

**Nombre:** JULISSA MARTINEZ ARREOLA  
**Potencia:** 3.66 kW  
**Tarifa:** 1C

**Teléfono:**  
**Fecha:** 2 de Abril de 2025  
**Número de Servicio:** 888240701074

<b>HOY CONSUMES SIN PANELES</b>	<b>60 kWh</b>	<b>y pagas a CFE</b>	<b>\$ 89</b>
<b>TU PRODUCCIÓN CON</b>	<b>6 PANELES</b>	<b>960 kWh</b>	<b>y pagas a CFE \$64</b>
<b>TE AHORRARÁS</b>	<b>28.09 %</b>	<b>AL BIMESTRE</b>	<b>\$ 25 en pesos</b>

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía  
\$533.00 MXN

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año  
\$383.00 MXN

Tu ahorro  
económico anual  
\$150.00 MXN

**RETORNO DE  
INVERSIÓN**  
**360.0 AÑOS**

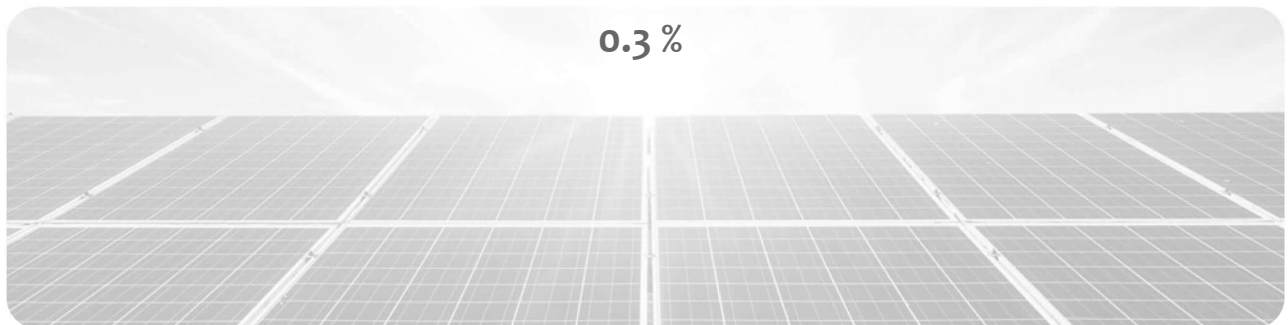
**POTENCIA  
Módulos**  
**610 W**

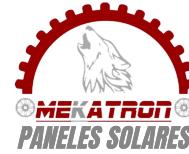
**Cantidad  
de Módulos**  
**6**

**ÁREA**  
**16.8 m<sup>2</sup>**

**TASA INTERNA DE  
RETORNO**

**0.3 %**





# Propuesta 1

FECHA:  
2 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
17 de Abril de 2025

**Folio No # 20250219**

**JULISSA MARTINEZ ARREOLA**

Tel:

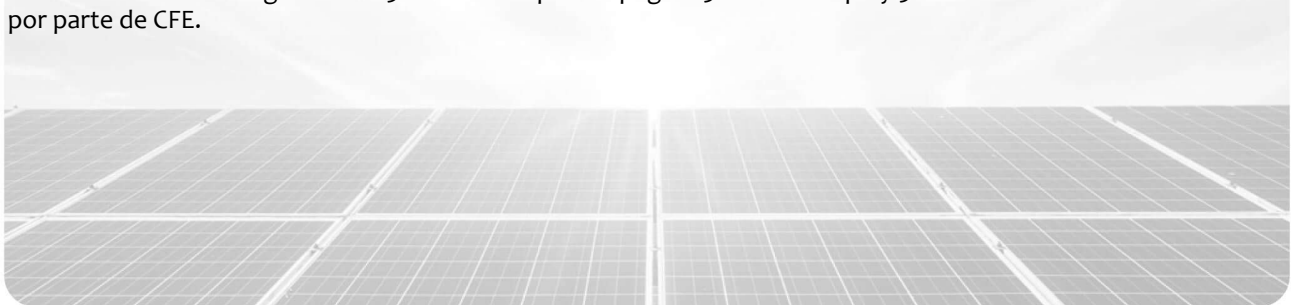
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Trina 610W -		
1	Solis Inverter 5 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 \$ 54,000.00

