

Nombre: Nunez Urbano Briones
Potencia: 14.43 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono:
Fecha: 31 de Octubre de 2024
Número de Servicio: 414051004344

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,846 kWh	y pagas a CFE	\$ 6,163	
TU PRODUCCIÓN CON	26 PANELES	1,893 kWh	y pagas a CFE	\$754
TE AHORRARÁS	87.77 %	AL MES	\$ 5,409	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

3.6 AÑOS

POTENCIA Módulos

555 W

Cantidad de Módulos

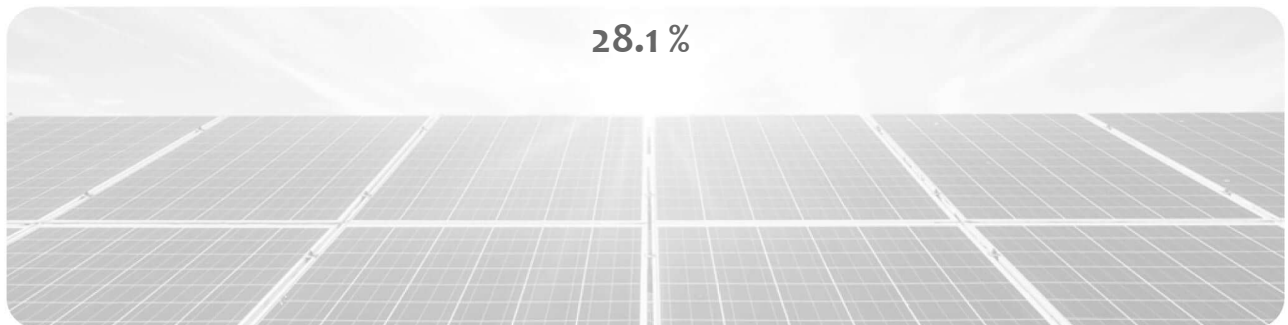
26

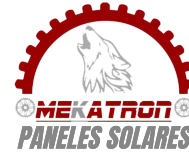
ÁREA

72.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

28.1 %





Propuesta 1

FECHA:
31 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
15 de Noviembre de 2024

Folio No # 20240024

Nunez Urbano Briones

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
2	Solis Inverter 6 kW		
26	Estructura		
2	Interruptor termomagnético		
1	Material Eléctrico		
1	Gestoría ante CFE		
26	Longi Solar PV 555W Hi-MO5		

Subtotal \$ 231,400.00

TOTAL (MXN) \$ 231,400.00

Esta cotización tiene vigencia de 15 días hábiles. 30% anticipo y 70% diferido en 6 parcialidades mensuales MSI.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

