

Nombre: Rodriguez Treviño Eliut
Potencia: 10.37 kW
Tarifa: 1D

Teléfono:
Fecha: 23 de Noviembre de 2024
Número de Servicio: 414231205950

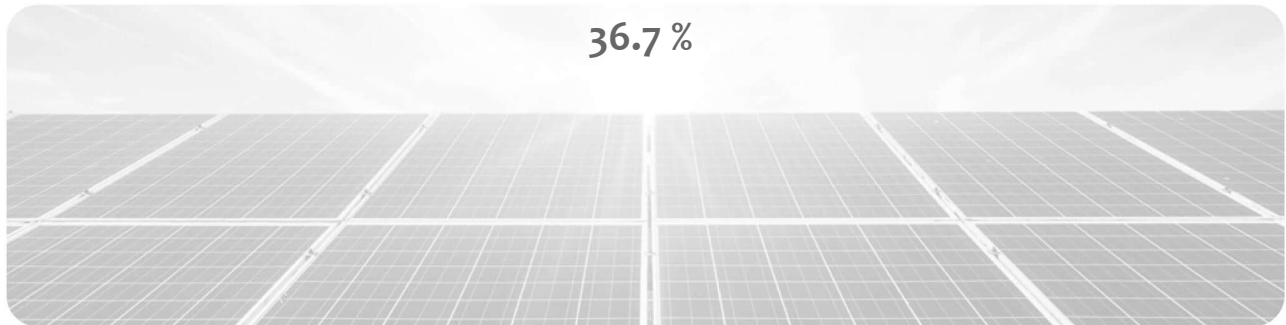
HOY CONSUMES SIN PANELES	2,672 kWh	y pagas a CFE	\$ 9,407
TU PRODUCCIÓN CON	17 PANELES 2,721 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS	99.43 % AL BIMESTRE	\$ 9,353	en pesos

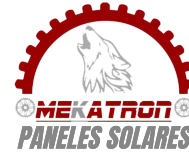
Pagas actualmente a la compañía de energía
\$56,441.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$327.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$56,114.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA
2.7 AÑOS	610 W	17	47.6 m²
TASA INTERNA DE RETORNO			





Propuesta 1

FECHA: 23 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 8 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240056

Rodriguez Treviño Eliut

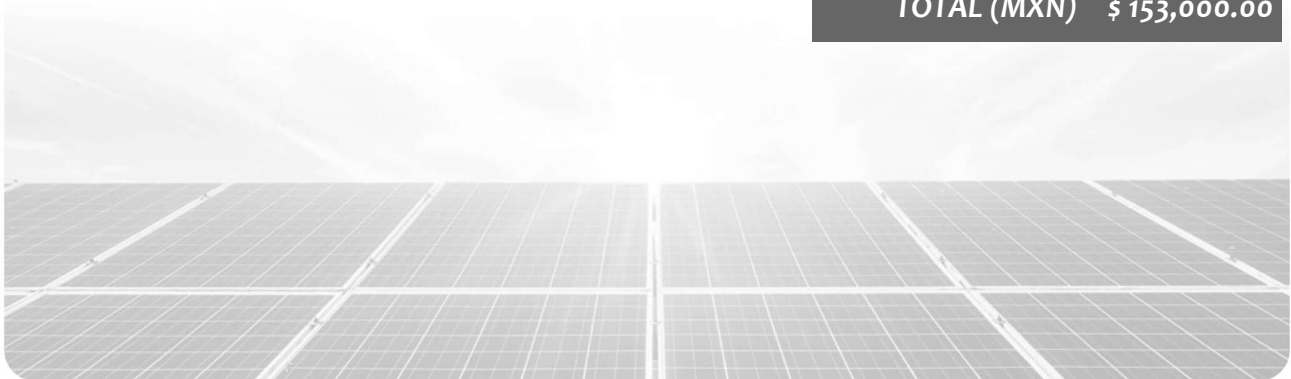
Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
17	Trina 610W -		
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).		
1	Solis Inverter 10 kW -		

