



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

Nombre: Plaza Hotel Las Colinas
Potencia: 88.2 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono:
Fecha: 8 de Enero de 2026
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES 13,335 kWh **y pagas a CFE** \$ 54,578

TU PRODUCCIÓN CON **140 PANELES** 12,828 kWh **y pagas a CFE** \$2,145

TE AHORRARÁS **96.07 %** **AL MES** \$ 52,433 **en pesos**

Pagas actualmente
a la compañía
de energía

\$654,933.00 MXN

AL AÑO

Con
paneles solares
pagarás al año

\$5,796.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$649,137.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

630 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

140

ÁREA

392 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: 1.9 AÑOS

Propuesta 1

FECHA:
8 de Enero de 2026

FECHA DE VENCIMIENTO:
23 de Enero de 2026

Folio No # 20260385

Plaza Hotel Las Colinas

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
140	Rene Sola Bifacial Dual Glass 630W		
88200	Estructura de montaje fila sencilla		
88200	Mano de obra sistema interconectado		
88200	Protecciones y material eléctrico		
1	Inversor Huawei SUN2000-80K 240V/220V		
1	Dictamen de UVIE y UIEE		

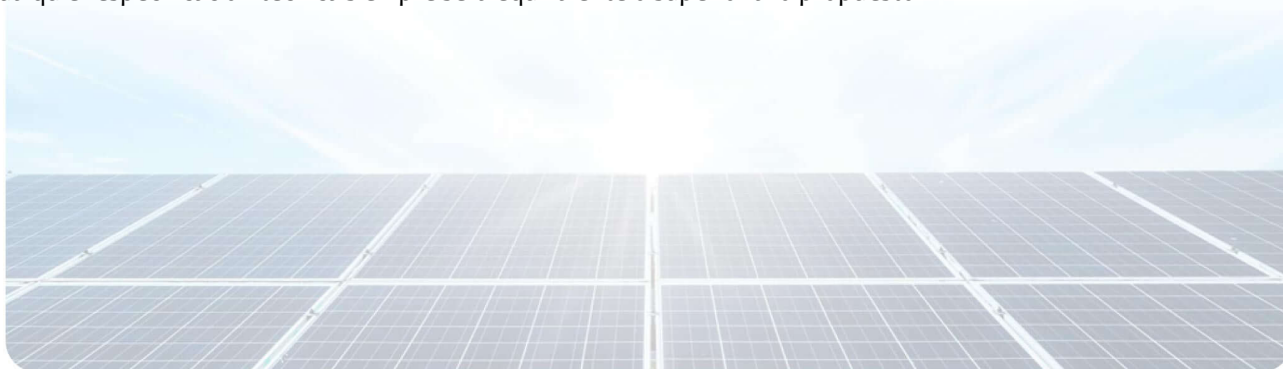
Subtotal \$ 1,083,617.44

IVA \$ 173,378.79

TOTAL (MXN) \$ 1,256,996.23

NOTAS

Los conceptos presentados son con marcas registradas y catalogadas dentro de las primeras cinco a nivel mundial, cualquier especificación técnica siempre será equivalente o superior a lo propuesto.



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.

