



EDIFICACIONES
MAORIE

Nombre: SRA PATRICIA
Potencia: 3.9 kW
Tarifa: 1D

Teléfono:
Fecha: 22 de Septiembre de 2025
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,067 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 2,855**

TU PRODUCCIÓN CON **6** PANELES **926 kWh** y pagas a CFE **\$179**

TE AHORRARÁS **93.73 %** AL **BIMESTRE \$ 2,676** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$17,130.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$1,072.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$16,058.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

9.6 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

650 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

6

ÁREA

16.8 m²

TASA INTERNA DE
DE RETORNO

10.4 %





EDIFICACIONES
MAORIE

FECHA: 22 de Septiembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO: 7 de Octubre de 2025

Propuesta 1

Folio No # 20250021

SRA PATRICIA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Longi Solar PV 650W Hi-MO X10	\$ 3159.72	\$ 18,958.32
2	Batería Luxpowe PGEM PRO	\$ 29499.9	\$ 58,999.80
1	Luxpower Hybrid SNA 5k Split phase	\$ 28305.22	\$ 28,305.22
6	ALUMINEXT	\$ 2959.74	\$ 17,758.44
1	Mano de obra sistema interconectado (USD)	\$ 21000	\$ 21,000.00

Subtotal \$ 145,021.78

Descuento \$ 11,601.74

IVA \$ 21,347.21

TOTAL (MXN) \$ 154,767.24



9831047550



edificacionesmaorie@gmail.com



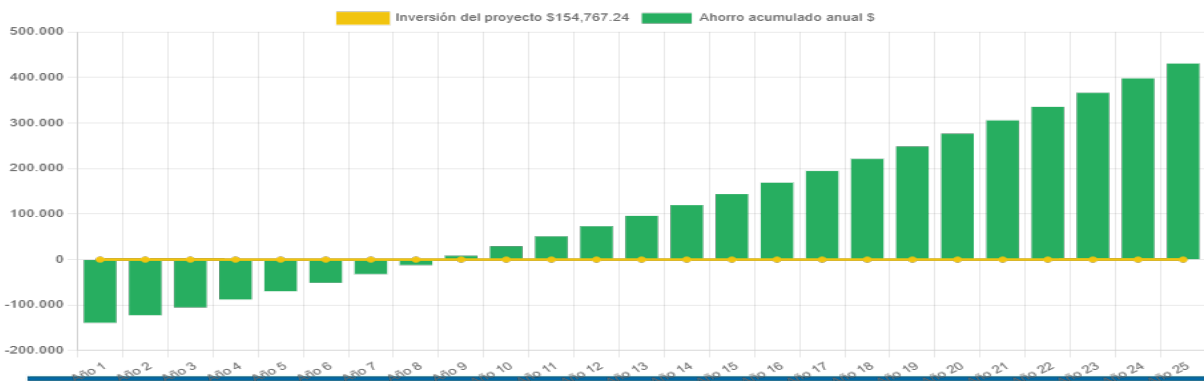


EDIFICACIONES
MAORIE

RETORNO DE INVERSIÓN

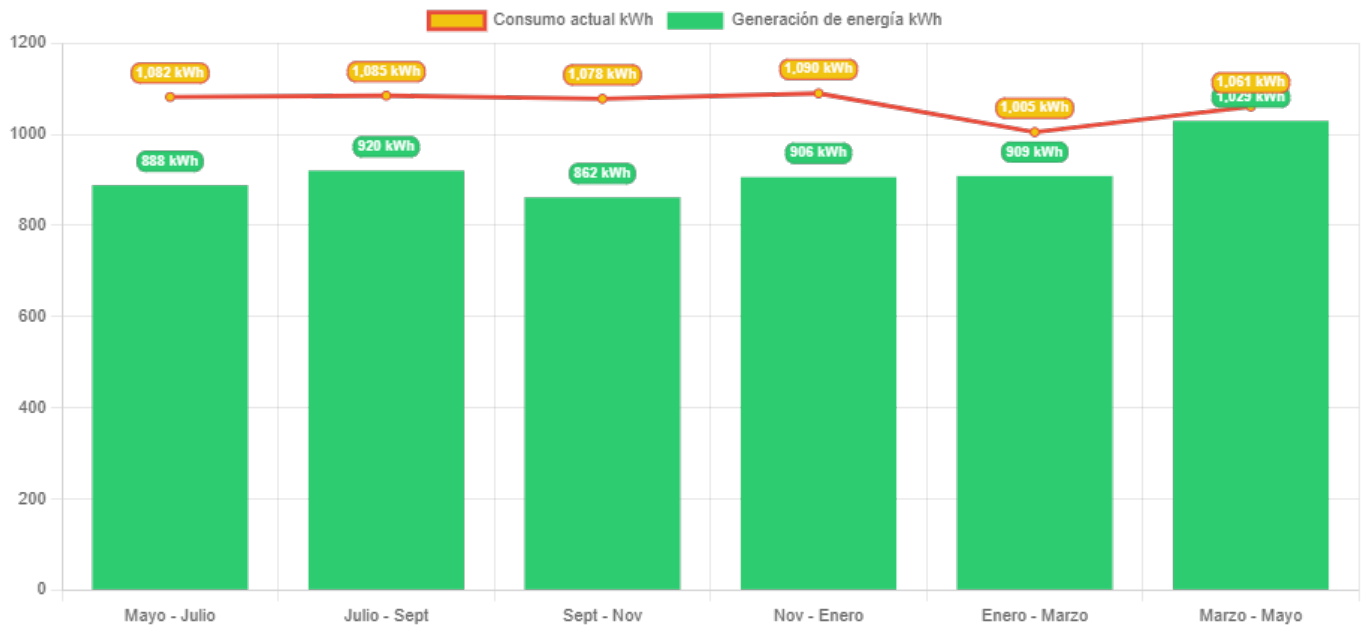
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 17,130.00	\$ 1,072.00	\$ 0.00	\$ 16,058.00	\$ 16,058.00	\$ -138,709.24
2	\$ 17,643.90	\$ 1,104.16	\$ 0.00	\$ 16,539.74	\$ 16,539.74	\$ -122,169.50
3	\$ 18,173.22	\$ 1,137.28	\$ 0.00	\$ 17,035.93	\$ 17,035.93	\$ -105,133.57
4	\$ 18,718.41	\$ 1,171.40	\$ 0.00	\$ 17,547.01	\$ 17,547.01	\$ -87,586.56
