

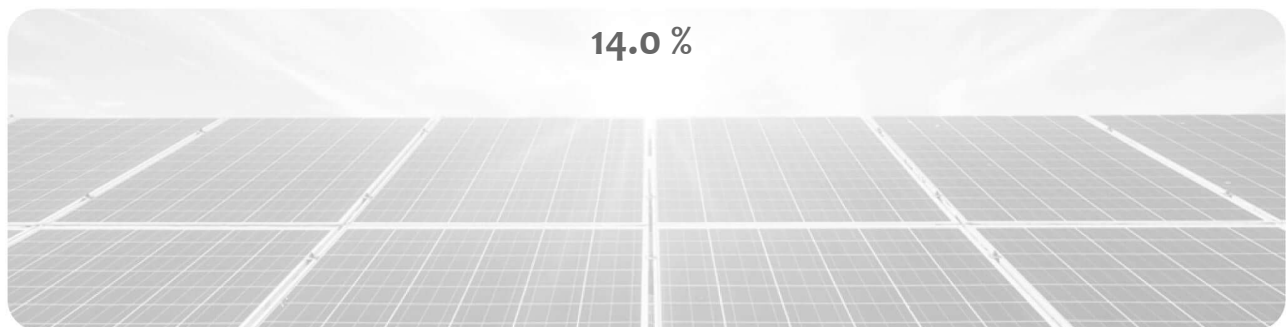
Nombre: COLCHADO SALAZAR RAMIRO
Potencia: 13.42 kW
Tarifa: GDMTO

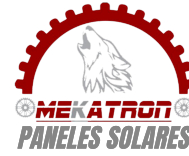
Teléfono:
Fecha: 3 de Junio de 2025
Número de Servicio: 414160406266

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,767 kWh	y pagas a CFE	\$ 5,879	
TU PRODUCCIÓN CON	22 PANELES	1,761 kWh	y pagas a CFE	\$3,567
TE AHORRARÁS	39.33 %	AL MES	\$ 2,312	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA
7.1 AÑOS	610 W	22	61.6 m²
TASA INTERNA DE RETORNO			





Propuesta 1

FECHA:
3 de Junio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
18 de Junio de 2025

Folio No # 20250288

COLCHADO SALAZAR RAMIRO

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
22	Trina 610W -		
1	Solis Inverter 10 kW -		
22	Estructura - Perfil y soporte solar de aluminio anodizado.		
1	Mano de obra sistema interconectado (USD) -		
22	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 \$ 198,000.00

TOTAL (MXN) \$ 198,000.00

Esta cotización tiene vigencia de 15 días. El comprador pagará 50% de anticipo y 50% a los tres meses de su instalación.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