**TOTAL (MXN) \$ 54,000.00**

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



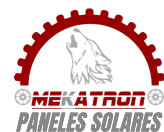
8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx



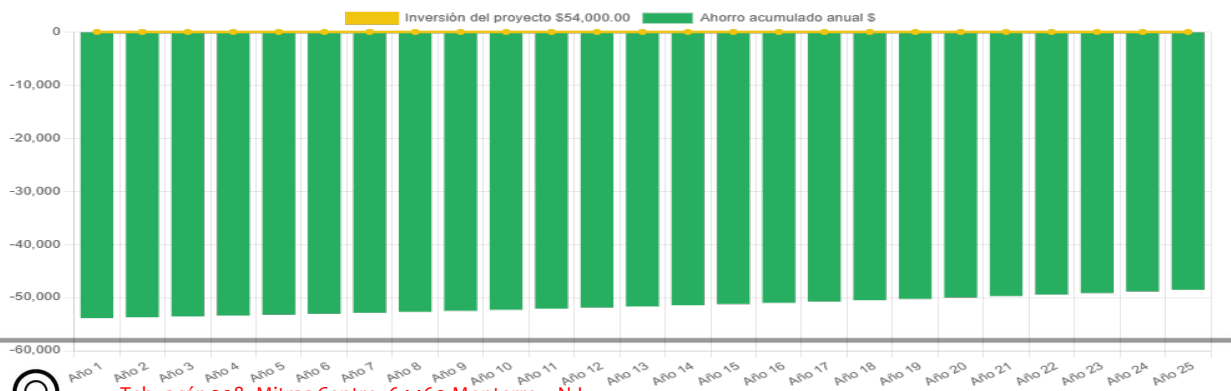
www.mekatron.com.mx



## RETORNO DE INVERSIÓN

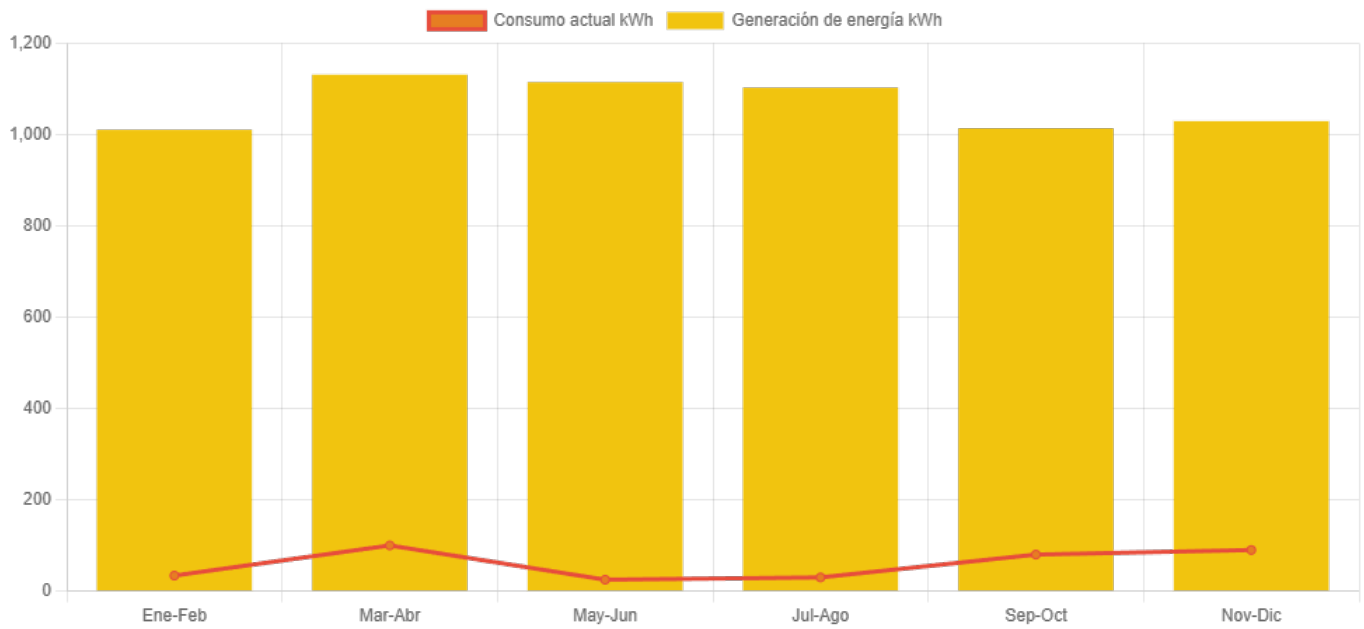
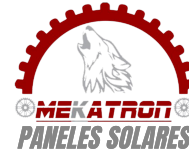
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 533.00	\$ 383.00	\$ 0.00	\$ 150.00	\$ 150.00	\$ -53,850.00
2	\$ 548.99	\$ 394.49	\$ 0.00	\$ 154.50	\$ 154.50	\$ -53,695.50
3	\$ 565.46	\$ 406.32	\$ 0.00	\$ 159.14	\$ 159.14	\$ -53,536.37
4	\$ 582.42	\$ 418.51	\$ 0.00	\$ 163.91	\$ 163.91	\$ -53,372.46
5	\$ 599.90	\$ 431.07	\$ 0.00	\$ 168.83	\$ 168.83	\$ -53,203.63
6	\$ 617.89	\$ 444.00	\$ 0.00	\$ 173.89	\$ 173.89	\$ -53,029.74
7	\$ 636.43	\$ 457.32	\$ 0.00	\$ 179.11	\$ 179.11	\$ -52,850.63
8	\$ 655.52	\$ 471.04	\$ 0.00	\$ 184.48	\$ 184.48	\$ -52,666.15
9	\$ 675.19	\$ 485.17	\$ 0.00	\$ 190.02	\$ 190.02	\$ -52,476.13
10	\$ 695.44	\$ 499.73	\$ 0.00	\$ 195.72	\$ 195.72	\$ -52,280.42
11	\$ 716.31	\$ 514.72	\$ 0.00	\$ 201.59	\$ 201.59	\$ -52,078.83
