

Nombre: DEYANIRA PEÑA
Potencia: 7.32 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 3 de Diciembre de 2024
Número de Servicio: 414050602183

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,856 kWh	y pagas a CFE	\$ 6,377
TU PRODUCCIÓN CON 12 PANELES	1,921 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS 99.15 % AL BIMESTRE	\$ 6,323	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$38,260.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$327.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$37,933.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

3.2 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

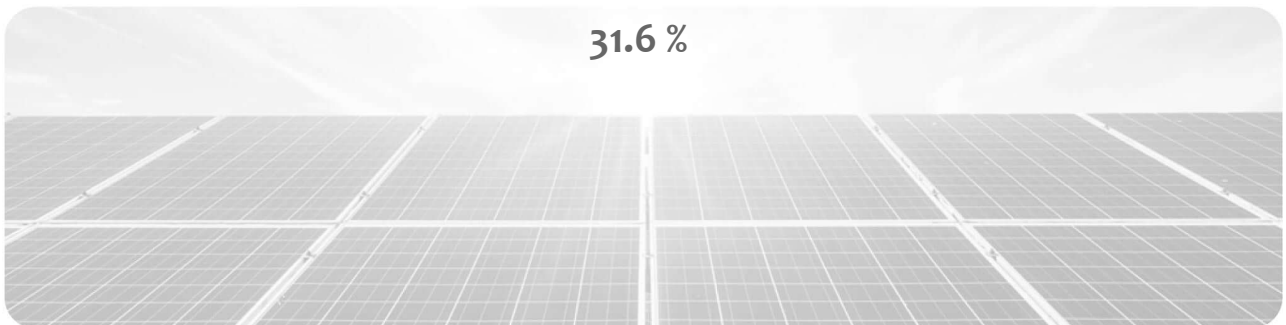
12

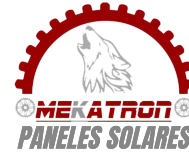
ÁREA

33.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

31.6 %





Copia de Propuesta 2

FECHA:
3 de Diciembre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
18 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240068

DEYANIRA PEÑA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Trina 610W -		
1	Solis Inverter 6 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 \$ 120,000.00

