

Nombre: **Gabriel Velazquez**
Potencia: **1.65 kW**
Tarifa: **PDBT**

Teléfono: **3334631983**
Fecha: **30 de Octubre de 2025**
Número de Servicio: **132720104681**

HOY CONSUMES SIN PANELES **242 kWh prom.** **y pagas a CFE** **\$ 1,338**

TU PRODUCCIÓN CON **3** **PANELES** **515 kWh** **y pagas a CFE** **\$83**

TE AHORRARÁS **93.80 %** **AL BIMESTRE** **\$ 1,255** **en pesos**

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$8,026.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$498.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$7,528.00 MXN

POTENCIA MÓDULOS
550 W

CANTIDAD DE MÓDULOS
3

ÁREA
8.4 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **4.2 AÑOS**



Propuesta 3 paneles

FECHA:

30 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

14 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250162**Gabriel Velazquez**

Tel: 3334631983

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
3	JASolar Bifacial 550W		
1	Hoymiles Inverter 1500 W		
3	ESTRUCTURA ALUMINIO SENCILLA		
3	Mano de obra sistema interconectado		
3	MATERIAL ELECTRICO Y PROTECCIONES		
		Subtotal	\$ 31,295.00
		TOTAL (MXN)	\$ 31,295.00

CONDICIONES GENERALES**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.

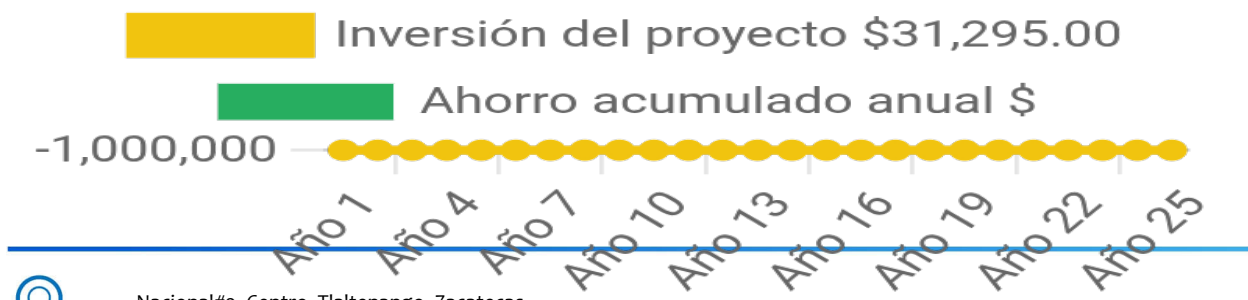
9. Cancelaciones:

