

Nombre: Maldonado G David
Potencia: 7.32 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 8 de Abril de 2025
Número de Servicio: 375001003520

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,685 kWh	y pagas a CFE	\$ 3,740	
TU PRODUCCIÓN CON	12 PANELES 1,921 kWh	y pagas a CFE	\$64	
TE AHORRARÁS	98.29 %	AL BIMESTRE	\$ 3,676	en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$22,437.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$381.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$22,056.00 MXN

**RETORNO DE
INVERSIÓN**

4.9 AÑOS

**POTENCIA
Módulos**

610 W

**Cantidad
de Módulos**

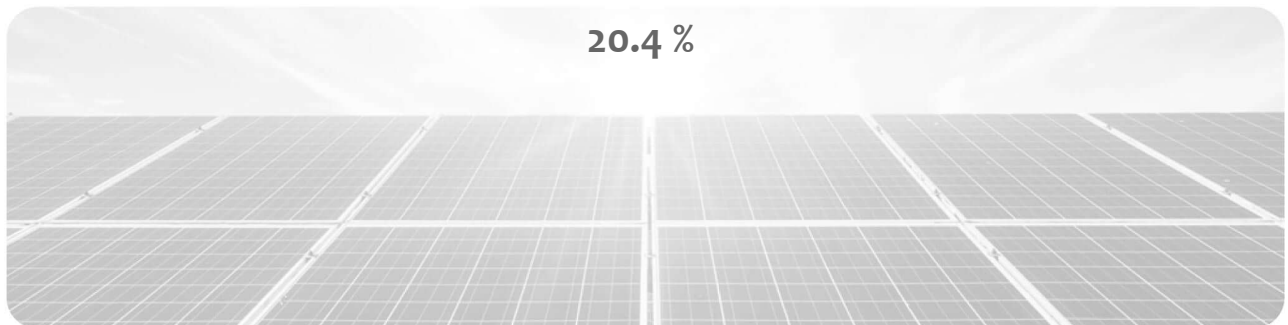
12

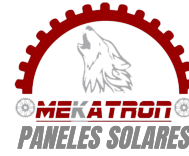
ÁREA

33.6 m²

**TASA INTERNA DE
RETORNO**

20.4 %





Propuesta 1

FECHA:
8 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
23 de Abril de 2025

Folio No # 20250222

Maldonado G David

Tel:

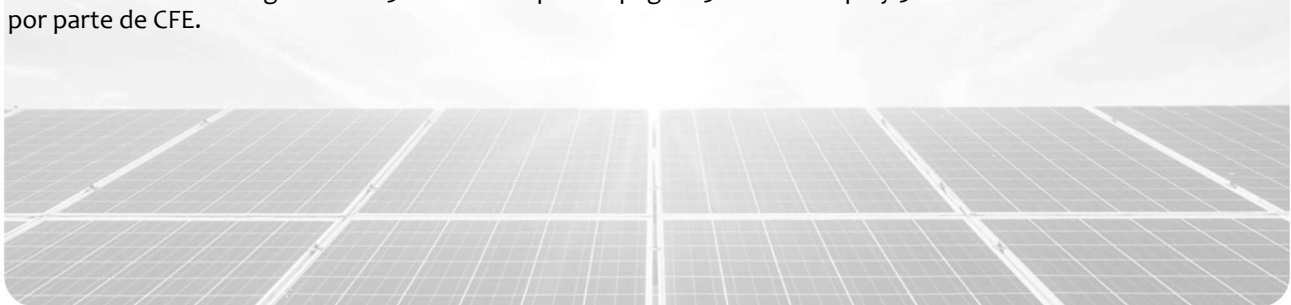
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Trina 610W -		
1	Solis Inverter 5 kW -		
12	Estructura - Perfil y soporte solar de aluminio anodizado.		
1	Mano de obra sistema interconectado (USD) -		
1	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 \$ 108,000.00

TOTAL (MXN) \$ 108,000.00

Esta cotización tiene vigencia de 15 días. El comprador pagará 50% de anticipo y 50% al instalarse el medidor bidireccional por parte de CFE.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