TOTAL (MXN) \$ 120,000.00

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

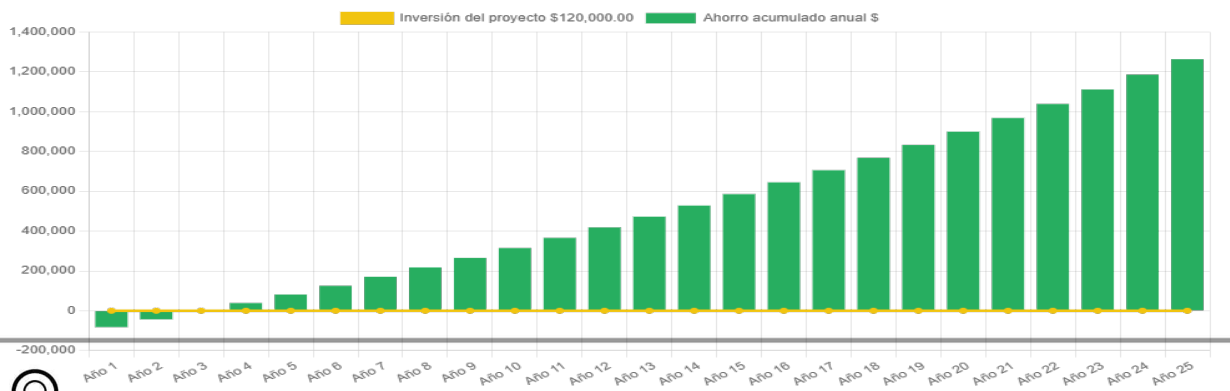


www.mekatron.com.mx

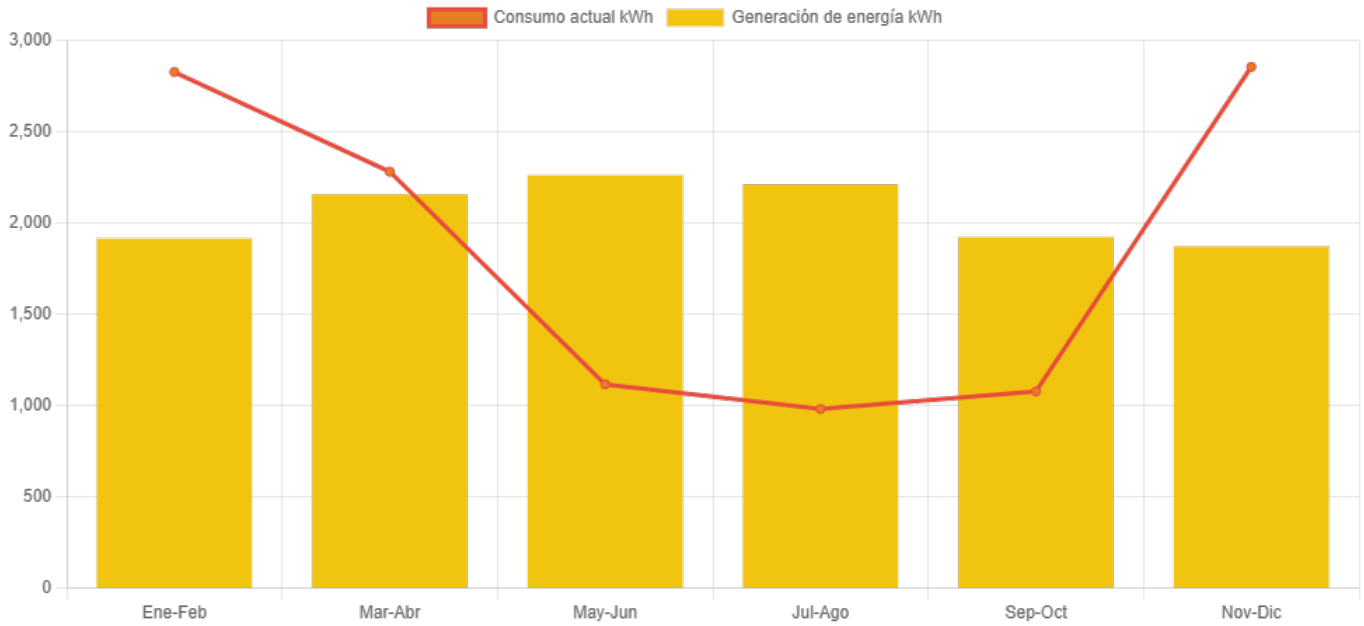
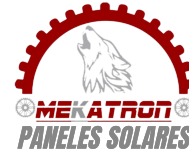
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 38,260.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 37,933.00	\$ 37,933.00	\$ -82,067.00
2	\$ 39,407.80	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 39,070.99	\$ 39,070.99	\$ -42,996.01
3	\$ 40,590.03	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 40,243.12	\$ 40,243.12	\$ -2,752.89
4	\$ 41,807.74	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 41,450.41	\$ 41,450.41	\$ 38,697.52
5	\$ 43,061.97	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 42,693.93	\$ 42,693.93	\$ 81,391.45
6	\$ 44,353.83	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 43,974.74	\$ 43,974.74	\$ 125,366.19
7	\$ 45,684.44	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 45,293.99	\$ 45,293.99	\$ 170,660.18
8	\$ 47,054.97	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 46,652.81	\$ 46,652.81	\$ 217,312.98
9	\$ 48,466.62	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 48,052.39	\$ 48,052.39	\$ 265,365.37
10	\$ 49,920.62	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 49,493.96	\$ 49,493.96	\$ 314,859.33
11	\$ 51,418.24	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 50,978.78	\$ 50,978.78	\$ 365,838.11
12	\$ 52,960.79	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 52,508.14	\$ 52,508.14	\$ 418,346.26
13	\$ 54,549.61	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 54,083.39	\$ 54,083.39	\$ 472,429.65
14	\$ 56,186.10	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 55,705.89	\$ 55,705.89	\$ 528,135.53
15	\$ 57,871.68	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 57,377.07	\$ 57,377.07	\$ 585,512.60
16	\$ 59,607.83	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 59,098.38	\$ 59,098.38	\$ 644,610.98
17	\$ 61,396.07	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 60,871.33	\$ 60,871.33	\$ 705,482.31
18	\$ 63,237.95	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 62,697.47	\$ 62,697.47	\$ 768,179.78
19	\$ 65,135.09	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 64,578.39	\$ 64,578.39	\$ 832,758.17
20	\$ 67,089.14	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 66,515.75	\$ 66,515.75	\$ 899,273.92
21	\$ 69,101.82	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 68,511.22	\$ 68,511.22	\$ 967,785.13
22	\$ 71,174.87	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 70,566.55	\$ 70,566.55	\$ 1,038,351.69
23	\$ 73,310.12	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 72,683.55	\$ 72,683.55	\$ 1,111,035.24
24	\$ 75,509.42	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 74,864.06	\$ 74,864.06	\$ 1,185,899.29
25	\$ 77,774.70	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 77,109.98	\$ 77,109.98	\$ 1,263,009.27

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,913.9	2,155.3	2,259.8	2,210.3	1,921.6	1,870.1
Consumo actual	2,826.0	2,280.0	1,116.0	981.0	1,077.0	2,854.0

