

Nombre: MORALES ESPINOZA LORENA
Potencia: 3.72 kW
Tarifa: 1B

Teléfono:
Fecha: 14 de Noviembre de 2025
Número de Servicio: 398220700562

HOY CONSUMES SIN PANELES	693 kWh	y pagas a CFE	\$ 1,828
TU PRODUCCIÓN CON	6 PANELES	976 kWh	y pagas a CFE \$67
TE AHORRARÁS	96.33 %	AL BIMESTRE	\$ 1,761 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$10,970.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$404.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$10,566.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

5.1 AÑOS

POTENCIA Módulos

620 W

Cantidad de Módulos

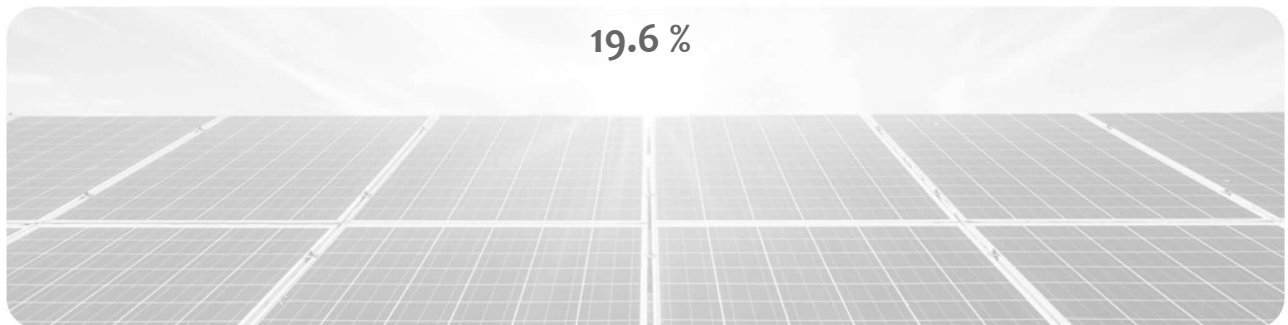
6

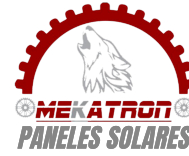
ÁREA

16.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

19.6 %





Propuesta 1

14 de Noviembre de 2025 29 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250494

MORALES ESPINOZA LORENA

Tel:

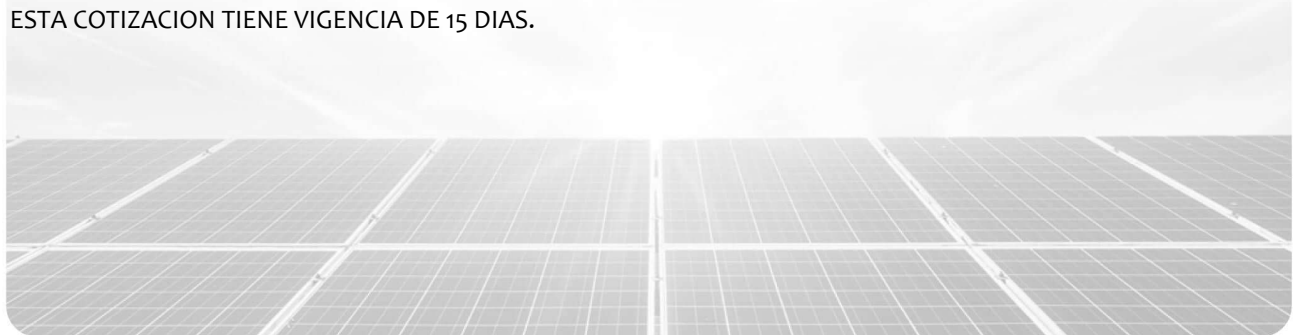
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Trina Solar N-type i-TOPCon bifacial dual glass 620W -		
1	Solis Inverter 3.6 kW -		
6	Estructura - Perfil y soporte solar de aluminio anodizado.		
1	Mano de obra sistema interconectado (USD) -		
6	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 \$ 54,000.00

TOTAL (MXN) \$ 54,000.00

ESTA COTIZACION TIENE VIGENCIA DE 15 DIAS.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