5	\$ 19,279.97	\$ 1,206.55	\$ 0.00	\$ 18,073.42	\$ 18,073.42	\$ -69,513.14
6	\$ 19,858.36	\$ 1,242.74	\$ 0.00	\$ 18,615.62	\$ 18,615.62	\$ -50,897.52
7	\$ 20,454.12	\$ 1,280.02	\$ 0.00	\$ 19,174.09	\$ 19,174.09	\$ -31,723.43
8	\$ 21,067.74	\$ 1,318.42	\$ 0.00	\$ 19,749.31	\$ 19,749.31	\$ -11,974.11
9	\$ 21,699.77	\$ 1,357.98	\$ 0.00	\$ 20,341.79	\$ 20,341.79	\$ 8,367.68
10	\$ 22,350.76	\$ 1,398.72	\$ 0.00	\$ 20,952.05	\$ 20,952.05	\$ 29,319.73
11	\$ 23,021.29	\$ 1,440.68	\$ 0.00	\$ 21,580.61	\$ 21,580.61	\$ 50,900.34
12	\$ 23,711.93	\$ 1,483.90	\$ 0.00	\$ 22,228.03	\$ 22,228.03	\$ 73,128.37
13	\$ 24,423.28	\$ 1,528.42	\$ 0.00	\$ 22,894.87	\$ 22,894.87	\$ 96,023.24
14	\$ 25,155.98	\$ 1,574.27	\$ 0.00	\$ 23,581.71	\$ 23,581.71	\$ 119,604.95
15	\$ 25,910.66	\$ 1,621.50	\$ 0.00	\$ 24,289.17	\$ 24,289.17	\$ 143,894.12
16	\$ 26,687.98	\$ 1,670.14	\$ 0.00	\$ 25,017.84	\$ 25,017.84	\$ 168,911.96
17	\$ 27,488.62	\$ 1,720.25	\$ 0.00	\$ 25,768.38	\$ 25,768.38	\$ 194,680.33
18	\$ 28,313.28	\$ 1,771.85	\$ 0.00	\$ 26,541.43	\$ 26,541.43	\$ 221,221.76
19	\$ 29,162.68	\$ 1,825.01	\$ 0.00	\$ 27,337.67	\$ 27,337.67	\$ 248,559.43
20	\$ 30,037.56	\$ 1,879.76	\$ 0.00	\$ 28,157.80	\$ 28,157.80	\$ 276,717.23
21	\$ 30,938.69	\$ 1,936.15	\$ 0.00	\$ 29,002.53	\$ 29,002.53	\$ 305,719.76
22	\$ 31,866.85	\$ 1,994.24	\$ 0.00	\$ 29,872.61	\$ 29,872.61	\$ 335,592.37
23	\$ 32,822.85	\$ 2,054.06	\$ 0.00	\$ 30,768.79	\$ 30,768.79	\$ 366,361.16
24	\$ 33,807.54	\$ 2,115.68	\$ 0.00	\$ 31,691.85	\$ 31,691.85	\$ 398,053.02
25	\$ 34,821.76	\$ 2,179.16	\$ 0.00	\$ 32,642.61	\$ 32,642.61	\$ 430,695.62

Ahorro económico acumulado a 25 años



AV .EFRAIN AGUILAR 268B

Generación de energía



	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo
Generación de energía	888.3	920.4	861.6	906.0	908.7	1,029.3
Consumo actual	1,082.0	1,085.0	1,078.0	1,090.0	1,005.0	1,061.0

