

Nombre: HERNAN GARCIA HERNANDEZ
Potencia: 4.88 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 15 de Enero de 2025
Número de Servicio: 414131200161

HOY CONSUMES SIN PANELES 1,187 kWh **y pagas a CFE** \$ 3,793

TU PRODUCCIÓN CON 8 **PANELES** 1,281 kWh **y pagas a CFE** \$54

TE AHORRARÁS 98.58 % **AL BIMESTRE** \$ 3,739 **en pesos**

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$22,756.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$327.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$22,429.00 MXN

**RETORNO DE
INVERSIÓN**

3.2 AÑOS

**POTENCIA
Módulos**

610 W

**Cantidad
de Módulos**

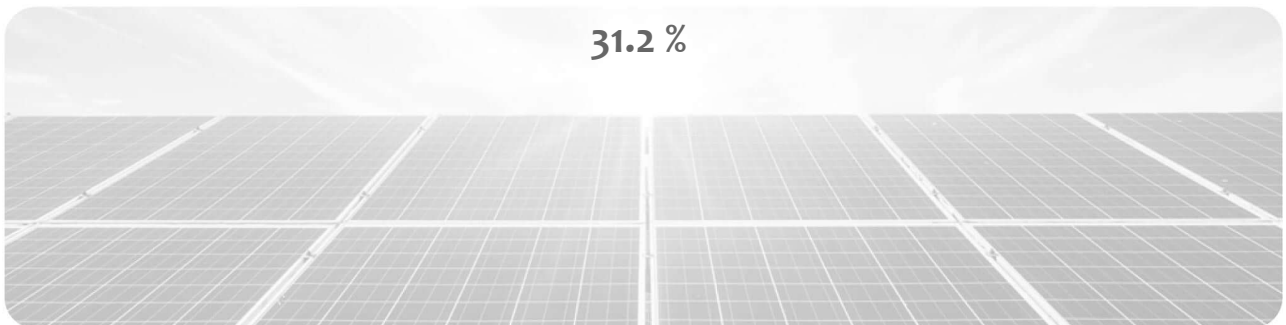
8

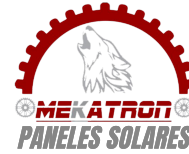
ÁREA

22.4 m²

**TASA INTERNA DE
RETORNO**

31.2 %





Propuesta 1

FECHA:
15 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
30 de Enero de 2025

Folio No # 20250108

HERNAN GARCIA HERNANDEZ

Tel:

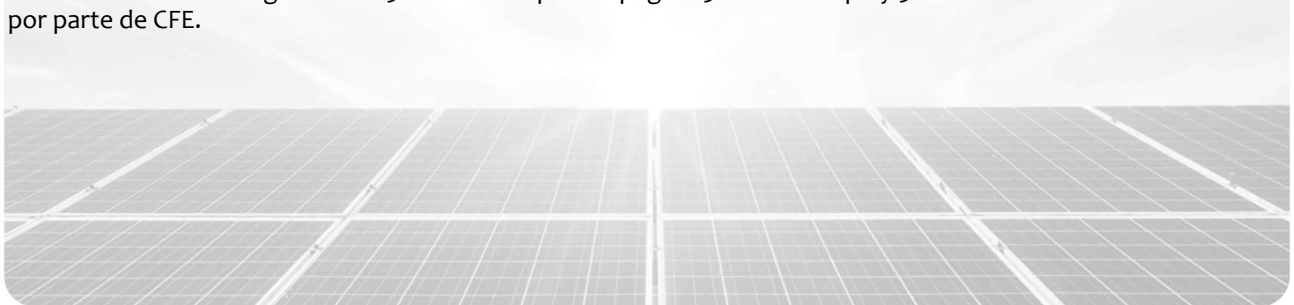
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	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 \$ 72,000.00

TOTAL (MXN) \$ 72,000.00

Esta cotización tiene vigencia de 15 días. El comprador pagará 50% de anticipo y 50% al instalarse el medidor bidireccional por parte de CFE.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

