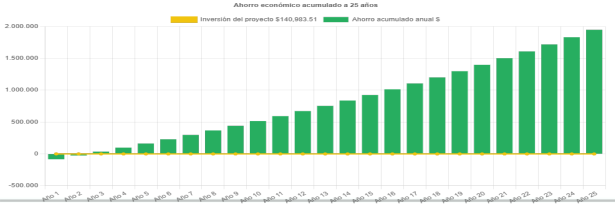






RETORNO DE INVERSIÓN

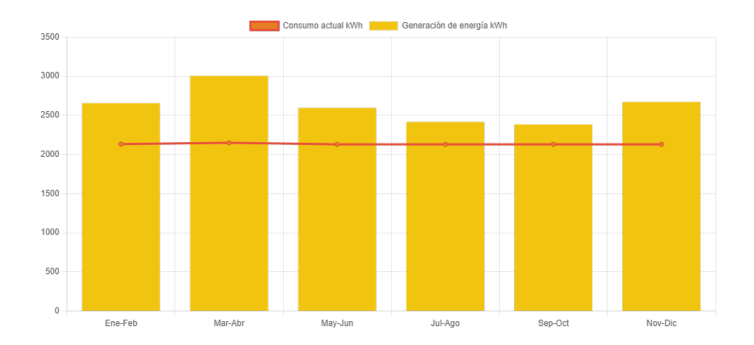
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 57,701.00	\$ 414.00	\$ 0.00	\$ 57,287.00	\$ 57,287.00	\$ -83,696.51
2	\$ 59,432.03	\$ 426.42	\$ 0.00	\$ 59,005.61	\$ 59,005.61	\$ -24,690.90
3	\$ 61,214.99	\$ 439.21	\$ 0.00	\$ 60,775.78	\$ 60 , 775 . 78	\$ 36,084.88
4	\$ 63,051.44	\$ 452.39	\$ 0.00	\$ 62,599.05	\$ 62,599.05	\$ 98,683.93
5	\$ 64,942.98	\$ 465.96	\$ 0.00	\$ 64,477.02	\$ 64,477.02	\$ 163,160.95
6	\$ 66,891.27	\$ 479-94	\$ 0.00	\$ 66,411.33	\$ 66,411.33	\$ 229,572.29
7	\$ 68,898.01	\$ 494.34	\$ 0.00	\$ 68,403.67	\$ 68,403.67	\$ 297,975.96
8	\$ 70,964.95	\$ 509.17	\$ 0.00	\$ 70,455.78	\$ 70,455.78	\$ 368,431.74
9	\$ 73,093.90	\$ 524.44	\$ 0.00	\$ 72,569.46	\$ 72,569.46	\$ 441,001.20
10	\$ 75,286.72	\$ 540.18	\$ 0.00	\$ 74,746.54	\$ 74,746.54	\$ 515,747.74
11	\$ 77,545.32	\$ 556.38	\$ 0.00	\$ 76,988.94	\$ 76,988.94	\$ 592,736.68
12	\$ 79,871.68	\$ 573.07	\$ 0.00	\$ 79,298.61	\$ 79,298.61	\$ 672,035.29
13	\$ 82,267.83	\$ 590.27	\$ 0.00	\$ 81,677.56	\$ 81,677.56	\$ 753,712.85
14	\$ 84,735.86	\$ 607.97	\$ 0.00	\$ 84,127.89	\$ 84,127.89	\$ 837,840.74
15	\$ 87,277.94	\$ 626.21	\$ 0.00	\$ 86,651.73	\$ 86,651.73	\$ 924,492.47
16	\$ 89,896.28	\$ 645.00	\$ 0.00	\$ 89,251.28	\$ 89,251.28	\$ 1,013,743.75
17	\$ 92,593.17	\$ 664.35	\$ 0.00	\$ 91,928.82	\$ 91,928.82	\$ 1,105,672.57
18	\$ 95,370.96	\$ 684.28	\$ 0.00	\$ 94,686.68	\$ 94,686.68	\$ 1,200,359.25
19	\$ 98,232.09	\$ 704.81	\$ 0.00	\$ 97,527.28	\$ 97,527.28	\$ 1,297,886.53
20	\$ 101,179.05	\$ 725.95	\$ 0.00	\$ 100,453.10	\$ 100,453.10	\$ 1,398,339.63
21	\$ 104,214.42	\$ 747-73	\$ 0.00	\$ 103,466.69	\$ 103,466.69	\$ 1,501,806.33
22	\$ 107,340.86	\$ 770.16	\$ 0.00	\$ 106,570.70	\$ 106,570.70	\$ 1,608,377.02
23	\$ 110,561.08	\$ 793.27	\$ 0.00	\$ 109,767.82	\$ 109,767.82	\$ 1,718,144.84
24	\$ 113,877.92	\$ 817.06	\$ 0.00	\$ 113,060.85	\$ 113,060.85	\$ 1,831,205.69
25	\$ 117,294.25	\$ 841.58	\$ 0.00	\$ 116,452.68	\$ 116,452.68	\$ 1,947,658.36







Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,655.5	3,004.0	2,594.2	2,415.0	2,383.9	2,671.4
Consumo actual	2,133.0	2,150.0	2,130.0	2,130.0	2,130.0	2,130.0