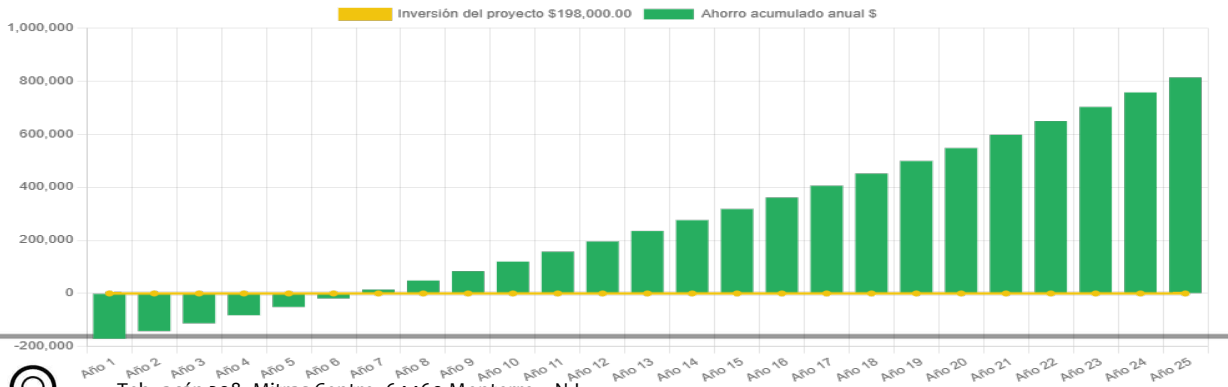


www.mekatron.com.mx

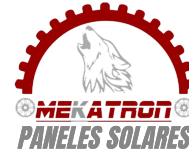
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 70,548.00	\$ 42,806.00	\$ 0.00	\$ 27,742.00	\$ 27,742.00	\$ -170,258.00
2	\$ 72,664.44	\$ 44,090.18	\$ 0.00	\$ 28,574.26	\$ 28,574.26	\$ -141,683.74
3	\$ 74,844.37	\$ 45,412.89	\$ 0.00	\$ 29,431.49	\$ 29,431.49	\$ -112,252.25
4	\$ 77,089.70	\$ 46,775.27	\$ 0.00	\$ 30,314.43	\$ 30,314.43	\$ -81,937.82
5	\$ 79,402.40	\$ 48,178.53	\$ 0.00	\$ 31,223.87	\$ 31,223.87	\$ -50,713.95
6	\$ 81,784.47	\$ 49,623.89	\$ 0.00	\$ 32,160.58	\$ 32,160.58	\$ -18,553.37
7	\$ 84,238.00	\$ 51,112.60	\$ 0.00	\$ 33,125.40	\$ 33,125.40	\$ 14,572.03
8	\$ 86,765.14	\$ 52,645.98	\$ 0.00	\$ 34,119.16	\$ 34,119.16	\$ 48,691.19
9	\$ 89,368.10	\$ 54,225.36	\$ 0.00	\$ 35,142.74	\$ 35,142.74	\$ 83,833.92
10	\$ 92,049.14	\$ 55,852.12	\$ 0.00	\$ 36,197.02	\$ 36,197.02	\$ 120,030.94
11	\$ 94,810.61	\$ 57,527.68	\$ 0.00	\$ 37,282.93	\$ 37,282.93	\$ 157,313.87
12	\$ 97,654.93	\$ 59,253.52	\$ 0.00	\$ 38,401.42	\$ 38,401.42	\$ 195,715.28
13	\$ 100,584.58	\$ 61,031.12	\$ 0.00	\$ 39,553.46	\$ 39,553.46	\$ 235,268.74
14	\$ 103,602.12	\$ 62,862.05	\$ 0.00	\$ 40,740.06	\$ 40,740.06	\$ 276,008.80
15	\$ 106,710.18	\$ 64,747.92	\$ 0.00	\$ 41,962.26	\$ 41,962.26	\$ 317,971.07
16	\$ 109,911.49	\$ 66,690.35	\$ 0.00	\$ 43,221.13	\$ 43,221.13	\$ 361,192.20
17	\$ 113,208.83	\$ 68,691.06	\$ 0.00	\$ 44,517.77	\$ 44,517.77	\$ 405,709.97
18	\$ 116,605.09	\$ 70,751.80	\$ 0.00	\$ 45,853.30	\$ 45,853.30	\$ 451,563.27
19	\$ 120,103.25	\$ 72,874.35	\$ 0.00	\$ 47,228.90	\$ 47,228.90	\$ 498,792.16
20	\$ 123,706.35	\$ 75,060.58	\$ 0.00	\$ 48,645.76	\$ 48,645.76	\$ 547,437.93
21	\$ 127,417.54	\$ 77,312.40	\$ 0.00	\$ 50,105.14	\$ 50,105.14	\$ 597,543.07
22	\$ 131,240.06	\$ 79,631.77	\$ 0.00	\$ 51,608.29	\$ 51,608.29	\$ 649,151.36
23	\$ 135,177.26	\$ 82,020.72	\$ 0.00	\$ 53,156.54	\$ 53,156.54	\$ 702,307.90
24	\$ 139,232.58	\$ 84,481.34	\$ 0.00	\$ 54,751.24	\$ 54,751.24	\$ 757,059.14
25	\$ 143,409.56	\$ 87,015.78	\$ 0.00	\$ 56,393.77	\$ 56,393.77	\$ 813,452.91

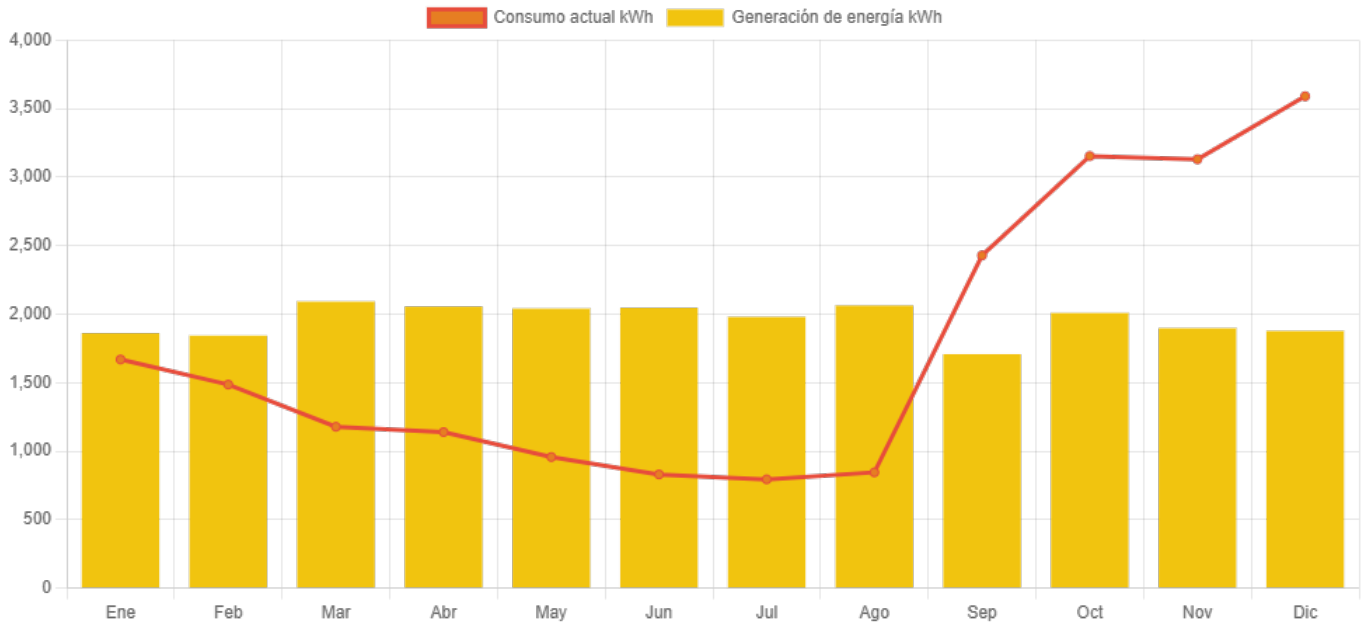
Ahorro económico acumulado a 25 años



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



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	1,861.1	1,843.1	2,091.8	2,055.3	2,040.5	2,046.0	1,979.7	2,063.0	1,708.1	2,008.5	1,897.2	1,877.2
Consumo actual	1,669.0	1,486.0	1,178.0	1,139.0	957.0	830.0	794.0	845.0	2,429.0	3,154.0	3,131.0	3,591.0



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