

Nombre: GILDARDO DAVID GOVEA ZUNIGA
Potencia: 7.32 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 20 de Febrero de 2025
Número de Servicio: 407980104560

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,555 kWh	y pagas a CFE	\$ 10,613	
TU PRODUCCIÓN CON	12 PANELES	1,921 kWh	y pagas a CFE	\$1,826
TE AHORRARÁS	82.79 %	AL BIMESTRE	\$ 8,787	en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$63,679.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$10,953.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$52,725.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

2.0 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

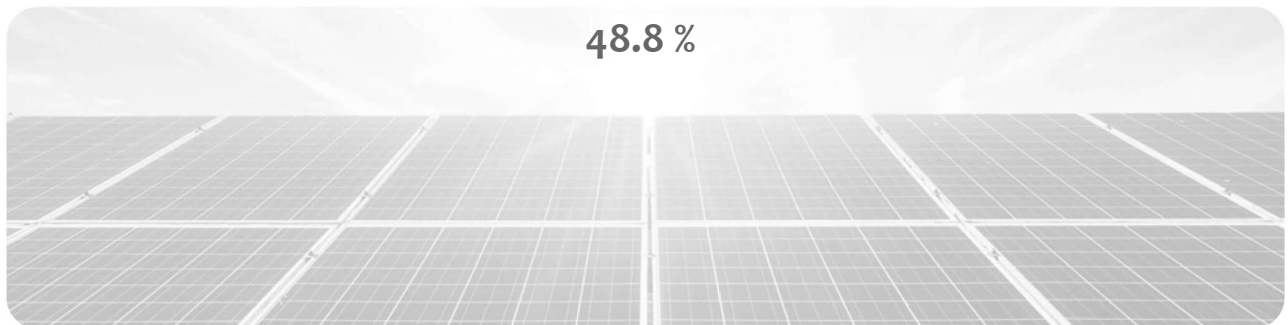
12

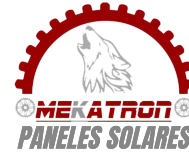
ÁREA

33.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

48.8 %





Propuesta 1

FECHA:
20 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
7 de Marzo de 2025

Folio No # 20250148

GILDARDO DAVID GOVEA ZUNIGA

Tel:

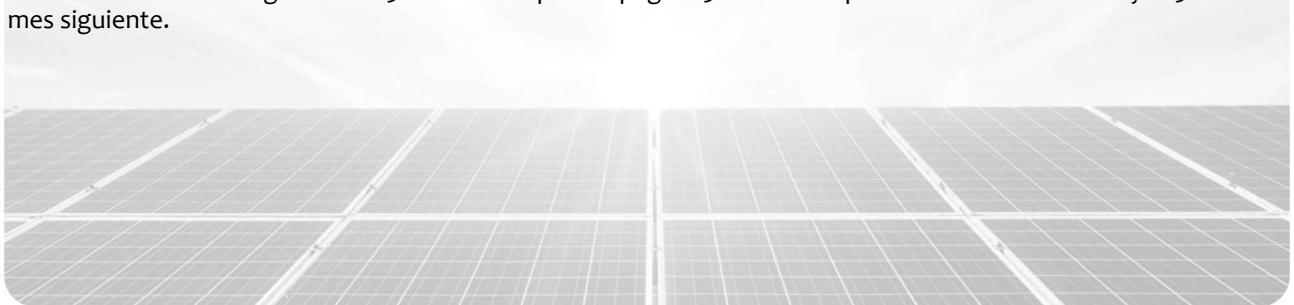
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Trina 610W -		
1	Solis Inverter 5 kW -		
1	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 \$ 108,000.00

TOTAL (MXN) \$ 108,000.00

Esta cotización tiene vigencia de 15 días. El comprador pagará 50% de anticipo el día de la instalación y el 50% faltante al mes siguiente.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

