

Nombre: **1D NO MEDIDOR**
Potencia: **4.92 kW**
Tarifa: **1D**

Teléfono:
Fecha: **16 de Abril de 2025**
Número de Servicio: **772050800558**

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,237 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 2,862**

TU PRODUCCIÓN CON **8** PANELES **1,237 kWh** y pagas a CFE **\$64**

TE AHORRARÁS **97.76 %** AL **BIMESTRE** **\$ 2,798** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$17,171.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$381.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$16,790.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

615 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

8

ÁREA

22.4 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **3.6 AÑOS**



Propuesta 1

FECHA:
16 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
1 de Mayo de 2025

Folio No # 20250079

1D NO MEDIDOR

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Canadian Solar N-type Bifacial 615W		
1	Growatt Inverter 5 kW		
1	Estructura, mano de obra y tramites ante CFE		

Subtotal \$ 60,000.00

TOTAL (MXN) \$ 60,000.00

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



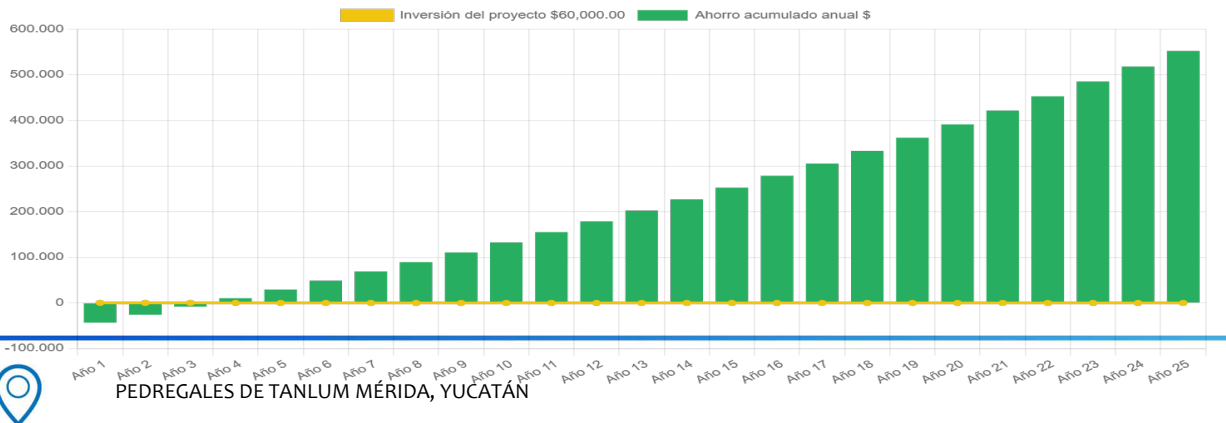
9995631265



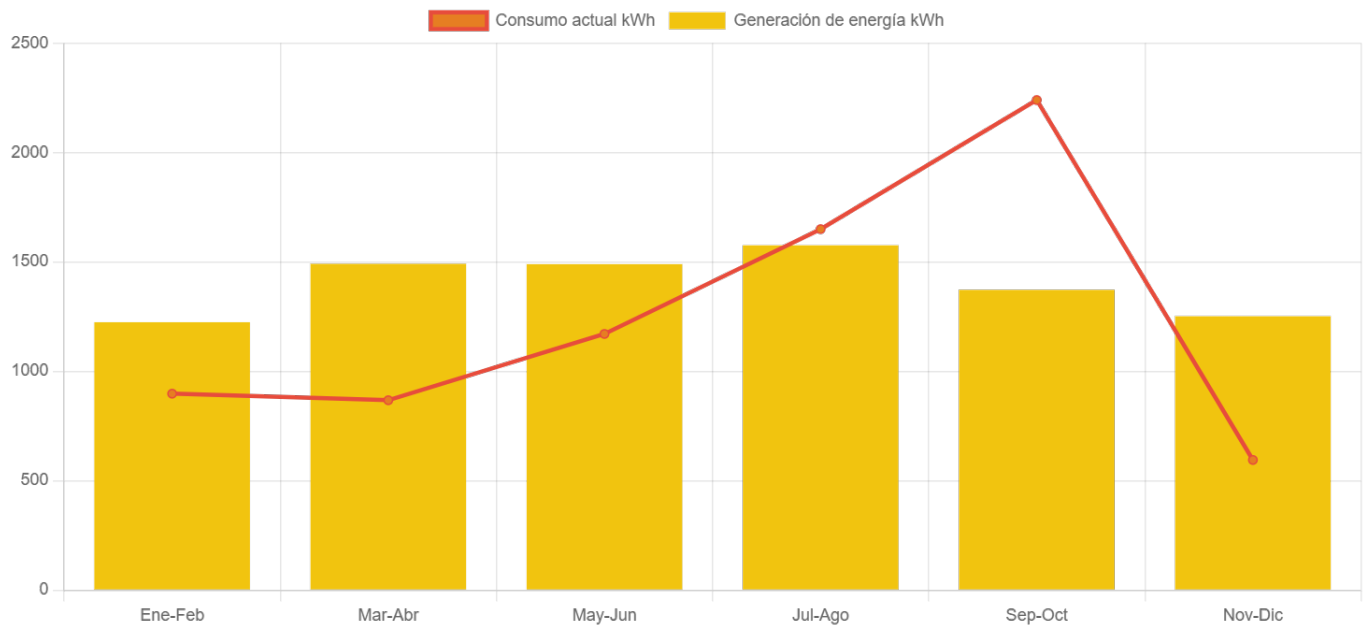
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 17,171.00	\$ 381.00	\$ 0.00	\$ 16,790.00	\$ 16,790.00	\$ -43,210.00
2	\$ 17,686.13	\$ 392.43	\$ 0.00	\$ 17,293.70	\$ 17,293.70	\$ -25,916.30
3	\$ 18,216.71	\$ 404.20	\$ 0.00	\$ 17,812.51	\$ 17,812.51	\$ -8,103.79
4	\$ 18,763.22	\$ 416.33	\$ 0.00	\$ 18,346.89	\$ 18,346.89	\$ 10,243.10
5	\$ 19,326.11	\$ 428.82	\$ 0.00	\$ 18,897.29	\$ 18,897.29	\$ 29,140.39
