

Nombre: EDUARDO MAURICIO CARRERA GONZALEZ **Teléfono:**

Potencia: 11.07 kW

Tarifa: 1C

Fecha: 27 de Marzo de 2025

Número de Servicio: 378180305150

HOY CONSUMES SIN PANELES 1,781 kWh **y pagas a CFE** \$ 3,653

TU PRODUCCIÓN CON 18 PANELES 2,905 kWh **y pagas a CFE** \$64

TE AHORRARÁS 98.25 % AL BIMESTRE \$ 3,589 **en pesos**

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$21,917.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$383.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$21,534.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

8.2 AÑOS

POTENCIA
Módulos

615 W

Cantidad
de Módulos

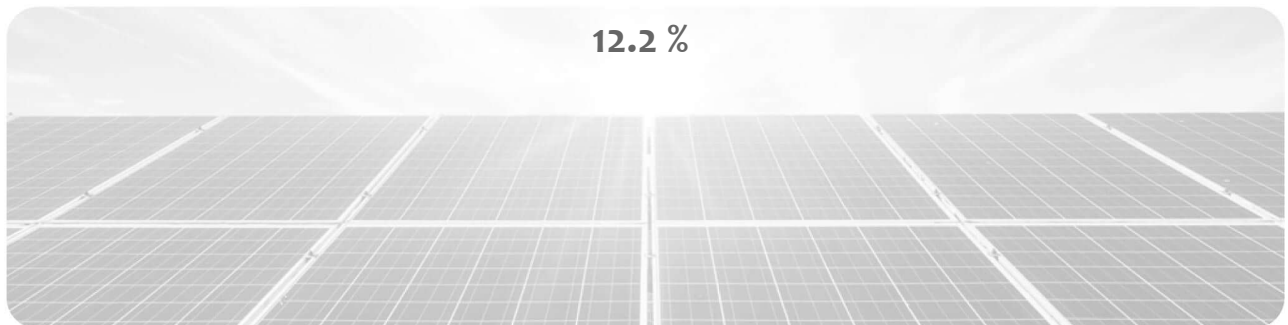
18

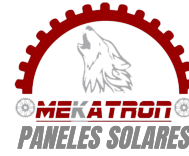
ÁREA

50.4 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

12.2 %





Propuesta 1

FECHA:
27 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
11 de Abril de 2025

Folio No # 20250217

EDUARDO MAURICIO CARRERA GONZALEZ

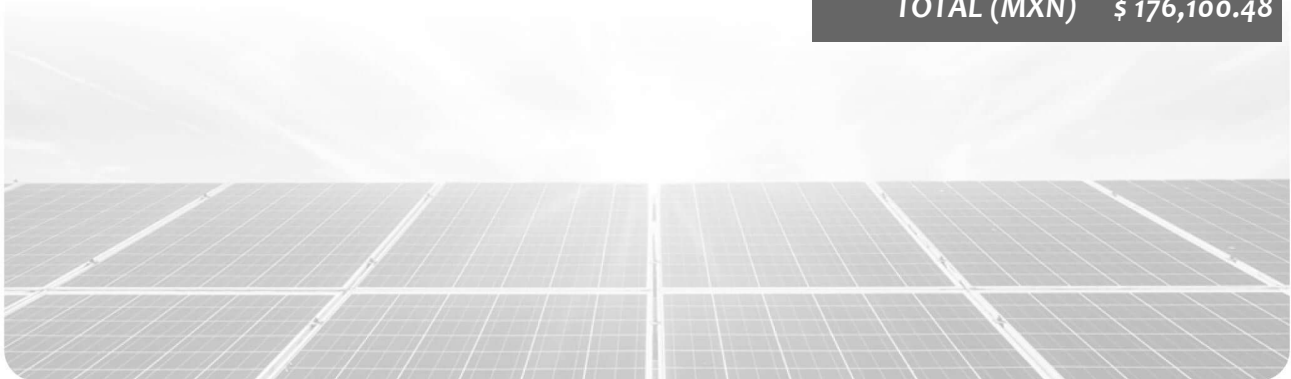
Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
18	Longi Solar Hi-MO X6 615W -		
1	Inverter Huawei Sun2000-10KTL-M1 -		
18	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 \$ 176,100.48

