

**Nombre:** PABLO DEL RIO MATOS  
**Potencia:** 36.54 kW  
**Tarifa:** GDMTO

**Teléfono:**  
**Fecha:** 9 de Octubre de 2025  
**Número de Servicio:** 173920602837

HOY CONSUMES SIN PANELES	4,520 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 15,110
TU PRODUCCIÓN CON <b>58</b> PANELES	4,913 kWh	y pagas a CFE	\$342
TE AHORRARÁS <b>97.74 %</b> AL MES	\$ 14,768	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$181,325.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$4,104.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$177,221.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

2.2 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

630 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

58

ÁREA

162.4 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE RETORNO

46.4 %

INCENTIVO FISCAL

\$ 133,314.00



# Propuesta 1

FECHA:  
9 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
24 de Octubre de 2025

**Folio No # 20250046**

**PABLO DEL RIO MATOS**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
58	Rene Sola Bifacial Dual Glass 630W	\$ 2,120.00	\$ 122,960.00
1	Solis Inverter 30 kW	\$ 70,500.00	\$ 70,500.00
58	MANO DE OBRA CALIFICADA POR CERTIFICACIONES: ANCE, FRONIUS, APS Y FIDE	\$ 1,080.00	\$ 62,640.00
58	MATERIAL ELECTRICO SELECCIONADO BAJO LA NOM-001-SEDE-2012	\$ 1,160.00	\$ 67,280.00
1	TRAMITES DE INTERCONEXION CFE MT	\$ 6,500.00	\$ 6,500.00
1	UNIDAD DE VERIFICACION DE INSTALACIÓN ELECTRICA	\$ 18,000.00	\$ 18,000.00
1	UNIDAD DE INSPECCIÓN DE INSTALACIÓN ELECTRICA	\$ 18,000.00	\$ 18,000.00
1	MEDIDOR BIDIRECCIONAL CFE	\$ 15,000.00	\$ 15,000.00
1	ACTIVACIÓN MONITOREO/ACC	\$ 5,500.00	\$ 5,500.00
58	KIT ESTRUCTURA 0° POR 1 MÓDULO 2382X1134X30mm	\$ 1,000.00	\$ 58,000.00

