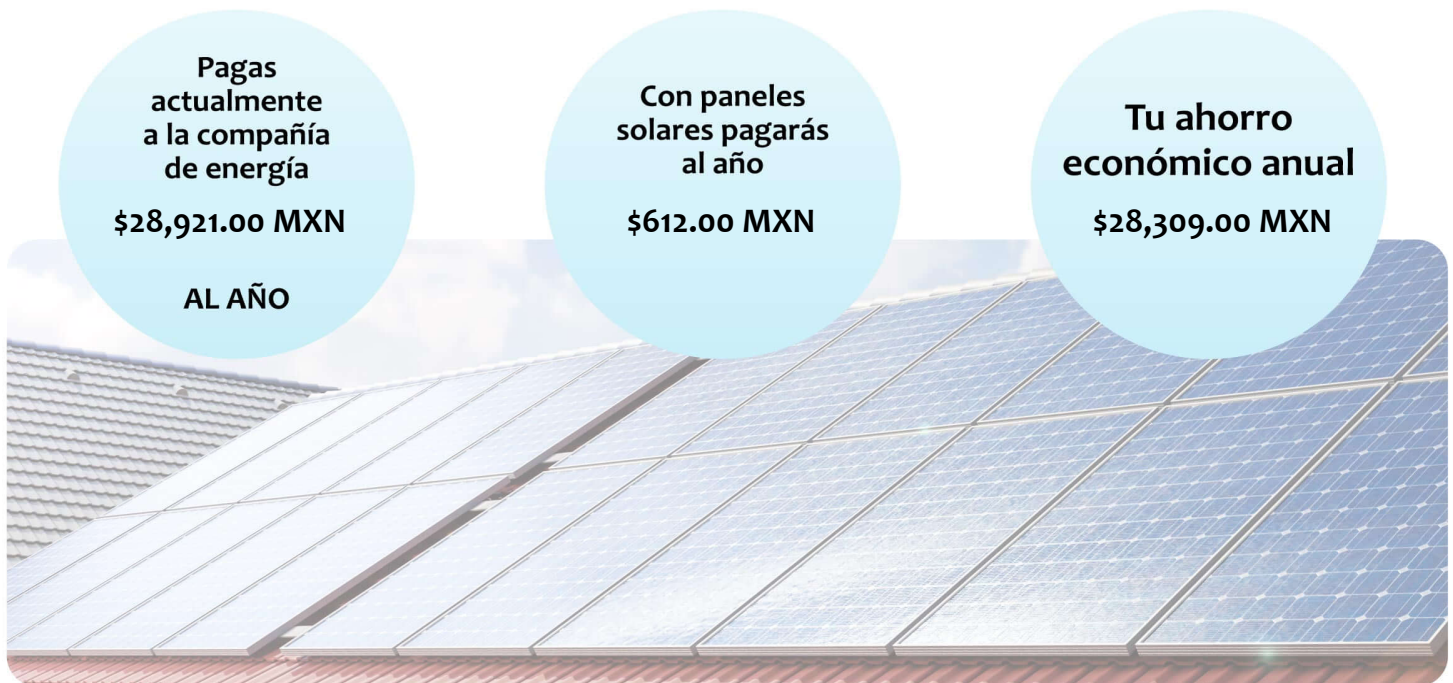


Nombre: CORVERA CASTAÑEDA CLAUDIO  
Potencia: 3.66 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono: 4371075758  
Fecha: 23 de Octubre de 2025  
Número de Servicio: 129200611261

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,012 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 4,820
TU PRODUCCIÓN CON 6 PANELES	1,142 kWh	y pagas a CFE	\$102
TE AHORRARÁS 97.88 % AL BIMESTRE \$ 4,718 en pesos			



Retorno de Inversión	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA	Tasa Interna de Retorno
2.5 AÑOS	610 W	6	16.8 m <sup>2</sup>	40.7 %