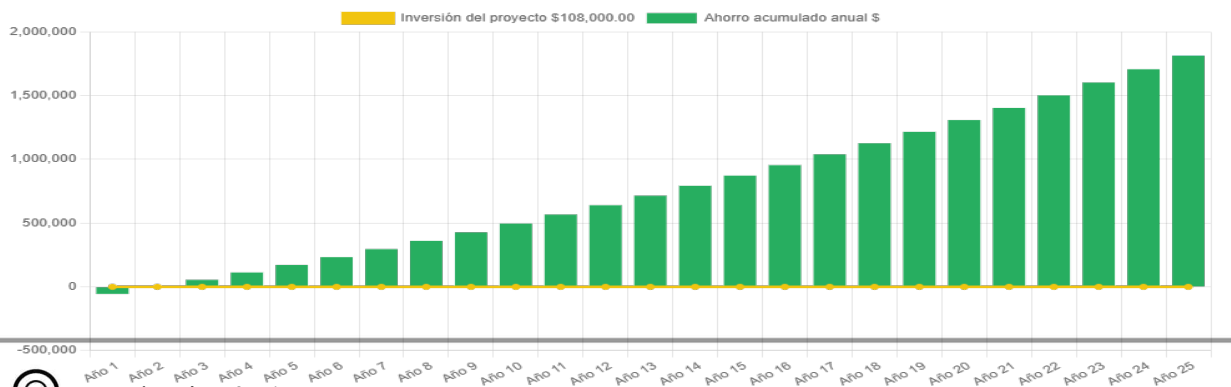


www.mekatron.com.mx

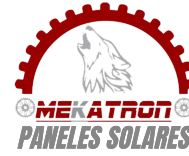
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 63,679.00	\$ 10,953.00	\$ 0.00	\$ 52,725.00	\$ 52,725.00	\$ -55,275.00
2	\$ 65,589.37	\$ 11,281.59	\$ 0.00	\$ 54,306.75	\$ 54,306.75	\$ -968.25
3	\$ 67,557.05	\$ 11,620.04	\$ 0.00	\$ 55,935.95	\$ 55,935.95	\$ 54,967.70
4	\$ 69,583.76	\$ 11,968.64	\$ 0.00	\$ 57,614.03	\$ 57,614.03	\$ 112,581.73
5	\$ 71,671.28	\$ 12,327.70	\$ 0.00	\$ 59,342.45	\$ 59,342.45	\$ 171,924.19
6	\$ 73,821.41	\$ 12,697.53	\$ 0.00	\$ 61,122.73	\$ 61,122.73	\$ 233,046.91
7	\$ 76,036.06	\$ 13,078.45	\$ 0.00	\$ 62,956.41	\$ 62,956.41	\$ 296,003.32
8	\$ 78,317.14	\$ 13,470.81	\$ 0.00	\$ 64,845.10	\$ 64,845.10	\$ 360,848.42
9	\$ 80,666.65	\$ 13,874.93	\$ 0.00	\$ 66,790.45	\$ 66,790.45	\$ 427,638.87
10	\$ 83,086.65	\$ 14,291.18	\$ 0.00	\$ 68,794.17	\$ 68,794.17	\$ 496,433.04
11	\$ 85,579.25	\$ 14,719.92	\$ 0.00	\$ 70,857.99	\$ 70,857.99	\$ 567,291.03
12	\$ 88,146.63	\$ 15,161.51	\$ 0.00	\$ 72,983.73	\$ 72,983.73	\$ 640,274.76
13	\$ 90,791.03	\$ 15,616.36	\$ 0.00	\$ 75,173.24	\$ 75,173.24	\$ 715,448.00
14	\$ 93,514.76	\$ 16,084.85	\$ 0.00	\$ 77,428.44	\$ 77,428.44	\$ 792,876.44
15	\$ 96,320.20	\$ 16,567.40	\$ 0.00	\$ 79,751.29	\$ 79,751.29	\$ 872,627.73
16	\$ 99,209.81	\$ 17,064.42	\$ 0.00	\$ 82,143.83	\$ 82,143.83	\$ 954,771.57
17	\$ 102,186.10	\$ 17,576.35	\$ 0.00	\$ 84,608.15	\$ 84,608.15	\$ 1,039,379.71
18	\$ 105,251.68	\$ 18,103.64	\$ 0.00	\$ 87,146.39	\$ 87,146.39	\$ 1,126,526.11
19	\$ 108,409.23	\$ 18,646.75	\$ 0.00	\$ 89,760.78	\$ 89,760.78	\$ 1,216,286.89
20	\$ 111,661.51	\$ 19,206.15	\$ 0.00	\$ 92,453.61	\$ 92,453.61	\$ 1,308,740.49
21	\$ 115,011.36	\$ 19,782.34	\$ 0.00	\$ 95,227.21	\$ 95,227.21	\$ 1,403,967.71
22	\$ 118,461.70	\$ 20,375.81	\$ 0.00	\$ 98,084.03	\$ 98,084.03	\$ 1,502,051.74
23	\$ 122,015.55	\$ 20,987.08	\$ 0.00	\$ 101,026.55	\$ 101,026.55	\$ 1,603,078.29
24	\$ 125,676.02	\$ 21,616.69	\$ 0.00	\$ 104,057.35	\$ 104,057.35	\$ 1,707,135.64
25	\$ 129,446.30	\$ 22,265.19	\$ 0.00	\$ 107,179.07	\$ 107,179.07	\$ 1,814,314.71

