

Nombre: MARGARITA RECENDIZ SANCHEZ
Potencia: 3.05 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 16 de Diciembre de 2024
Número de Servicio: 888081208531

HOY CONSUMES SIN PANELES	332 kWh	y pagas a CFE	\$ 1,460
TU PRODUCCIÓN CON	5 PANELES	800 kWh	y pagas a CFE \$92
TE AHORRARÁS	93.70 %	AL BIMESTRE	\$ 1,368 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$8,758.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$554.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$8,204.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

6.4 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

5

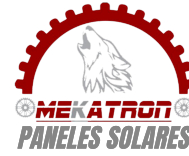
ÁREA

14 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

15.6 %





Copia de Propuesta 2

FECHA: 16 de Diciembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 31 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240078

MARGARITA RECENDIZ SANCHEZ

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
5	Trina 610W -		
1	Solis Inverter 3.6 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 \$ 52,500.00

TOTAL (MXN) \$ 52,500.00

Esta cotización tiene vigencia de 15 días. El comprador pagará el 30% de anticipo y el 70% a 6 MSI.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

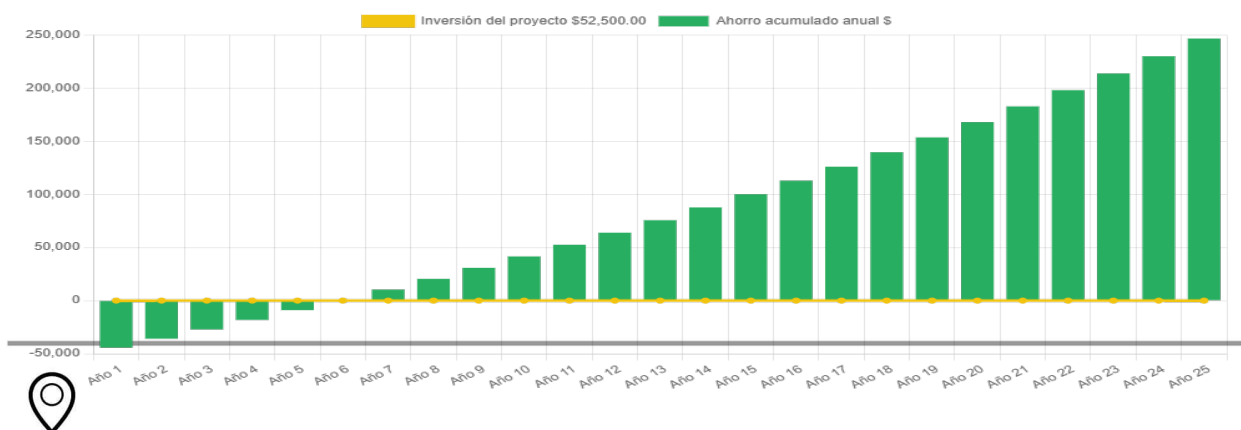


www.mekatron.com.mx

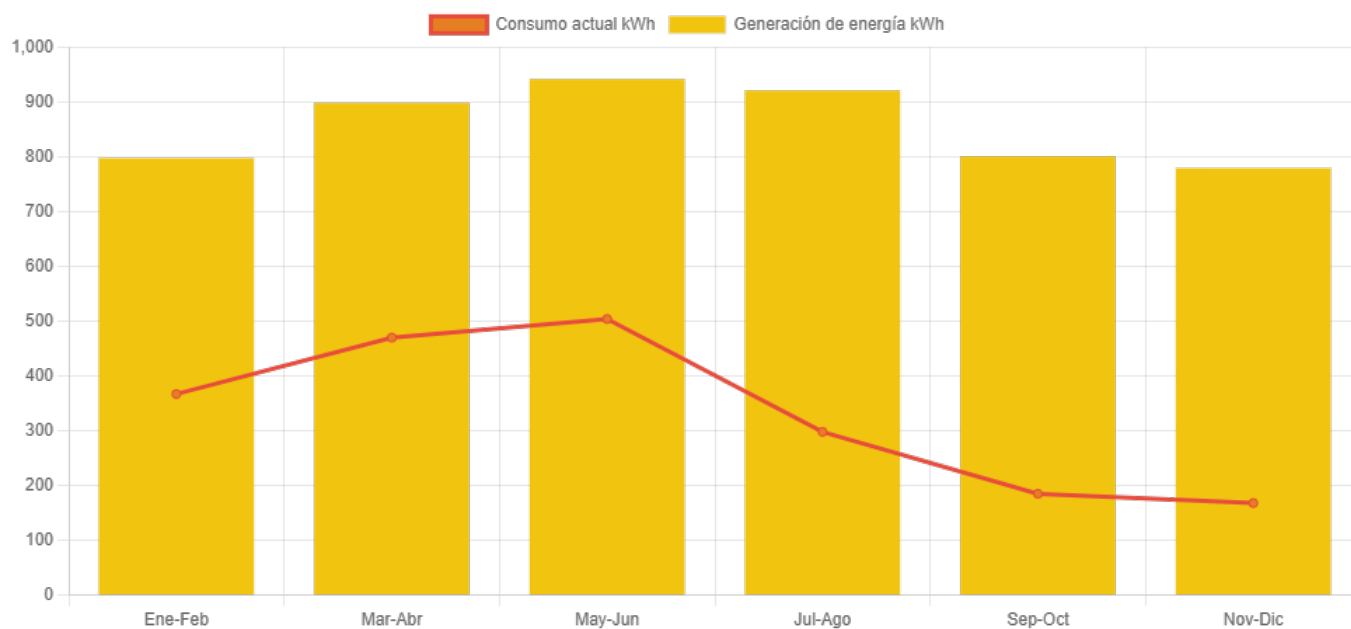
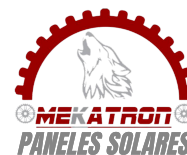
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 8,758.00	\$ 554.00	\$ 0.00	\$ 8,204.00	\$ 8,204.00	\$ -44,296.00
2	\$ 9,020.74	\$ 570.62	\$ 0.00	\$ 8,450.12	\$ 8,450.12	\$ -35,845.88
3	\$ 9,291.36	\$ 587.74	\$ 0.00	\$ 8,703.62	\$ 8,703.62	\$ -27,142.26
4	\$ 9,570.10	\$ 605.37	\$ 0.00	\$ 8,964.73	\$ 8,964.73	\$ -18,177.52