TOTAL (MXN) \$ 176,100.48



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

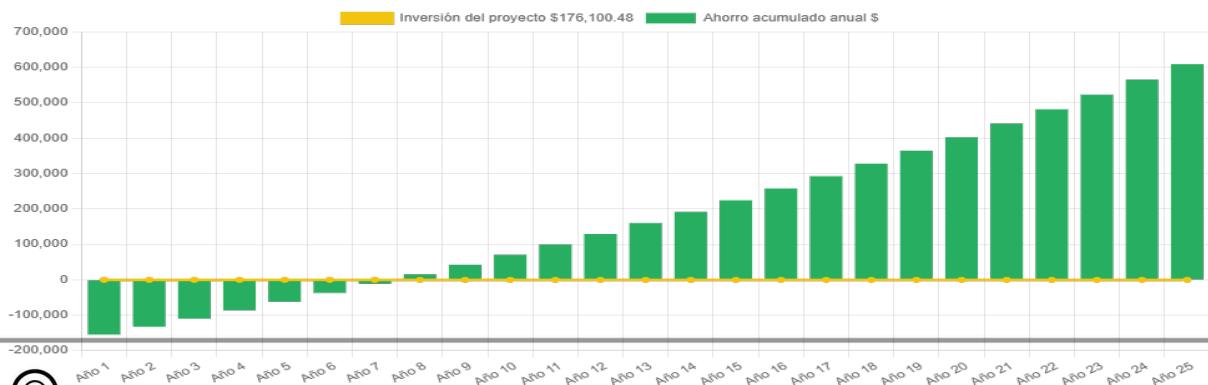


www.mekatron.com.mx

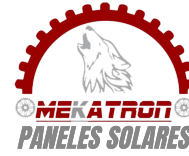
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 21,917.00	\$ 383.00	\$ 0.00	\$ 21,534.00	\$ 21,534.00	\$ -154,566.48
2	\$ 22,574.51	\$ 394.49	\$ 0.00	\$ 22,180.02	\$ 22,180.02	\$ -132,386.46
3	\$ 23,251.75	\$ 406.32	\$ 0.00	\$ 22,845.42	\$ 22,845.42	\$ -109,541.04
4	\$ 23,949.30	\$ 418.51	\$ 0.00	\$ 23,530.78	\$ 23,530.78	\$ -86,010.26
5	\$ 24,667.78	\$ 431.07	\$ 0.00	\$ 24,236.71	\$ 24,236.71	\$ -61,773.55
6	\$ 25,407.81	\$ 444.00	\$ 0.00	\$ 24,963.81	\$ 24,963.81	\$ -36,809.74
7	\$ 26,170.04	\$ 457.32	\$ 0.00	\$ 25,712.72	\$ 25,712.72	\$ -11,097.02
8	\$ 26,955.15	\$ 471.04	\$ 0.00	\$ 26,484.10	\$ 26,484.10	\$ 15,387.08
9	\$ 27,763.80	\$ 485.17	\$ 0.00	\$ 27,278.63	\$ 27,278.63	\$ 42,665.71
10	\$ 28,596.71	\$ 499.73	\$ 0.00	\$ 28,096.99	\$ 28,096.99	\$ 70,762.70
11	\$ 29,454.62	\$ 514.72	\$ 0.00	\$ 28,939.90	\$ 28,939.90	\$ 99,702.59
12	\$ 30,338.25	\$ 530.16	\$ 0.00	\$ 29,808.09	\$ 29,808.09	\$ 129,510.68
13	\$ 31,248.40	\$ 546.07	\$ 0.00	\$ 30,702.33	\$ 30,702.33	\$ 160,213.02
14	\$ 32,185.85	\$ 562.45	\$ 0.00	\$ 31,623.40	\$ 31,623.40	\$ 191,836.42
15	\$ 33,151.43	\$ 579.32	\$ 0.00	\$ 32,572.11	\$ 32,572.11	\$ 224,408.53
16	\$ 34,145.97	\$ 596.70	\$ 0.00	\$ 33,549.27	\$ 33,549.27	\$ 257,957.80
17	\$ 35,170.35	\$ 614.60	\$ 0.00	\$ 34,555.75	\$ 34,555.75	\$ 292,513.55
18	\$ 36,225.46	\$ 633.04	\$ 0.00	\$ 35,592.42	\$ 35,592.42	\$ 328,105.97
19	\$ 37,312.23	\$ 652.03	\$ 0.00	\$ 36,660.19	\$ 36,660.19	\$ 364,766.16
20	\$ 38,431.59	\$ 671.59	\$ 0.00	\$ 37,760.00	\$ 37,760.00	\$ 402,526.16
21	\$ 39,584.54	\$ 691.74	\$ 0.00	\$ 38,892.80	\$ 38,892.80	\$ 441,418.96
22	\$ 40,772.08	\$ 712.49	\$ 0.00	\$ 40,059.58	\$ 40,059.58	\$ 481,478.55
23	\$ 41,995.24	\$ 733.87	\$ 0.00	\$ 41,261.37	\$ 41,261.37	\$ 522,739.92
24	\$ 43,255.10	\$ 755.88	\$ 0.00	\$ 42,499.21	\$ 42,499.21	\$ 565,239.13
25	\$ 44,552.75	\$ 778.56	\$ 0.00	\$ 43,774.19	\$ 43,774.19	\$ 609,013.32