12	\$ 737.80	\$ 530.16	\$ 0.00	\$ 207.64	\$ 207.64	\$ -51,871.20
13	\$ 759.93	\$ 546.07	\$ 0.00	\$ 213.86	\$ 213.86	\$ -51,657.33
14	\$ 782.73	\$ 562.45	\$ 0.00	\$ 220.28	\$ 220.28	\$ -51,437.05
15	\$ 806.21	\$ 579.32	\$ 0.00	\$ 226.89	\$ 226.89	\$ -51,210.16
16	\$ 830.40	\$ 596.70	\$ 0.00	\$ 233.70	\$ 233.70	\$ -50,976.47
17	\$ 855.31	\$ 614.60	\$ 0.00	\$ 240.71	\$ 240.71	\$ -50,735.76
18	\$ 880.97	\$ 633.04	\$ 0.00	\$ 247.93	\$ 247.93	\$ -50,487.83
19	\$ 907.40	\$ 652.03	\$ 0.00	\$ 255.36	\$ 255.36	\$ -50,232.47
20	\$ 934.62	\$ 671.59	\$ 0.00	\$ 263.03	\$ 263.03	\$ -49,969.44
21	\$ 962.66	\$ 691.74	\$ 0.00	\$ 270.92	\$ 270.92	\$ -49,698.53
22	\$ 991.54	\$ 712.49	\$ 0.00	\$ 279.04	\$ 279.04	\$ -49,419.48
23	\$ 1,021.28	\$ 733.87	\$ 0.00	\$ 287.42	\$ 287.42	\$ -49,132.07
24	\$ 1,051.92	\$ 755.88	\$ 0.00	\$ 296.04	\$ 296.04	\$ -48,836.03
25	\$ 1,083.48	\$ 778.56	\$ 0.00	\$ 304.92	\$ 304.92	\$ -48,531.11

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	1,010.2	1,131.0	1,114.5	1,102.5	1,013.6	1,029.4
Consumo actual	34.0	100.0	25.0	30.0	80.0	90.0



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