

Nombre: DIANA MALDONADO ESTRADA
Potencia: 6.71 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 5 de Noviembre de 2024
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,724 kWh	y pagas a CFE	\$ 7,194
TU PRODUCCIÓN CON	11 PANELES 1,761 kWh	y pagas a CFE	\$92
TE AHORRARÁS 98.72 %	AL BIMESTRE \$ 7,102	en pesos	

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$43,162.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$554.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$42,608.00 MXN

**RETORNO DE
INVERSIÓN**

2.7 AÑOS

**POTENCIA
Módulos**

610 W

**Cantidad
de Módulos**

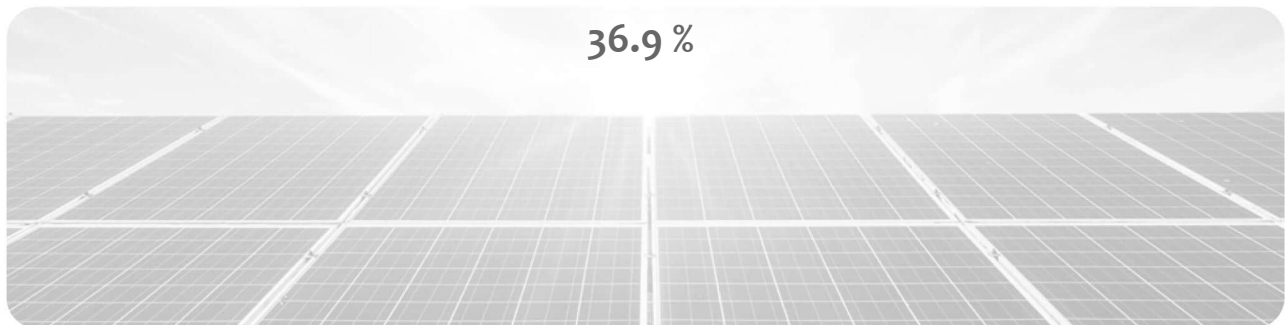
11

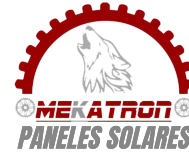
ÁREA

30.8 m²

**TASA INTERNA DE
RETORNO**

36.9 %





FECHA:

FECHA DE VENCIMIENTO:

Copia de Copia de Propuesta 3

18 de Noviembre de 2024

20 de Noviembre de 2024

Folio No # 20240041

DIANA MALDONADO ESTRADA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
11	Trina 610W -		
1	Solis Inverter 5 kW -		
1	Estructura - Perfil y soporte solar de aluminio anodizado.		
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 \$ 115,500.00

TOTAL (MXN) \$ 115,500.00

Esta cotización tiene vigencia de 15 días. El comprador pagará el 30% de anticipo y el 70% a 6 MSI.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

