

Nombre: Juana
Potencia: 12.2 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 23 de Noviembre de 2024
Número de Servicio: 414200711075

HOY CONSUMES SIN PANELES	3,187 kWh	y pagas a CFE	\$ 13,217
TU PRODUCCIÓN CON 20 PANELES	3,201 kWh	y pagas a CFE	\$92
TE AHORRARÁS 99.30 % AL BIMESTRE	\$ 13,125	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$79,300.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$554.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$78,746.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

2.3 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

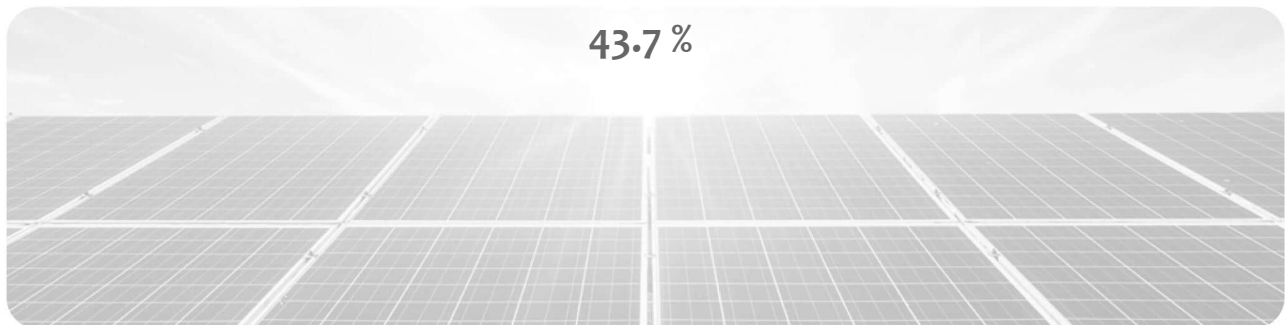
20

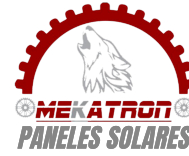
ÁREA

56 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

43.7 %





Propuesta 1

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

Folio No # 20240055

Juana

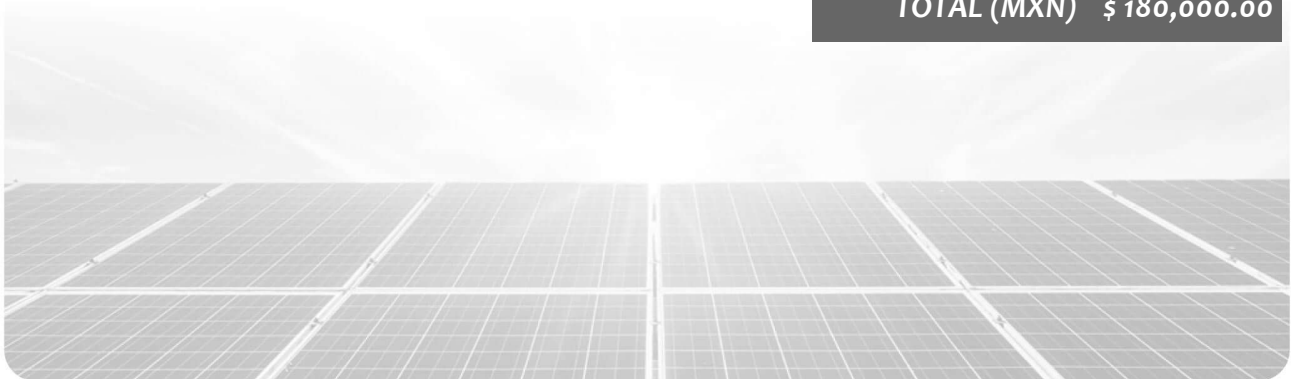
Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
20	Trina 610W -		
1	Solis Inverter 10 kW -		
1	Estructura - Perfil y soporte solar de aluminio anodizado.		
1	Mano de obra sistema interconectado (USD) -		
1	Gestoría ante CFE - Gestoría para instalación de paneles solares e interconexión a la red (incluye únicamente cambios a medidor bidireccional).		
1	Material Eléctrico - cable fotovoltaico cal. 10, conectores MC4, cable THW CA, tubo Conduit, tubo flexible, conexiones Conduit.		

