

Nombre: HECTOR GERARDO OYERVIDES TREVI
Potencia: 3.05 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 10 de Julio de 2025
Número de Servicio: 378200201771

HOY CONSUMES SIN PANELES 616 kWh **y pagas a CFE** \$ 1,303

TU PRODUCCIÓN CON 5 **PANELES** 800 kWh **y pagas a CFE** \$60

TE AHORRARÁS 95.40 % **AL BIMESTRE** \$ 1,243 **en pesos**

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$7,815.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$357.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$7,458.00 MXN

**RETORNO DE
INVERSIÓN**

8.0 AÑOS

**POTENCIA
Módulos**

610 W

**Cantidad
de Módulos**

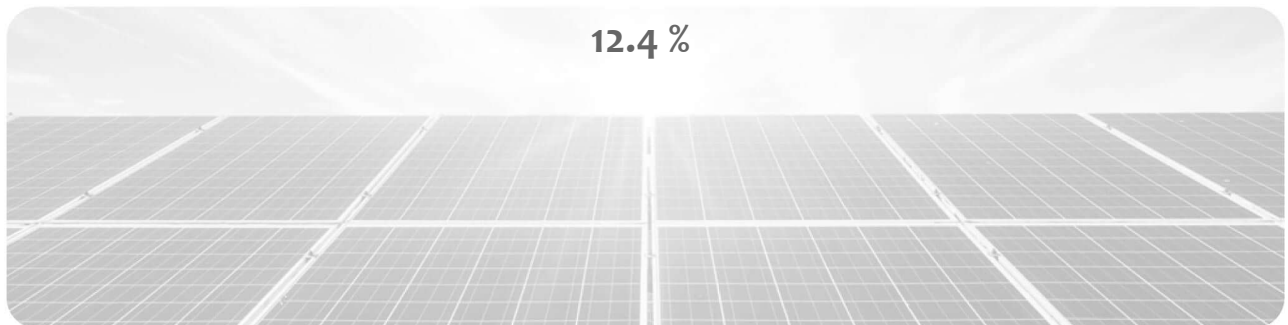
5

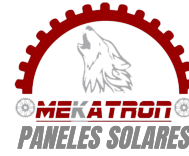
ÁREA

14 m²

**TASA INTERNA DE
RETORNO**

12.4 %





Propuesta 2

10 de Julio de 2025

25 de Julio de 2025

Folio No # 20250336

HECTOR GERARDO OYERVIDES TREVI

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
5	Trina 610W -		
1	Solis Inverter 3.6 kW -		
5	Estructura - Perfil y soporte solar de aluminio anodizado.		
1	Mano de obra sistema interconectado (USD) -		
5	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 \$ 60,000.00

TOTAL (MXN) \$ 60,000.00

Esta cotización tiene vigencia de 15 días. El comprador pagará 50% de anticipo y 50% a un mes de su instalación.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

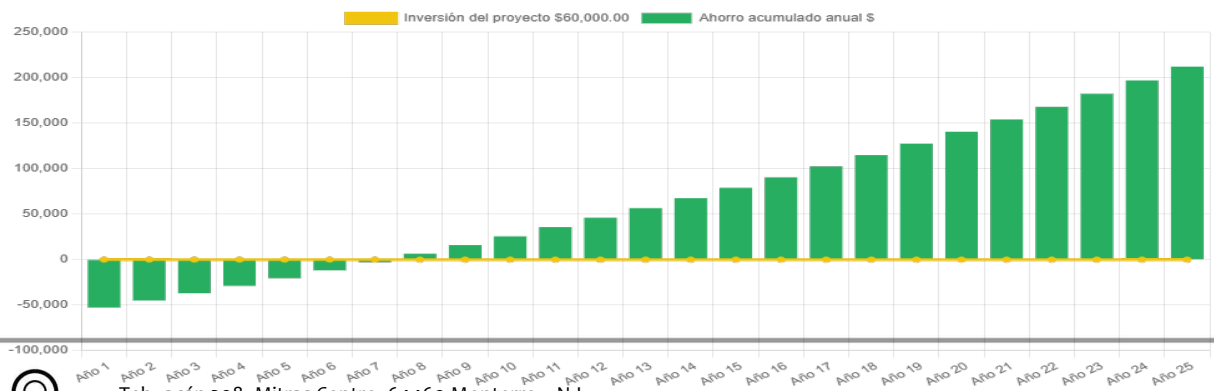


www.mekatron.com.mx

RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 7,815.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 7,458.00	\$ 7,458.00	\$ -52,542.00
2	\$ 8,049.45	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 7,681.74	\$ 7,681.74	\$ -44,860.26
3	\$ 8,290.93	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 7,912.19	\$ 7,912.19	\$ -36,948.07
4	\$ 8,539.66	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 8,149.56	\$ 8,149.56	\$ -28,798.51
5	\$ 8,795.85	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 8,394.04	\$ 8,394.04	\$ -20,404.47
6	\$ 9,059.73	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 8,645.87	\$ 8,645.87	\$ -11,758.60
7	\$ 9,331.52	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 8,905.24	\$ 8,905.24	\$ -2,853.36
8	\$ 9,611.46	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 9,172.40	\$ 9,172.40	\$ 6,319.04
9	\$ 9,899.81	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 9,447.57	\$ 9,447.57	\$ 15,766.61
10	\$ 10,196.80	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 9,731.00	\$ 9,731.00	\$ 25,497.61
11	\$ 10,502.71	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 10,022.93	\$ 10,022.93	\$ 35,520.54
12	\$ 10,817.79	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 10,323.62	\$ 10,323.62	\$ 45,844.16
13	\$ 11,142.32	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 10,633.32	\$ 10,633.32	\$ 56,477.48
14	\$ 11,476.59	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 10,952.32	\$ 10,952.32	\$ 67,429.81
15	\$ 11,820.89	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 11,280.89	\$ 11,280.89	\$ 78,710.70
16	\$ 12,175.52	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 11,619.32	\$ 11,619.32	\$ 90,330.02
17	\$ 12,540.78	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 11,967.90	\$ 11,967.90	\$ 102,297.92
18	\$ 12,917.00	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 12,326.94	\$ 12,326.94	\$ 114,624.86
19	\$ 13,304.51	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 12,696.75	\$ 12,696.75	\$ 127,321.60
20	\$ 13,703.65	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 13,077.65	\$ 13,077.65	\$ 140,399.25
21	\$ 14,114.76	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 13,469.98	\$ 13,469.98	\$ 153,869.23
22	\$ 14,538.20	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 13,874.08	\$ 13,874.08	\$ 167,743.31
23	\$ 14,974.35	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 14,290.30	\$ 14,290.30	\$ 182,033.61
24	\$ 15,423.58	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 14,719.01	\$ 14,719.01	\$ 196,752.61
25	\$ 15,886.29	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 15,160.58	\$ 15,160.58	\$ 211,913.19

Ahorro económico acumulado a 25 años



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

Generación de energía



	Marzo - Mayo	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo
Generación de energía	808.9	917.3	943.7	926.8	817.3	827.1
Consumo actual	109.0	338.0	1,599.0	1,071.0	185.0	394.0



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