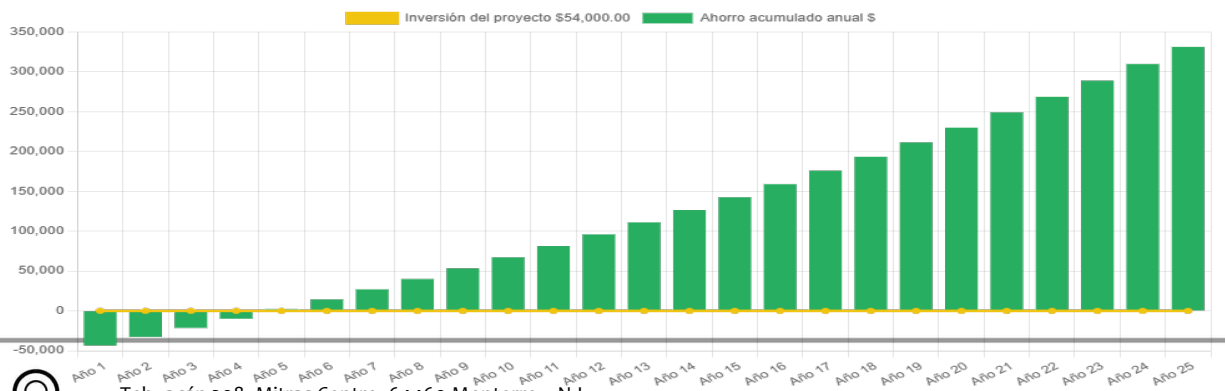


www.mekatron.com.mx

RETORNO DE INVERSIÓN

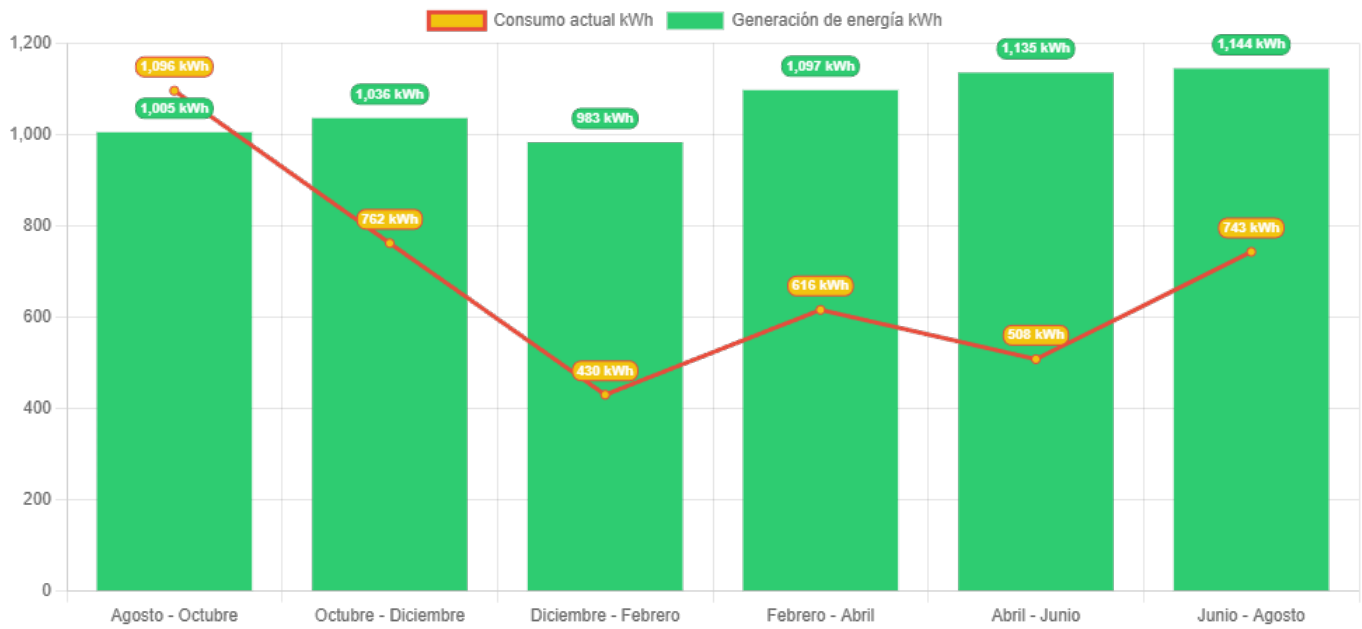
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 10,970.00	\$ 404.00	\$ 0.00	\$ 10,566.00	\$ 10,566.00	\$ -43,434.00
2	\$ 11,299.10	\$ 416.12	\$ 0.00	\$ 10,882.98	\$ 10,882.98	\$ -32,551.02
3	\$ 11,638.07	\$ 428.60	\$ 0.00	\$ 11,209.47	\$ 11,209.47	\$ -21,341.55
4	\$ 11,987.22	\$ 441.46	\$ 0.00	\$ 11,545.75	\$ 11,545.75	\$ -9,795.80
5	\$ 12,346.83	\$ 454.71	\$ 0.00	\$ 11,892.13	\$ 11,892.13	\$ 2,096.33
6	\$ 12,717.24	\$ 468.35	\$ 0.00	\$ 12,248.89	\$ 12,248.89	\$ 14,345.22
7	\$ 13,098.75	\$ 482.40	\$ 0.00	\$ 12,616.36	\$ 12,616.36	\$ 26,961.58
8	\$ 13,491.72	\$ 496.87	\$ 0.00	\$ 12,994.85	\$ 12,994.85	\$ 39,956.42
9	\$ 13,896.47	\$ 511.78	\$ 0.00	\$ 13,384.69	\$ 13,384.69	\$ 53,341.12
10	\$ 14,313.36	\$ 527.13	\$ 0.00	\$ 13,786.23	\$ 13,786.23	\$ 67,127.35
11	\$ 14,742.76	\$ 542.94	\$ 0.00	\$ 14,199.82	\$ 14,199.82	\$ 81,327.17
12	\$ 15,185.05	\$ 559.23	\$ 0.00	\$ 14,625.82	\$ 14,625.82	\$ 95,952.98
13	\$ 15,640.60	\$ 576.01	\$ 0.00	\$ 15,064.59	\$ 15,064.59	\$ 111,017.57
14	\$ 16,109.81	\$ 593.29	\$ 0.00	\$ 15,516.53	\$ 15,516.53	\$ 126,534.10
15	\$ 16,593.11	\$ 611.09	\$ 0.00	\$ 15,982.02	\$ 15,982.02	\$ 142,516.12
16	\$ 17,090.90	\$ 629.42	\$ 0.00	\$ 16,461.48	\$ 16,461.48	\$ 158,977.61
17	\$ 17,603.63	\$ 648.30	\$ 0.00	\$ 16,955.33	\$ 16,955.33	\$ 175,932.94
18	\$ 18,131.74	\$ 667.75	\$ 0.00	\$ 17,463.99	\$ 17,463.99	\$ 193,396.92
19	\$ 18,675.69	\$ 687.78	\$ 0.00	\$ 17,987.91	\$ 17,987.91	\$ 211,384.83
20	\$ 19,235.96	\$ 708.42	\$ 0.00	\$ 18,527.54	\$ 18,527.54	\$ 229,912.38
21	\$ 19,813.04	\$ 729.67	\$ 0.00	\$ 19,083.37	\$ 19,083.37	\$ 248,995.75
22	\$ 20,407.43	\$ 751.56	\$ 0.00	\$ 19,655.87	\$ 19,655.87	\$ 268,651.62
23	\$ 21,019.65	\$ 774.11	\$ 0.00	\$ 20,245.55	\$ 20,245.55	\$ 288,897.17
24	\$ 21,650.24	\$ 797.33	\$ 0.00	\$ 20,852.92	\$ 20,852.92	\$ 309,750.08
25	\$ 22,299.75	\$ 821.25	\$ 0.00	\$ 21,478.50	\$ 21,478.50	\$ 331,228.59

Ahorro económico acumulado a 25 años



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

Generación de energía



	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto
Generación de energía	1,005.0	1,035.9	982.8	1,097.3	1,135.5	1,144.5
Consumo actual	1,096.0	762.0	430.0	616.0	508.0	743.0