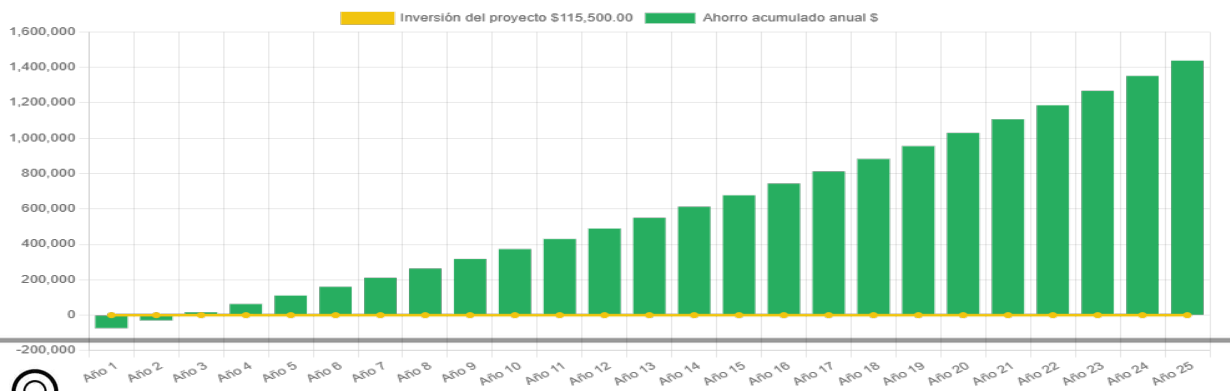


www.mekatron.com.mx

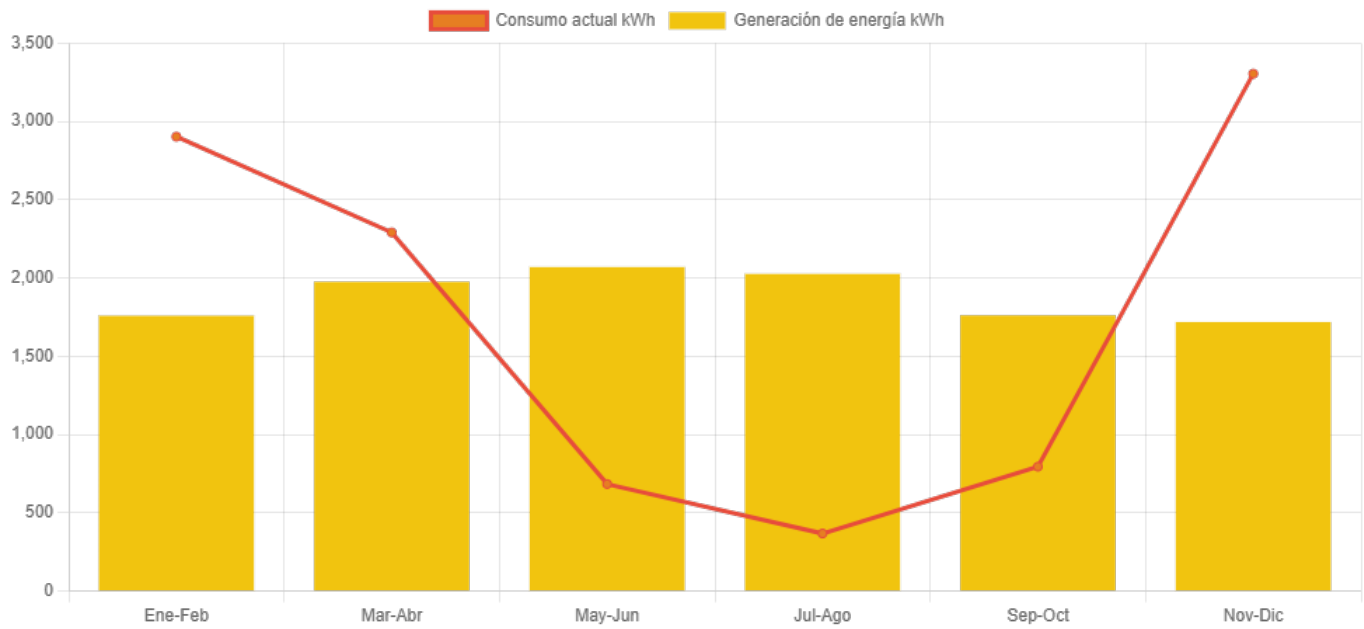
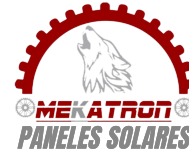
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 43,162.00	\$ 554.00	\$ 0.00	\$ 42,608.00	\$ 42,608.00	\$ -72,892.00
2	\$ 44,456.86	\$ 570.62	\$ 0.00	\$ 43,886.24	\$ 43,886.24	\$ -29,005.76
3	\$ 45,790.57	\$ 587.74	\$ 0.00	\$ 45,202.83	\$ 45,202.83	\$ 16,197.07
4	\$ 47,164.28	\$ 605.37	\$ 0.00	\$ 46,558.91	\$ 46,558.91	\$ 62,755.98
5	\$ 48,579.21	\$ 623.53	\$ 0.00	\$ 47,955.68	\$ 47,955.68	\$ 110,711.66
6	\$ 50,036.59	\$ 642.24	\$ 0.00	\$ 49,394.35	\$ 49,394.35	\$ 160,106.01
7	\$ 51,537.69	\$ 661.50	\$ 0.00	\$ 50,876.18	\$ 50,876.18	\$ 210,982.19
8	\$ 53,083.82	\$ 681.35	\$ 0.00	\$ 52,402.47	\$ 52,402.47	\$ 263,384.65
9	\$ 54,676.33	\$ 701.79	\$ 0.00	\$ 53,974.54	\$ 53,974.54	\$ 317,359.19
10	\$ 56,316.62	\$ 722.84	\$ 0.00	\$ 55,593.78	\$ 55,593.78	\$ 372,952.97
11	\$ 58,006.12	\$ 744.53	\$ 0.00	\$ 57,261.59	\$ 57,261.59	\$ 430,214.56
12	\$ 59,746.30	\$ 766.87	\$ 0.00	\$ 58,979.44	\$ 58,979.44	\$ 489,194.00
13	\$ 61,538.69	\$ 789.87	\$ 0.00	\$ 60,748.82	\$ 60,748.82	\$ 549,942.82
14	\$ 63,384.85	\$ 813.57	\$ 0.00	\$ 62,571.28	\$ 62,571.28	\$ 612,514.10
15	\$ 65,286.40	\$ 837.97	\$ 0.00	\$ 64,448.42	\$ 64,448.42	\$ 676,962.52
16	\$ 67,244.99	\$ 863.11	\$ 0.00	\$ 66,381.88	\$ 66,381.88	\$ 743,344.40
17	\$ 69,262.34	\$ 889.01	\$ 0.00	\$ 68,373.33	\$ 68,373.33	\$ 811,717.73
18	\$ 71,340.21	\$ 915.68	\$ 0.00	\$ 70,424.53	\$ 70,424.53	\$ 882,142.26
19	\$ 73,480.42	\$ 943.15	\$ 0.00	\$ 72,537.27	\$ 72,537.27	\$ 954,679.53
20	\$ 75,684.83	\$ 971.44	\$ 0.00	\$ 74,713.39	\$ 74,713.39	\$ 1,029,392.92
21	\$ 77,955.37	\$ 1,000.59	\$ 0.00	\$ 76,954.79	\$ 76,954.79	\$ 1,106,347.70
22	\$ 80,294.03	\$ 1,030.60	\$ 0.00	\$ 79,263.43	\$ 79,263.43	\$ 1,185,611.13
23	\$ 82,702.86	\$ 1,061.52	\$ 0.00	\$ 81,641.33	\$ 81,641.33	\$ 1,267,252.47
24	\$ 85,183.94	\$ 1,093.37	\$ 0.00	\$ 84,090.57	\$ 84,090.57	\$ 1,351,343.04
25	\$ 87,739.46	\$ 1,126.17	\$ 0.00	\$ 86,613.29	\$ 86,613.29	\$ 1,437,956.33

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,759.0	1,975.7	2,069.9	2,026.1	1,761.4	1,719.0
Consumo actual	2,903.0	2,291.0	684.0	368.0	795.0	3,305.0

