

Nombre: ARMANDO VILLARREAL G
Potencia: 6.1 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 19 de Noviembre de 2024
Número de Servicio: 407921200601

HOY CONSUMES SIN PANELES	836 kWh	y pagas a CFE	\$ 3,535	
TU PRODUCCIÓN CON	10 PANELES	1,601 kWh	y pagas a CFE	\$92
TE AHORRARÁS	97.40 %	AL BIMESTRE	\$ 3,443	en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$21,208.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$554.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$20,653.00 MXN

**RETORNO DE
INVERSIÓN**

5.8 AÑOS

**POTENCIA
Módulos**

610 W

**Cantidad
de Módulos**

10

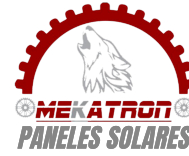
ÁREA

28 m²

**TASA INTERNA DE
RETORNO**

17.2 %





Propuesta 1

FECHA: 19 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 4 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240052

ARMANDO VILLARREAL G

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Trina 610W -		
1	Solis Inverter 3.6 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 el 30% de anticipo y el 70% a 12 MSI.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

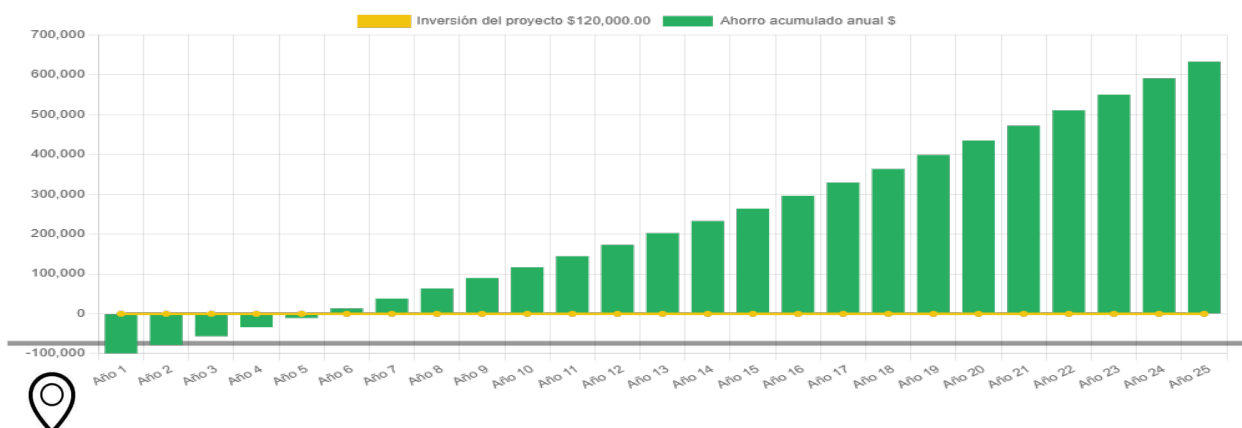


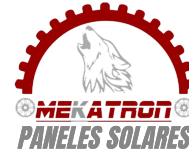
www.mekatron.com.mx

RETORNO DE INVERSIÓN

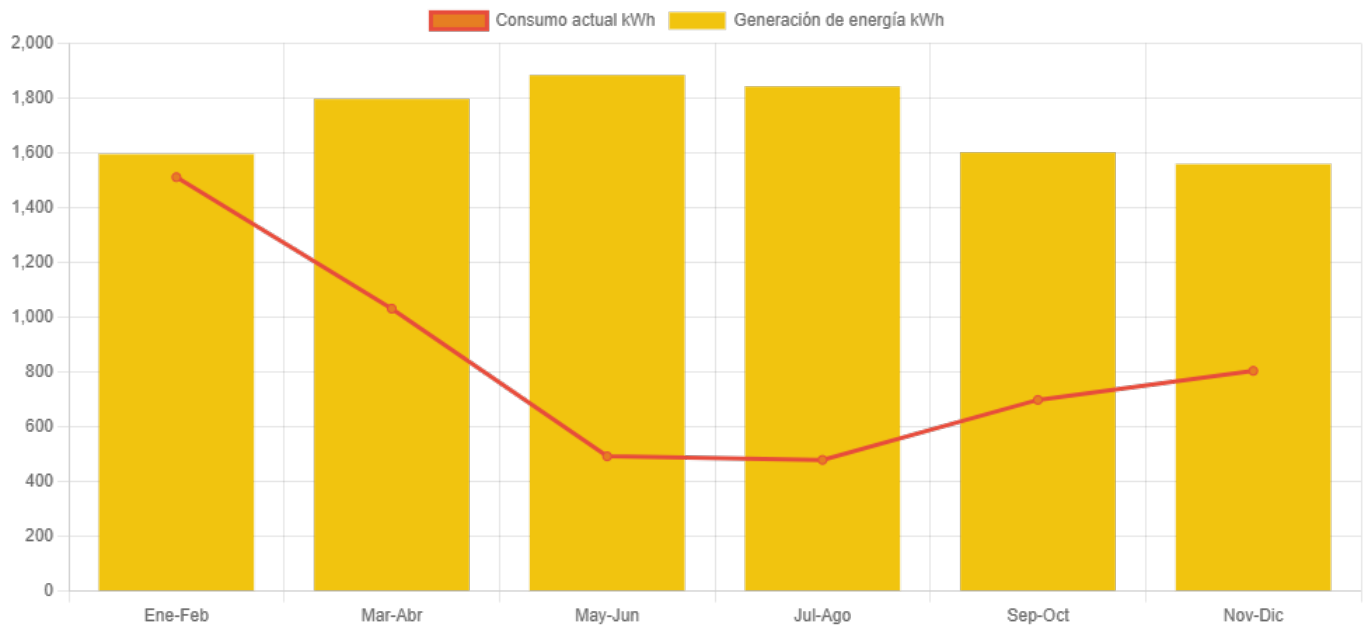
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 21,208.00	\$ 554.00	\$ 0.00	\$ 20,653.00	\$ 20,653.00	\$ -99,347.00
2	\$ 21,844.24	\$ 570.62	\$ 0.00	\$ 21,272.59	\$ 21,272.59	\$ -78,074.41
3	\$ 22,499.57	\$ 587.74	\$ 0.00	\$ 21,910.77	\$ 21,910.77	\$ -56,163.64
4	\$ 23,174.55	\$ 605.37	\$ 0.00	\$ 22,568.09	\$ 22,568.09	\$ -33,595.55
5	\$ 23,869.79	\$ 623.53	\$ 0.00	\$ 23,245.13	\$ 23,245.13	\$ -10,350.42