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

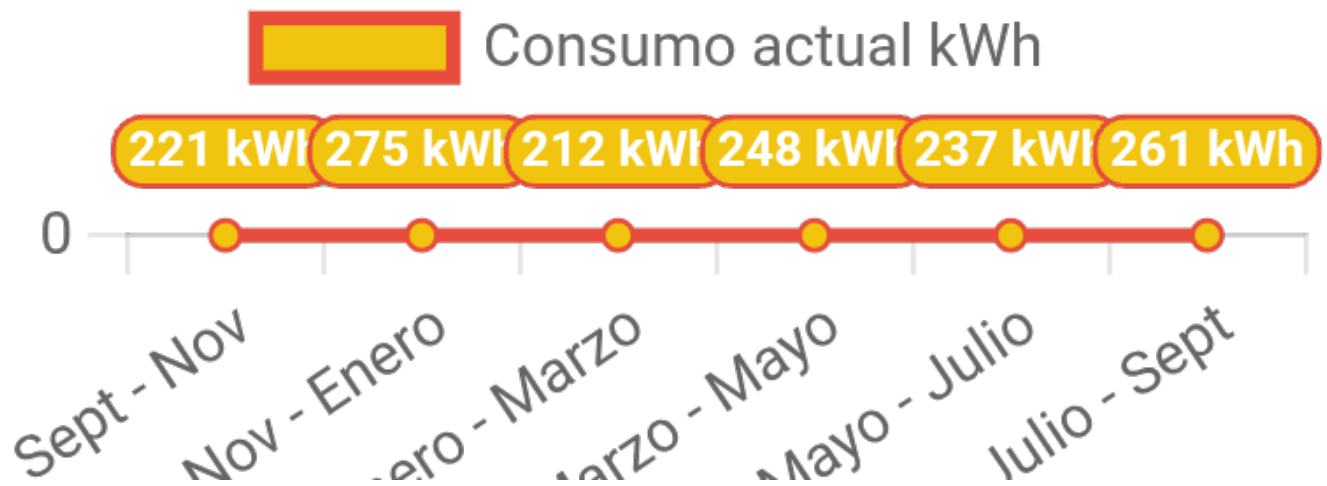
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 8,026.00	\$ 498.00	\$ 0.00	\$ 7,528.00	\$ 7,528.00	\$ -23,767.00
2	\$ 8,266.78	\$ 512.94	\$ 0.00	\$ 7,753.84	\$ 7,753.84	\$ -16,013.16
3	\$ 8,514.78	\$ 528.33	\$ 0.00	\$ 7,986.46	\$ 7,986.46	\$ -8,026.70
4	\$ 8,770.23	\$ 544.18	\$ 0.00	\$ 8,226.05	\$ 8,226.05	\$ 199.34
5	\$ 9,033.33	\$ 560.50	\$ 0.00	\$ 8,472.83	\$ 8,472.83	\$ 8,672.17
6	\$ 9,304.33	\$ 577.32	\$ 0.00	\$ 8,727.02	\$ 8,727.02	\$ 17,399.19
7	\$ 9,583.46	\$ 594.64	\$ 0.00	\$ 8,988.83	\$ 8,988.83	\$ 26,388.02
8	\$ 9,870.97	\$ 612.48	\$ 0.00	\$ 9,258.49	\$ 9,258.49	\$ 35,646.51
9	\$ 10,167.10	\$ 630.85	\$ 0.00	\$ 9,536.25	\$ 9,536.25	\$ 45,182.75
10	\$ 10,472.11	\$ 649.78	\$ 0.00	\$ 9,822.33	\$ 9,822.33	\$ 55,005.08
11	\$ 10,786.27	\$ 669.27	\$ 0.00	\$ 10,117.00	\$ 10,117.00	\$ 65,122.09
12	\$ 11,109.86	\$ 689.35	\$ 0.00	\$ 10,420.51	\$ 10,420.51	\$ 75,542.60
13	\$ 11,443.16	\$ 710.03	\$ 0.00	\$ 10,733.13	\$ 10,733.13	\$ 86,275.73
14	\$ 11,786.45	\$ 731.33	\$ 0.00	\$ 11,055.12	\$ 11,055.12	\$ 97,330.85
15	\$ 12,140.05	\$ 753.27	\$ 0.00	\$ 11,386.78	\$ 11,386.78	\$ 108,717.62
16	\$ 12,504.25	\$ 775.87	\$ 0.00	\$ 11,728.38	\$ 11,728.38	\$ 120,446.00
17	\$ 12,879.37	\$ 799.14	\$ 0.00	\$ 12,080.23	\$ 12,080.23	\$ 132,526.23
18	\$ 13,265.76	\$ 823.12	\$ 0.00	\$ 12,442.64	\$ 12,442.64	\$ 144,968.87
19	\$ 13,663.73	\$ 847.81	\$ 0.00	\$ 12,815.92	\$ 12,815.92	\$ 157,784.79
20	\$ 14,073.64	\$ 873.25	\$ 0.00	\$ 13,200.39	\$ 13,200.39	\$ 170,985.18
21	\$ 14,495.85	\$ 899.44	\$ 0.00	\$ 13,596.41	\$ 13,596.41	\$ 184,581.58
22	\$ 14,930.72	\$ 926.43	\$ 0.00	\$ 14,004.30	\$ 14,004.30	\$ 198,585.88
23	\$ 15,378.65	\$ 954.22	\$ 0.00	\$ 14,424.43	\$ 14,424.43	\$ 213,010.31
24	\$ 15,840.01	\$ 982.85	\$ 0.00	\$ 14,857.16	\$ 14,857.16	\$ 227,867.47
25	\$ 16,315.21	\$ 1,012.33	\$ 0.00	\$ 15,302.87	\$ 15,302.87	\$ 243,170.34

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo	Mayo - Julio	Julio - Sept
Generación de energía	544.7	647.2	665.5	762.8	685.1	573.5
Consumo actual	221.0	275.0	212.0	248.0	237.0	261.0

