

Nombre: **PRESUPUESTO**
Potencia: **3.66 kW**
Tarifa: **1C**

Teléfono: **9991321375**
Fecha: **9 de Mayo de 2025**
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES **633 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 1,404**

TU PRODUCCIÓN CON **6** PANELES **920 kWh** y pagas a CFE **\$64**

TE AHORRARÁS **95.44 %** AL **BIMESTRE** **\$ 1,340** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$8,421.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$381.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$8,040.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

610 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

6

ÁREA

16.8 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **6.8 AÑOS**



Propuesta 1

FECHA:
9 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
24 de Mayo de 2025

Folio No # 20250091

PRESUPUESTO

Tel: 9991321375

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Canadian Solar PV Module 610W TOPHiKu6		
1	Growatt Inverter 5 kW		
1	Estructura, mano de obra y tramites ante CFE		

Subtotal \$ 55,000.00

TOTAL (MXN) \$ 55,000.00

Nuestras garantías incluyen:

PANELES SOLARES: Garantía de potencia de 30 años, asegurando un rendimiento óptimo a lo largo del tiempo, y garantía de 12 años por defectos de fábrica.

INVERSOR: Garantía de 10 años contra cualquier defecto de fábrica, garantizando su funcionamiento adecuado.

ESTRUCTURA DE ALUMINIO: Garantía de 25 años, diseñada para ofrecer durabilidad y resistencia incluso en las condiciones más exigentes.

MATERIAL ELÉCTRICO CON CABLE FV: Todo el material eléctrico utilizado en la instalación cuenta con certificaciones clave FV, lo que garantiza la seguridad y la compatibilidad de los componentes del sistema solar.

Instalación bajo normativas: Nuestro equipo técnico certificado realiza la instalación cumpliendo con las normativas locales e internacionales, asegurando un sistema de energía solar seguro, eficiente y duradero. Desde los paneles hasta el último conector, cada componente está diseñado y montado para maximizar el rendimiento y la seguridad



