

Nombre: **ESPARZA J EMILIO**
Potencia: **10.98 kW**
Tarifa: **PDBT**

Teléfono:
Fecha: **18 de Septiembre de 2025**
Número de Servicio: **888960400179**

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,799 kWh	y pagas a CFE	\$ 11,620	
TU PRODUCCIÓN CON	18 PANELES	2,881 kWh	y pagas a CFE	\$2,248
TE AHORRARÁS	80.65 %	AL BIMESTRE	\$ 9,372	en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$69,721.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$13,486.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$56,235.00 MXN

**RETORNO DE
INVERSIÓN**

2.9 AÑOS

**POTENCIA
Módulos**

610 W

**Cantidad
de Módulos**

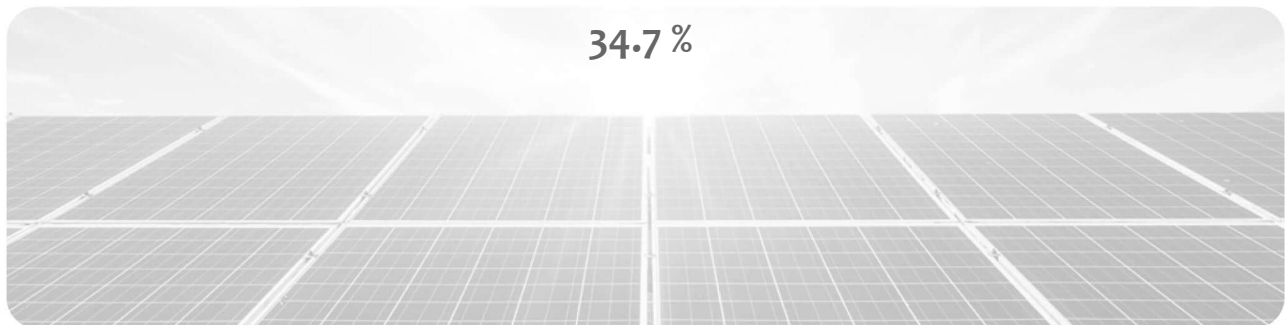
18

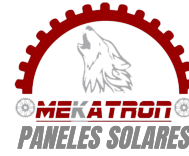
ÁREA

50.4 m²

**TASA INTERNA DE
RETORNO**

34.7 %





Propuesta 1

18 de Septiembre de 2025 3 de Octubre de 2025

Folio No # 20250453

ESPARZA J EMILIO

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
18	Longi 610W Hi-MO7 -		
1	Solis Inverter 10 kW -		
18	Estructura - Perfil y soporte solar de aluminio anodizado.		
1	Mano de obra sistema interconectado (USD) -		
18	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 \$ 162,000.00

TOTAL (MXN) \$ 162,000.00

ESTA COTIZACION TIENE VIGENCIA DE 15 DIAS.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

