

Nombre: ROJAS ROSAS GUILLERMO
Potencia: 6.1 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 5 de Mayo de 2025
Número de Servicio: 414241105741

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,400 kWh	y pagas a CFE	\$ 5,858
TU PRODUCCIÓN CON 10 PANELES	1,601 kWh	y pagas a CFE	\$92
TE AHORRARÁS 98.43 % AL BIMESTRE	\$ 5,766	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$35,148.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$552.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$34,596.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

2.6 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

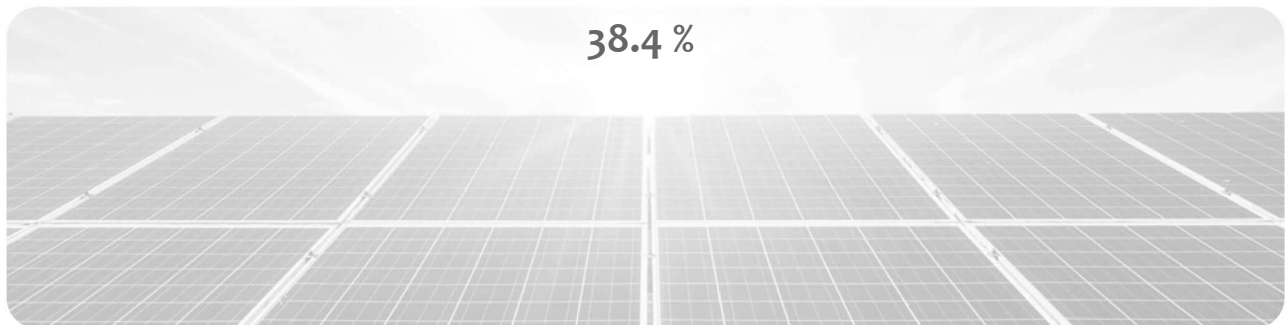
10

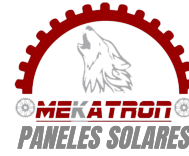
ÁREA

28 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

38.4 %





Propuesta 1

FECHA:
5 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
20 de Mayo de 2025

Folio No # 20250242

ROJAS ROSAS GUILLERMO

Tel:

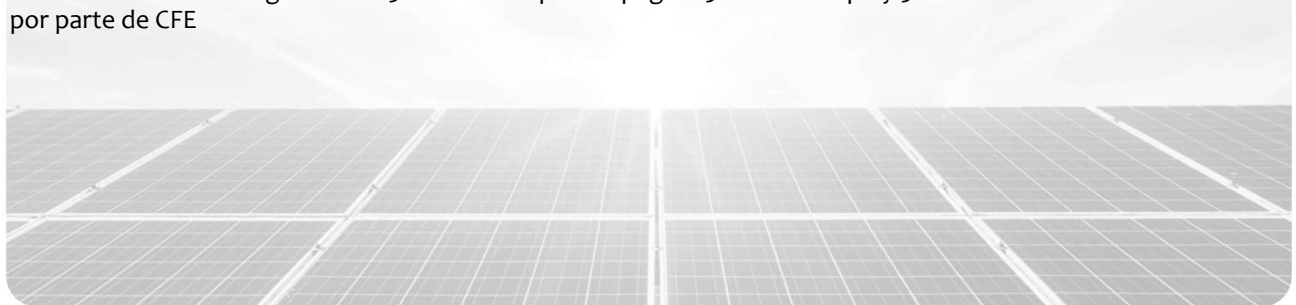
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Longi 610W Hi-MO7 -		
1	Solis Inverter 5 kW -		
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).		