5	\$ 9,857.21	\$ 623.53	\$ 0.00	\$ 9,233.67	\$ 9,233.67	\$ -8,943.85
6	\$ 10,152.92	\$ 642.24	\$ 0.00	\$ 9,510.68	\$ 9,510.68	\$ 566.83
7	\$ 10,457.51	\$ 661.50	\$ 0.00	\$ 9,796.01	\$ 9,796.01	\$ 10,362.84
8	\$ 10,771.24	\$ 681.35	\$ 0.00	\$ 10,089.89	\$ 10,089.89	\$ 20,452.72
9	\$ 11,094.37	\$ 701.79	\$ 0.00	\$ 10,392.58	\$ 10,392.58	\$ 30,845.31
10	\$ 11,427.20	\$ 722.84	\$ 0.00	\$ 10,704.36	\$ 10,704.36	\$ 41,549.67
11	\$ 11,770.02	\$ 744.53	\$ 0.00	\$ 11,025.49	\$ 11,025.49	\$ 52,575.16
12	\$ 12,123.12	\$ 766.87	\$ 0.00	\$ 11,356.25	\$ 11,356.25	\$ 63,931.41
13	\$ 12,486.81	\$ 789.87	\$ 0.00	\$ 11,696.94	\$ 11,696.94	\$ 75,628.35
14	\$ 12,861.42	\$ 813.57	\$ 0.00	\$ 12,047.85	\$ 12,047.85	\$ 87,676.20
15	\$ 13,247.26	\$ 837.97	\$ 0.00	\$ 12,409.29	\$ 12,409.29	\$ 100,085.49
16	\$ 13,644.68	\$ 863.11	\$ 0.00	\$ 12,781.56	\$ 12,781.56	\$ 112,867.05
17	\$ 14,054.02	\$ 889.01	\$ 0.00	\$ 13,165.01	\$ 13,165.01	\$ 126,032.07
18	\$ 14,475.64	\$ 915.68	\$ 0.00	\$ 13,559.96	\$ 13,559.96	\$ 139,592.03
19	\$ 14,909.91	\$ 943.15	\$ 0.00	\$ 13,966.76	\$ 13,966.76	\$ 153,558.79
20	\$ 15,357.21	\$ 971.44	\$ 0.00	\$ 14,385.76	\$ 14,385.76	\$ 167,944.55
21	\$ 15,817.92	\$ 1,000.59	\$ 0.00	\$ 14,817.34	\$ 14,817.34	\$ 182,761.89
22	\$ 16,292.46	\$ 1,030.60	\$ 0.00	\$ 15,261.86	\$ 15,261.86	\$ 198,023.75
23	\$ 16,781.23	\$ 1,061.52	\$ 0.00	\$ 15,719.71	\$ 15,719.71	\$ 213,743.46
24	\$ 17,284.67	\$ 1,093.37	\$ 0.00	\$ 16,191.30	\$ 16,191.30	\$ 229,934.76
25	\$ 17,803.21	\$ 1,126.17	\$ 0.00	\$ 16,677.04	\$ 16,677.04	\$ 246,611.80

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	797.5	898.0	941.6	921.0	800.7	779.2
Consumo actual	367.0	470.0	504.0	298.0	185.0	168.0

