

Nombre: MARTIN LOPEZ DIAZ
Potencia: 2.44 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono: 4371058392
Fecha: 23 de Octubre de 2025
Número de Servicio: 129160355789

HOY CONSUMES SIN PANELES

412 kWh prom.

y pagas a CFE \$ 2,021

TU PRODUCCIÓN CON

4

PANELES 761 kWh

y pagas a CFE \$102

TE AHORRARÁS 94.95 % AL

BIMESTRE \$ 1,919

en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$12,125.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$612.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$11,513.00 MXN



Retorno de
Inversión

4.2 AÑOS

POTENCIA
Módulos

610 W

Cantidad
de Módulos

4

ÁREA

11.2 m²

Tasa Interna
de Retorno

23.9 %

Propuesta 1

FECHA:

23 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

7 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250159**MARTIN LOPEZ DIAZ**

Tel: 4371058392

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	Longi 610W Hi-MO7		
1	Growatt Inverter 2 kW		
4	ESTRUCTURA HERRERIA TIPO TEJABAN		
4	Mano de obra sistema interconectado		
4	MATERIAL ELECTRICO Y PROTECCIONES		
		Subtotal	\$ 43,640.00
		Descuento	\$ 2,182.00
		IVA	\$ 6,633.28
		TOTAL (MXN)	\$ 48,091.28

1. Vigencia de la cotización:

Los precios presentados tienen una vigencia de 15 días naturales a partir de la fecha de emisión. Después de este periodo, podrán estar sujetos a actualización sin previo aviso debido a variaciones en los costos de materiales, transporte o tipo de cambio.

2. Forma de pago:

60% de anticipo para programación del proyecto y compra de materiales.

20% al finalizar la instalación física del sistema.

20% final al entregar el proyecto interconectado y funcionando.

En proyectos mayores, se podrán establecer esquemas de pago por avance físico.

3. Tiempos de entrega:

El tiempo estimado de instalación varía según la capacidad del sistema y disponibilidad de materiales. En promedio, la ejecución se realiza dentro de 10 a 20 días hábiles posteriores al anticipo y confirmación técnica del sitio.

4. Garantías:

Paneles solares: Garantía de fábrica de 25 años en desempeño y 10 años en materiales y mano de obra.

Inversores: Garantía de 10 años contra defectos de fabricación.

Instalación: Garantía de 6 meses contra defectos de mano de obra o conexiones eléctricas.

Material eléctrico: Garantía de 1 año contra defectos de fabricación.

La garantía no cubre daños por fenómenos naturales, manipulación ajena, variaciones extremas de voltaje o mantenimiento inadecuado.

5. Condiciones del sitio:

El cliente deberá proporcionar acceso seguro al área de trabajo, energía eléctrica para herramientas y autorización para realizar perforaciones o adecuaciones necesarias. Cualquier modificación estructural o eléctrica fuera del alcance original será cotizada por separado.

6. Permisos y trámites:

La gestión y apoyo y los permisos o trámites ante CFE, municipios u otras entidades vienen incluidos en la cotización.

7. Exclusiones:

No se incluyen obras civiles, canalizaciones subterráneas, ni adecuaciones eléctricas fuera del rango establecido en el levantamiento técnico, salvo que se indiquen explícitamente como parte del proyecto.

8. Mantenimiento:

Se recomienda realizar mantenimiento preventivo cada cuatro meses para conservar la eficiencia del sistema. Dicho servicio puede ser cotizado aparte.

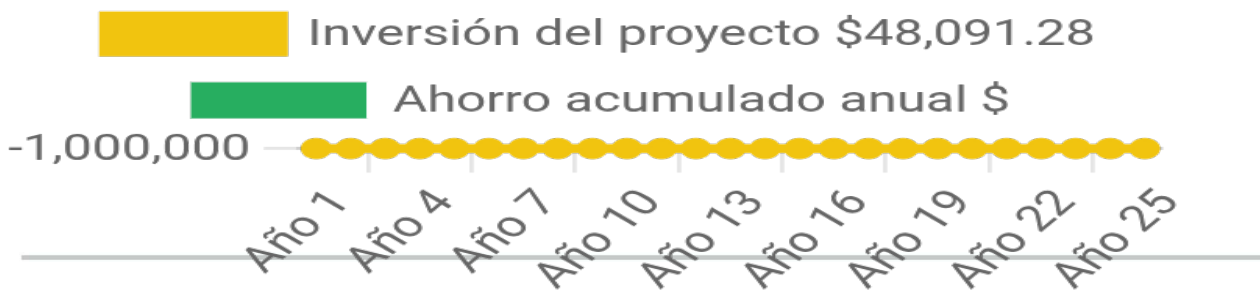
9. Cancelaciones:

En caso de cancelación después del anticipo, se aplicará un cargo equivalente al costo de los materiales ya adquiridos y gastos administrativos generados.

RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 12,125.00	\$ 612.00	\$ 0.00	\$ 11,513.00	\$ 11,513.00	\$ -36,578.28
2	\$ 12,488.75	\$ 630.36	\$ 0.00	\$ 11,858.39	\$ 11,858.39	\$ -24,719.89
3	\$ 12,863.41	\$ 649.27	\$ 0.00	\$ 12,214.14	\$ 12,214.14	\$ -12,505.75
4	\$ 13,249.31	\$ 668.75	\$ 0.00	\$ 12,580.57	\$ 12,580.57	\$ 74.82
5	\$ 13,646.79	\$ 688.81	\$ 0.00	\$ 12,957.98	\$ 12,957.98	\$ 13,032.80
6	\$ 14,056.20	\$ 709.48	\$ 0.00	\$ 13,346.72	\$ 13,346.72	\$ 26,379.52
7	\$ 14,477.88	\$ 730.76	\$ 0.00	\$ 13,747.12	\$ 13,747.12	\$ 40,126.65
8	\$ 14,912.22	\$ 752.68	\$ 0.00	\$ 14,159.54	\$ 14,159.54	\$ 54,286.18
9	\$ 15,359.59	\$ 775.26	\$ 0.00	\$ 14,584.32	\$ 14,584.32	\$ 68,870.51
10	\$ 15,820.37	\$ 798.52	\$ 0.00	\$ 15,021.85	\$ 15,021.85	\$ 83,892.36
11	\$ 16,294.99	\$ 822.48	\$ 0.00	\$ 15,472.51	\$ 15,472.51	\$ 99,364.87
12	\$ 16,783.84	\$ 847.15	\$ 0.00	\$ 15,936.68	\$ 15,936.68	\$ 115,301.56
13	\$ 17,287.35	\$ 872.57	\$ 0.00	\$ 16,414.79	\$ 16,414.79	\$ 131,716.34
14	\$ 17,805.97	\$ 898.74	\$ 0.00	\$ 16,907.23	\$ 16,907.23	\$ 148,623.57
15	\$ 18,340.15	\$ 925.70	\$ 0.00	\$ 17,414.45	\$ 17,414.45	\$ 166,038.02
16	\$ 18,890.35	\$ 953.48	\$ 0.00	\$ 17,936.88	\$ 17,936.88	\$ 183,974.89
17	\$ 19,457.07	\$ 982.08	\$ 0.00	\$ 18,474.99	\$ 18,474.99	\$ 202,449.88
18	\$ 20,040.78	\$ 1,011.54	\$ 0.00	\$ 19,029.23	\$ 19,029.23	\$ 221,479.11
19	\$ 20,642.00	\$ 1,041.89	\$ 0.00	\$ 19,600.11	\$ 19,600.11	\$ 241,079.23
20	\$ 21,261.26	\$ 1,073.15	\$ 0.00	\$ 20,188.12	\$ 20,188.12	\$ 261,267.34
21	\$ 21,899.10	\$ 1,105.34	\$ 0.00	\$ 20,793.76	\$ 20,793.76	\$ 282,061.10
22	\$ 22,556.07	\$ 1,138.50	\$ 0.00	\$ 21,417.57	\$ 21,417.57	\$ 303,478.67
23	\$ 23,232.75	\$ 1,172.66	\$ 0.00	\$ 22,060.10	\$ 22,060.10	\$ 325,538.77
24	\$ 23,929.74	\$ 1,207.83	\$ 0.00	\$ 22,721.90	\$ 22,721.90	\$ 348,260.67
25	\$ 24,647.63	\$ 1,244.07	\$ 0.00	\$ 23,403.56	\$ 23,403.56	\$ 371,664.23

Ahorro económico acumulado a 25 años



Nacional#9, Centro, Tlaltenango, Zacatecas

Generación de energía



	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre
Generación de energía	952.1	972.6	1,081.1	1,139.8	977.5	889.3
Consumo actual	543.0	519.0	289.0	397.0	42.0	679.0



Nacional#9, Centro, Tlaltenango, Zacatecas