# Propuesta 1

FECHA:  
23 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
7 de Noviembre de 2025

**Folio No # 20250158**

**CORVERA CASTAÑEDA CLAUDIO**

Tel: 4371075758

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Longi 610W Hi-MO7		
1	Growatt Inverter 3.6 kW		
6	ESTRUCTURA HERRERIA TIPO TEJABAN		
6	Mano de obra sistema interconectado		
6	MATERIAL ELECTRICO Y PROTECCIONES		

Subtotal \$ 60,010.00

IVA \$ 9,601.60

**TOTAL (MXN) \$ 69,611.60**

## 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.

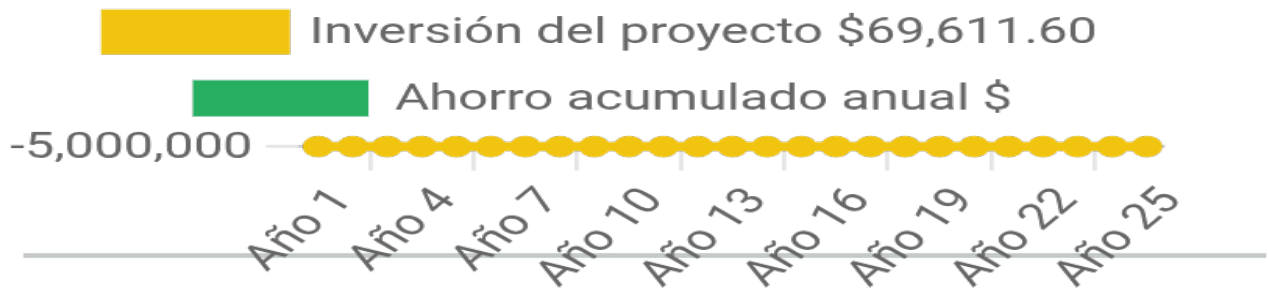
**9. Cancelaciones:**

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

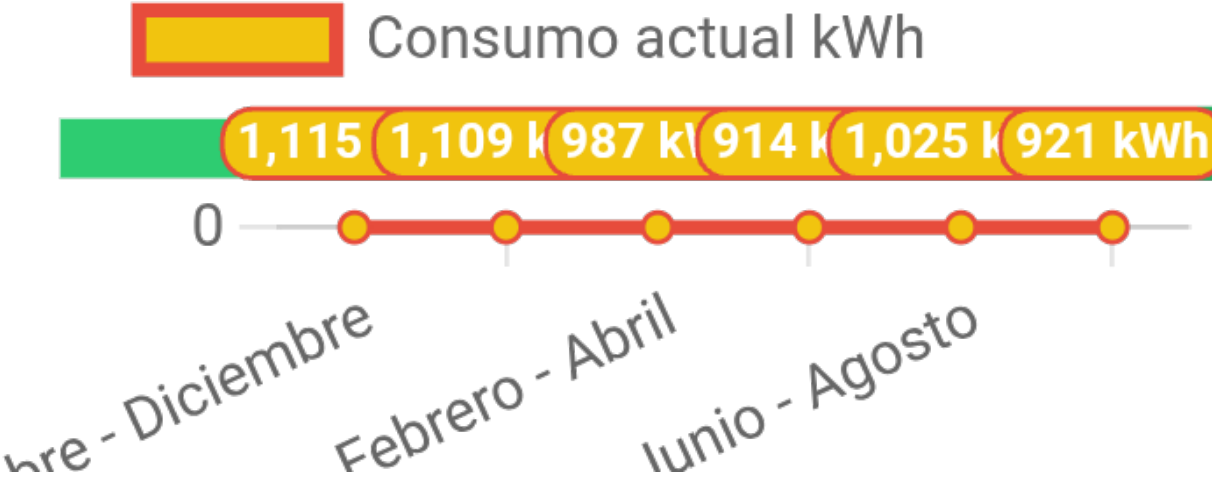
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 28,921.00	\$ 612.00	\$ 0.00	\$ 28,309.00	\$ 28,309.00	\$ -41,302.60
2	\$ 29,788.63	\$ 630.36	\$ 0.00	\$ 29,158.27	\$ 29,158.27	\$ -12,144.33
3	\$ 30,682.29	\$ 649.27	\$ 0.00	\$ 30,033.02	\$ 30,033.02	\$ 17,888.69
4	\$ 31,602.76	\$ 668.75	\$ 0.00	\$ 30,934.01	\$ 30,934.01	\$ 48,822.70
5	\$ 32,550.84	\$ 688.81	\$ 0.00	\$ 31,862.03	\$ 31,862.03	\$ 80,684.73
6	\$ 33,527.37	\$ 709.48	\$ 0.00	\$ 32,817.89	\$ 32,817.89	\$ 113,502.62
7	\$ 34,533.19	\$ 730.76	\$ 0.00	\$ 33,802.43	\$ 33,802.43	\$ 147,305.04
8	\$ 35,569.18	\$ 752.68	\$ 0.00	\$ 34,816.50	\$ 34,816.50	\$ 182,121.54
9	\$ 36,636.26	\$ 775.26	\$ 0.00	\$ 35,860.99	\$ 35,860.99	\$ 217,982.54
