

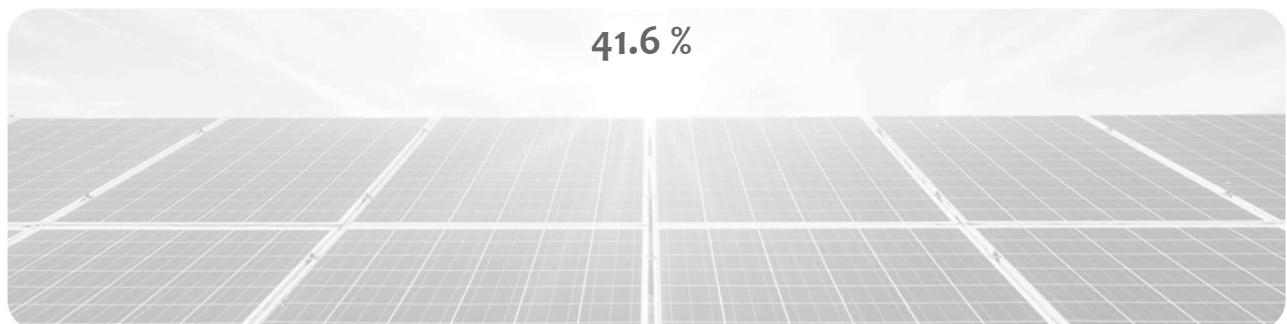
Nombre: MARTIN VAZQUEZ BETANCOURT
Potencia: 6.71 kW
Tarifa: PDBT

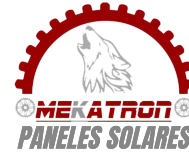
Teléfono:
Fecha: 26 de Diciembre de 2024
Número de Servicio: 414190513075

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,665 kWh	y pagas a CFE	\$ 6,949
TU PRODUCCIÓN CON	11 PANELES 1,761 kWh	y pagas a CFE	\$92
TE AHORRARÁS	98.68 % AL BIMESTRE	\$ 6,857	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA
2.4 AÑOS	610 W	11	30.8 m²
TASA INTERNA DE RETORNO			





Propuesta 1

FECHA: 26 de Diciembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 10 de Enero de 2025

Folio No # 20240089

MARTIN VAZQUEZ BETANCOURT

Tel:

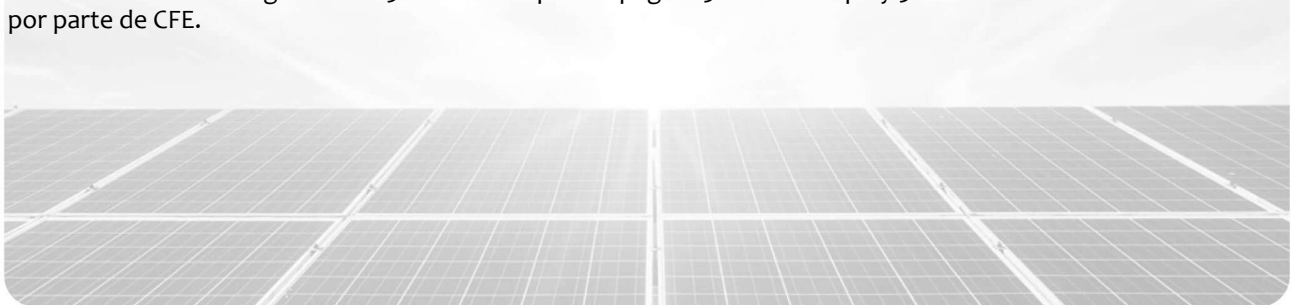
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
11	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 \$ 99,000.00

