

Nombre: MARIA ISABEL CRISTOBAL RODRIGUEZ
Potencia: 1.83 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 29 de Noviembre de 2024
Número de Servicio: 888230909891

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,918 kWh	y pagas a CFE	\$ 6,617
TU PRODUCCIÓN CON	3 PANELES 480 kWh	y pagas a CFE	\$4,760
TE AHORRARÁS	28.06 % AL BIMESTRE	\$ 1,857	en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$39,702.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$28,562.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$11,140.00 MXN

**RETORNO DE
INVERSIÓN**

2.4 AÑOS

**POTENCIA
Módulos**

610 W

**Cantidad
de Módulos**

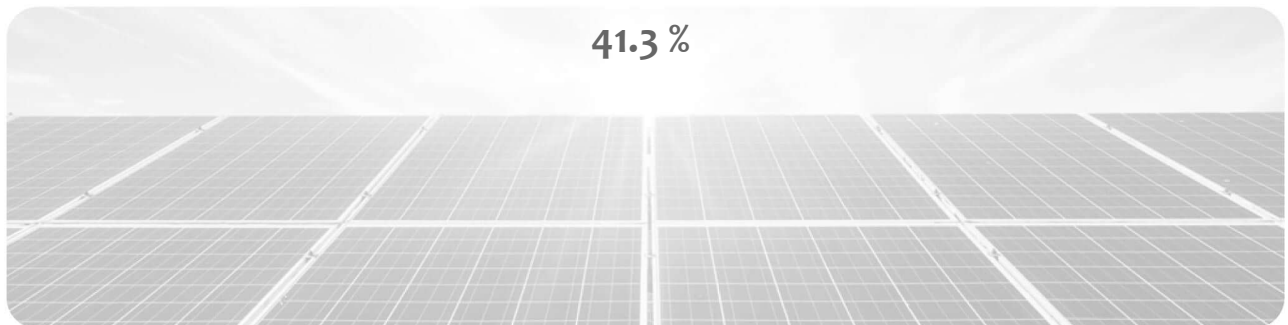
3

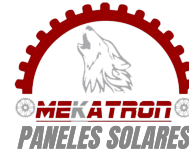
ÁREA

8.4 m²

**TASA INTERNA DE
RETORNO**

41.3 %





Copia de Propuesta 2

FECHA: 29 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 14 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240066

MARIA ISABEL CRISTOBAL RODRIGUEZ

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
3	Hi-MO X6 610W -		
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).		
1	Estructura - Perfil y soporte solar de aluminio anodizado.		

Subtotal \$ 27,000.00

TOTAL (MXN) \$ 27,000.00

Esta cotización tiene vigencia de 15 días.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

