

Nombre: VELAZQUEZ G VICTOR H  
Potencia: 8.54 kW  
Tarifa: 1C

Teléfono:  
Fecha: 25 de Julio de 2025  
Número de Servicio: 375070601781

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,233 kWh	y pagas a CFE	\$ 8,024
TU PRODUCCIÓN CON <b>14</b> PANELES	2,241 kWh	y pagas a CFE	\$87
TE AHORRARÁS <b>98.92 %</b> AL BIMESTRE	\$ 7,937	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía  
**\$48,144.00 MXN**  
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año  
**\$520.00 MXN**

Tu ahorro económico anual  
**\$47,624.00 MXN**

RETORNO DE INVERSIÓN

**2.6 AÑOS**

POTENCIA Módulos

**610 W**

Cantidad de Módulos

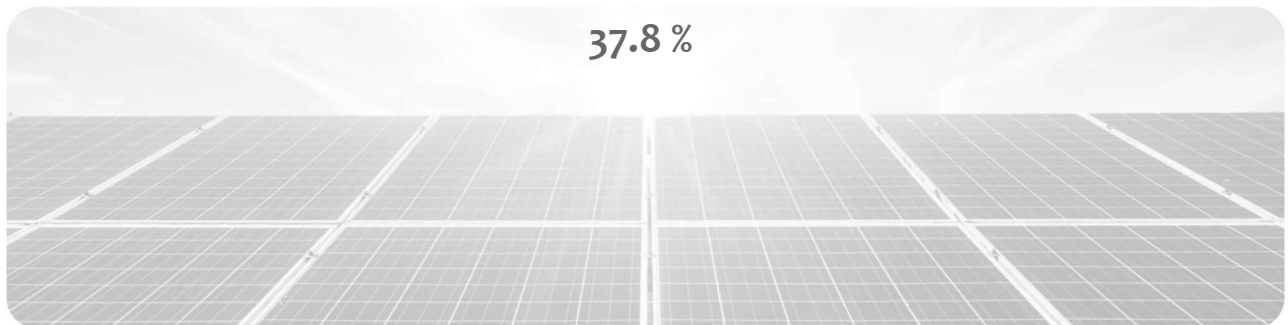
**14**

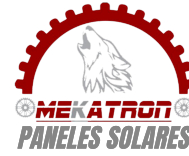
ÁREA

**39.2 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE RETORNO

**37.8 %**





# Propuesta 1

25 de Julio de 2025

9 de Agosto de 2025

**Folio No # 20250349**

**VELAZQUEZ G VICTOR H**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
14	Trina 610W -		
1	Solis Inverter 6 kW -		
14	Estructura - Perfil y soporte solar de aluminio anodizado.		
1	Mano de obra sistema interconectado (USD) -		
14	Material Eléctrico - cable fotovoltaico cal. 10, conectores MC4, cable THW CA, tubo Conduit, tubo flexible, conexiones Conduit.		
1	Gestoría ante CFE - Gestoría para instalación de paneles solares e interconexión a la red (incluye únicamente cambios a medidor bidireccional).		

Subtotal \$ 126,000.00

**TOTAL (MXN) \$ 126,000.00**

Esta cotización tiene validez de 15 días. Los pagos seran 50% de anticipo y 50% en 3 meses.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