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

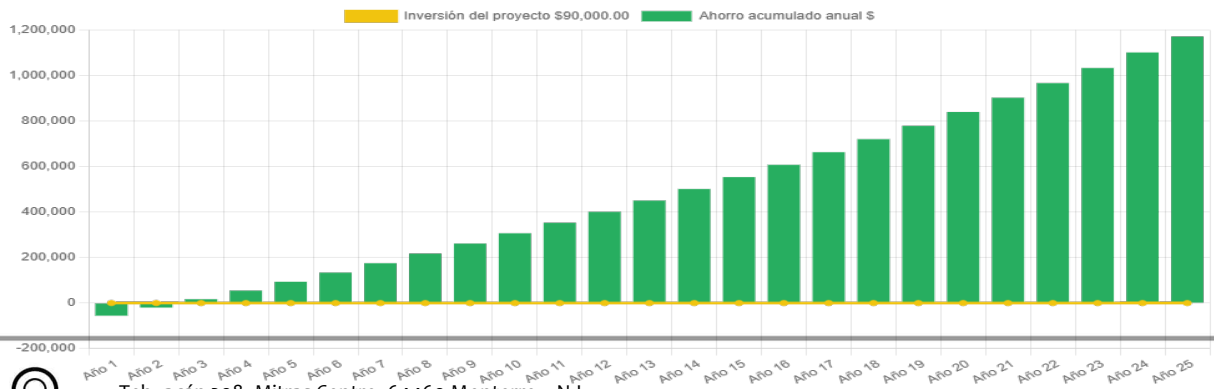


www.mekatron.com.mx

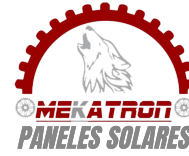
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 35,148.00	\$ 552.00	\$ 0.00	\$ 34,596.00	\$ 34,596.00	\$ -55,404.00
2	\$ 36,202.44	\$ 568.56	\$ 0.00	\$ 35,633.88	\$ 35,633.88	\$ -19,770.12
3	\$ 37,288.51	\$ 585.62	\$ 0.00	\$ 36,702.90	\$ 36,702.90	\$ 16,932.78
4	\$ 38,407.17	\$ 603.19	\$ 0.00	\$ 37,803.98	\$ 37,803.98	\$ 54,736.76
5	\$ 39,559.38	\$ 621.28	\$ 0.00	\$ 38,938.10	\$ 38,938.10	\$ 93,674.86
6	\$ 40,746.17	\$ 639.92	\$ 0.00	\$ 40,106.25	\$ 40,106.25	\$ 133,781.11
7	\$ 41,968.55	\$ 659.12	\$ 0.00	\$ 41,309.43	\$ 41,309.43	\$ 175,090.54
8	\$ 43,227.61	\$ 678.89	\$ 0.00	\$ 42,548.72	\$ 42,548.72	\$ 217,639.26
9	\$ 44,524.43	\$ 699.26	\$ 0.00	\$ 43,825.18	\$ 43,825.18	\$ 261,464.44
10	\$ 45,860.17	\$ 720.23	\$ 0.00	\$ 45,139.93	\$ 45,139.93	\$ 306,604.37
11	\$ 47,235.97	\$ 741.84	\$ 0.00	\$ 46,494.13	\$ 46,494.13	\$ 353,098.50
12	\$ 48,653.05	\$ 764.10	\$ 0.00	\$ 47,888.95	\$ 47,888.95	\$ 400,987.45
13	\$ 50,112.64	\$ 787.02	\$ 0.00	\$ 49,325.62	\$ 49,325.62	\$ 450,313.08
14	\$ 51,616.02	\$ 810.63	\$ 0.00	\$ 50,805.39	\$ 50,805.39	\$ 501,118.47
15	\$ 53,164.50	\$ 834.95	\$ 0.00	\$ 52,329.55	\$ 52,329.55	\$ 553,448.02
16	\$ 54,759.44	\$ 860.00	\$ 0.00	\$ 53,899.44	\$ 53,899.44	\$ 607,347.47
17	\$ 56,402.22	\$ 885.80	\$ 0.00	\$ 55,516.42	\$ 55,516.42	\$ 662,863.89
18	\$ 58,094.29	\$ 912.37	\$ 0.00	\$ 57,181.92	\$ 57,181.92	\$ 720,045.81
19	\$ 59,837.12	\$ 939.74	\$ 0.00	\$ 58,897.37	\$ 58,897.37	\$ 778,943.18
20	\$ 61,632.23	\$ 967.94	\$ 0.00	\$ 60,664.30	\$ 60,664.30	\$ 839,607.48
21	\$ 63,481.20	\$ 996.97	\$ 0.00	\$ 62,484.22	\$ 62,484.22	\$ 902,091.70
22	\$ 65,385.63	\$ 1,026.88	\$ 0.00	\$ 64,358.75	\$ 64,358.75	\$ 966,450.45
23	\$ 67,347.20	\$ 1,057.69	\$ 0.00	\$ 66,289.51	\$ 66,289.51	\$ 1,032,739.96
24	\$ 69,367.62	\$ 1,089.42	\$ 0.00	\$ 68,278.20	\$ 68,278.20	\$ 1,101,018.16
25	\$ 71,448.65	\$ 1,122.10	\$ 0.00	\$ 70,326.54	\$ 70,326.54	\$ 1,171,344.71