Subtotal \$ 444,380.00

IVA \$ 71,100.80

**TOTAL (MXN) \$ 515,480.80**



3511663864



ventas@solucionesdeenergia.com.mx

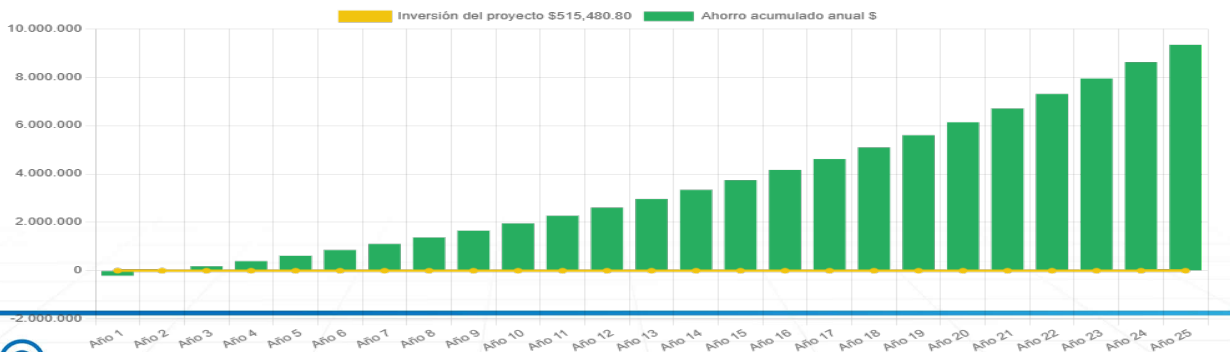


<http://solucionesdeenergia.com.mx/>

## RETORNO DE INVERSIÓN

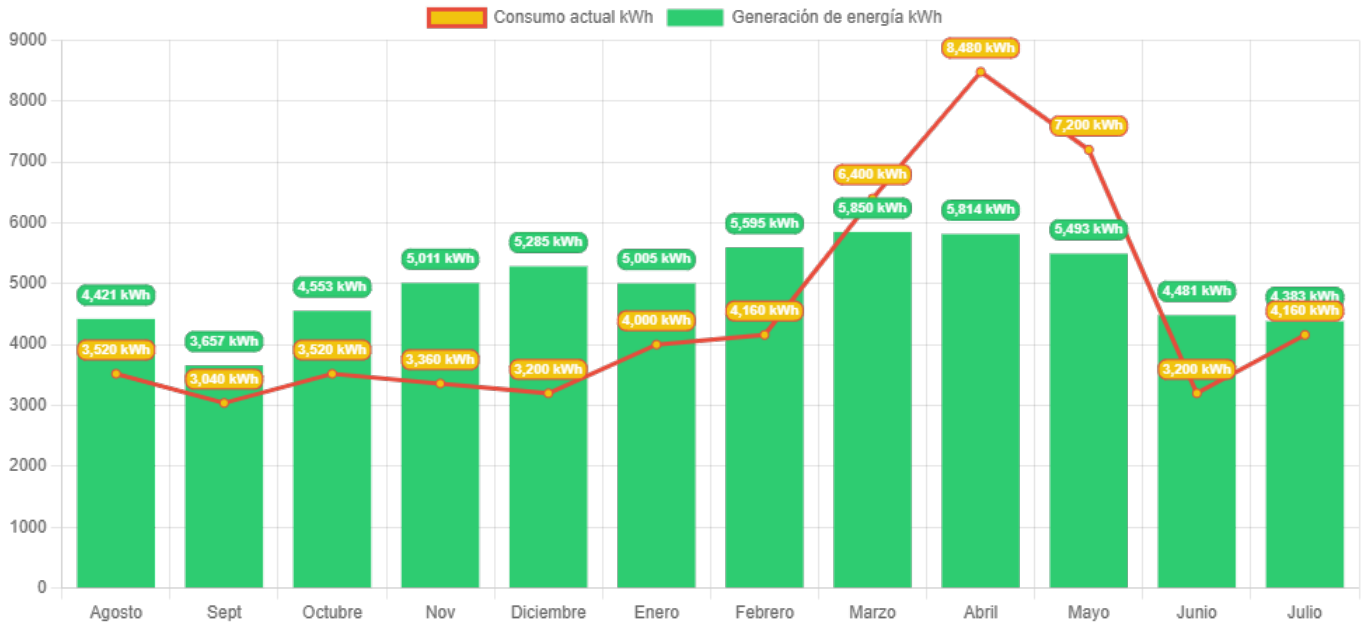
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 181,325.00	\$ 4,104.00	\$ 133,314.00	\$ 177,221.00	\$ 310,535.00	\$ -204,945.80
2	\$ 192,204.50	\$ 4,350.24	\$ 0.00	\$ 187,854.26	\$ 187,854.26	\$ -17,091.54
3	\$ 203,736.77	\$ 4,611.25	\$ 0.00	\$ 199,125.52	\$ 199,125.52	\$ 182,033.98
4	\$ 215,960.98	\$ 4,887.93	\$ 0.00	\$ 211,073.05	\$ 211,073.05	\$ 393,107.02
5	\$ 228,918.63	\$ 5,181.21	\$ 0.00	\$ 223,737.43	\$ 223,737.43	\$ 616,844.45
6	\$ 242,653.75	\$ 5,492.08	\$ 0.00	\$ 237,161.68	\$ 237,161.68	\$ 854,006.13
7	\$ 257,212.98	\$ 5,821.60	\$ 0.00	\$ 251,391.38	\$ 251,391.38	\$ 1,105,397.50
8	\$ 272,645.76	\$ 6,170.90	\$ 0.00	\$ 266,474.86	\$ 266,474.86	\$ 1,371,872.36
9	\$ 289,004.50	\$ 6,541.15	\$ 0.00	\$ 282,463.35	\$ 282,463.35	\$ 1,654,335.71
10	\$ 306,344.77	\$ 6,933.62	\$ 0.00	\$ 299,411.15	\$ 299,411.15	\$ 1,953,746.86
11	\$ 324,725.46	\$ 7,349.64	\$ 0.00	\$ 317,375.82	\$ 317,375.82	\$ 2,271,122.68
12	\$ 344,208.99	\$ 7,790.62	\$ 0.00	\$ 336,418.37	\$ 336,418.37	\$ 2,607,541.05
13	\$ 364,861.53	\$ 8,258.05	\$ 0.00	\$ 356,603.47	\$ 356,603.47	\$ 2,964,144.52
14	\$ 386,753.22	\$ 8,753.54	\$ 0.00	\$ 377,999.68	\$ 377,999.68	\$ 3,342,144.20
15	\$ 409,958.41	\$ 9,278.75	\$ 0.00	\$ 400,679.66	\$ 400,679.66	\$ 3,742,823.86
16	\$ 434,555.91	\$ 9,835.47	\$ 0.00	\$ 424,720.44	\$ 424,720.44	\$ 4,167,544.30
17	\$ 460,629.27	\$ 10,425.60	\$ 0.00	\$ 450,203.67	\$ 450,203.67	\$ 4,617,747.96
18	\$ 488,267.03	\$ 11,051.14	\$ 0.00	\$ 477,215.89	\$ 477,215.89	\$ 5,094,963.85
19	\$ 517,563.05	\$ 11,714.21	\$ 0.00	\$ 505,848.84	\$ 505,848.84	\$ 5,600,812.69
20	\$ 548,616.83	\$ 12,417.06	\$ 0.00	\$ 536,199.77	\$ 536,199.77	\$ 6,137,012.46
21	\$ 581,533.84	\$ 13,162.08	\$ 0.00	\$ 568,371.76	\$ 568,371.76	\$ 6,705,384.21
22	\$ 616,425.87	\$ 13,951.81	\$ 0.00	\$ 602,474.06	\$ 602,474.06	\$ 7,307,858.28
23	\$ 653,411.42	\$ 14,788.92	\$ 0.00	\$ 638,622.50	\$ 638,622.50	\$ 7,946,480.78
24	\$ 692,616.11	\$ 15,676.25	\$ 0.00	\$ 676,939.85	\$ 676,939.85	\$ 8,623,420.63
25	\$ 734,173.07	\$ 16,616.83	\$ 0.00	\$ 717,556.25	\$ 717,556.25	\$ 9,340,976.88

Ahorro económico acumulado a 25 años



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

# Generación de energía



	Agosto	Sept	Octubre	Nov	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
Generación de energía	4,421.5	3,657.2	4,553.4	5,010.9	5,284.5	5,004.7	5,595.4	5,850.3	5,814.4	5,493.3	4,481.4	4,382.8
Consumo actual	3,520.0	3,040.0	3,520.0	3,360.0	3,200.0	4,000.0	4,160.0	6,400.0	8,480.0	7,200.0	3,200.0	4,160.0