TOTAL (MXN) \$ 99,000.00

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

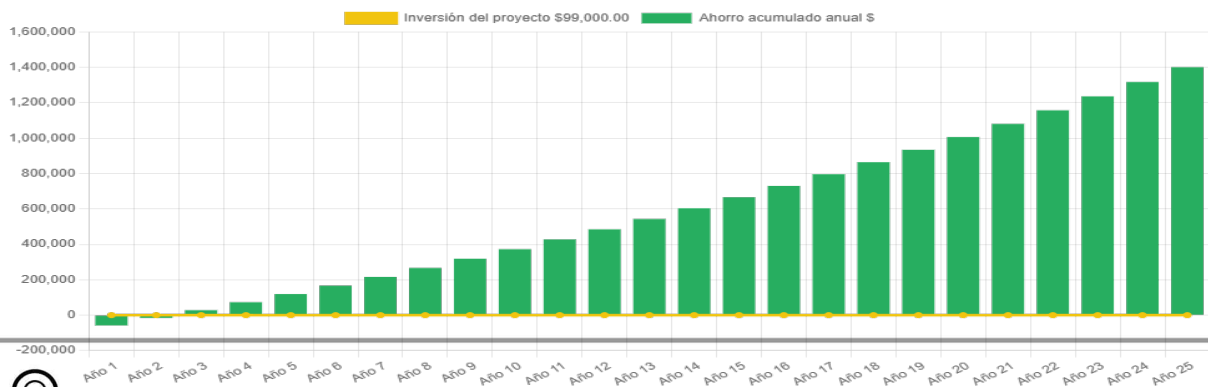


www.mekatron.com.mx

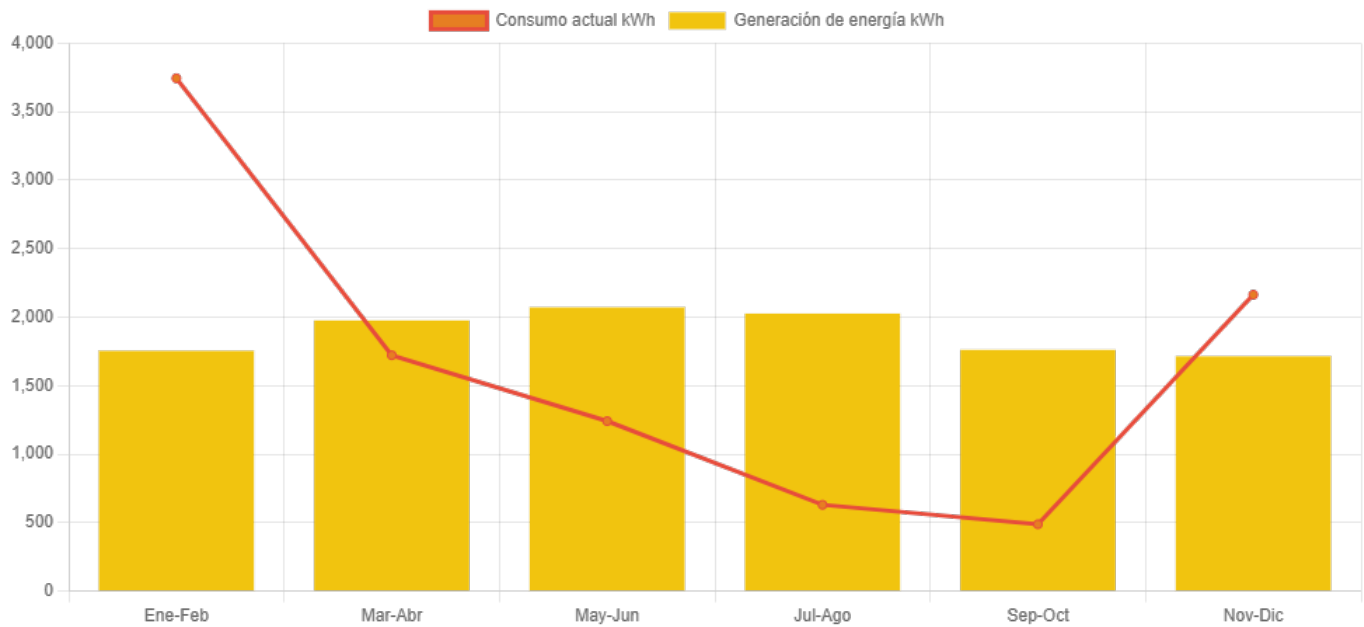
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 41,692.00	\$ 554.00	\$ 0.00	\$ 41,138.00	\$ 41,138.00	\$ -57,862.00
2	\$ 42,942.76	\$ 570.62	\$ 0.00	\$ 42,372.14	\$ 42,372.14	\$ -15,489.86
3	\$ 44,231.04	\$ 587.74	\$ 0.00	\$ 43,643.30	\$ 43,643.30	\$ 28,153.44
4	\$ 45,557.97	\$ 605.37	\$ 0.00	\$ 44,952.60	\$ 44,952.60	\$ 73,106.05
5	\$ 46,924.71	\$ 623.53	\$ 0.00	\$ 46,301.18	\$ 46,301.18	\$ 119,407.23
6	\$ 48,332.45	\$ 642.24	\$ 0.00	\$ 47,690.22	\$ 47,690.22	\$ 167,097.45
7	\$ 49,782.43	\$ 661.50	\$ 0.00	\$ 49,120.92	\$ 49,120.92	\$ 216,218.37
8	\$ 51,275.90	\$ 681.35	\$ 0.00	\$ 50,594.55	\$ 50,594.55	\$ 266,812.92
9	\$ 52,814.18	\$ 701.79	\$ 0.00	\$ 52,112.39	\$ 52,112.39	\$ 318,925.31
10	\$ 54,398.60	\$ 722.84	\$ 0.00	\$ 53,675.76	\$ 53,675.76	\$ 372,601.07
11	\$ 56,030.56	\$ 744.53	\$ 0.00	\$ 55,286.03	\$ 55,286.03	\$ 427,887.10
12	\$ 57,711.48	\$ 766.87	\$ 0.00	\$ 56,944.61	\$ 56,944.61	\$ 484,831.71