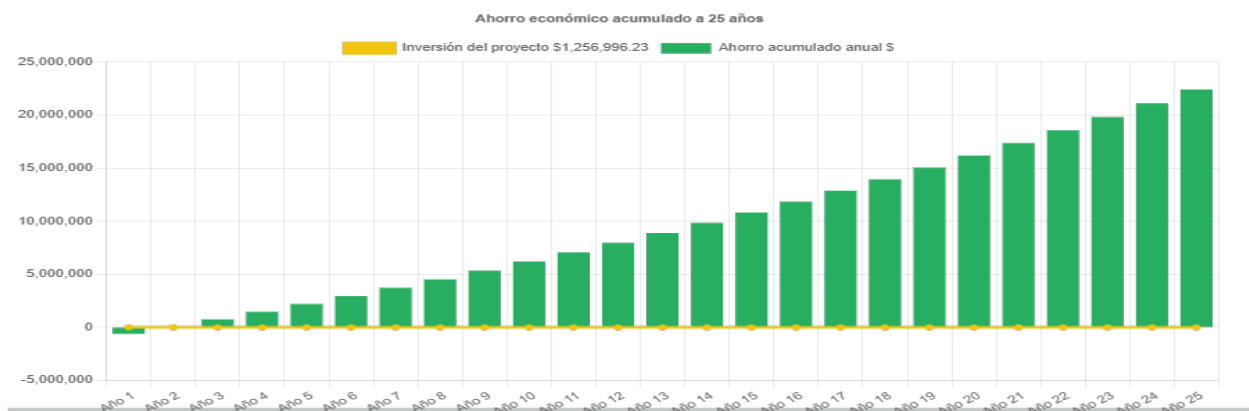
GARANTIA

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).