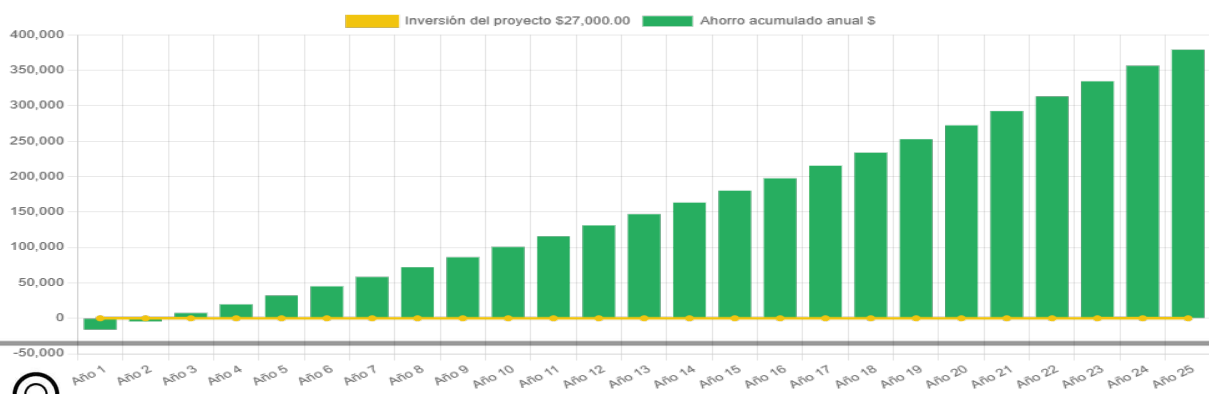


www.mekatron.com.mx

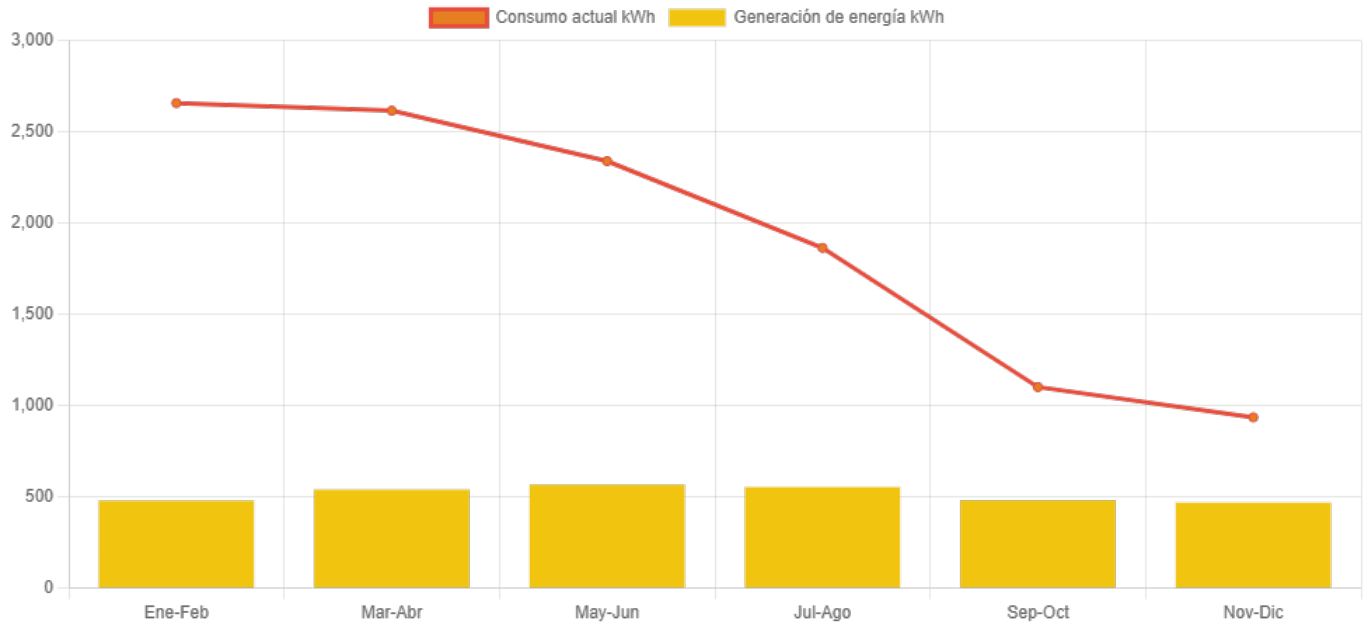
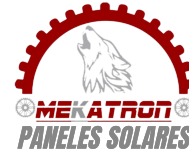
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 39,702.00	\$ 28,562.00	\$ 0.00	\$ 11,140.00	\$ 11,140.00	\$ -15,860.00
2	\$ 40,893.06	\$ 29,418.86	\$ 0.00	\$ 11,474.20	\$ 11,474.20	\$ -4,385.80
3	\$ 42,119.85	\$ 30,301.43	\$ 0.00	\$ 11,818.43	\$ 11,818.43	\$ 7,432.63
4	\$ 43,383.45	\$ 31,210.47	\$ 0.00	\$ 12,172.98	\$ 12,172.98	\$ 19,605.60
5	\$ 44,684.95	\$ 32,146.78	\$ 0.00	\$ 12,538.17	\$ 12,538.17	\$ 32,143.77
6	\$ 46,025.50	\$ 33,111.19	\$ 0.00	\$ 12,914.31	\$ 12,914.31	\$ 45,058.09
7	\$ 47,406.26	\$ 34,104.52	\$ 0.00	\$ 13,301.74	\$ 13,301.74	\$ 58,359.83
8	\$ 48,828.45	\$ 35,127.66	\$ 0.00	\$ 13,700.79	\$ 13,700.79	\$ 72,060.62
9	\$ 50,293.31	\$ 36,181.49	\$ 0.00	\$ 14,111.82	\$ 14,111.82	\$ 86,172.44
10	\$ 51,802.10	\$ 37,266.93	\$ 0.00	\$ 14,535.17	\$ 14,535.17	\$ 100,707.62
11	\$ 53,356.17	\$ 38,384.94	\$ 0.00	\$ 14,971.23	\$ 14,971.23	\$ 115,678.84
12	\$ 54,956.85	\$ 39,536.49	\$ 0.00	\$ 15,420.37	\$ 15,420.37	\$ 131,099.21
13	\$ 56,605.56	\$ 40,722.58	\$ 0.00	\$ 15,882.98	\$ 15,882.98	\$ 146,982.19
14	\$ 58,303.73	\$ 41,944.26	\$ 0.00	\$ 16,359.47	\$ 16,359.47	\$ 163,341.65
15	\$ 60,052.84	\$ 43,202.59	\$ 0.00	\$ 16,850.25	\$ 16,850.25	\$ 180,191.90
16	\$ 61,854.42	\$ 44,498.67	\$ 0.00	\$ 17,355.76	\$ 17,355.76	\$ 197,547.66
17	\$ 63,710.06	\$ 45,833.63	\$ 0.00	\$ 17,876.43	\$ 17,876.43	\$ 215,424.09
18	\$ 65,621.36	\$ 47,208.63	\$ 0.00	\$ 18,412.72	\$ 18,412.72	\$ 233,836.81
19	\$ 67,590.00	\$ 48,624.89	\$ 0.00	\$ 18,965.10	\$ 18,965.10	\$ 252,801.91
20	\$ 69,617.70	\$ 50,083.64	\$ 0.00	\$ 19,534.06	\$ 19,534.06	\$ 272,335.97
21	\$ 71,706.23	\$ 51,586.15	\$ 0.00	\$ 20,120.08	\$ 20,120.08	\$ 292,456.05
22	\$ 73,857.42	\$ 53,133.73	\$ 0.00	\$ 20,723.68	\$ 20,723.68	\$ 313,179.73
23	\$ 76,073.14	\$ 54,727.75	\$ 0.00	\$ 21,345.39	\$ 21,345.39	\$ 334,525.12
24	\$ 78,355.33	\$ 56,369.58	\$ 0.00	\$ 21,985.75	\$ 21,985.75	\$ 356,510.88
25	\$ 80,705.99	\$ 58,060.67	\$ 0.00	\$ 22,645.33	\$ 22,645.33	\$ 379,156.20

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	478.5	538.8	565.0	552.6	480.4	467.5
Consumo actual	2,656.0	2,614.0	2,338.0	1,863.0	1,101.0	935.0