13	\$ 59,442.82	\$ 789.87	\$ 0.00	\$ 58,652.95	\$ 58,652.95	\$ 543,484.66
14	\$ 61,226.11	\$ 813.57	\$ 0.00	\$ 60,412.54	\$ 60,412.54	\$ 603,897.20
15	\$ 63,062.89	\$ 837.97	\$ 0.00	\$ 62,224.92	\$ 62,224.92	\$ 666,122.12
16	\$ 64,954.78	\$ 863.11	\$ 0.00	\$ 64,091.66	\$ 64,091.66	\$ 730,213.78
17	\$ 66,903.42	\$ 889.01	\$ 0.00	\$ 66,014.41	\$ 66,014.41	\$ 796,228.20
18	\$ 68,910.52	\$ 915.68	\$ 0.00	\$ 67,994.85	\$ 67,994.85	\$ 864,223.04
19	\$ 70,977.84	\$ 943.15	\$ 0.00	\$ 70,034.69	\$ 70,034.69	\$ 934,257.73
20	\$ 73,107.17	\$ 971.44	\$ 0.00	\$ 72,135.73	\$ 72,135.73	\$ 1,006,393.47
21	\$ 75,300.39	\$ 1,000.59	\$ 0.00	\$ 74,299.80	\$ 74,299.80	\$ 1,080,693.27
22	\$ 77,559.40	\$ 1,030.60	\$ 0.00	\$ 76,528.80	\$ 76,528.80	\$ 1,157,222.07
23	\$ 79,886.18	\$ 1,061.52	\$ 0.00	\$ 78,824.66	\$ 78,824.66	\$ 1,236,046.73
24	\$ 82,282.77	\$ 1,093.37	\$ 0.00	\$ 81,189.40	\$ 81,189.40	\$ 1,317,236.13
25	\$ 84,751.25	\$ 1,126.17	\$ 0.00	\$ 83,625.08	\$ 83,625.08	\$ 1,400,861.22

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,754.4	1,975.7	2,071.5	2,026.1	1,761.4	1,714.3
Consumo actual	3,744.0	1,722.0	1,241.0	630.0	488.0	2,164.0

