

Nombre: Karla Paola Garza Guerra
Potencia: 6.1 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 3 de Julio de 2025
Número de Servicio: 370020910013

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,114 kWh	y pagas a CFE	\$ 3,421
TU PRODUCCIÓN CON	10 PANELES	1,601 kWh	y pagas a CFE \$60
TE AHORRARÁS	98.25 %	AL BIMESTRE	\$ 3,361 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$17,103.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$357.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$16,746.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

6.3 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

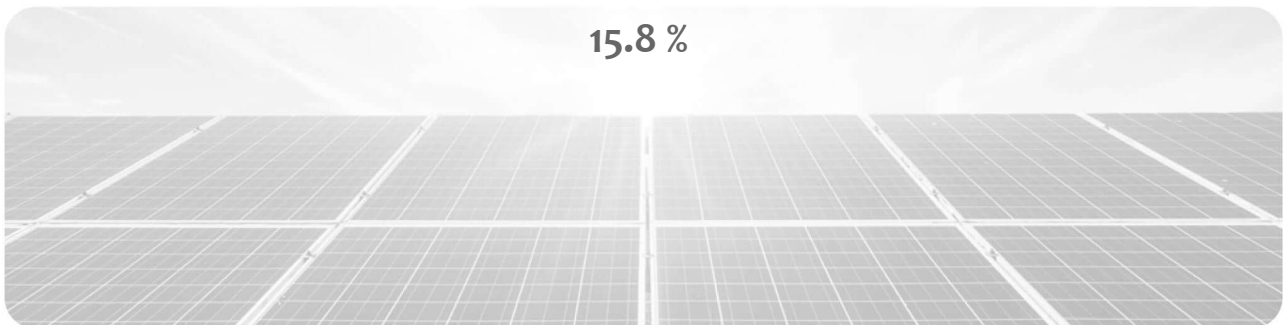
10

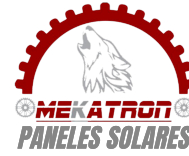
ÁREA

28 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

15.8 %





Propuesta 1

3 de Julio de 2025

18 de Julio de 2025

Folio No # 20250327

Karla Paola Garza Guerra

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Estructura - Perfil y soporte solar de aluminio anodizado.		
1	Mano de obra sistema interconectado (USD) -		
10	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).		
1	Estructura de PTR		
10	Trina 610W -		
1	Solis Inverter 5 kW -		