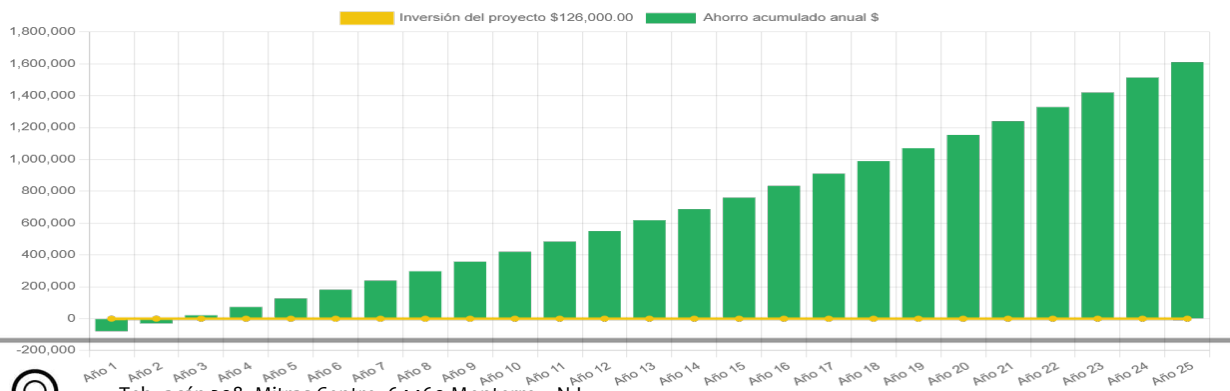


www.mekatron.com.mx

## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 48,144.00	\$ 520.00	\$ 0.00	\$ 47,624.00	\$ 47,624.00	\$ -78,376.00
2	\$ 49,588.32	\$ 535.60	\$ 0.00	\$ 49,052.72	\$ 49,052.72	\$ -29,323.28
3	\$ 51,075.97	\$ 551.67	\$ 0.00	\$ 50,524.30	\$ 50,524.30	\$ 21,201.02
4	\$ 52,608.25	\$ 568.22	\$ 0.00	\$ 52,040.03	\$ 52,040.03	\$ 73,241.05
5	\$ 54,186.50	\$ 585.26	\$ 0.00	\$ 53,601.23	\$ 53,601.23	\$ 126,842.28
6	\$ 55,812.09	\$ 602.82	\$ 0.00	\$ 55,209.27	\$ 55,209.27	\$ 182,051.55
7	\$ 57,486.45	\$ 620.91	\$ 0.00	\$ 56,865.55	\$ 56,865.55	\$ 238,917.10
8	\$ 59,211.05	\$ 639.53	\$ 0.00	\$ 58,571.51	\$ 58,571.51	\$ 297,488.61
9	\$ 60,987.38	\$ 658.72	\$ 0.00	\$ 60,328.66	\$ 60,328.66	\$ 357,817.27
10	\$ 62,817.00	\$ 678.48	\$ 0.00	\$ 62,138.52	\$ 62,138.52	\$ 419,955.79
11	\$ 64,701.51	\$ 698.84	\$ 0.00	\$ 64,002.67	\$ 64,002.67	\$ 483,958.46
12	\$ 66,642.56	\$ 719.80	\$ 0.00	\$ 65,922.75	\$ 65,922.75	\$ 549,881.22
13	\$ 68,641.83	\$ 741.40	\$ 0.00	\$ 67,900.44	\$ 67,900.44	\$ 617,781.65
14	\$ 70,701.09	\$ 763.64	\$ 0.00	\$ 69,937.45	\$ 69,937.45	\$ 687,719.10
15	\$ 72,822.12	\$ 786.55	\$ 0.00	\$ 72,035.57	\$ 72,035.57	\$ 759,754.67
16	\$ 75,006.78	\$ 810.14	\$ 0.00	\$ 74,196.64	\$ 74,196.64	\$ 833,951.32
17	\$ 77,256.99	\$ 834.45	\$ 0.00	\$ 76,422.54	\$ 76,422.54	\$ 910,373.85
18	\$ 79,574.70	\$ 859.48	\$ 0.00	\$ 78,715.22	\$ 78,715.22	\$ 989,089.07
19	\$ 81,961.94	\$ 885.27	\$ 0.00	\$ 81,076.67	\$ 81,076.67	\$ 1,070,165.74
20	\$ 84,420.80	\$ 911.82	\$ 0.00	\$ 83,508.97	\$ 83,508.97	\$ 1,153,674.71
21	\$ 86,953.42	\$ 939.18	\$ 0.00	\$ 86,014.24	\$ 86,014.24	\$ 1,239,688.96
22	\$ 89,562.02	\$ 967.35	\$ 0.00	\$ 88,594.67	\$ 88,594.67	\$ 1,328,283.62
23	\$ 92,248.88	\$ 996.37	\$ 0.00	\$ 91,252.51	\$ 91,252.51	\$ 1,419,536.13
24	\$ 95,016.35	\$ 1,026.26	\$ 0.00	\$ 93,990.08	\$ 93,990.08	\$ 1,513,526.22
25	\$ 97,866.84	\$ 1,057.05	\$ 0.00	\$ 96,809.79	\$ 96,809.79	\$ 1,610,336.00

Ahorro económico acumulado a 25 años



Tehuacán 208, Mitras Centro, 64460 Monterrey, N.L.

# Generación de energía



	Enero - Marzo	Marzo - Mayo	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero
Generación de energía	2,257.1	2,570.4	2,654.5	2,603.2	2,288.3	2,311.8
Consumo actual	2,434.0	1,501.0	3,031.0	2,648.0	2,505.0	1,279.0



Tehuacán 208, Mitras Centro, 64460 Monterrey, N.L.