

Nombre: **GUTIERREZ TAPIA AIDA**  
Potencia: **6.1 kW**  
Tarifa: **1D**

Teléfono: **9991020101**  
Fecha: **14 de Octubre de 2024**  
Número de Servicio: **776100304820**

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,366 kWh** y pagas a CFE **\$ 4,358**

TU PRODUCCIÓN CON **10** PANELES **1,533 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **98.76 %** AL **BIMESTRE** **\$ 4,304** en pesos

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

**\$26,146.00 MXN**

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año

**\$327.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual

**\$25,819.00 MXN**

POTENCIA  
MÓDULOS

**610 W**

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

**10**

ÁREA

**28 m<sup>2</sup>**

RETORNO DE INVERSIÓN: **2.9 AÑOS**



# Propuesta 1

FECHA:  
14 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
29 de Octubre de 2024

**Folio No # 20240008**

## GUTIERREZ TAPIA AIDA

Tel: 9991020101

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Canadian Solar N-type Bifacial 610W		
1	Growatt Inverter 5 kW		
1	Estructura, accesorio, mano de obra y tramite ante CFE		

Subtotal \$ 75,000.00

**TOTAL (MXN) \$ 75,000.00**

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 5 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.

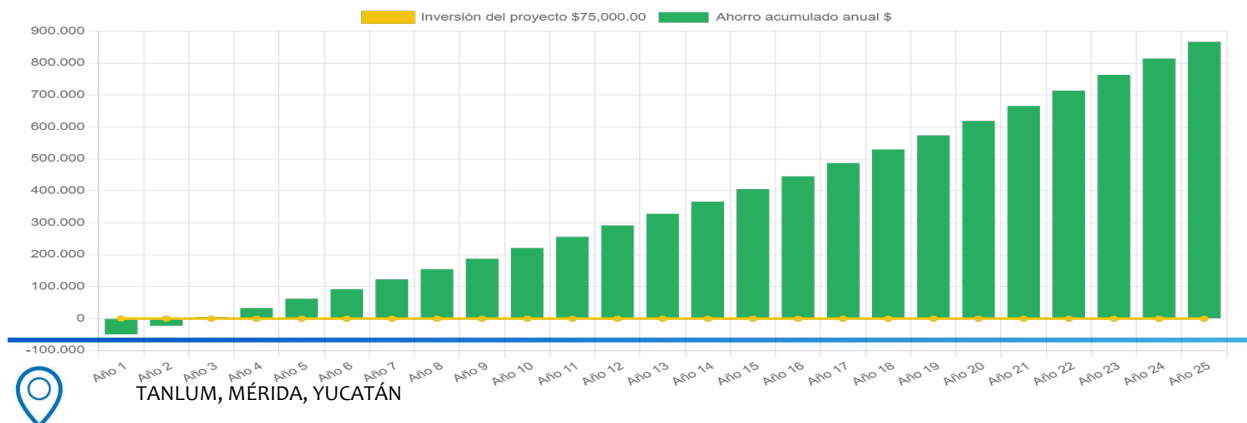
**Instalación bajo normativas:** Nuestro equipo técnico certificado realiza la instalación cumpliendo con las normativas locales e internacionales, asegurando un sistema de energía solar seguro, eficiente y duradero. Desde los paneles hasta el último conector, cada componente está diseñado y montado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