Subtotal \$ 106,000.00

TOTAL (MXN) \$ 106,000.00



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

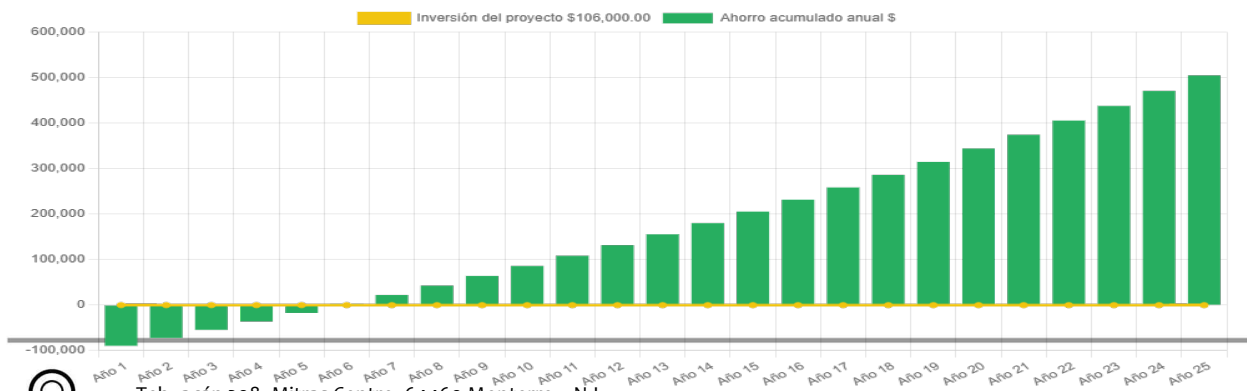


www.mekatron.com.mx

RETORNO DE INVERSIÓN

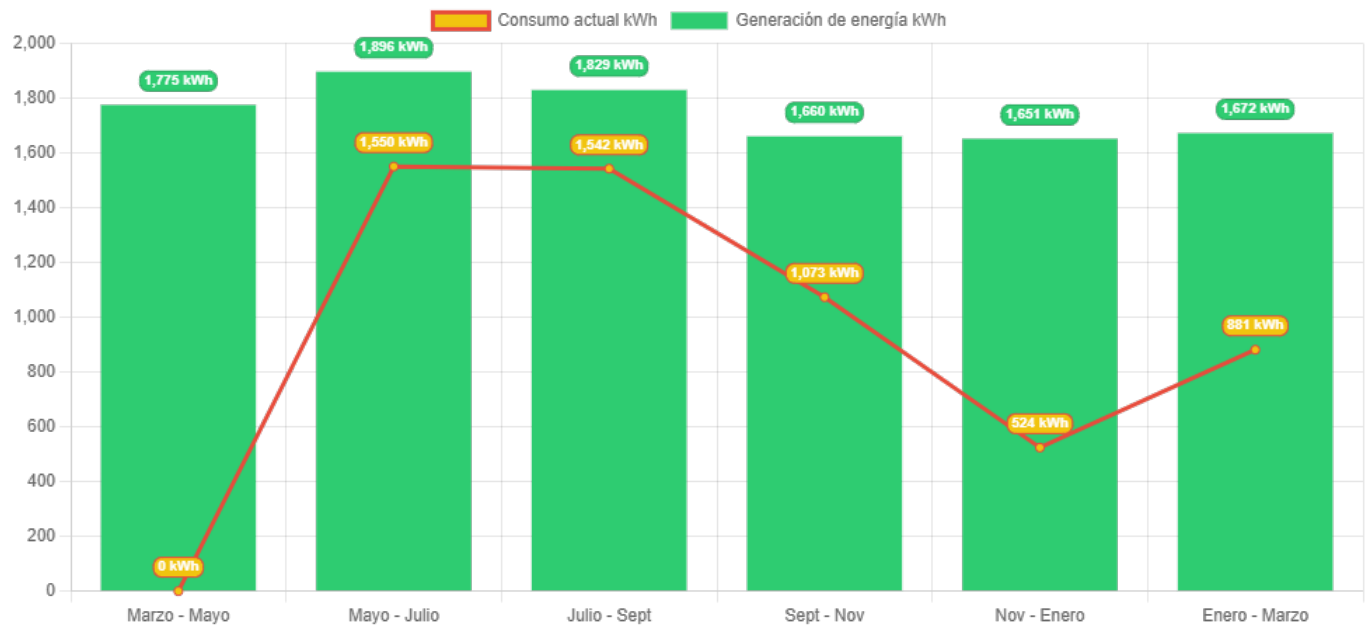
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 17,103.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 16,746.00	\$ 16,746.00	\$ -89,254.00
2	\$ 17,616.09	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 17,248.38	\$ 17,248.38	\$ -72,005.62
3	\$ 18,144.57	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 17,765.83	\$ 17,765.83	\$ -54,239.79
4	\$ 18,688.91	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 18,298.81	\$ 18,298.81	\$ -35,940.98
5	\$ 19,249.58	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 18,847.77	\$ 18,847.77	\$ -17,093.21
6	\$ 19,827.06	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 19,413.20	\$ 19,413.20	\$ 2,319.99
7	\$ 20,421.88	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 19,995.60	\$ 19,995.60	\$ 22,315.59
8	\$ 21,034.53	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 20,595.47	\$ 20,595.47	\$ 42,911.06
9	\$ 21,665.57	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 21,213.33	\$ 21,213.33	\$ 64,124.39
10	\$ 22,315.54	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 21,849.73	\$ 21,849.73	\$ 85,974.12
11	\$ 22,985.00	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 22,505.22	\$ 22,505.22	\$ 108,479.35
12	\$ 23,674.55	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 23,180.38	\$ 23,180.38	\$ 131,659.73
13	\$ 24,384.79	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 23,875.79	\$ 23,875.79	\$ 155,535.52
14	\$ 25,116.33	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 24,592.07	\$ 24,592.07	\$ 180,127.58
15	\$ 25,869.82	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 25,329.83	\$ 25,329.83	\$ 205,457.41
16	\$ 26,645.92	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 26,089.72	\$ 26,089.72	\$ 231,547.13
17	\$ 27,445.29	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 26,872.41	\$ 26,872.41	\$ 258,419.55
18	\$ 28,268.65	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 27,678.59	\$ 27,678.59	\$ 286,098.13
19	\$ 29,116.71	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 28,508.94	\$ 28,508.94	\$ 314,607.08
20	\$ 29,990.21	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 29,364.21	\$ 29,364.21	\$ 343,971.29
21	\$ 30,889.92	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 30,245.14	\$ 30,245.14	\$ 374,216.43
22	\$ 31,816.62	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 31,152.49	\$ 31,152.49	\$ 405,368.92
23	\$ 32,771.12	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 32,087.07	\$ 32,087.07	\$ 437,455.99
24	\$ 33,754.25	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 33,049.68	\$ 33,049.68	\$ 470,505.67
25	\$ 34,766.88	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 34,041.17	\$ 34,041.17	\$ 504,546.84

Ahorro económico acumulado a 25 años



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

Generación de energía



	Marzo - Mayo	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo
Generación de energía	1,774.7	1,896.0	1,829.2	1,659.9	1,651.3	1,671.5
Consumo actual	0.0	1,550.0	1,542.0	1,073.0	524.0	881.0



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