Subtotal \$ 153,000.00

TOTAL (MXN) \$ 153,000.00



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

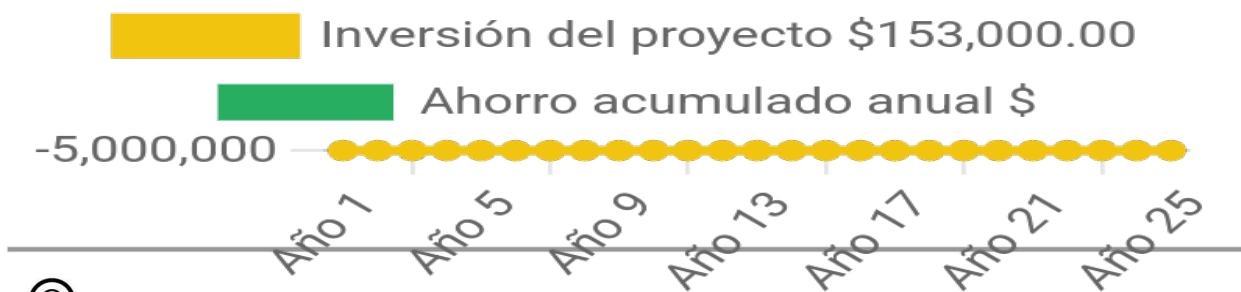


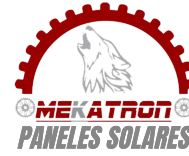
www.mekatron.com.mx

RETORNO DE INVERSIÓN

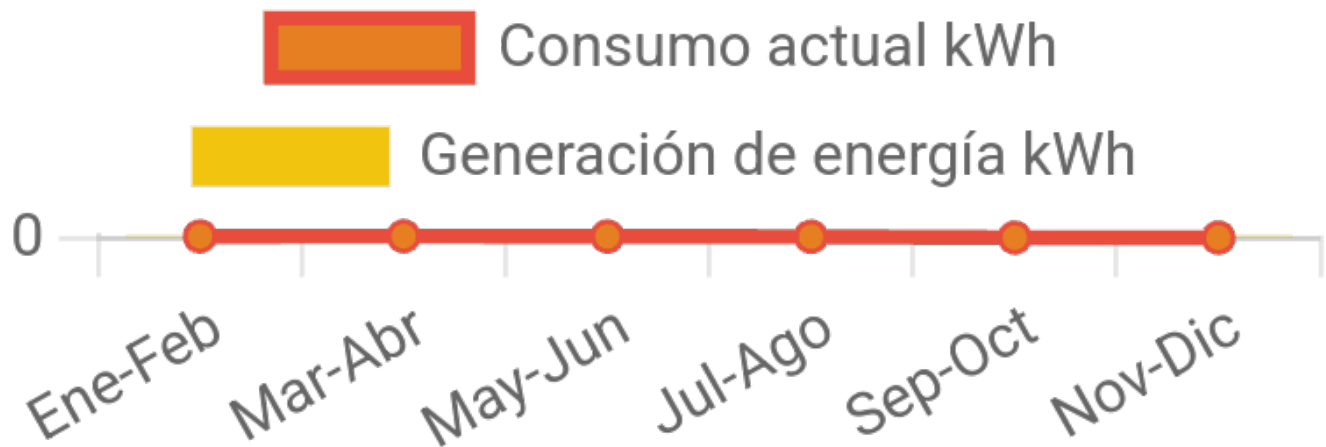
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 56,441.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 56,114.00	\$ 56,114.00	\$ -96,886.00
2	\$ 58,134.23	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 57,797.42	\$ 57,797.42	\$ -39,088.58
3	\$ 59,878.26	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 59,531.34	\$ 59,531.34	\$ 20,442.76
4	\$ 61,674.60	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 61,317.28	\$ 61,317.28	\$ 81,760.05
5	\$ 63,524.84	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 63,156.80	\$ 63,156.80	\$ 144,916.85
6	\$ 65,430.59	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 65,051.51	\$ 65,051.51	\$ 209,968.35
7	\$ 67,393.51	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 67,003.05	\$ 67,003.05	\$ 276,971.40
8	\$ 69,415.31	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 69,013.14	\$ 69,013.14	\$ 345,984.54
9	\$ 71,497.77	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 71,083.54	\$ 71,083.54	\$ 417,068.08
10	\$ 73,642.70	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 73,216.04	\$ 73,216.04	\$ 490,284.12
11	\$ 75,851.98	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 75,412.52	\$ 75,412.52	\$ 565,696.65
12	\$ 78,127.54	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 77,674.90	\$ 77,674.90	\$ 643,371.55
13	\$ 80,471.37	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 80,005.15	\$ 80,005.15	\$ 723,376.69
14	\$ 82,885.51	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 82,405.30	\$ 82,405.30	\$ 805,781.99
15	\$ 85,372.08	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 84,877.46	\$ 84,877.46	\$ 890,659.45
16	\$ 87,933.24	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 87,423.78	\$ 87,423.78	\$ 978,083.24
17	\$ 90,571.24	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 90,046.50	\$ 90,046.50	\$ 1,068,129.73
18	\$ 93,288.37	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 92,747.89	\$ 92,747.89	\$ 1,160,877.63
19	\$ 96,087.02	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 95,530.33	\$ 95,530.33	\$ 1,256,407.96
20	\$ 98,969.64	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 98,396.24	\$ 98,396.24	\$ 1,354,804.19
21	\$ 101,938.72	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 101,348.13	\$ 101,348.13	\$ 1,456,152.32
22	\$ 104,996.89	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 104,388.57	\$ 104,388.57	\$ 1,560,540.89
23	\$ 108,146.79	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 107,520.23	\$ 107,520.23	\$ 1,668,061.12
24	\$ 111,391.20	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 110,745.83	\$ 110,745.83	\$ 1,778,806.95
25	\$ 114,732.93	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 114,068.21	\$ 114,068.21	\$ 1,892,875.16

Ahorro económico acumulado a 25 años





Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,711.4	3,053.3	3,201.4	3,131.3	2,722.2	2,649.3
Consumo actual	2,821.0	3,130.0	2,681.0	2,057.0	0.0	0.0