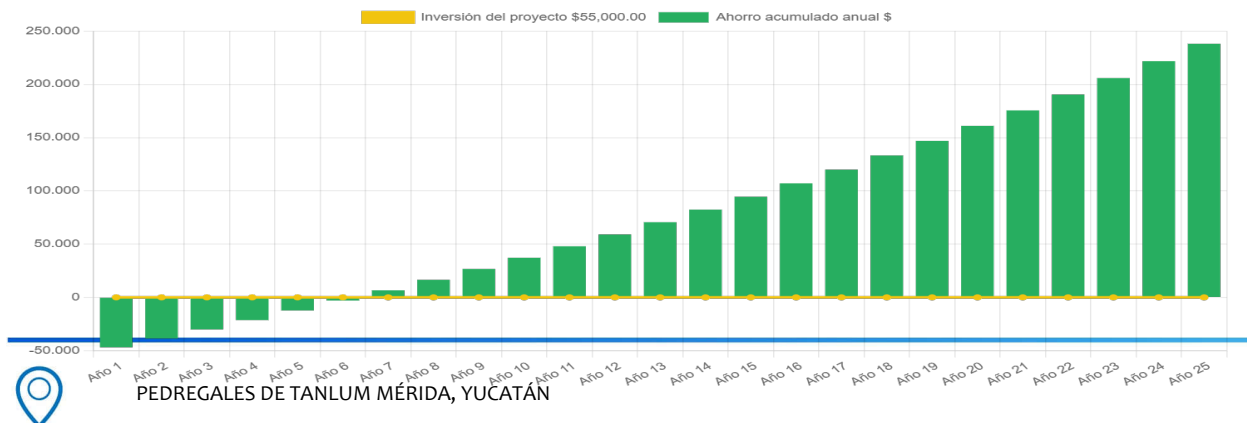
9995631265



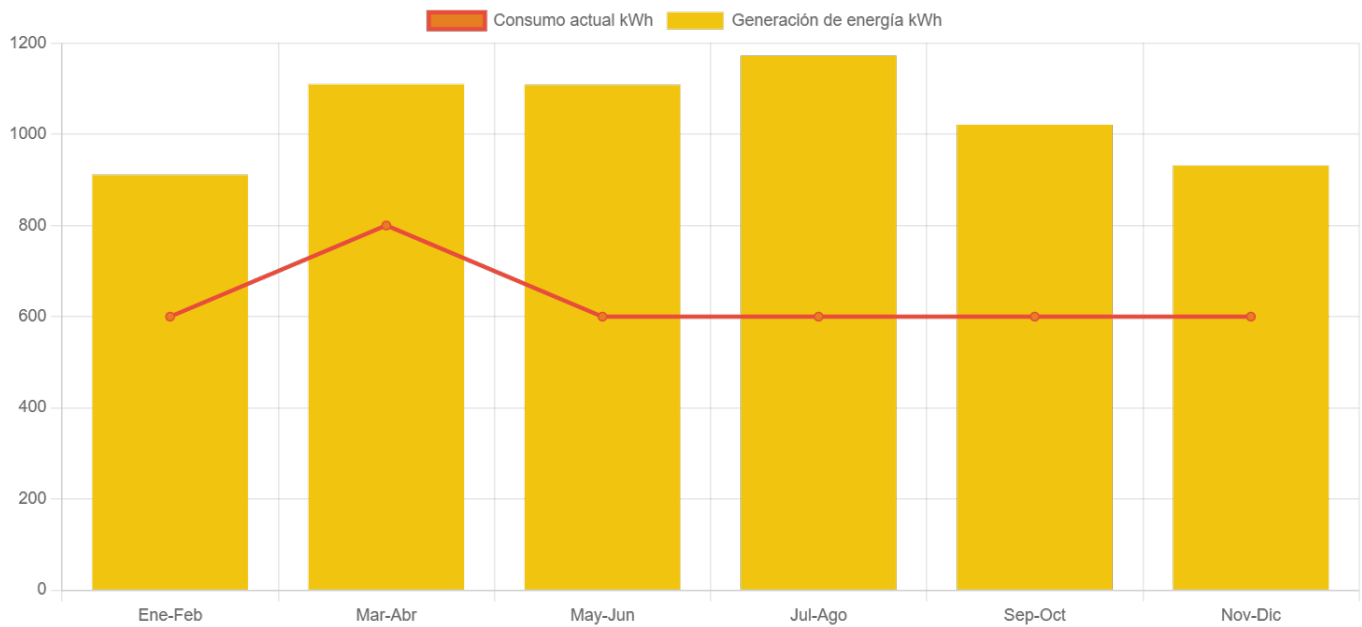
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 8,421.00	\$ 381.00	\$ 0.00	\$ 8,040.00	\$ 8,040.00	\$ -46,960.00
2	\$ 8,673.63	\$ 392.43	\$ 0.00	\$ 8,281.20	\$ 8,281.20	\$ -38,678.80
3	\$ 8,933.84	\$ 404.20	\$ 0.00	\$ 8,529.64	\$ 8,529.64	\$ -30,149.16
4	\$ 9,201.85	\$ 416.33	\$ 0.00	\$ 8,785.53	\$ 8,785.53	\$ -21,363.64
5	\$ 9,477.91	\$ 428.82	\$ 0.00	\$ 9,049.09	\$ 9,049.09	\$ -12,314.55
6	\$ 9,762.25	\$ 441.68	\$ 0.00	\$ 9,320.56	\$ 9,320.56	\$ -2,993.98
7	\$ 10,055.11	\$ 454.93	\$ 0.00	\$ 9,600.18	\$ 9,600.18	\$ 6,606.20
8	\$ 10,356.77	\$ 468.58	\$ 0.00	\$ 9,888.19	\$ 9,888.19	\$ 16,494.38
9	\$ 10,667.47	\$ 482.64	\$ 0.00	\$ 10,184.83	\$ 10,184.83	\$ 26,679.21
10	\$ 10,987.49	\$ 497.12	\$ 0.00	\$ 10,490.38	\$ 10,490.38	\$ 37,169.59
11	\$ 11,317.12	\$ 512.03	\$ 0.00	\$ 10,805.09	\$ 10,805.09	\$ 47,974.68
12	\$ 11,656.63	\$ 527.39	\$ 0.00	\$ 11,129.24	\$ 11,129.24	\$ 59,103.92
13	\$ 12,006.33	\$ 543.21	\$ 0.00	\$ 11,463.12	\$ 11,463.12	\$ 70,567.04
14	\$ 12,366.52	\$ 559.51	\$ 0.00	\$ 11,807.01	\$ 11,807.01	\$ 82,374.05
15	\$ 12,737.52	\$ 576.30	\$ 0.00	\$ 12,161.22	\$ 12,161.22	\$ 94,535.27
16	\$ 13,119.64	\$ 593.59	\$ 0.00	\$ 12,526.06	\$ 12,526.06	\$ 107,061.33
17	\$ 13,513.23	\$ 611.39	\$ 0.00	\$ 12,901.84	\$ 12,901.84	\$ 119,963.17
18	\$ 13,918.63	\$ 629.73	\$ 0.00	\$ 13,288.89	\$ 13,288.89	\$ 133,252.06
19	\$ 14,336.19	\$ 648.63	\$ 0.00	\$ 13,687.56	\$ 13,687.56	\$ 146,939.62
20	\$ 14,766.27	\$ 668.09	\$ 0.00	\$ 14,098.19	\$ 14,098.19	\$ 161,037.81
21	\$ 15,209.26	\$ 688.13	\$ 0.00	\$ 14,521.13	\$ 14,521.13	\$ 175,558.95
22	\$ 15,665.54	\$ 708.77	\$ 0.00	\$ 14,956.77	\$ 14,956.77	\$ 190,515.71
23	\$ 16,135.51	\$ 730.04	\$ 0.00	\$ 15,405.47	\$ 15,405.47	\$ 205,921.18
24	\$ 16,619.57	\$ 751.94	\$ 0.00	\$ 15,867.64	\$ 15,867.64	\$ 221,788.82
25	\$ 17,118.16	\$ 774.49	\$ 0.00	\$ 16,343.66	\$ 16,343.66	\$ 238,132.49

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	910.9	1,109.6	1,108.3	1,172.4	1,021.0	931.3
Consumo actual	600.0	800.0	600.0	600.0	600.0	600.0



PEDREGALES DE TANLUM MÉRIDA, YUCATÁN