

Nombre: Yolanda Bautista Reyes

Potencia: 10.37 kW

Tarifa: PDBT

Teléfono:

Fecha: 31 de Octubre de 2024

Número de Servicio: 888180804804

HOY CONSUMES SIN PANELES 2,723 kWh **y pagas a CFE** \$ 11,305

TU PRODUCCIÓN CON 17 **PANELES** 2,721 kWh **y pagas a CFE** \$98

TE AHORRARÁS 99.13 % **AL BIMESTRE** \$ 11,207 **en pesos**

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$67,831.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$589.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$67,242.00 MXN

**RETORNO DE
INVERSIÓN**

3.0 AÑOS

**POTENCIA
Módulos**

610 W

**Cantidad
de Módulos**

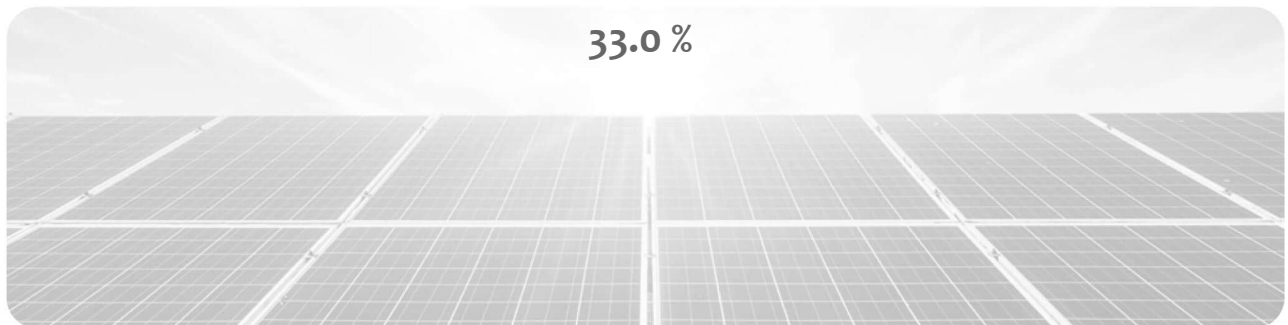
17

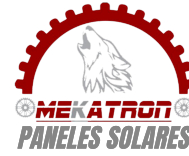
ÁREA

47.6 m²

**TASA INTERNA DE
RETORNO**

33.0 %





FECHA:

FECHA DE VENCIMIENTO:

Copia de Copia de Propuesta 3 15 de Octubre de 2024

15 de Noviembre de 2024

Folio No # 20240020

Yolanda Bautista Reyes

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
17	Trina 610W		
1	Solis Inverter 8 kW		
1	Estructura		
1	Interruptor termomagnético		
1	Material Eléctrico		
1	Gestoría ante CFE		

Subtotal \$ 204,000.00

TOTAL (MXN) \$ 204,000.00

Esta cotización tiene vigencia de 15 días hábiles. 30% anticipo y 70% a 12 mensualidades MSI.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