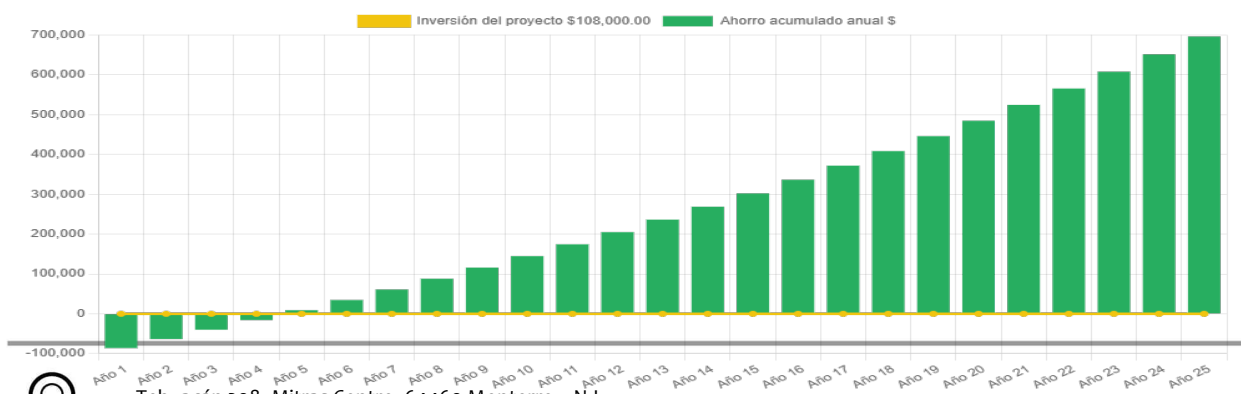


www.mekatron.com.mx

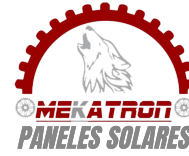
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 22,437.00	\$ 381.00	\$ 0.00	\$ 22,056.00	\$ 22,056.00	\$ -85,944.00
2	\$ 23,110.11	\$ 392.43	\$ 0.00	\$ 22,717.68	\$ 22,717.68	\$ -63,226.32
3	\$ 23,803.41	\$ 404.20	\$ 0.00	\$ 23,399.21	\$ 23,399.21	\$ -39,827.11
4	\$ 24,517.52	\$ 416.33	\$ 0.00	\$ 24,101.19	\$ 24,101.19	\$ -15,725.92
5	\$ 25,253.04	\$ 428.82	\$ 0.00	\$ 24,824.22	\$ 24,824.22	\$ 9,098.30
6	\$ 26,010.63	\$ 441.68	\$ 0.00	\$ 25,568.95	\$ 25,568.95	\$ 34,667.25
7	\$ 26,790.95	\$ 454.93	\$ 0.00	\$ 26,336.02	\$ 26,336.02	\$ 61,003.27
8	\$ 27,594.68	\$ 468.58	\$ 0.00	\$ 27,126.10	\$ 27,126.10	\$ 88,129.36
9	\$ 28,422.52	\$ 482.64	\$ 0.00	\$ 27,939.88	\$ 27,939.88	\$ 116,069.24
10	\$ 29,275.20	\$ 497.12	\$ 0.00	\$ 28,778.08	\$ 28,778.08	\$ 144,847.32
11	\$ 30,153.45	\$ 512.03	\$ 0.00	\$ 29,641.42	\$ 29,641.42	\$ 174,488.74
12	\$ 31,058.06	\$ 527.39	\$ 0.00	\$ 30,530.66	\$ 30,530.66	\$ 205,019.40
13	\$ 31,989.80	\$ 543.21	\$ 0.00	\$ 31,446.58	\$ 31,446.58	\$ 236,465.99
14	\$ 32,949.49	\$ 559.51	\$ 0.00	\$ 32,389.98	\$ 32,389.98	\$ 268,855.97
15	\$ 33,937.98	\$ 576.30	\$ 0.00	\$ 33,361.68	\$ 33,361.68	\$ 302,217.64
16	\$ 34,956.11	\$ 593.59	\$ 0.00	\$ 34,362.53	\$ 34,362.53	\$ 336,580.17
17	\$ 36,004.80	\$ 611.39	\$ 0.00	\$ 35,393.41	\$ 35,393.41	\$ 371,973.58
18	\$ 37,084.94	\$ 629.73	\$ 0.00	\$ 36,455.21	\$ 36,455.21	\$ 408,428.79
19	\$ 38,197.49	\$ 648.63	\$ 0.00	\$ 37,548.86	\$ 37,548.86	\$ 445,977.65
20	\$ 39,343.42	\$ 668.09	\$ 0.00	\$ 38,675.33	\$ 38,675.33	\$ 484,652.98
21	\$ 40,523.72	\$ 688.13	\$ 0.00	\$ 39,835.59	\$ 39,835.59	\$ 524,488.57
22	\$ 41,739.43	\$ 708.77	\$ 0.00	\$ 41,030.66	\$ 41,030.66	\$ 565,519.23
23	\$ 42,991.61	\$ 730.04	\$ 0.00	\$ 42,261.58	\$ 42,261.58	\$ 607,780.80
24	\$ 44,281.36	\$ 751.94	\$ 0.00	\$ 43,529.42	\$ 43,529.42	\$ 651,310.23
25	\$ 45,609.80	\$ 774.49	\$ 0.00	\$ 44,835.31	\$ 44,835.31	\$ 696,145.53

