

Nombre: MARIA DEL C GARCIA R
Potencia: 5.49 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 11 de Febrero de 2025
Número de Servicio: 376060201579

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,324 kWh	y pagas a CFE	\$ 2,327
TU PRODUCCIÓN CON	9 PANELES 1,441 kWh	y pagas a CFE	\$70
TE AHORRARÁS	96.99 % AL BIMESTRE	\$ 2,257	en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$13,964.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$420.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$13,544.00 MXN

**RETORNO DE
INVERSIÓN**

6.0 AÑOS

**POTENCIA
Módulos**

610 W

**Cantidad
de Módulos**

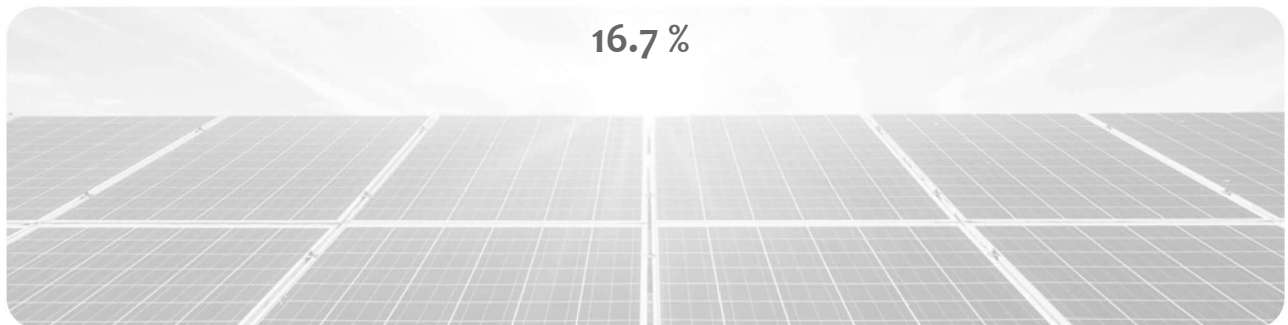
9

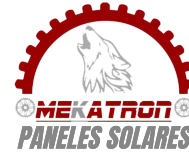
ÁREA

25.2 m²

**TASA INTERNA DE
RETORNO**

16.7 %





Propuesta 1

FECHA:
11 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
26 de Febrero de 2025

Folio No # 20250132

MARIA DEL C GARCIA R

Tel:

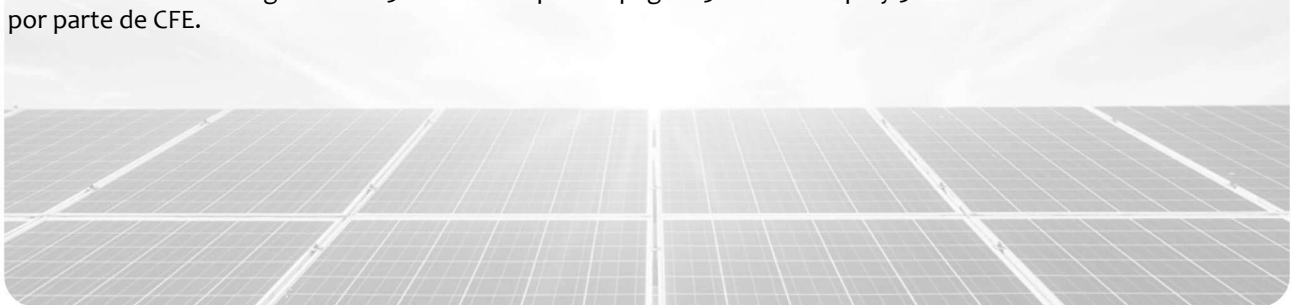
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
9	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 \$ 81,000.00

