

Nombre: JUAN ARZOLA L.
Potencia: 12.81 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 28 de Octubre de 2024
Número de Servicio: 888071003109

HOY CONSUMES SIN PANELES	3,360 kWh	y pagas a CFE	\$ 13,929
TU PRODUCCIÓN CON 21 PANELES	3,362 kWh	y pagas a CFE	\$92
TE AHORRARÁS 99.34 % AL BIMESTRE	\$ 13,837	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$83,575.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$554.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$83,021.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

2.7 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

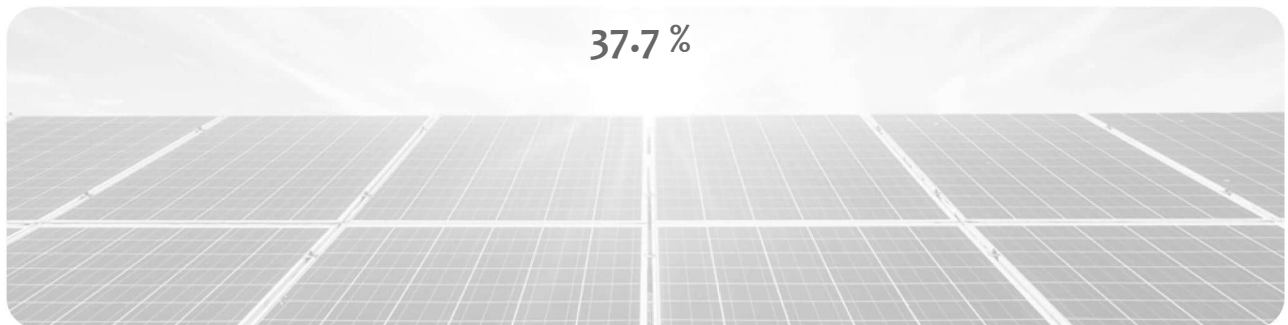
21

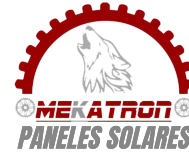
ÁREA

58.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

37.7 %





Propuesta 1

FECHA:
28 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
12 de Noviembre de 2024

Folio No # 20240007

JUAN ARZOLA L.

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
21	N-type i-TOPCon bifacial dual glass 610W		
1	Solis Inverter 10 kW		
1	Estructura		
1	Material Eléctrico		
1	Gestoría ante CFE		

Subtotal \$ 220,500.00

TOTAL (MXN) \$ 220,500.00

El comprador pagará el 30% de anticipo y el 70% a 6 MSI.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

