

Nombre: JAQUEZ FERNANDEZ JORGE IVAN
Potencia: 18.6 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono:
Fecha: 31 de Octubre de 2025
Número de Servicio: 035170401831

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,190 kWh	y pagas a CFE	\$ 7,150	
TU PRODUCCIÓN CON	30 PANELES	2,440 kWh	y pagas a CFE	\$794
TE AHORRARÁS	88.90 % AL MES	\$ 6,356	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$85,796.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$9,529.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$76,267.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

3.5 AÑOS

POTENCIA Módulos

620 W

Cantidad de Módulos

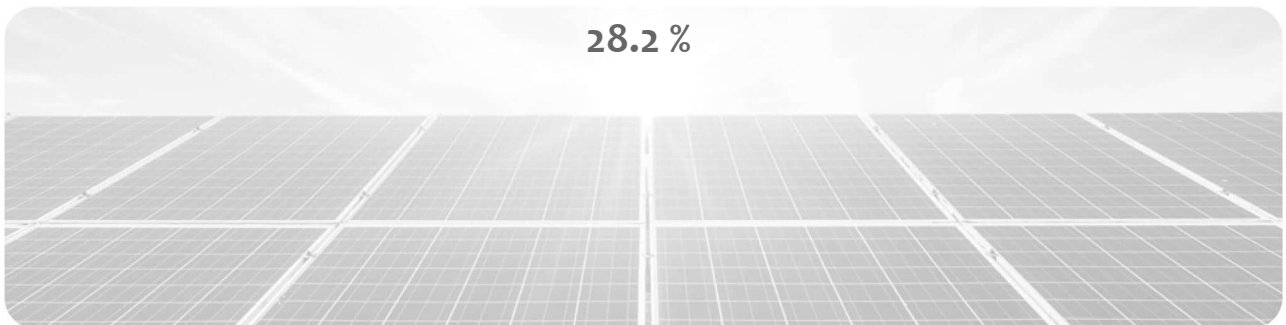
30

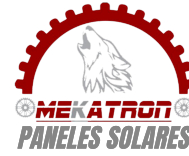
ÁREA

84 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

28.2 %





Propuesta 1

31 de Octubre de 2025

15 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250483

JAQUEZ FERNANDEZ JORGE IVAN

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
30	Trina Solar N-type i-TOPCon bifacial dual glass 620W -		
1	Inversor Huawei 15kW		
30	Estructura - Perfil y soporte solar de aluminio anodizado.		
1	Mano de obra sistema interconectado (USD) -		
30	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).		
55000	UVIE		

Subtotal \$ 270,000.00

TOTAL (MXN) \$ 270,000.00

ESTA COTIZACION TIENE VIGENCIA DE 15 DÍAS.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

