

Nombre: FRANCISCA AVILA DIAZ  
Potencia: 7.32 kW  
Tarifa: 1C

Teléfono:  
Fecha: 6 de Marzo de 2025  
Número de Servicio: 888160902117

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,634 kWh	y pagas a CFE	\$ 3,259
TU PRODUCCIÓN CON <b>12</b> PANELES	1,921 kWh	y pagas a CFE	\$64
TE AHORRARÁS <b>98.04 %</b> AL BIMESTRE	\$ 3,195	en pesos	

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía  
\$19,552.00 MXN  
AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año  
\$381.00 MXN

Tu ahorro  
económico anual  
\$19,171.00 MXN

RETORNO DE  
INVERSIÓN

4.7 AÑOS

POTENCIA  
Módulos

610 W

Cantidad  
de Módulos

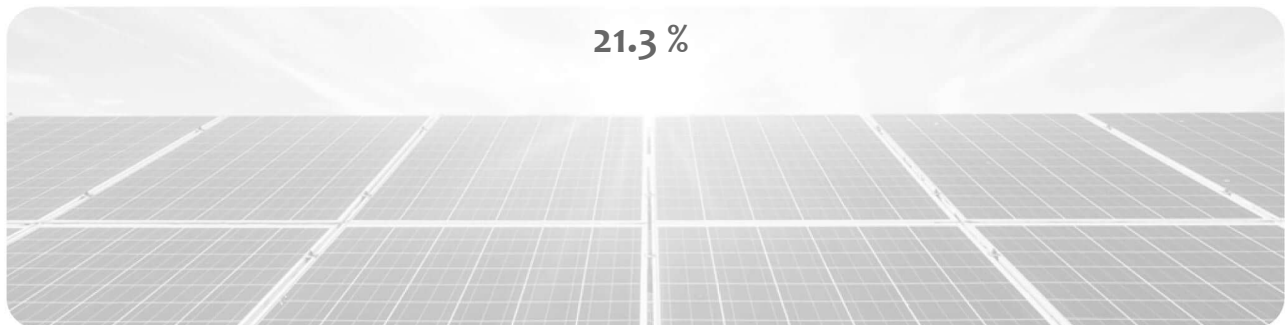
12

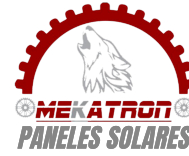
ÁREA

33.6 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE  
RETORNO

21.3 %





# Propuesta 1

FECHA:  
6 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
21 de Marzo de 2025

**Folio No # 20250168**

**FRANCISCA AVILA DIAZ**

Tel:

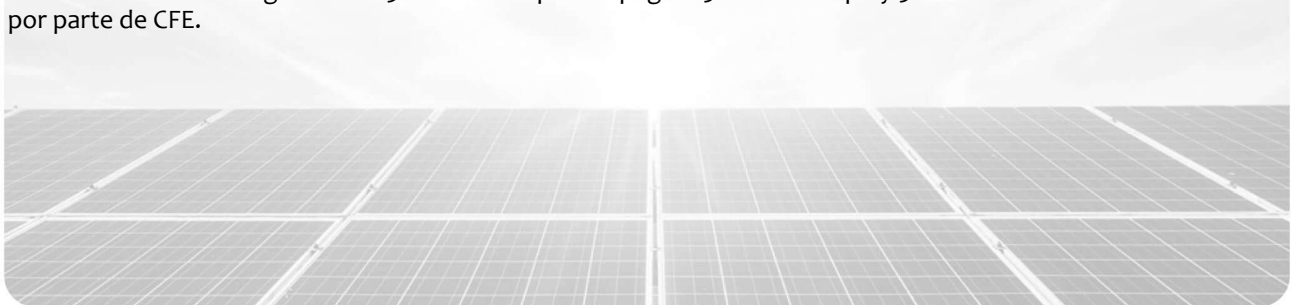
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Trina 610W -		
1	Solis Inverter 6 kW -		
1	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 \$ 90,000.00