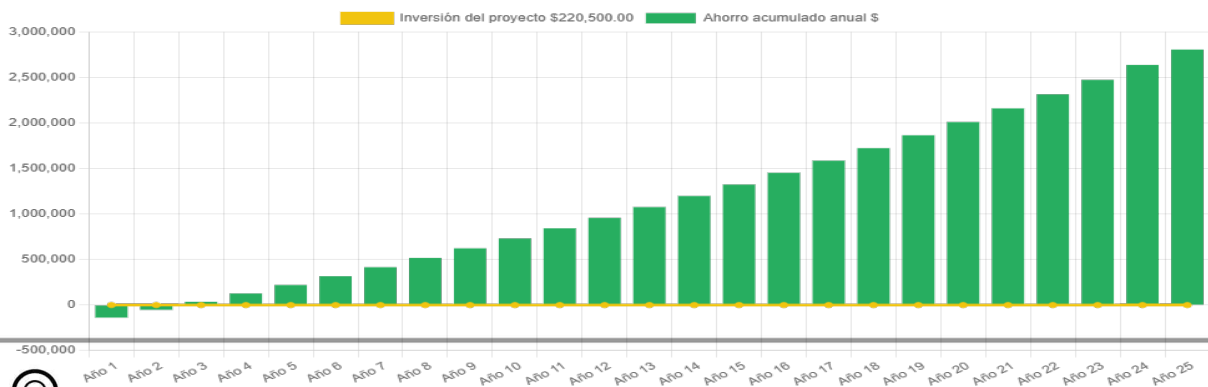


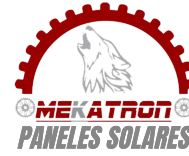
www.mekatron.com.mx

RETORNO DE INVERSIÓN

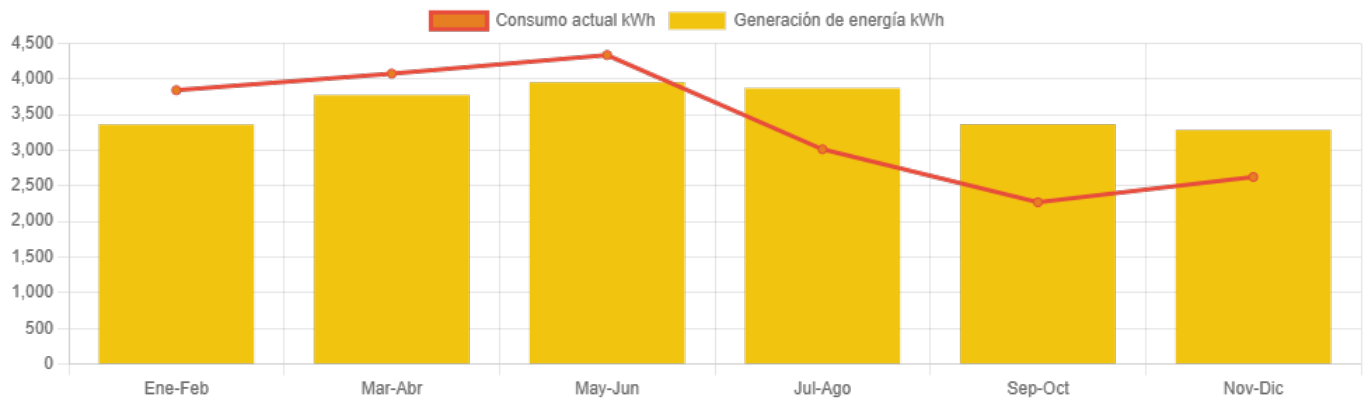
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 83,575.00	\$ 554.00	\$ 0.00	\$ 83,021.00	\$ 83,021.00	\$ -137,479.00
2	\$ 86,082.25	\$ 570.62	\$ 0.00	\$ 85,511.63	\$ 85,511.63	\$ -51,967.37
3	\$ 88,664.72	\$ 587.74	\$ 0.00	\$ 88,076.98	\$ 88,076.98	\$ 36,109.61
4	\$ 91,324.66	\$ 605.37	\$ 0.00	\$ 90,719.29	\$ 90,719.29	\$ 126,828.90
5	\$ 94,064.40	\$ 623.53	\$ 0.00	\$ 93,440.87	\$ 93,440.87	\$ 220,269.76
6	\$ 96,886.33	\$ 642.24	\$ 0.00	\$ 96,244.09	\$ 96,244.09	\$ 316,513.86
7	\$ 99,792.92	\$ 661.50	\$ 0.00	\$ 99,131.42	\$ 99,131.42	\$ 415,645.27
8	\$ 102,786.71	\$ 681.35	\$ 0.00	\$ 102,105.36	\$ 102,105.36	\$ 517,750.63
9	\$ 105,870.31	\$ 701.79	\$ 0.00	\$ 105,168.52	\$ 105,168.52	\$ 622,919.15
10	\$ 109,046.42	\$ 722.84	\$ 0.00	\$ 108,323.57	\$ 108,323.57	\$ 731,242.72
11	\$ 112,317.81	\$ 744.53	\$ 0.00	\$ 111,573.28	\$ 111,573.28	\$ 842,816.01
12	\$ 115,687.35	\$ 766.87	\$ 0.00	\$ 114,920.48	\$ 114,920.48	\$ 957,736.49
13	\$ 119,157.97	\$ 789.87	\$ 0.00	\$ 118,368.09	\$ 118,368.09	\$ 1,076,104.58
14	\$ 122,732.71	\$ 813.57	\$ 0.00	\$ 121,919.14	\$ 121,919.14	\$ 1,198,023.72
15	\$ 126,414.69	\$ 837.97	\$ 0.00	\$ 125,576.71	\$ 125,576.71	\$ 1,323,600.43
16	\$ 130,207.13	\$ 863.11	\$ 0.00	\$ 129,344.01	\$ 129,344.01	\$ 1,452,944.44
17	\$ 134,113.34	\$ 889.01	\$ 0.00	\$ 133,224.33	\$ 133,224.33	\$ 1,586,168.78
18	\$ 138,136.74	\$ 915.68	\$ 0.00	\$ 137,221.06	\$ 137,221.06	\$ 1,723,389.84
19	\$ 142,280.84	\$ 943.15	\$ 0.00	\$ 141,337.70	\$ 141,337.70	\$ 1,864,727.53
20	\$ 146,549.27	\$ 971.44	\$ 0.00	\$ 145,577.83	\$ 145,577.83	\$ 2,010,305.36
21	\$ 150,945.75	\$ 1,000.59	\$ 0.00	\$ 149,945.16	\$ 149,945.16	\$ 2,160,250.52
22	\$ 155,474.12	\$ 1,030.60	\$ 0.00	\$ 154,443.52	\$ 154,443.52	\$ 2,314,694.04
23	\$ 160,138.34	\$ 1,061.52	\$ 0.00	\$ 159,076.82	\$ 159,076.82	\$ 2,473,770.86
24	\$ 164,942.49	\$ 1,093.37	\$ 0.00	\$ 163,849.13	\$ 163,849.13	\$ 2,637,619.98
25	\$ 169,890.77	\$ 1,126.17	\$ 0.00	\$ 168,764.60	\$ 168,764.60	\$ 2,806,384.58

Ahorro económico acumulado a 25 años





Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	3,358.1	3,771.8	3,951.7	3,868.0	3,362.7	3,281.8
Consumo actual	3,841.0	4,075.0	4,335.0	3,013.0	2,270.0	2,625.0

