

**Nombre:** GUILLERMO LUA LUA  
**Potencia:** 11.34 kW  
**Tarifa:** PDBT

**Teléfono:**  
**Fecha:** 11 de Noviembre de 2025  
**Número de Servicio:** 173960700637

---

HOY CONSUMES SIN PANELES	<b>3,077 kWh prom.</b>	y pagas a CFE	<b>\$ 4,553</b>
TU PRODUCCIÓN CON <b>18</b> PANELES	<b>3,049 kWh</b>	y pagas a CFE	<b>\$481</b>
TE AHORRARÁS <b>89.44 %</b> AL BIMESTRE	<b>\$ 4,072</b>	en pesos	

---

Pagas actualmente a la compañía de energía

**\$27,316.00 MXN**

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

**\$2,885.00 MXN**

Tu ahorro económico anual

**\$24,431.00 MXN**

RETORNO DE INVERSIÓN

**5.0 AÑOS**

POTENCIA MÓDULOS

**630 W**

CANTIDAD DE MÓDULOS

**18**

ÁREA

**50.4 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE RETORNO

**19.8 %**

INCENTIVO FISCAL

**\$ 49,695.00**



# Propuesta 1

FECHA: 11 de Noviembre de 2025      FECHA DE VENCIMIENTO: 26 de Noviembre de 2025

**Folio No # 20250081**

**GUILLERMO LUA LUA**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
18	Rene Sola Bifacial Dual Glass 630W	\$ 2,250.00	\$ 40,500.00
1	Inverter Huawei SUN2000-10K-LCo	\$ 23,400.00	\$ 23,400.00
18	ESTRUCTURA DE ALUMINIO SOBRE LOSA DE CONCRETO	\$ 2,050.00	\$ 36,900.00
18	MANO DE OBRA CALIFICADA POR CERTIFICACIONES: ANCE, FRONIUS, APS Y FIDE	\$ 1,100.00	\$ 19,800.00
18	MATERIAL ELECTRICO SELECCIONADO BAJO LA NOM-001-SEDE-2012	\$ 1,100.00	\$ 19,800.00
1	TRÁMITES DE INTERCONEXIÓN ANTE CFE BT	\$ 1,750.00	\$ 1,750.00
1	ACTIVACIÓN MONITOREO/ACC	\$ 5,500.00	\$ 5,500.00
1	UNIDAD DE VERIFICACION DE INSTALACIÓN ELECTRICA	\$ 18,000.00	\$ 18,000.00