**TOTAL (MXN) \$ 90,000.00**

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

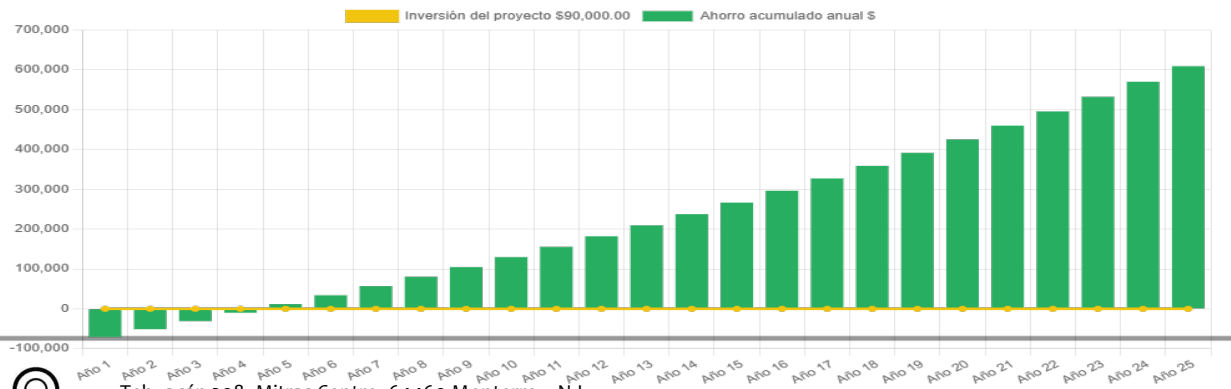


www.mekatron.com.mx

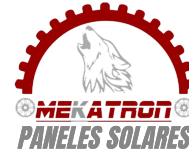
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 19,552.00	\$ 381.00	\$ 0.00	\$ 19,171.00	\$ 19,171.00	\$ -70,829.00
2	\$ 20,138.56	\$ 392.43	\$ 0.00	\$ 19,746.13	\$ 19,746.13	\$ -51,082.87
3	\$ 20,742.72	\$ 404.20	\$ 0.00	\$ 20,338.51	\$ 20,338.51	\$ -30,744.36
4	\$ 21,365.00	\$ 416.33	\$ 0.00	\$ 20,948.67	\$ 20,948.67	\$ -9,795.69
5	\$ 22,005.95	\$ 428.82	\$ 0.00	\$ 21,577.13	\$ 21,577.13	\$ 11,781.44
6	\$ 22,666.13	\$ 441.68	\$ 0.00	\$ 22,224.44	\$ 22,224.44	\$ 34,005.89
7	\$ 23,346.11	\$ 454.93	\$ 0.00	\$ 22,891.18	\$ 22,891.18	\$ 56,897.06
8	\$ 24,046.49	\$ 468.58	\$ 0.00	\$ 23,577.91	\$ 23,577.91	\$ 80,474.97
9	\$ 24,767.89	\$ 482.64	\$ 0.00	\$ 24,285.25	\$ 24,285.25	\$ 104,760.22
10	\$ 25,510.93	\$ 497.12	\$ 0.00	\$ 25,013.81	\$ 25,013.81	\$ 129,774.03
11	\$ 26,276.25	\$ 512.03	\$ 0.00	\$ 25,764.22	\$ 25,764.22	\$ 155,538.25
12	\$ 27,064.54	\$ 527.39	\$ 0.00	\$ 26,537.15	\$ 26,537.15	\$ 182,075.40
13	\$ 27,876.48	\$ 543.21	\$ 0.00	\$ 27,333.26	\$ 27,333.26	\$ 209,408.66
14	\$ 28,712.77	\$ 559.51	\$ 0.00	\$ 28,153.26	\$ 28,153.26	\$ 237,561.92
15	\$ 29,574.15	\$ 576.30	\$ 0.00	\$ 28,997.86	\$ 28,997.86	\$ 266,559.78
16	\$ 30,461.38	\$ 593.59	\$ 0.00	\$ 29,867.79	\$ 29,867.79	\$ 296,427.57
17	\$ 31,375.22	\$ 611.39	\$ 0.00	\$ 30,763.83	\$ 30,763.83	\$ 327,191.40
18	\$ 32,316.48	\$ 629.73	\$ 0.00	\$ 31,686.74	\$ 31,686.74	\$ 358,878.14
19	\$ 33,285.97	\$ 648.63	\$ 0.00	\$ 32,637.34	\$ 32,637.34	\$ 391,515.48
20	\$ 34,284.55	\$ 668.09	\$ 0.00	\$ 33,616.46	\$ 33,616.46	\$ 425,131.95
21	\$ 35,313.09	\$ 688.13	\$ 0.00	\$ 34,624.96	\$ 34,624.96	\$ 459,756.91
22	\$ 36,372.48	\$ 708.77	\$ 0.00	\$ 35,663.71	\$ 35,663.71	\$ 495,420.62
23	\$ 37,463.65	\$ 730.04	\$ 0.00	\$ 36,733.62	\$ 36,733.62	\$ 532,154.23
24	\$ 38,587.56	\$ 751.94	\$ 0.00	\$ 37,835.63	\$ 37,835.63	\$ 569,989.86
25	\$ 39,745.19	\$ 774.49	\$ 0.00	\$ 38,970.70	\$ 38,970.70	\$ 608,960.56