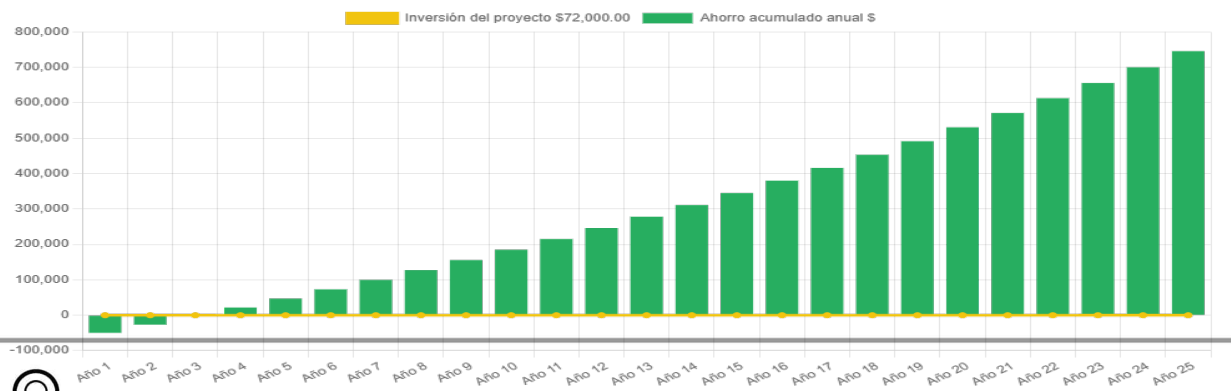


www.mekatron.com.mx

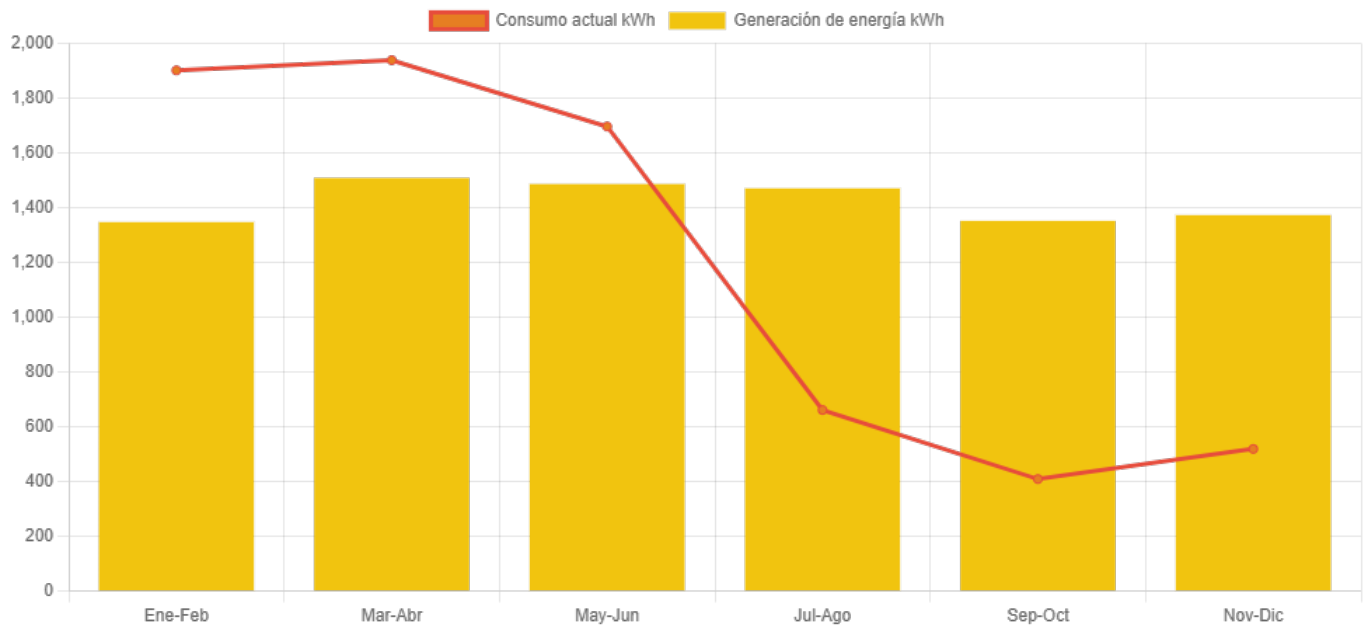
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 22,756.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 22,429.00	\$ 22,429.00	\$ -49,571.00
2	\$ 23,438.68	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 23,101.87	\$ 23,101.87	\$ -26,469.13
3	\$ 24,141.84	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 23,794.93	\$ 23,794.93	\$ -2,674.20
4	\$ 24,866.10	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 24,508.77	\$ 24,508.77	\$ 21,834.57
5	\$ 25,612.08	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 25,244.04	\$ 25,244.04	\$ 47,078.61
6	\$ 26,380.44	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 26,001.36	\$ 26,001.36	\$ 73,079.97
7	\$ 27,171.85	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 26,781.40	\$ 26,781.40	\$ 99,861.36
8	\$ 27,987.01	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 27,584.84	\$ 27,584.84	\$ 127,446.21
9	\$ 28,826.62	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 28,412.39	\$ 28,412.39	\$ 155,858.59
10	\$ 29,691.42	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 29,264.76	\$ 29,264.76	\$ 185,123.35
11	\$ 30,582.16	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 30,142.70	\$ 30,142.70	\$ 215,266.05
12	\$ 31,499.63	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 31,046.98	\$ 31,046.98	\$ 246,313.03
13	\$ 32,444.61	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 31,978.39	\$ 31,978.39	\$ 278,291.42
14	\$ 33,417.95	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 32,937.74	\$ 32,937.74	\$ 311,229.16
15	\$ 34,420.49	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 33,925.87	\$ 33,925.87	\$ 345,155.04
16	\$ 35,453.11	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 34,943.65	\$ 34,943.65	\$ 380,098.69
17	\$ 36,516.70	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 35,991.96	\$ 35,991.96	\$ 416,090.65
18	\$ 37,612.20	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 37,071.72	\$ 37,071.72	\$ 453,162.37
19	\$ 38,740.57	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 38,183.87	\$ 38,183.87	\$ 491,346.24
20	\$ 39,902.78	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 39,329.39	\$ 39,329.39	\$ 530,675.63
21	\$ 41,099.87	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 40,509.27	\$ 40,509.27	\$ 571,184.90
22	\$ 42,332.86	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 41,724.55	\$ 41,724.55	\$ 612,909.45
23	\$ 43,602.85	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 42,976.28	\$ 42,976.28	\$ 655,885.73
24	\$ 44,910.93	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 44,265.57	\$ 44,265.57	\$ 700,151.30
25	\$ 46,258.26	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 45,593.54	\$ 45,593.54	\$ 745,744.84

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,347.0	1,508.0	1,486.0	1,470.0	1,351.5	1,372.5
Consumo actual	1,901.0	1,938.0	1,696.0	661.0	409.0	519.0