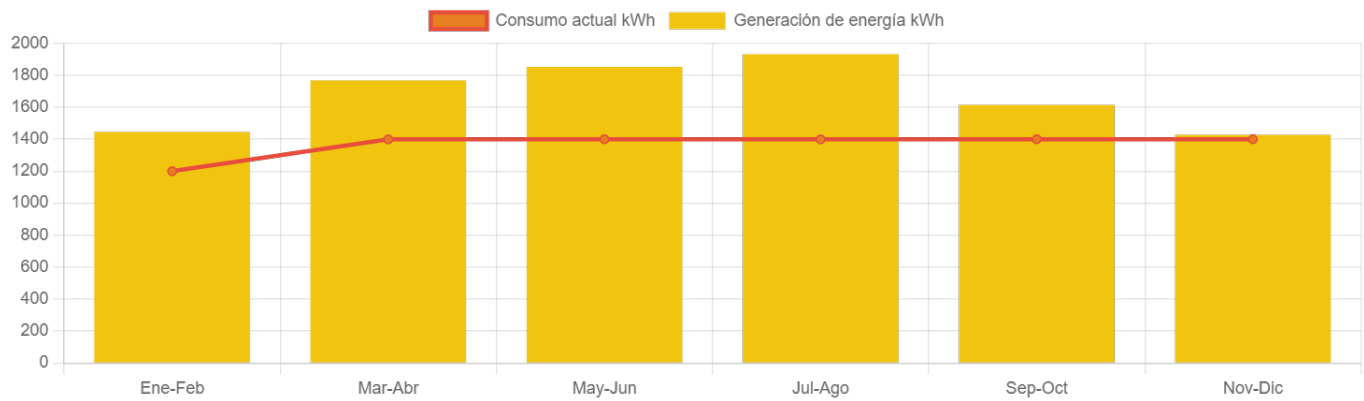
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 26,146.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 25,819.00	\$ 25,819.00	\$ -49,181.00
2	\$ 26,930.38	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 26,593.57	\$ 26,593.57	\$ -22,587.43
3	\$ 27,738.29	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 27,391.38	\$ 27,391.38	\$ 4,803.95
4	\$ 28,570.44	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 28,213.12	\$ 28,213.12	\$ 33,017.07
5	\$ 29,427.55	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 29,059.51	\$ 29,059.51	\$ 62,076.58
6	\$ 30,310.38	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 29,931.30	\$ 29,931.30	\$ 92,007.87
7	\$ 31,219.69	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 30,829.24	\$ 30,829.24	\$ 122,837.11
8	\$ 32,156.28	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 31,754.11	\$ 31,754.11	\$ 154,591.22
9	\$ 33,120.97	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 32,706.74	\$ 32,706.74	\$ 187,297.96
10	\$ 34,114.60	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 33,687.94	\$ 33,687.94	\$ 220,985.90
11	\$ 35,138.04	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 34,698.58	\$ 34,698.58	\$ 255,684.48
12	\$ 36,192.18	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 35,739.53	\$ 35,739.53	\$ 291,424.01
13	\$ 37,277.94	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 36,811.72	\$ 36,811.72	\$ 328,235.73
14	\$ 38,396.28	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 37,916.07	\$ 37,916.07	\$ 366,151.80
15	\$ 39,548.17	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 39,053.55	\$ 39,053.55	\$ 405,205.36
16	\$ 40,734.62	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 40,225.16	\$ 40,225.16	\$ 445,430.52
17	\$ 41,956.65	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 41,431.92	\$ 41,431.92	\$ 486,862.43
18	\$ 43,215.35	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 42,674.87	\$ 42,674.87	\$ 529,537.31
19	\$ 44,511.81	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 43,955.12	\$ 43,955.12	\$ 573,492.43
20	\$ 45,847.17	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 45,273.77	\$ 45,273.77	\$ 618,766.20
21	\$ 47,222.58	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 46,631.99	\$ 46,631.99	\$ 665,398.18
22	\$ 48,639.26	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 48,030.95	\$ 48,030.95	\$ 713,429.13
23	\$ 50,098.44	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 49,471.87	\$ 49,471.87	\$ 762,901.00
24	\$ 51,601.39	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 50,956.03	\$ 50,956.03	\$ 813,857.03
25	\$ 53,149.43	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 52,484.71	\$ 52,484.71	\$ 866,341.75

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
<b>Generación de energía</b>	<b>1,444.7</b>	<b>1,767.3</b>	<b>1,852.2</b>	<b>1,930.7</b>	<b>1,613.9</b>	<b>1,427.2</b>
<b>Consumo actual</b>	<b>1,200.0</b>	<b>1,399.0</b>	<b>1,400.0</b>	<b>1,399.0</b>	<b>1,400.0</b>	<b>1,400.0</b>



TANLUM, MÉRIDA, YUCATÁN