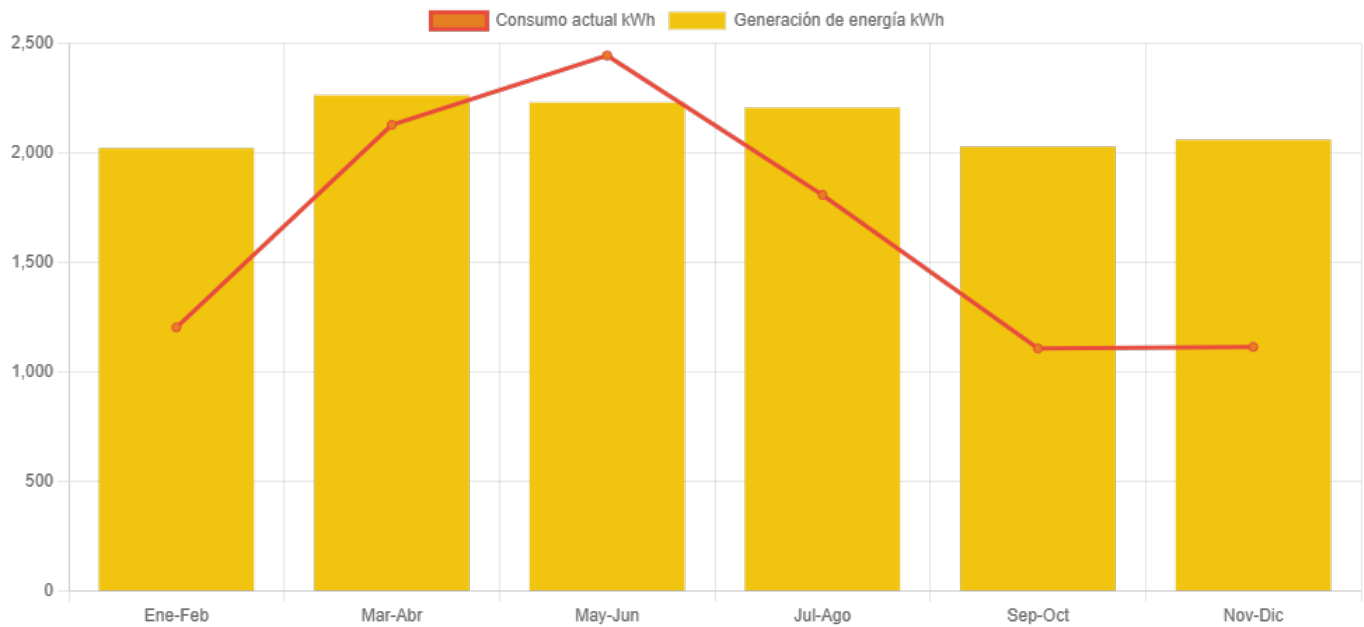
Ahorro económico acumulado a 25 años



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



# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	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	1,203.0	2,127.0	2,444.0	1,808.0	1,107.0	1,114.0



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