



# INNOVASOL

AHORRO Y CALIDAD DE ENERGÍA

## Estás a punto de tomar tu mejor decisión



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

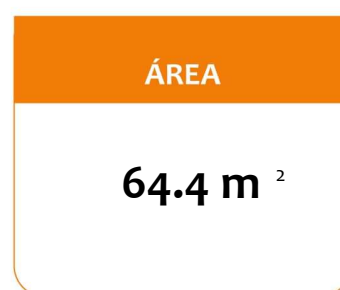
**Teléfono:**  
462 623 1324

**Email:**  
[ventas@corpbajio.com](mailto:ventas@corpbajio.com)

**Nombre:** Zepeda Angelica  
**Potencia:** 14.49 kW  
**Tarifa:** GDMTO

**Teléfono:**  
**Fecha:** 19 de Diciembre de 2025  
**Número de Servicio:** 046250500297

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,011 kWh	y pagas a CFE	\$ 7,233
TU PRODUCCIÓN CON	23 PANELES 2,041 kWh	y pagas a CFE	\$463
TE AHORRARÁS	93.60 %	AL MES	\$ 6,770 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN: 4.5 AÑOS

## Propuesta 1

FECHA: 19 de Diciembre de 2025      FECHA DE VENCIMIENTO: 3 de Enero de 2026

**Folio No # 20250377**

**Zepeda Angelica**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
23	Rene Sola Bifacial Dual Glass 630W		
14490	Estructura de montaje fila sencilla		
14490	Mano de obra sistema interconectado		
14490	Protecciones y material eléctrico		
1	Growatt Inverter 15 kW		
1	UVIE y UIIE		

Subtotal \$ 206,009.11

Descuento \$ 20,600.91

IVA \$ 29,665.31

**TOTAL (MXN) \$ 215,073.51**



462.623.13.24



www.corpbajio.com



galcosolar@gmail.com

## CONDICIONES Y GARANTÍA

### CONDICIONES DE VENTA

1. VIGENCIA DE LA COTIZACIÓN: 15 días hábiles.
2. TIEMPO DE INSTALACION: Considerando suministro e instalación del proyecto 8 Semana(s).
3. Incluye el trámite 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. La colocación del medidor bidireccional es un proceso determinado por CFE, el tiempo en media tensión puede ser de un promedio de 6 a 8 semanas una vez ingresada la documentación.
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 no está incluida en esta propuesta; su requerimiento será respaldado con un oficio resolutivo emitido directamente por CFE.
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.

### GARANTIA

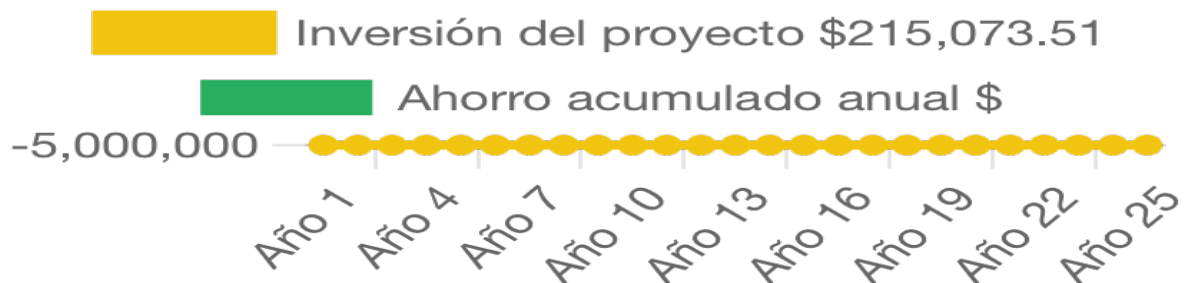
1. En paneles solares se respalda por cualquier defecto de materiales y de fabricación por 10 años y hasta 30 años de su potencia nominal hasta un 80% (por escrito).
2. En inversores se respalda por cualquier defecto de materiales y de fabricación por 10 años (por escrito).
3. En estructura de montaje se respalda por cualquier defecto de materiales y de fabricación por 10 años (por escrito).
4. Mano de obra respaldada por cualquier defecto de materiales y de integración por 1 año (por escrito).



## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 50,634.00	\$ 5,556.00	\$ 0.00	\$ 47,393.00	\$ 47,393.00	\$ -167,680.51
2	\$ 52,153.02	\$ 5,722.68	\$ 0.00	\$ 48,814.79	\$ 48,814.79	\$ -118,865.72
3	\$ 53,717.61	\$ 5,894.36	\$ 0.00	\$ 50,279.23	\$ 50,279.23	\$ -68,586.49
4	\$ 55,329.14	\$ 6,071.19	\$ 0.00	\$ 51,787.61	\$ 51,787.61	\$ -16,798.88
5	\$ 56,989.01	\$ 6,253.33	\$ 0.00	\$ 53,341.24	\$ 53,341.24	\$ 36,542.36
6	\$ 58,698.68	\$ 6,440.93	\$ 0.00	\$ 54,941.48	\$ 54,941.48	\$ 91,483.84
7	\$ 60,459.64	\$ 6,634.15	\$ 0.00	\$ 56,589.72	\$ 56,589.72	\$ 148,073.56
8	\$ 62,273.43	\$ 6,833.18	\$ 0.00	\$ 58,287.41	\$ 58,287.41	\$ 206,360.97
9	\$ 64,141.64	\$ 7,038.17	\$ 0.00	\$ 60,036.03	\$ 60,036.03	\$ 266,397.01
10	\$ 66,065.89	\$ 7,249.32	\$ 0.00	\$ 61,837.12	\$ 61,837.12	\$ 328,234.12
11	\$ 68,047.86	\$ 7,466.80	\$ 0.00	\$ 63,692.23	\$ 63,692.23	\$ 391,926.35
12	\$ 70,089.30	\$ 7,690.80	\$ 0.00	\$ 65,603.00	\$ 65,603.00	\$ 457,529.35
13	\$ 72,191.98	\$ 7,921.53	\$ 0.00	\$ 67,571.09	\$ 67,571.09	\$ 525,100.43
14	\$ 74,357.74	\$ 8,159.17	\$ 0.00	\$ 69,598.22	\$ 69,598.22	\$ 594,698.65
15	\$ 76,588.47	\$ 8,403.95	\$ 0.00	\$ 71,686.16	\$ 71,686.16	\$ 666,384.81
16	\$ 78,886.12	\$ 8,656.07	\$ 0.00	\$ 73,836.75	\$ 73,836.75	\$ 740,221.56
17	\$ 81,252.71	\$ 8,915.75	\$ 0.00	\$ 76,051.85	\$ 76,051.85	\$ 816,273.42
18	\$ 83,690.29	\$ 9,183.22	\$ 0.00	\$ 78,333.41	\$ 78,333.41	\$ 894,606.82
19	\$ 86,201.00	\$ 9,458.72	\$ 0.00	\$ 80,683.41	\$ 80,683.41	\$ 975,290.23
20	\$ 88,787.03	\$ 9,742.48	\$ 0.00	\$ 83,103.91	\$ 83,103.91	\$ 1,058,394.15
21	\$ 91,450.64	\$ 10,034.75	\$ 0.00	\$ 85,597.03	\$ 85,597.03	\$ 1,143,991.18
22	\$ 94,194.16	\$ 10,335.80	\$ 0.00	\$ 88,164.94	\$ 88,164.94	\$ 1,232,156.12
23	\$ 97,019.98	\$ 10,645.87	\$ 0.00	\$ 90,809.89	\$ 90,809.89	\$ 1,322,966.01
24	\$ 99,930.58	\$ 10,965.25	\$ 0.00	\$ 93,534.19	\$ 93,534.19	\$ 1,416,500.19
25	\$ 102,928.50	\$ 11,294.20	\$ 0.00	\$ 96,340.21	\$ 96,340.21	\$ 1,512,840.40

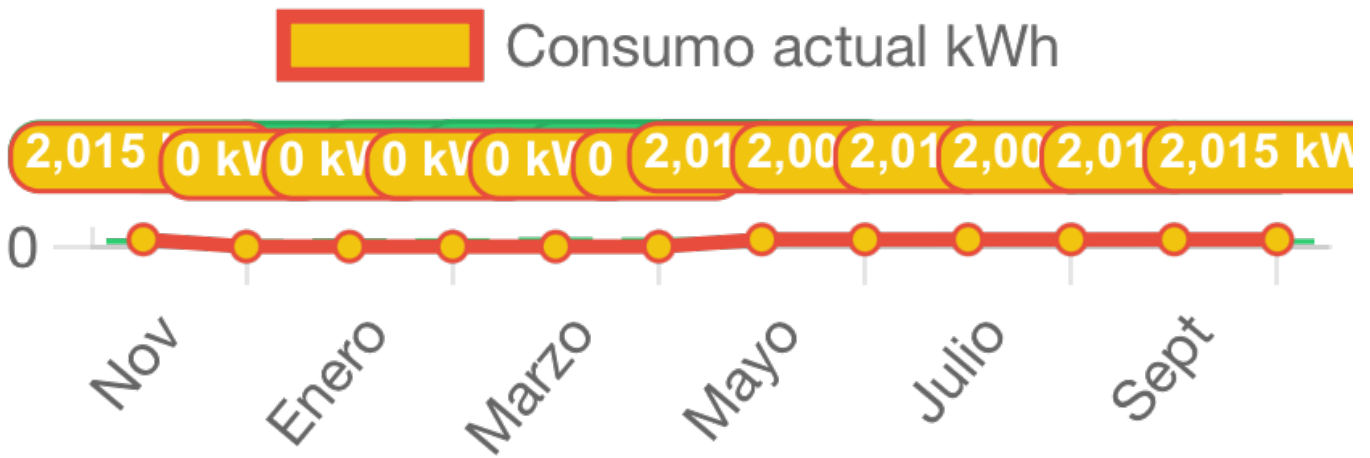
### Ahorro económico acumulado a 25 años



Molino de las flores #345 Rincon de los Arcos CP 36633 Irapuato, Guanajuato



# Generación de energía



	Nov	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept	Octubre
Generación de energía	2,340.7	2,086.6	2,285.5	2,390.6	2,621.7	2,569.3	2,534.5	2,294.5	2,123.0	2,203.2	1,963.5	2,186.5
Consumo actual	2,015.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,015.0	2,000.0	2,015.0	2,000.0	2,015.0	2,015.0



Molino de las flores #345 Rincon de los Arcos CP 36633 Irapuato, Guanajuato