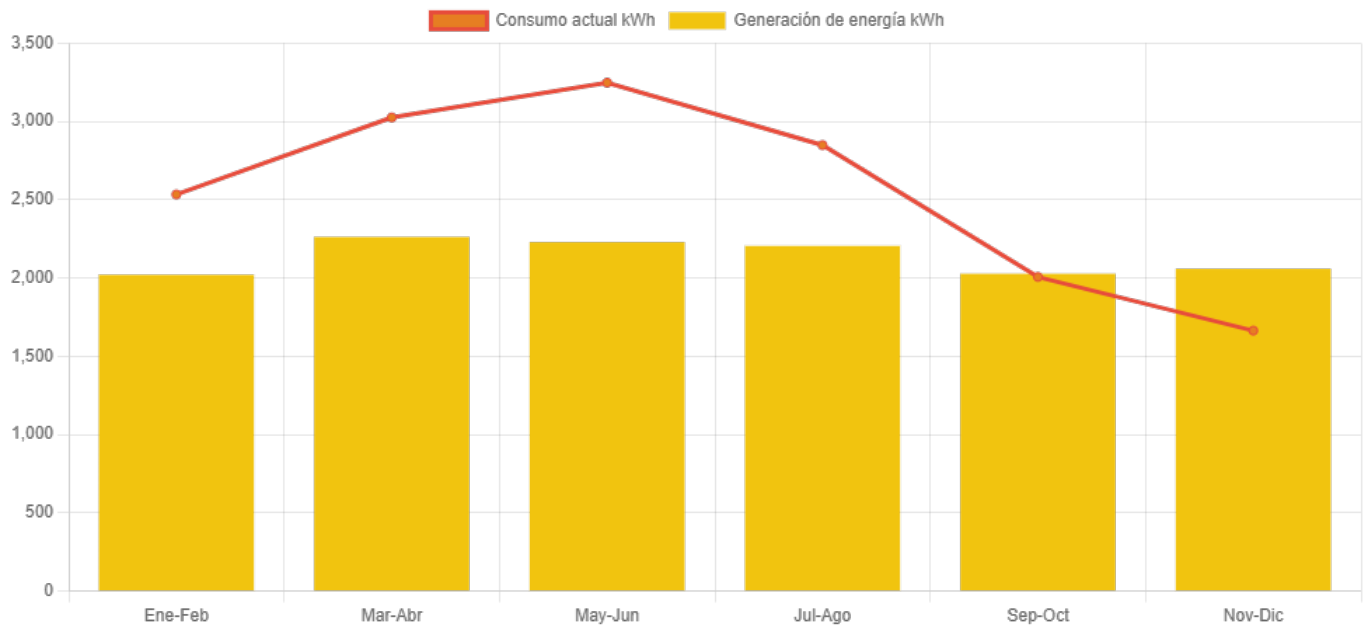
Ahorro económico acumulado a 25 años



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	2,020.5	2,262.1	2,229.0	2,205.1	2,027.2	2,058.8
Consumo actual	2,534.0	3,026.0	3,248.0	2,849.0	2,007.0	1,664.0



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