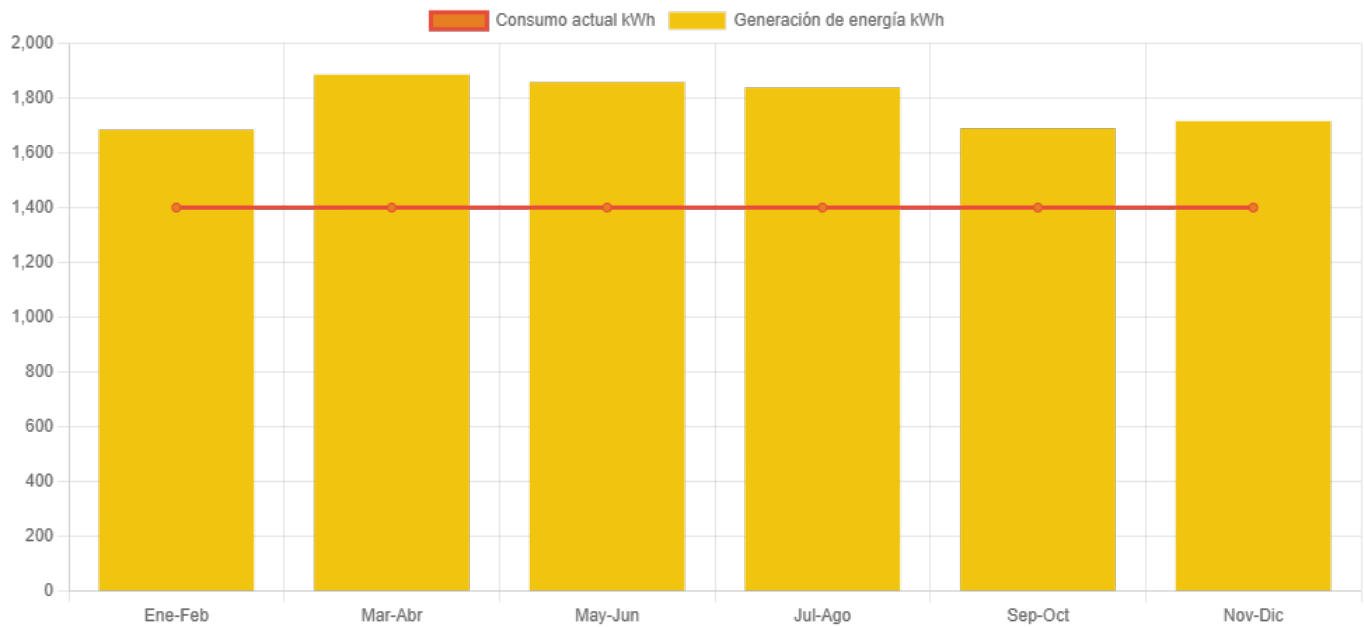
Ahorro económico acumulado a 25 años



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	1,683.7	1,885.0	1,857.5	1,837.6	1,689.4	1,715.6
Consumo actual	1,400.0	1,400.0	1,400.0	1,400.0	1,400.0	1,400.0



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