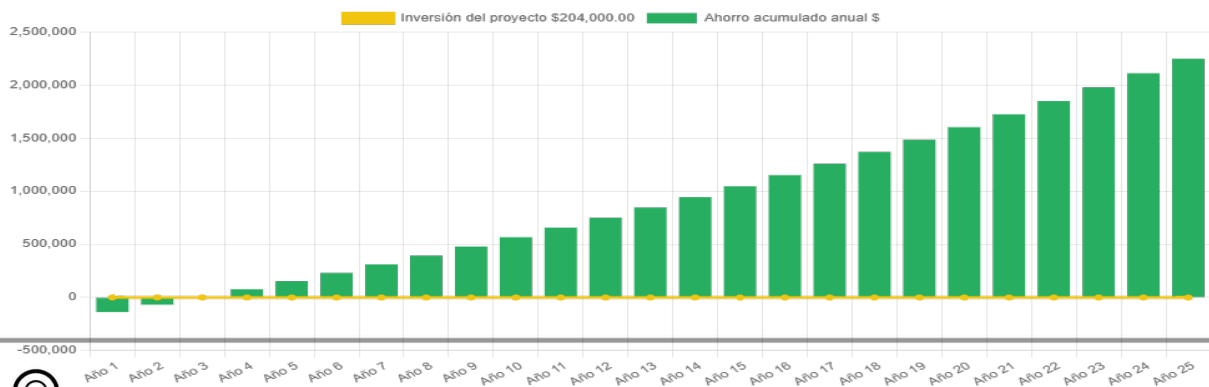


www.mekatron.com.mx

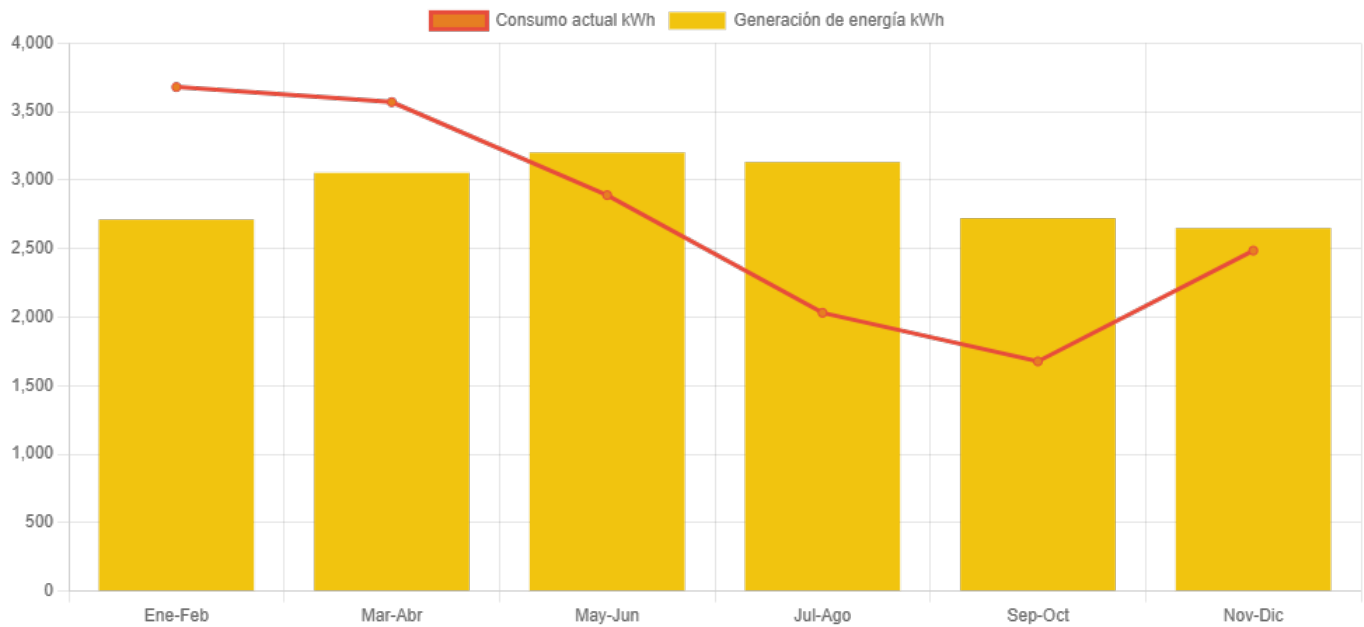
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 67,831.00	\$ 589.00	\$ 0.00	\$ 67,242.00	\$ 67,242.00	\$ -136,758.00
2	\$ 69,865.93	\$ 606.67	\$ 0.00	\$ 69,259.26	\$ 69,259.26	\$ -67,498.74
3	\$ 71,961.91	\$ 624.87	\$ 0.00	\$ 71,337.04	\$ 71,337.04	\$ 3,838.30
4	\$ 74,120.77	\$ 643.62	\$ 0.00	\$ 73,477.15	\$ 73,477.15	\$ 77,315.45
5	\$ 76,344.39	\$ 662.92	\$ 0.00	\$ 75,681.46	\$ 75,681.46	\$ 152,996.91
6	\$ 78,634.72	\$ 682.81	\$ 0.00	\$ 77,951.91	\$ 77,951.91	\$ 230,948.82
7	\$ 80,993.76	\$ 703.30	\$ 0.00	\$ 80,290.46	\$ 80,290.46	\$ 311,239.28
8	\$ 83,423.57	\$ 724.40	\$ 0.00	\$ 82,699.18	\$ 82,699.18	\$ 393,938.46
9	\$ 85,926.28	\$ 746.13	\$ 0.00	\$ 85,180.15	\$ 85,180.15	\$ 479,118.61
10	\$ 88,504.07	\$ 768.51	\$ 0.00	\$ 87,735.56	\$ 87,735.56	\$ 566,854.17
11	\$ 91,159.19	\$ 791.57	\$ 0.00	\$ 90,367.63	\$ 90,367.63	\$ 657,221.80
12	\$ 93,893.97	\$ 815.31	\$ 0.00	\$ 93,078.65	\$ 93,078.65	\$ 750,300.45
13	\$ 96,710.79	\$ 839.77	\$ 0.00	\$ 95,871.01	\$ 95,871.01	\$ 846,171.47
14	\$ 99,612.11	\$ 864.97	\$ 0.00	\$ 98,747.14	\$ 98,747.14	\$ 944,918.61
15	\$ 102,600.47	\$ 890.92	\$ 0.00	\$ 101,709.56	\$ 101,709.56	\$ 1,046,628.17
16	\$ 105,678.49	\$ 917.64	\$ 0.00	\$ 104,760.85	\$ 104,760.85	\$ 1,151,389.01
17	\$ 108,848.84	\$ 945.17	\$ 0.00	\$ 107,903.67	\$ 107,903.67	\$ 1,259,292.68
18	\$ 112,114.31	\$ 973.53	\$ 0.00	\$ 111,140.78	\$ 111,140.78	\$ 1,370,433.46
19	\$ 115,477.74	\$ 1,002.73	\$ 0.00	\$ 114,475.00	\$ 114,475.00	\$ 1,484,908.47
20	\$ 118,942.07	\$ 1,032.82	\$ 0.00	\$ 117,909.25	\$ 117,909.25	\$ 1,602,817.72
21	\$ 122,510.33	\$ 1,063.80	\$ 0.00	\$ 121,446.53	\$ 121,446.53	\$ 1,724,264.25
22	\$ 126,185.64	\$ 1,095.71	\$ 0.00	\$ 125,089.93	\$ 125,089.93	\$ 1,849,354.18
23	\$ 129,971.21	\$ 1,128.58	\$ 0.00	\$ 128,842.63	\$ 128,842.63	\$ 1,978,196.81
24	\$ 133,870.35	\$ 1,162.44	\$ 0.00	\$ 132,707.90	\$ 132,707.90	\$ 2,110,904.71
25	\$ 137,886.46	\$ 1,197.32	\$ 0.00	\$ 136,689.14	\$ 136,689.14	\$ 2,247,593.85

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	3,680.0	3,570.0	2,891.0	2,032.0	1,677.0	2,486.0