Subtotal \$ 180,000.00

TOTAL (MXN) \$ 180,000.00



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx



www.mekatron.com.mx

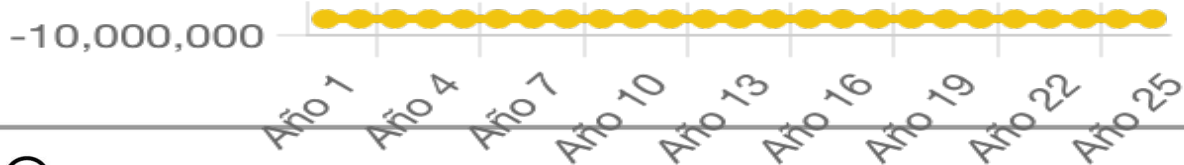
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 79,300.00	\$ 554.00	\$ 0.00	\$ 78,746.00	\$ 78,746.00	\$ -101,254.00
2	\$ 81,679.00	\$ 570.62	\$ 0.00	\$ 81,108.38	\$ 81,108.38	\$ -20,145.62
3	\$ 84,129.37	\$ 587.74	\$ 0.00	\$ 83,541.63	\$ 83,541.63	\$ 63,396.01
4	\$ 86,653.25	\$ 605.37	\$ 0.00	\$ 86,047.88	\$ 86,047.88	\$ 149,443.89
5	\$ 89,252.85	\$ 623.53	\$ 0.00	\$ 88,629.32	\$ 88,629.32	\$ 238,073.21
6	\$ 91,930.43	\$ 642.24	\$ 0.00	\$ 91,288.20	\$ 91,288.20	\$ 329,361.40
7	\$ 94,688.35	\$ 661.50	\$ 0.00	\$ 94,026.84	\$ 94,026.84	\$ 423,388.25
8	\$ 97,529.00	\$ 681.35	\$ 0.00	\$ 96,847.65	\$ 96,847.65	\$ 520,235.89
9	\$ 100,454.87	\$ 701.79	\$ 0.00	\$ 99,753.08	\$ 99,753.08	\$ 619,988.97
10	\$ 103,468.51	\$ 722.84	\$ 0.00	\$ 102,745.67	\$ 102,745.67	\$ 722,734.64
11	\$ 106,572.57	\$ 744.53	\$ 0.00	\$ 105,828.04	\$ 105,828.04	\$ 828,562.68
12	\$ 109,769.75	\$ 766.87	\$ 0.00	\$ 109,002.88	\$ 109,002.88	\$ 937,565.56
13	\$ 113,062.84	\$ 789.87	\$ 0.00	\$ 112,272.97	\$ 112,272.97	\$ 1,049,838.53
14	\$ 116,454.72	\$ 813.57	\$ 0.00	\$ 115,641.16	\$ 115,641.16	\$ 1,165,479.68
15	\$ 119,948.37	\$ 837.97	\$ 0.00	\$ 119,110.39	\$ 119,110.39	\$ 1,284,590.07
16	\$ 123,546.82	\$ 863.11	\$ 0.00	\$ 122,683.70	\$ 122,683.70	\$ 1,407,273.78
17	\$ 127,253.22	\$ 889.01	\$ 0.00	\$ 126,364.21	\$ 126,364.21	\$ 1,533,637.99
18	\$ 131,070.82	\$ 915.68	\$ 0.00	\$ 130,155.14	\$ 130,155.14	\$ 1,663,793.13
19	\$ 135,002.94	\$ 943.15	\$ 0.00	\$ 134,059.79	\$ 134,059.79	\$ 1,797,852.92
20	\$ 139,053.03	\$ 971.44	\$ 0.00	\$ 138,081.59	\$ 138,081.59	\$ 1,935,934.51
21	\$ 143,224.62	\$ 1,000.59	\$ 0.00	\$ 142,224.04	\$ 142,224.04	\$ 2,078,158.54
22	\$ 147,521.36	\$ 1,030.60	\$ 0.00	\$ 146,490.76	\$ 146,490.76	\$ 2,224,649.30
23	\$ 151,947.00	\$ 1,061.52	\$ 0.00	\$ 150,885.48	\$ 150,885.48	\$ 2,375,534.78
24	\$ 156,505.41	\$ 1,093.37	\$ 0.00	\$ 155,412.04	\$ 155,412.04	\$ 2,530,946.82
25	\$ 161,200.57	\$ 1,126.17	\$ 0.00	\$ 160,074.40	\$ 160,074.40	\$ 2,691,021.23

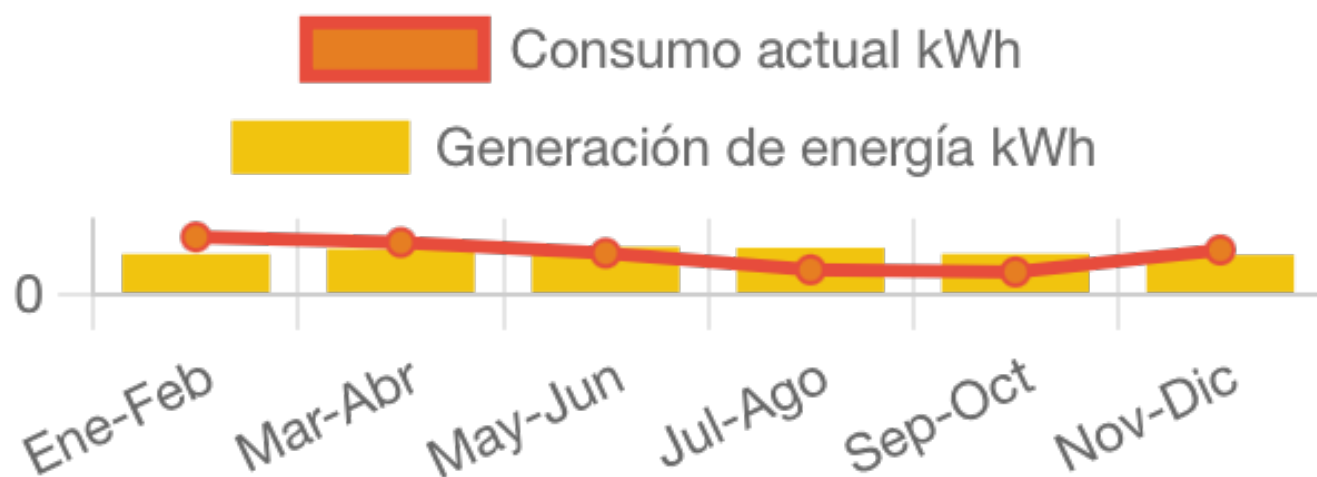
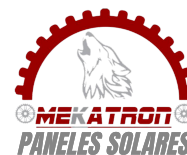
Ahorro económico acumulado a 25 años

 Inversión del proyecto \$180,000.00

 Ahorro acumulado anual \$



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	3,189.8	3,592.2	3,766.3	3,683.9	3,202.6	3,116.8
Consumo actual	4,532.0	4,106.0	3,261.0	1,946.0	1,768.0	3,508.0