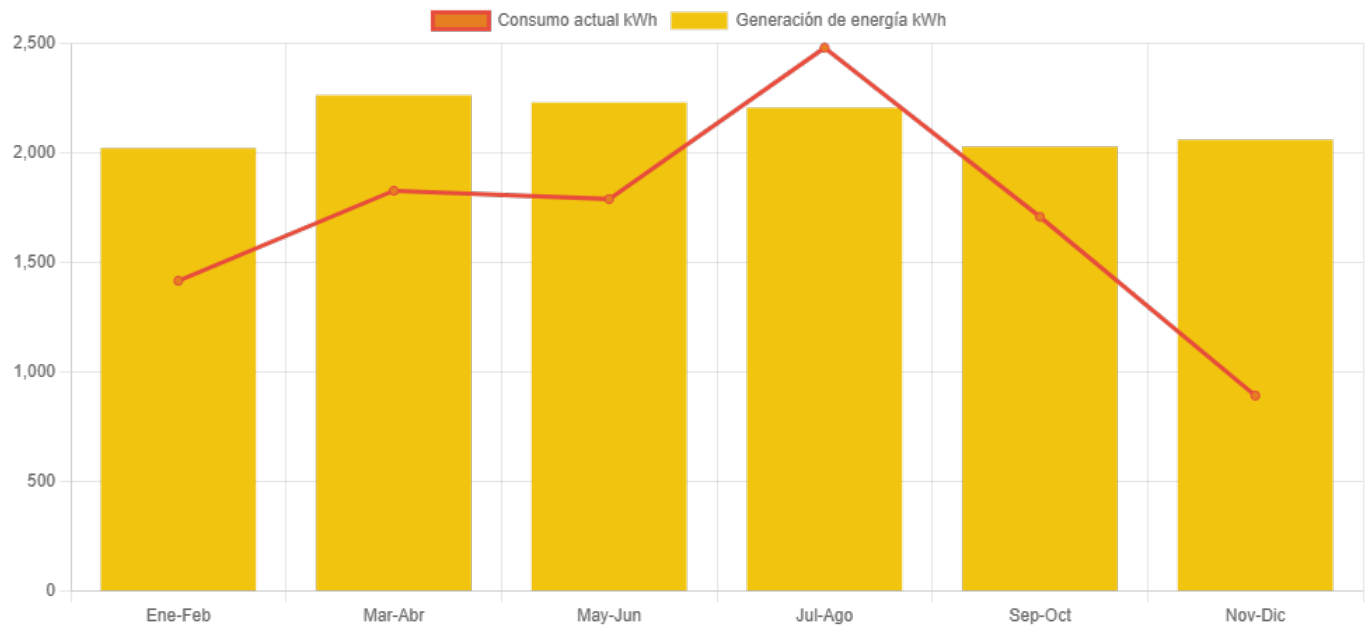
Ahorro económico acumulado a 25 años



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	2,020.5	2,262.1	2,229.0	2,205.1	2,027.2	2,058.8
Consumo actual	1,416.0	1,827.0	1,789.0	2,479.0	1,708.0	892.0



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