Subtotal \$ 165,650.00

Descuento \$ 16,565.00

IVA \$ 23,853.60

**TOTAL (MXN) \$ 172,938.60**



3511663864



ventas@solucionesdeenergia.com.mx



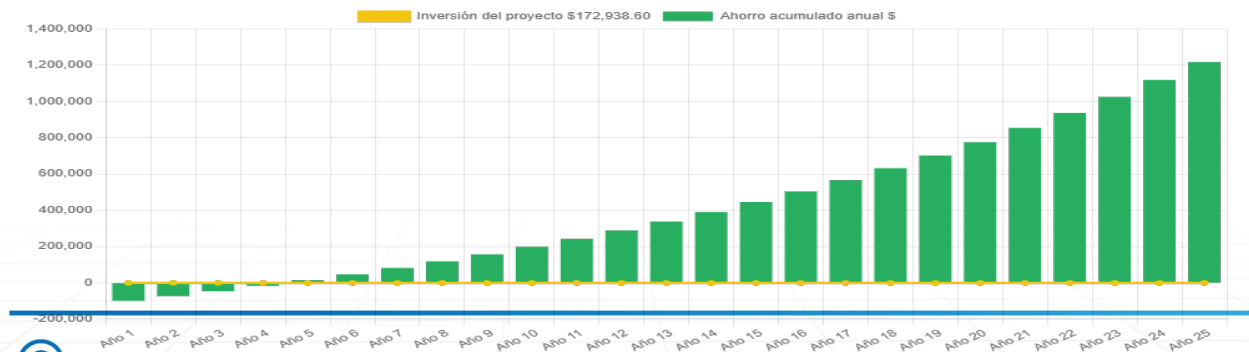
<http://solucionesdeenergia.com.mx/>



## RETORNO DE INVERSIÓN

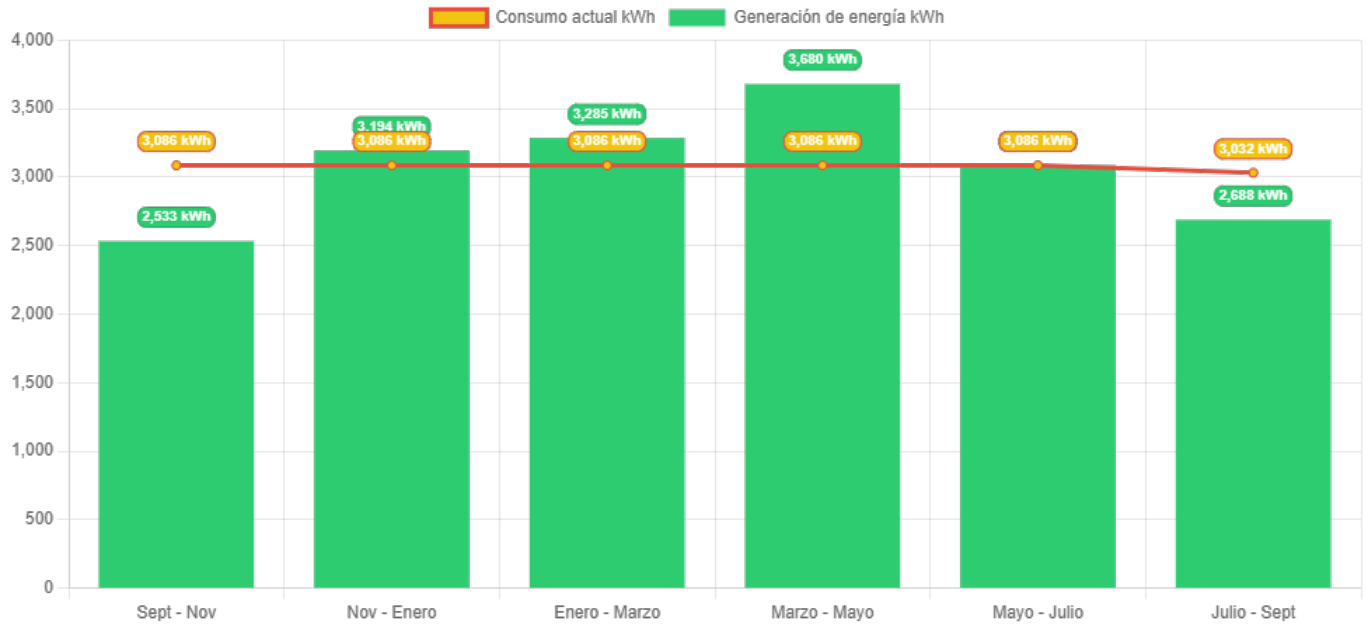
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 27,316.00	\$ 2,885.00	\$ 49,695.00	\$ 24,431.00	\$ 74,126.00	\$ -98,812.60
2	\$ 28,954.96	\$ 3,058.10	\$ 0.00	\$ 25,896.86	\$ 25,896.86	\$ -72,915.74
3	\$ 30,692.26	\$ 3,241.59	\$ 0.00	\$ 27,450.67	\$ 27,450.67	\$ -45,465.07
4	\$ 32,533.79	\$ 3,436.08	\$ 0.00	\$ 29,097.71	\$ 29,097.71	\$ -16,367.36
5	\$ 34,485.82	\$ 3,642.25	\$ 0.00	\$ 30,843.57	\$ 30,843.57	\$ 14,476.22
6	\$ 36,554.97	\$ 3,860.78	\$ 0.00	\$ 32,694.19	\$ 32,694.19	\$ 47,170.41
7	\$ 38,748.27	\$ 4,092.43	\$ 0.00	\$ 34,655.84	\$ 34,655.84	\$ 81,826.25
8	\$ 41,073.16	\$ 4,337.97	\$ 0.00	\$ 36,735.19	\$ 36,735.19	\$ 118,561.44
9	\$ 43,537.55	\$ 4,598.25	\$ 0.00	\$ 38,939.30	\$ 38,939.30	\$ 157,500.74
10	\$ 46,149.81	\$ 4,874.15	\$ 0.00	\$ 41,275.66	\$ 41,275.66	\$ 198,776.40
11	\$ 48,918.80	\$ 5,166.60	\$ 0.00	\$ 43,752.20	\$ 43,752.20	\$ 242,528.60
12	\$ 51,853.92	\$ 5,476.59	\$ 0.00	\$ 46,377.33	\$ 46,377.33	\$ 288,905.93
13	\$ 54,965.16	\$ 5,805.19	\$ 0.00	\$ 49,159.97	\$ 49,159.97	\$ 338,065.91
14	\$ 58,263.07	\$ 6,153.50	\$ 0.00	\$ 52,109.57	\$ 52,109.57	\$ 390,175.48
15	\$ 61,758.85	\$ 6,522.71	\$ 0.00	\$ 55,236.14	\$ 55,236.14	\$ 445,411.62
16	\$ 65,464.38	\$ 6,914.07	\$ 0.00	\$ 58,550.31	\$ 58,550.31	\$ 503,961.93
17	\$ 69,392.25	\$ 7,328.91	\$ 0.00	\$ 62,063.33	\$ 62,063.33	\$ 566,025.27
18	\$ 73,555.78	\$ 7,768.65	\$ 0.00	\$ 65,787.13	\$ 65,787.13	\$ 631,812.40
19	\$ 77,969.13	\$ 8,234.77	\$ 0.00	\$ 69,734.36	\$ 69,734.36	\$ 701,546.76
20	\$ 82,647.28	\$ 8,728.85	\$ 0.00	\$ 73,918.42	\$ 73,918.42	\$ 775,465.18
21	\$ 87,606.11	\$ 9,252.59	\$ 0.00	\$ 78,353.53	\$ 78,353.53	\$ 853,818.71
22	\$ 92,862.48	\$ 9,807.74	\$ 0.00	\$ 83,054.74	\$ 83,054.74	\$ 936,873.44
23	\$ 98,434.23	\$ 10,396.21	\$ 0.00	\$ 88,038.02	\$ 88,038.02	\$ 1,024,911.47
24	\$ 104,340.28	\$ 11,019.98	\$ 0.00	\$ 93,320.30	\$ 93,320.30	\$ 1,118,231.77
25	\$ 110,600.70	\$ 11,681.18	\$ 0.00	\$ 98,919.52	\$ 98,919.52	\$ 1,217,151.29

Ahorro económico acumulado a 25 años



Dr. Alonso Martínez #28 C.P. 59670 Jardines de Catedral, Zamora, Michoacán.

# Generación de energía



	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo	Mayo - Julio	Julio - Sept
Generación de energía	2,533.0	3,194.1	3,285.4	3,680.2	3,087.0	2,688.5
Consumo actual	3,086.0	3,086.0	3,086.0	3,086.0	3,086.0	3,032.0