TOTAL (MXN) \$ 81,000.00

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

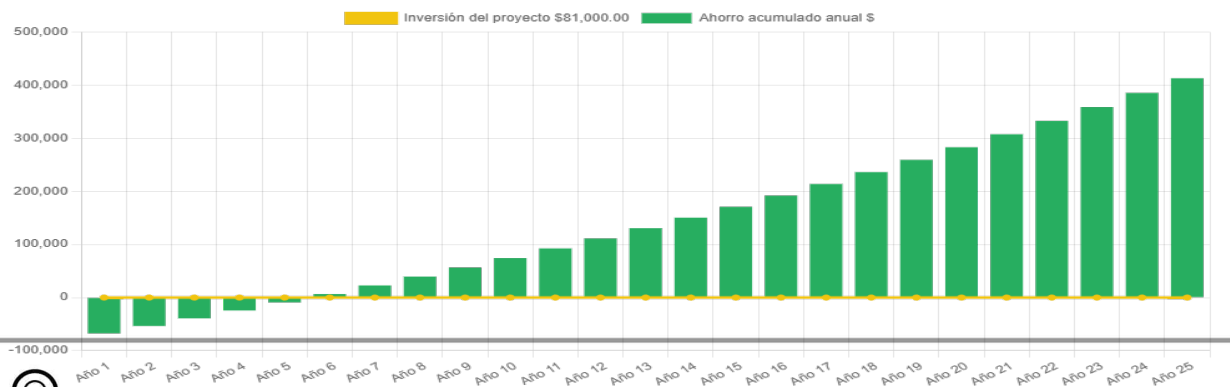


www.mekatron.com.mx

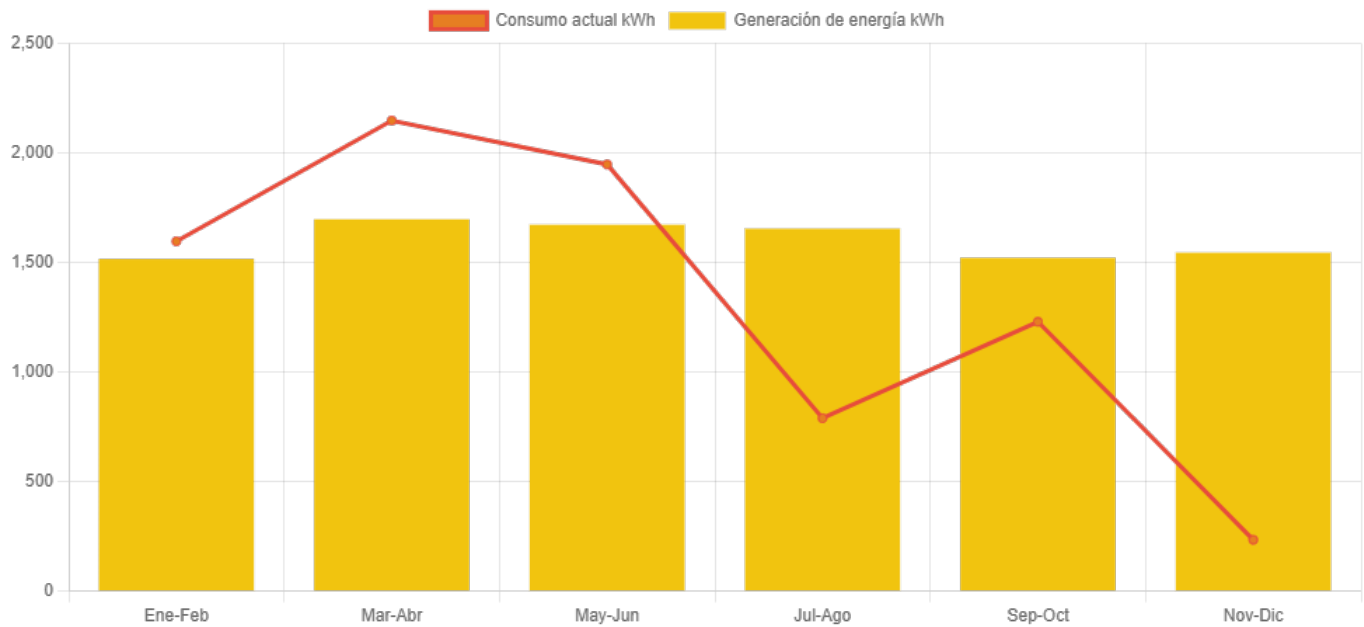
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 13,964.00	\$ 420.00	\$ 0.00	\$ 13,544.00	\$ 13,544.00	\$ -67,456.00
2	\$ 14,382.92	\$ 432.60	\$ 0.00	\$ 13,950.32	\$ 13,950.32	\$ -53,505.68
3	\$ 14,814.41	\$ 445.58	\$ 0.00	\$ 14,368.83	\$ 14,368.83	\$ -39,136.85
4	\$ 15,258.84	\$ 458.95	\$ 0.00	\$ 14,799.89	\$ 14,799.89	\$ -24,336.96
5	\$ 15,716.61	\$ 472.71	\$ 0.00	\$ 15,243.89	\$ 15,243.89	\$ -9,093.06
6	\$ 16,188.10	\$ 486.90	\$ 0.00	\$ 15,701.21	\$ 15,701.21	\$ 6,608.14
7	\$ 16,673.75	\$ 501.50	\$ 0.00	\$ 16,172.24	\$ 16,172.24	\$ 22,780.39
8	\$ 17,173.96	\$ 516.55	\$ 0.00	\$ 16,657.41	\$ 16,657.41	\$ 39,437.80
9	\$ 17,689.18	\$ 532.04	\$ 0.00	\$ 17,157.13	\$ 17,157.13	\$ 56,594.93
10	\$ 18,219.85	\$ 548.00	\$ 0.00	\$ 17,671.85	\$ 17,671.85	\$ 74,266.78
11	\$ 18,766.45	\$ 564.44	\$ 0.00	\$ 18,202.00	\$ 18,202.00	\$ 92,468.78
12	\$ 19,329.44	\$ 581.38	\$ 0.00	\$ 18,748.06	\$ 18,748.06	\$ 111,216.85