6	\$ 19,905.90	\$ 441.68	\$ 0.00	\$ 19,464.21	\$ 19,464.21	\$ 48,604.60
7	\$ 20,503.07	\$ 454.93	\$ 0.00	\$ 20,048.14	\$ 20,048.14	\$ 68,652.74
8	\$ 21,118.16	\$ 468.58	\$ 0.00	\$ 20,649.58	\$ 20,649.58	\$ 89,302.32
9	\$ 21,751.71	\$ 482.64	\$ 0.00	\$ 21,269.07	\$ 21,269.07	\$ 110,571.39
10	\$ 22,404.26	\$ 497.12	\$ 0.00	\$ 21,907.14	\$ 21,907.14	\$ 132,478.53
11	\$ 23,076.39	\$ 512.03	\$ 0.00	\$ 22,564.36	\$ 22,564.36	\$ 155,042.89
12	\$ 23,768.68	\$ 527.39	\$ 0.00	\$ 23,241.29	\$ 23,241.29	\$ 178,284.18
13	\$ 24,481.74	\$ 543.21	\$ 0.00	\$ 23,938.53	\$ 23,938.53	\$ 202,222.70
14	\$ 25,216.19	\$ 559.51	\$ 0.00	\$ 24,656.68	\$ 24,656.68	\$ 226,879.38
15	\$ 25,972.68	\$ 576.30	\$ 0.00	\$ 25,396.38	\$ 25,396.38	\$ 252,275.76
16	\$ 26,751.86	\$ 593.59	\$ 0.00	\$ 26,158.27	\$ 26,158.27	\$ 278,434.04
17	\$ 27,554.41	\$ 611.39	\$ 0.00	\$ 26,943.02	\$ 26,943.02	\$ 305,377.06
18	\$ 28,381.05	\$ 629.73	\$ 0.00	\$ 27,751.31	\$ 27,751.31	\$ 333,128.37
19	\$ 29,232.48	\$ 648.63	\$ 0.00	\$ 28,583.85	\$ 28,583.85	\$ 361,712.22
20	\$ 30,109.45	\$ 668.09	\$ 0.00	\$ 29,441.37	\$ 29,441.37	\$ 391,153.59
21	\$ 31,012.74	\$ 688.13	\$ 0.00	\$ 30,324.61	\$ 30,324.61	\$ 421,478.20
22	\$ 31,943.12	\$ 708.77	\$ 0.00	\$ 31,234.35	\$ 31,234.35	\$ 452,712.54
23	\$ 32,901.41	\$ 730.04	\$ 0.00	\$ 32,171.38	\$ 32,171.38	\$ 484,883.92
24	\$ 33,888.45	\$ 751.94	\$ 0.00	\$ 33,136.52	\$ 33,136.52	\$ 518,020.43
25	\$ 34,905.11	\$ 774.49	\$ 0.00	\$ 34,130.61	\$ 34,130.61	\$ 552,151.05

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,224.5	1,491.6	1,489.8	1,576.1	1,372.5	1,251.9
Consumo actual	898.0	868.0	1,171.0	1,650.0	2,240.0	595.0



PEDREGALES DE TANLUM MÉRIDA, YUCATÁN