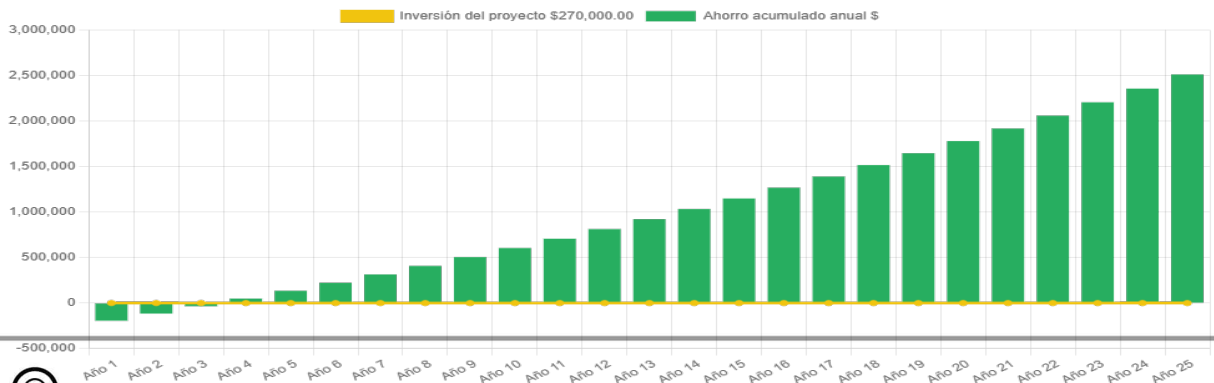


www.mekatron.com.mx

RETORNO DE INVERSIÓN

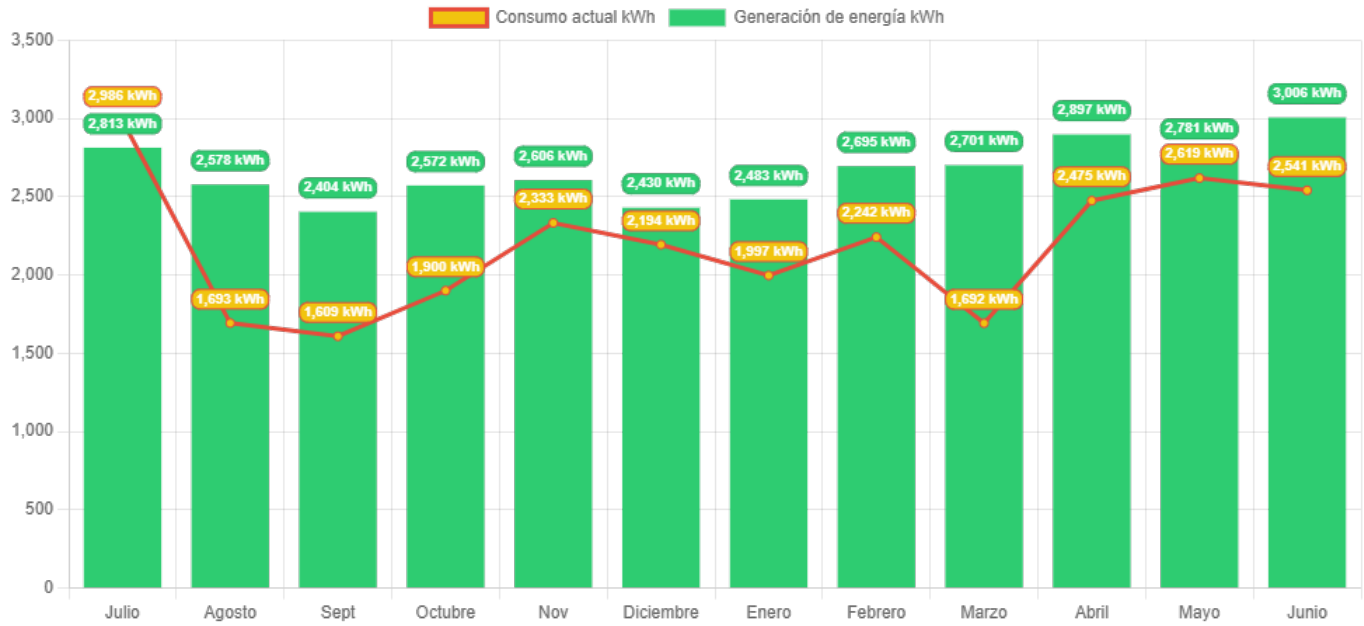
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 85,796.00	\$ 9,529.00	\$ 0.00	\$ 76,267.00	\$ 76,267.00	\$ -193,733.00
2	\$ 88,369.88	\$ 9,814.87	\$ 0.00	\$ 78,555.01	\$ 78,555.01	\$ -115,177.99
3	\$ 91,020.98	\$ 10,109.32	\$ 0.00	\$ 80,911.66	\$ 80,911.66	\$ -34,266.33
4	\$ 93,751.61	\$ 10,412.60	\$ 0.00	\$ 83,339.01	\$ 83,339.01	\$ 49,072.68
5	\$ 96,564.15	\$ 10,724.97	\$ 0.00	\$ 85,839.18	\$ 85,839.18	\$ 134,911.86
6	\$ 99,461.08	\$ 11,046.72	\$ 0.00	\$ 88,414.36	\$ 88,414.36	\$ 223,326.22
7	\$ 102,444.91	\$ 11,378.12	\$ 0.00	\$ 91,066.79	\$ 91,066.79	\$ 314,393.00
8	\$ 105,518.26	\$ 11,719.47	\$ 0.00	\$ 93,798.79	\$ 93,798.79	\$ 408,191.79
9	\$ 108,683.81	\$ 12,071.05	\$ 0.00	\$ 96,612.75	\$ 96,612.75	\$ 504,804.55
10	\$ 111,944.32	\$ 12,433.18	\$ 0.00	\$ 99,511.14	\$ 99,511.14	\$ 604,315.68
11	\$ 115,302.65	\$ 12,806.18	\$ 0.00	\$ 102,496.47	\$ 102,496.47	\$ 706,812.15
12	\$ 118,761.73	\$ 13,190.36	\$ 0.00	\$ 105,571.36	\$ 105,571.36	\$ 812,383.52
13	\$ 122,324.58	\$ 13,586.08	\$ 0.00	\$ 108,738.51	\$ 108,738.51	\$ 921,122.02
14	\$ 125,994.32	\$ 13,993.66	\$ 0.00	\$ 112,000.66	\$ 112,000.66	\$ 1,033,122.68
15	\$ 129,774.15	\$ 14,413.47	\$ 0.00	\$ 115,360.68	\$ 115,360.68	\$ 1,148,483.37
16	\$ 133,667.37	\$ 14,845.87	\$ 0.00	\$ 118,821.50	\$ 118,821.50	\$ 1,267,304.87
17	\$ 137,677.39	\$ 15,291.25	\$ 0.00	\$ 122,386.15	\$ 122,386.15	\$ 1,389,691.01
18	\$ 141,807.72	\$ 15,749.99	\$ 0.00	\$ 126,057.73	\$ 126,057.73	\$ 1,515,748.74
19	\$ 146,061.95	\$ 16,222.48	\$ 0.00	\$ 129,839.46	\$ 129,839.46	\$ 1,645,588.21
20	\$ 150,443.81	\$ 16,709.16	\$ 0.00	\$ 133,734.65	\$ 133,734.65	\$ 1,779,322.85
21	\$ 154,957.12	\$ 17,210.43	\$ 0.00	\$ 137,746.69	\$ 137,746.69	\$ 1,917,069.54
22	\$ 159,605.83	\$ 17,726.75	\$ 0.00	\$ 141,879.09	\$ 141,879.09	\$ 2,058,948.62
23	\$ 164,394.01	\$ 18,258.55	\$ 0.00	\$ 146,135.46	\$ 146,135.46	\$ 2,205,084.08
24	\$ 169,325.83	\$ 18,806.31	\$ 0.00	\$ 150,519.52	\$ 150,519.52	\$ 2,355,603.60
25	\$ 174,405.60	\$ 19,370.50	\$ 0.00	\$ 155,035.11	\$ 155,035.11	\$ 2,510,638.71

Ahorro económico acumulado a 25 años



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

Generación de energía



	Julio	Agosto	Sept	Octubre	Nov	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Generación de energía	2,813.3	2,577.7	2,403.7	2,571.8	2,606.1	2,430.1	2,482.8	2,695.2	2,701.1	2,897.5	2,780.7	3,006.0
Consumo actual	2,986.0	1,693.0	1,609.0	1,900.0	2,333.0	2,194.0	1,997.0	2,242.0	1,692.0	2,475.0	2,619.0	2,541.0



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