13	\$ 19,909.33	\$ 598.82	\$ 0.00	\$ 19,310.51	\$ 19,310.51	\$ 130,527.35
14	\$ 20,506.60	\$ 616.78	\$ 0.00	\$ 19,889.82	\$ 19,889.82	\$ 150,417.17
15	\$ 21,121.80	\$ 635.29	\$ 0.00	\$ 20,486.52	\$ 20,486.52	\$ 170,903.69
16	\$ 21,755.46	\$ 654.35	\$ 0.00	\$ 21,101.11	\$ 21,101.11	\$ 192,004.80
17	\$ 22,408.12	\$ 673.98	\$ 0.00	\$ 21,734.14	\$ 21,734.14	\$ 213,738.94
18	\$ 23,080.36	\$ 694.20	\$ 0.00	\$ 22,386.17	\$ 22,386.17	\$ 236,125.11
19	\$ 23,772.78	\$ 715.02	\$ 0.00	\$ 23,057.75	\$ 23,057.75	\$ 259,182.87
20	\$ 24,485.96	\$ 736.47	\$ 0.00	\$ 23,749.49	\$ 23,749.49	\$ 282,932.35
21	\$ 25,220.54	\$ 758.57	\$ 0.00	\$ 24,461.97	\$ 24,461.97	\$ 307,394.32
22	\$ 25,977.15	\$ 781.32	\$ 0.00	\$ 25,195.83	\$ 25,195.83	\$ 332,590.15
23	\$ 26,756.47	\$ 804.76	\$ 0.00	\$ 25,951.70	\$ 25,951.70	\$ 358,541.86
24	\$ 27,559.16	\$ 828.91	\$ 0.00	\$ 26,730.26	\$ 26,730.26	\$ 385,272.11
25	\$ 28,385.94	\$ 853.77	\$ 0.00	\$ 27,532.16	\$ 27,532.16	\$ 412,804.28

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,515.4	1,696.5	1,671.8	1,653.8	1,520.4	1,544.1
Consumo actual	1,596.0	2,147.0	1,947.0	789.0	1,229.0	234.0