10	\$ 37,735.35	\$ 798.52	\$ 0.00	\$ 36,936.82	\$ 36,936.82	\$ 254,919.36
11	\$ 38,867.41	\$ 822.48	\$ 0.00	\$ 38,044.93	\$ 38,044.93	\$ 292,964.29
12	\$ 40,033.43	\$ 847.15	\$ 0.00	\$ 39,186.28	\$ 39,186.28	\$ 332,150.56
13	\$ 41,234.43	\$ 872.57	\$ 0.00	\$ 40,361.86	\$ 40,361.86	\$ 372,512.43
14	\$ 42,471.46	\$ 898.74	\$ 0.00	\$ 41,572.72	\$ 41,572.72	\$ 414,085.15
15	\$ 43,745.61	\$ 925.70	\$ 0.00	\$ 42,819.90	\$ 42,819.90	\$ 456,905.05
16	\$ 45,057.98	\$ 953.48	\$ 0.00	\$ 44,104.50	\$ 44,104.50	\$ 501,009.55
17	\$ 46,409.71	\$ 982.08	\$ 0.00	\$ 45,427.63	\$ 45,427.63	\$ 546,437.19
18	\$ 47,802.01	\$ 1,011.54	\$ 0.00	\$ 46,790.46	\$ 46,790.46	\$ 593,227.65
19	\$ 49,236.07	\$ 1,041.89	\$ 0.00	\$ 48,194.18	\$ 48,194.18	\$ 641,421.83
20	\$ 50,713.15	\$ 1,073.15	\$ 0.00	\$ 49,640.00	\$ 49,640.00	\$ 691,061.83
21	\$ 52,234.54	\$ 1,105.34	\$ 0.00	\$ 51,129.20	\$ 51,129.20	\$ 742,191.03
22	\$ 53,801.58	\$ 1,138.50	\$ 0.00	\$ 52,663.08	\$ 52,663.08	\$ 794,854.11
23	\$ 55,415.63	\$ 1,172.66	\$ 0.00	\$ 54,242.97	\$ 54,242.97	\$ 849,097.08
24	\$ 57,078.10	\$ 1,207.83	\$ 0.00	\$ 55,870.26	\$ 55,870.26	\$ 904,967.35
25	\$ 58,790.44	\$ 1,244.07	\$ 0.00	\$ 57,546.37	\$ 57,546.37	\$ 962,513.71

### 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	1,428.2	1,458.9	1,621.7	1,709.7	1,466.2	1,333.9
Consumo actual	1,115.0	1,109.0	987.0	914.0	1,025.0	921.0