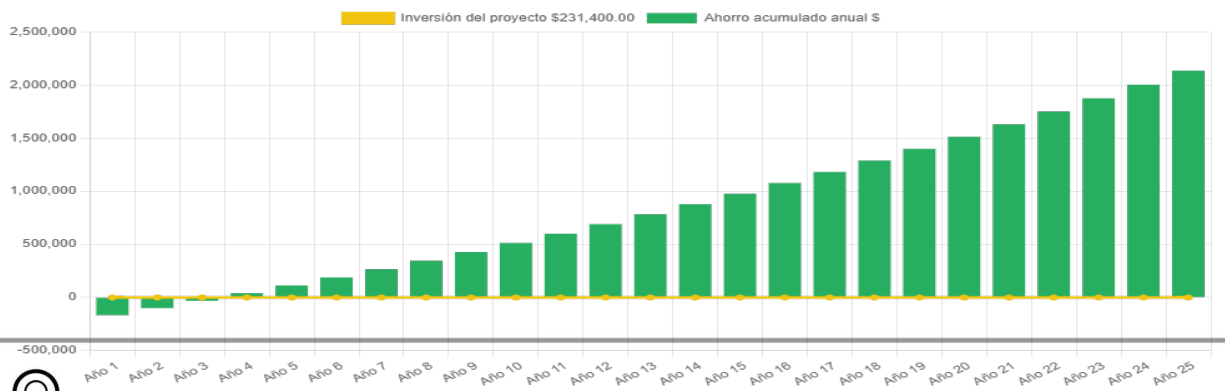


www.mekatron.com.mx

RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 73,956.00	\$ 9,043.00	\$ 0.00	\$ 64,913.00	\$ 64,913.00	\$ -166,487.00
2	\$ 76,174.68	\$ 9,314.29	\$ 0.00	\$ 66,860.39	\$ 66,860.39	\$ -99,626.61
3	\$ 78,459.92	\$ 9,593.72	\$ 0.00	\$ 68,866.20	\$ 68,866.20	\$ -30,760.41
4	\$ 80,813.72	\$ 9,881.53	\$ 0.00	\$ 70,932.19	\$ 70,932.19	\$ 40,171.78
5	\$ 83,238.13	\$ 10,177.98	\$ 0.00	\$ 73,060.15	\$ 73,060.15	\$ 113,231.93
6	\$ 85,735.27	\$ 10,483.32	\$ 0.00	\$ 75,251.96	\$ 75,251.96	\$ 188,483.89
7	\$ 88,307.33	\$ 10,797.81	\$ 0.00	\$ 77,509.52	\$ 77,509.52	\$ 265,993.41
8	\$ 90,956.55	\$ 11,121.75	\$ 0.00	\$ 79,834.80	\$ 79,834.80	\$ 345,828.21
9	\$ 93,685.25	\$ 11,455.40	\$ 0.00	\$ 82,229.85	\$ 82,229.85	\$ 428,058.06
10	\$ 96,495.81	\$ 11,799.06	\$ 0.00	\$ 84,696.74	\$ 84,696.74	\$ 512,754.80
11	\$ 99,390.68	\$ 12,153.04	\$ 0.00	\$ 87,237.64	\$ 87,237.64	\$ 599,992.44
12	\$ 102,372.40	\$ 12,517.63	\$ 0.00	\$ 89,854.77	\$ 89,854.77	\$ 689,847.21
13	\$ 105,443.57	\$ 12,893.16	\$ 0.00	\$ 92,550.42	\$ 92,550.42	\$ 782,397.63
14	\$ 108,606.88	\$ 13,279.95	\$ 0.00	\$ 95,326.93	\$ 95,326.93	\$ 877,724.56
15	\$ 111,865.09	\$ 13,678.35	\$ 0.00	\$ 98,186.74	\$ 98,186.74	\$ 975,911.30
16	\$ 115,221.04	\$ 14,088.70	\$ 0.00	\$ 101,132.34	\$ 101,132.34	\$ 1,077,043.64
17	\$ 118,677.67	\$ 14,511.36	\$ 0.00	\$ 104,166.31	\$ 104,166.31	\$ 1,181,209.95
18	\$ 122,238.00	\$ 14,946.70	\$ 0.00	\$ 107,291.30	\$ 107,291.30	\$ 1,288,501.24
19	\$ 125,905.14	\$ 15,395.10	\$ 0.00	\$ 110,510.04	\$ 110,510.04	\$ 1,399,011.28
20	\$ 129,682.29	\$ 15,856.96	\$ 0.00	\$ 113,825.34	\$ 113,825.34	\$ 1,512,836.62
21	\$ 133,572.76	\$ 16,332.66	\$ 0.00	\$ 117,240.10	\$ 117,240.10	\$ 1,630,076.72
22	\$ 137,579.95	\$ 16,822.64	\$ 0.00	\$ 120,757.30	\$ 120,757.30	\$ 1,750,834.02
23	\$ 141,707.34	\$ 17,327.32	\$ 0.00	\$ 124,380.02	\$ 124,380.02	\$ 1,875,214.04
24	\$ 145,958.56	\$ 17,847.14	\$ 0.00	\$ 128,111.42	\$ 128,111.42	\$ 2,003,325.46
25	\$ 150,337.32	\$ 18,382.56	\$ 0.00	\$ 131,954.76	\$ 131,954.76	\$ 2,135,280.22

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía