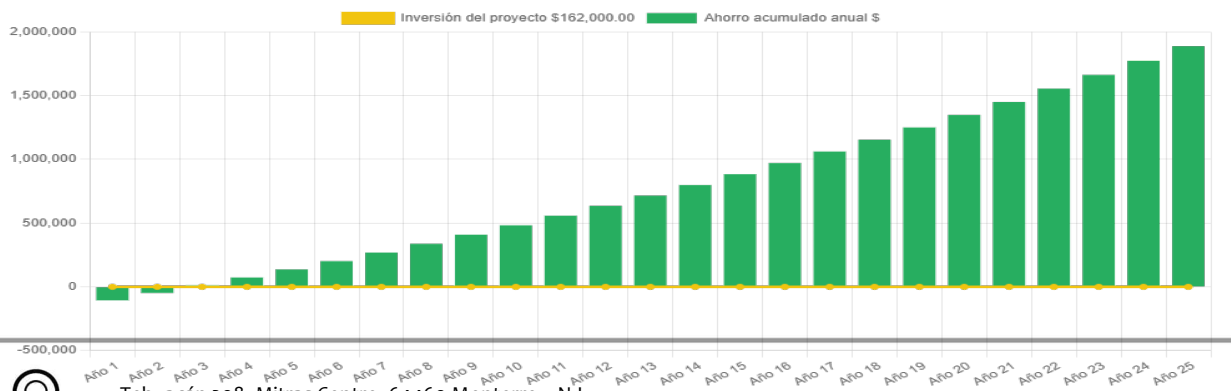


www.mekatron.com.mx

RETORNO DE INVERSIÓN

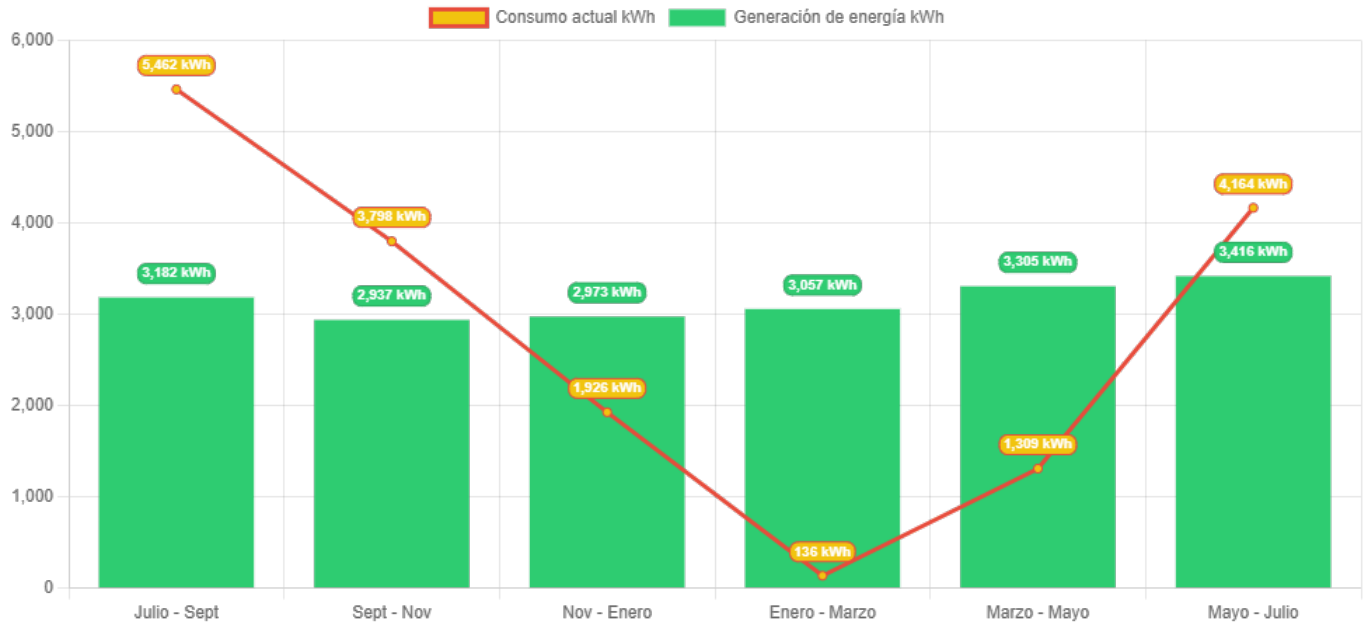
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 69,721.00	\$ 13,486.00	\$ 0.00	\$ 56,235.00	\$ 56,235.00	\$ -105,765.00
2	\$ 71,812.63	\$ 13,890.58	\$ 0.00	\$ 57,922.05	\$ 57,922.05	\$ -47,842.95
3	\$ 73,967.01	\$ 14,307.30	\$ 0.00	\$ 59,659.71	\$ 59,659.71	\$ 11,816.76
4	\$ 76,186.02	\$ 14,736.52	\$ 0.00	\$ 61,449.50	\$ 61,449.50	\$ 73,266.26
5	\$ 78,471.60	\$ 15,178.61	\$ 0.00	\$ 63,292.99	\$ 63,292.99	\$ 136,559.25
6	\$ 80,825.75	\$ 15,633.97	\$ 0.00	\$ 65,191.78	\$ 65,191.78	\$ 201,751.03
7	\$ 83,250.52	\$ 16,102.99	\$ 0.00	\$ 67,147.53	\$ 67,147.53	\$ 268,898.56
8	\$ 85,748.04	\$ 16,586.08	\$ 0.00	\$ 69,161.96	\$ 69,161.96	\$ 338,060.52
9	\$ 88,320.48	\$ 17,083.66	\$ 0.00	\$ 71,236.82	\$ 71,236.82	\$ 409,297.33
10	\$ 90,970.09	\$ 17,596.17	\$ 0.00	\$ 73,373.92	\$ 73,373.92	\$ 482,671.25
11	\$ 93,699.19	\$ 18,124.06	\$ 0.00	\$ 75,575.14	\$ 75,575.14	\$ 558,246.39
12	\$ 96,510.17	\$ 18,667.78	\$ 0.00	\$ 77,842.39	\$ 77,842.39	\$ 636,088.78
13	\$ 99,405.47	\$ 19,227.81	\$ 0.00	\$ 80,177.66	\$ 80,177.66	\$ 716,266.45
14	\$ 102,387.64	\$ 19,804.65	\$ 0.00	\$ 82,582.99	\$ 82,582.99	\$ 798,849.44
15	\$ 105,459.27	\$ 20,398.79	\$ 0.00	\$ 85,060.48	\$ 85,060.48	\$ 883,909.92
16	\$ 108,623.05	\$ 21,010.75	\$ 0.00	\$ 87,612.30	\$ 87,612.30	\$ 971,522.22
17	\$ 111,881.74	\$ 21,641.07	\$ 0.00	\$ 90,240.67	\$ 90,240.67	\$ 1,061,762.89
18	\$ 115,238.19	\$ 22,290.30	\$ 0.00	\$ 92,947.89	\$ 92,947.89	\$ 1,154,710.77
19	\$ 118,695.34	\$ 22,959.01	\$ 0.00	\$ 95,736.32	\$ 95,736.32	\$ 1,250,447.10
20	\$ 122,256.20	\$ 23,647.78	\$ 0.00	\$ 98,608.41	\$ 98,608.41	\$ 1,349,055.51
21	\$ 125,923.88	\$ 24,357.22	\$ 0.00	\$ 101,566.67	\$ 101,566.67	\$ 1,450,622.17
22	\$ 129,701.60	\$ 25,087.93	\$ 0.00	\$ 104,613.67	\$ 104,613.67	\$ 1,555,235.84
23	\$ 133,592.65	\$ 25,840.57	\$ 0.00	\$ 107,752.08	\$ 107,752.08	\$ 1,662,987.92
24	\$ 137,600.43	\$ 26,615.79	\$ 0.00	\$ 110,984.64	\$ 110,984.64	\$ 1,773,972.55
25	\$ 141,728.44	\$ 27,414.26	\$ 0.00	\$ 114,314.18	\$ 114,314.18	\$ 1,888,286.73

Ahorro económico acumulado a 25 años



Tehuacán 208, Mitras Centro, 64460 Monterrey, N.L.

Generación de energía



	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo	Mayo - Julio
Generación de energía	3,182.4	2,937.1	2,973.0	3,056.7	3,305.0	3,416.0
Consumo actual	5,462.0	3,798.0	1,926.0	136.0	1,309.0	4,164.0



Tehuacán 208, Mitras Centro, 64460 Monterrey, N.L.