6	\$ 24,585.88	\$ 642.24	\$ 0.00	\$ 23,942.49	\$ 23,942.49	\$ 13,592.07
7	\$ 25,323.46	\$ 661.50	\$ 0.00	\$ 24,660.76	\$ 24,660.76	\$ 38,252.83
8	\$ 26,083.16	\$ 681.35	\$ 0.00	\$ 25,400.58	\$ 25,400.58	\$ 63,653.42
9	\$ 26,865.66	\$ 701.79	\$ 0.00	\$ 26,162.60	\$ 26,162.60	\$ 89,816.02
10	\$ 27,671.63	\$ 722.84	\$ 0.00	\$ 26,947.48	\$ 26,947.48	\$ 116,763.50
11	\$ 28,501.78	\$ 744.53	\$ 0.00	\$ 27,755.90	\$ 27,755.90	\$ 144,519.40
12	\$ 29,356.83	\$ 766.87	\$ 0.00	\$ 28,588.58	\$ 28,588.58	\$ 173,107.99
13	\$ 30,237.54	\$ 789.87	\$ 0.00	\$ 29,446.24	\$ 29,446.24	\$ 202,554.23
14	\$ 31,144.66	\$ 813.57	\$ 0.00	\$ 30,329.63	\$ 30,329.63	\$ 232,883.85
15	\$ 32,079.00	\$ 837.97	\$ 0.00	\$ 31,239.52	\$ 31,239.52	\$ 264,123.37
16	\$ 33,041.37	\$ 863.11	\$ 0.00	\$ 32,176.70	\$ 32,176.70	\$ 296,300.07
17	\$ 34,032.61	\$ 889.01	\$ 0.00	\$ 33,142.00	\$ 33,142.00	\$ 329,442.07
18	\$ 35,053.59	\$ 915.68	\$ 0.00	\$ 34,136.26	\$ 34,136.26	\$ 363,578.33
19	\$ 36,105.20	\$ 943.15	\$ 0.00	\$ 35,160.35	\$ 35,160.35	\$ 398,738.68
20	\$ 37,188.36	\$ 971.44	\$ 0.00	\$ 36,215.16	\$ 36,215.16	\$ 434,953.84
21	\$ 38,304.01	\$ 1,000.59	\$ 0.00	\$ 37,301.62	\$ 37,301.62	\$ 472,255.46
22	\$ 39,453.13	\$ 1,030.60	\$ 0.00	\$ 38,420.66	\$ 38,420.66	\$ 510,676.12
23	\$ 40,636.72	\$ 1,061.52	\$ 0.00	\$ 39,573.28	\$ 39,573.28	\$ 550,249.41
24	\$ 41,855.82	\$ 1,093.37	\$ 0.00	\$ 40,760.48	\$ 40,760.48	\$ 591,009.89
25	\$ 43,111.50	\$ 1,126.17	\$ 0.00	\$ 41,983.30	\$ 41,983.30	\$ 632,993.19

Ahorro económico acumulado a 25 años





Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,594.9	1,796.1	1,883.2	1,841.9	1,601.3	1,558.4
Consumo actual	1,511.0	1,031.0	492.0	479.0	698.0	804.0

