

Nombre: **JUAN MANUEL CEDILLO SANTOY** 

Potencia: 8.4 kW

Tarifa: 1C

Teléfono:

Fecha: 1 de Junio de 2025

Número de Servicio: 888210802615

**HOY CONSUMES SIN PANELES** 

1,979 kWh prom.

y pagas a CFE

\$ 7,429

TU PRODUCCIÓN CON

**PANELES** 14

2,414 kWh

y pagas a CFE

\$60

TE AHORRARÁS

99.19 %

AL **BIMESTRE**  \$ 7,369

en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía \$44,571.00 MXN

**AL AÑO** 

Con paneles solares pagarás al año

\$357.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$44,214.00 MXN

POTENCIA MÓDULOS

600 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

14

ÁREA

39.2 m<sup>2</sup>

RETORNO DE INVERSIÓN: 3.2 AÑOS



## Propuesta 1

FECHA:
1 de Junio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO: 16 de Junio de 2025

### Folio No # 20250001

#### JUAN MANUEL CEDILLO SANTOY

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
14	JASolar Half-cell Module 600W		
1	Growatt Inverter 10 kW		
1	KIT DE ESTRUCTURA SOLAR		
8	Mano de obra sistema interconectado (USD)		
1	GESTORIA ANTE CFE BIDIRECCIONAL		
1	SERVICIO DE INGENIERIA		
1	Proceso de Puesta en Marcha de Central Fotovoltaica		
		Subtotal	\$ 123,724.45
		IVA	\$ 19,795.91
		TOTAL (MXN)	\$ 143,520.36

1. La presente cotización no incluye obras civiles (refuerzo de estructura, perforaciones en losa, trabajos de albañilería o impermeabilización), salvo que se indique lo contrario.

22. El sistema fotovoltaico propuesto está dimensionado para una generación estimada de acuerdo con datos de irradiación solar en la zona de García, N.L., y bajo condiciones climáticas promedio.

23.2El rendimiento real del sistema puede variar dependiendo de sombras, suciedad en los paneles, orientación e inclinación de la instalación.

24.2 precio incluye la instalación completa de paneles solares, estructuras, cableado, protecciones DC y AC, inversor, conexión al centro de carga existente y puesta en marcha.

25. 2No incluye costos por adecuaciones eléctricas mayores como cambio de centro de carga, tableros generales, sistemas de puesta a tierra preexistentes defectuosos, ni permisos adicionales fuera del trámite estándar con CFE.
26. 2La gestión ante CFE para el medidor bidireccional incluye: generación de expediente técnico (Memoria Tecnica Descriptiva), acompañamiento hasta la firma del contrato y activación del medidor. No incluye el costo del medidor, este mismo si es cobrado directamente por CFE.







27.2 El cliente deberá permitir el acceso al sitio de instalación en días y horarios acordados, así como tener lista la infraestructura básica (acceso a electricidad, agua, superficie limpia y segura).

28.2La garantía del sistema incluye:

@@Paneles solares: 20-25 años de producción lineal según marca seleccionada

🖫 Inversor central: 5 años según marca seleccionada

🖫 🛮 Instalación y mano de obra: 1 año contra defectos de montaje

29.2 Esta cotización es válida por 15 días naturales a partir de la fecha de emisión, sujeta a disponibilidad de equipos y cambios en precios de proveedores.

- 10. Precios expresados en Moneda Nacional Mexicana (MXN).
- 11. Al momento de la firma de contrato de compra-venta de esta cotización, se requerirá un anticipo del 80% para la compra de los materiales fotovoltaicos, el resto de 10% sera al termino de la instalación fotovoltaica, 10% restante a la entrega de oficio en CFE e Instalación de Medidor Bidireccional.



## RETORNO DE INVERSIÓN

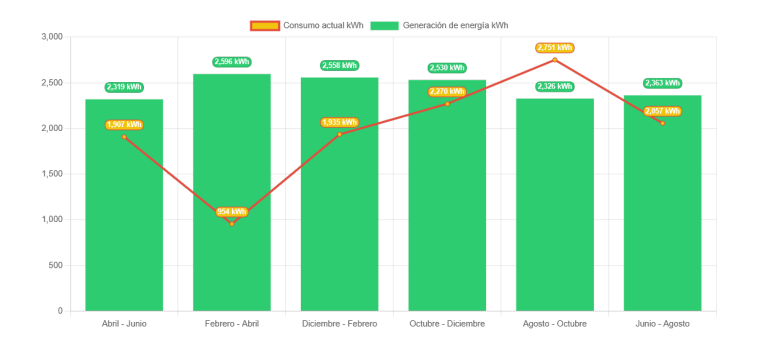
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 44,571.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 44,214.00	\$ 44,214.00	\$ -99,306.36
2	\$ 45,908.13	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 45,540.42	\$ 45,540.42	\$ -53 <b>,</b> 765 <b>.</b> 94
3	\$ 47,285.37	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 46,906.63	\$ 46,906.63	\$ -6 <b>,</b> 859.31
4	\$ 48,703.94	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 48,313.83	\$ 48,313.83	\$ 41,454.52
5	\$ 50,165.05	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 49,763.25	\$ 49,763.25	\$ 91,217.77
6	\$ 51,670.00	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 51,256.14	\$ 51,256.14	\$ 142,473.91
7	\$ 53,220.10	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 52,793.83	\$ 52,793.83	\$ 195,267.74
8	\$ 54,816.71	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 54,377.64	\$ 54,377.64	\$ 249,645.38
9	\$ 56,461.21	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 56,008.97	\$ 56,008.97	\$ 305,654.36
10	\$ 58,155.05	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 57,689.24	\$ 57,689.24	\$ 363,343.60
11	\$ 59,899.70	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 59,419.92	\$ 59,419.92	\$ 422,763.52
12	\$ 61,696.69	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 61,202.52	\$ 61,202.52	\$ 483,966.03
13	\$ 63,547.59	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 63,038.59	\$ 63,038.59	\$ 547,004.62
14	\$ 65,454.02	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 64,929.75	\$ 64,929.75	\$ 611,934.37
15	\$ 67,417.64	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 66,877.64	\$ 66,877.64	\$ 678,812.02
16	\$ 69,440.17	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 68,883.97	\$ 68,883.97	\$ 747,695.99
17	\$ 71,523.37	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 70,950.49	\$ 70,950.49	\$ 818,646.48
18	\$ 73,669.07	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 73,079.01	\$ 73,079.01	\$ 891,725.48
19	\$ 75,879.14	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 75,271.38	\$ 75,271.38	\$ 966,996.86
20	\$ 78,155.52	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 77,529.52	\$ 77,529.52	\$ 1,044,526.38
21	\$ 80,500.18	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 79,855.40	\$ 79,855.40	\$ 1,124,381.78
22	\$ 82,915.19	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 82,251.06	\$ 82,251.06	\$ 1,206,632.84
23	\$ 85,402.65	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 84,718.60	\$ 84,718.60	\$ 1,291,351.44
24	\$ 87,964.72	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 87,260.15	\$ 87,260.15	\$ 1,378,611.59
25	\$ 90,603.67	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 89 <b>,</b> 877.96	\$ 89,877.96	\$ 1,468,489.55







# Generación de energía



	Abril - Junio	Febrero - Abril	Diciembre - Febrero	Octubre - Diciembre	Agosto - Octubre	Junio - Agosto
Generación de energía	2,318.6	2,595.8	2,557.9	2,530.4	2,326.3	2,362.5
Consumo actual	1,907.0	954.0	1,935.0	2,270.0	2,751.0	2,057.0