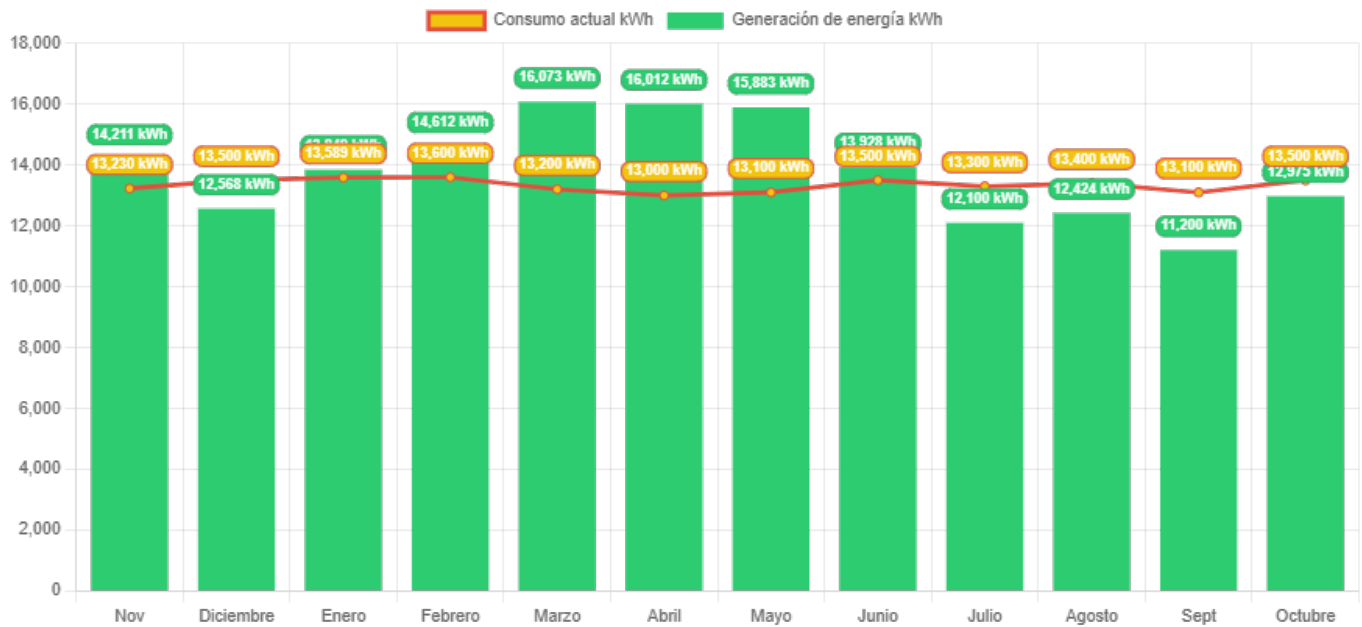
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 654,933.00	\$ 5,796.00	\$ 0.00	\$ 649,137.00	\$ 649,137.00	\$ -607,859.23
2	\$ 674,580.99	\$ 5,969.88	\$ 0.00	\$ 668,611.11	\$ 668,611.11	\$ 60,751.88
3	\$ 694,818.42	\$ 6,148.98	\$ 0.00	\$ 688,669.44	\$ 688,669.44	\$ 749,421.32
4	\$ 715,662.97	\$ 6,333.45	\$ 0.00	\$ 709,329.53	\$ 709,329.53	\$ 1,458,750.85
5	\$ 737,132.86	\$ 6,523.45	\$ 0.00	\$ 730,609.41	\$ 730,609.41	\$ 2,189,360.26
6	\$ 759,246.85	\$ 6,719.15	\$ 0.00	\$ 752,527.69	\$ 752,527.69	\$ 2,941,887.96
7	\$ 782,024.25	\$ 6,920.73	\$ 0.00	\$ 775,103.53	\$ 775,103.53	\$ 3,716,991.48
8	\$ 805,484.98	\$ 7,128.35	\$ 0.00	\$ 798,356.63	\$ 798,356.63	\$ 4,515,348.11
9	\$ 829,649.53	\$ 7,342.20	\$ 0.00	\$ 822,307.33	\$ 822,307.33	\$ 5,337,655.44
10	\$ 854,539.02	\$ 7,562.47	\$ 0.00	\$ 846,976.55	\$ 846,976.55	\$ 6,184,631.99
11	\$ 880,175.19	\$ 7,789.34	\$ 0.00	\$ 872,385.85	\$ 872,385.85	\$ 7,057,017.84
12	\$ 906,580.44	\$ 8,023.02	\$ 0.00	\$ 898,557.42	\$ 898,557.42	\$ 7,955,575.26
13	\$ 933,777.85	\$ 8,263.71	\$ 0.00	\$ 925,514.14	\$ 925,514.14	\$ 8,881,089.41
14	\$ 961,791.19	\$ 8,511.62	\$ 0.00	\$ 953,279.57	\$ 953,279.57	\$ 9,834,368.98
15	\$ 990,644.93	\$ 8,766.97	\$ 0.00	\$ 981,877.96	\$ 981,877.96	\$ 10,816,246.93
16	\$ 1,020,364.27	\$ 9,029.98	\$ 0.00	\$ 1,011,334.29	\$ 1,011,334.29	\$ 11,827,581.23
17	\$ 1,050,975.20	\$ 9,300.88	\$ 0.00	\$ 1,041,674.32	\$ 1,041,674.32	\$ 12,869,255.55
18	\$ 1,082,504.46	\$ 9,579.90	\$ 0.00	\$ 1,072,924.55	\$ 1,072,924.55	\$ 13,942,180.11
19	\$ 1,114,979.59	\$ 9,867.30	\$ 0.00	\$ 1,105,112.29	\$ 1,105,112.29	\$ 15,047,292.40
20	\$ 1,148,428.98	\$ 10,163.32	\$ 0.00	\$ 1,138,265.66	\$ 1,138,265.66	\$ 16,185,558.05
21	\$ 1,182,881.85	\$ 10,468.22	\$ 0.00	\$ 1,172,413.63	\$ 1,172,413.63	\$ 17,357,971.68
22	\$ 1,218,368.30	\$ 10,782.27	\$ 0.00	\$ 1,207,586.04	\$ 1,207,586.04	\$ 18,565,557.72
23	\$ 1,254,919.35	\$ 11,105.74	\$ 0.00	\$ 1,243,813.62	\$ 1,243,813.62	\$ 19,809,371.34
24	\$ 1,292,566.93	\$ 11,438.91	\$ 0.00	\$ 1,281,128.03	\$ 1,281,128.03	\$ 21,090,499.37
25	\$ 1,331,343.94	\$ 11,782.07	\$ 0.00	\$ 1,319,561.87	\$ 1,319,561.87	\$ 22,410,061.23



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	14,210.8	12,567.7	13,848.6	14,612.5	16,073.4	16,012.1	15,882.9	13,928.5	12,099.8	12,424.4	11,200.0	12,974.5
Consumo actual	13,230.0	13,500.0	13,589.0	13,600.0	13,200.0	13,000.0	13,100.0	13,500.0	13,300.0	13,400.0	13,100.0	13,500.0



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