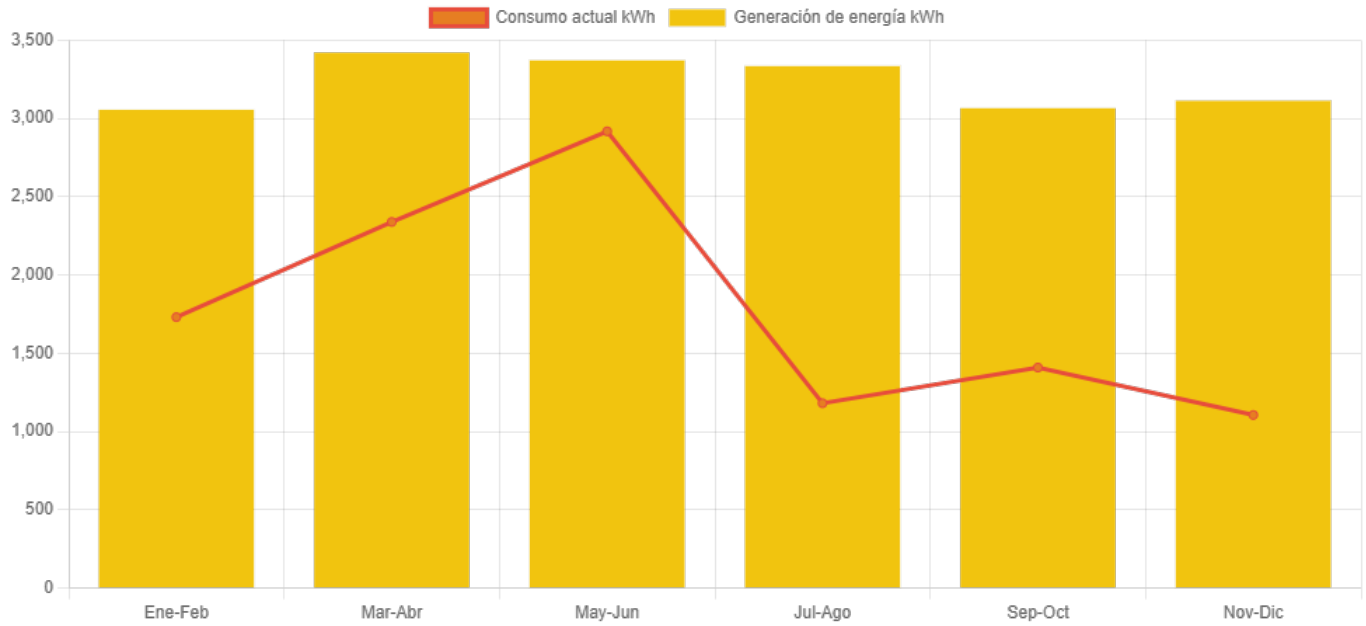
Ahorro económico acumulado a 25 años



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



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	3,055.6	3,420.9	3,370.9	3,334.7	3,065.8	3,113.4
Consumo actual	1,731.0	2,339.0	2,918.0	1,181.0	1,409.0	1,106.0



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