

Nombre: GARCIA MARIA GUADALUPE
Potencia: 2.2 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 4 de Junio de 2025
Número de Servicio: 475240200412

HOY CONSUMES SIN PANELES **567 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 3,017**

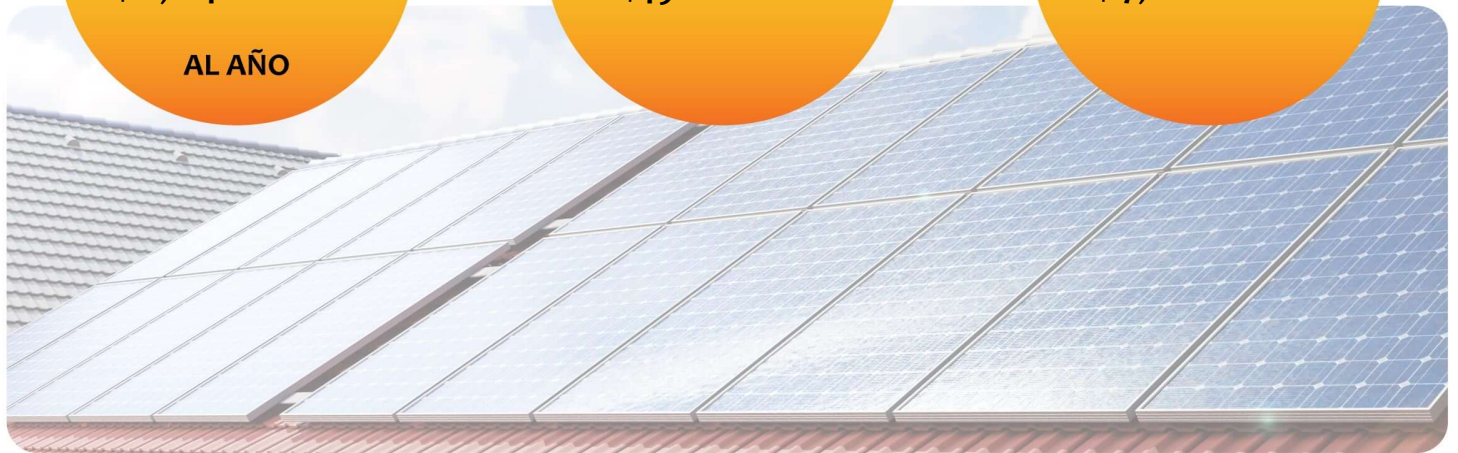
TU PRODUCCIÓN CON **4** PANELES **616 kWh** y pagas a CFE **\$83**

TE AHORRARÁS **97.25 %** AL BIMESTRE **\$ 2,934** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$18,104.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$498.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$17,606.00 MXN



Retorno de
Inversión

3.4 AÑOS

POTENCIA
Módulos

550 W

Cantidad
de Módulos

4

ÁREA

11.2 m²

Tasa Interna
de Retorno

29.5 %

Propuesta 1

FECHA:
4 de Junio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
24 de Junio de 2025

Folio No # 20250042

GARCIA MARIA GUADALUPE

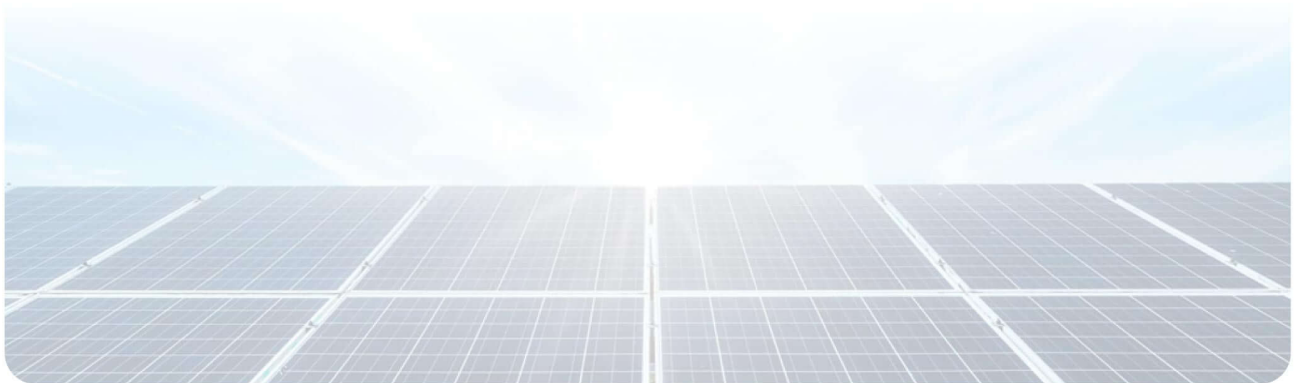
Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	Longi Solar PV 550W Hi-MO5		
1	Costo		

Subtotal \$ 59,582.81

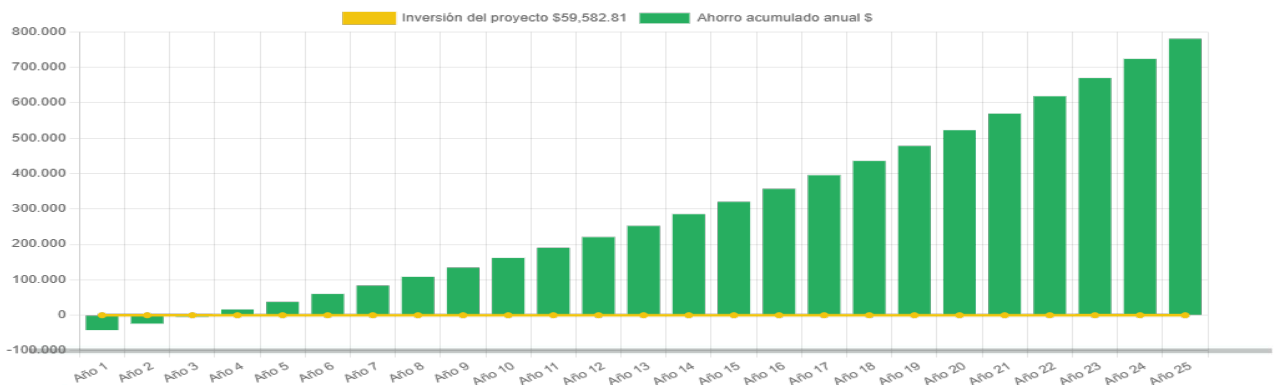
TOTAL (MXN) \$ 59,582.81



RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 18,104.00	\$ 498.00	\$ 0.00	\$ 17,606.00	\$ 17,606.00	\$ -41,976.81
2	\$ 19,009.20	\$ 522.90	\$ 0.00	\$ 18,486.30	\$ 18,486.30	\$ -23,490.51
3	\$ 19,959.66	\$ 549.05	\$ 0.00	\$ 19,410.62	\$ 19,410.62	\$ -4,079.90
4	\$ 20,957.64	\$ 576.50	\$ 0.00	\$ 20,381.15	\$ 20,381.15	\$ 16,301.25
5	\$ 22,005.53	\$ 605.32	\$ 0.00	\$ 21,400.20	\$ 21,400.20	\$ 37,701.45
6	\$ 23,105.80	\$ 635.59	\$ 0.00	\$ 22,470.21	\$ 22,470.21	\$ 60,171.67
7	\$ 24,261.09	\$ 667.37	\$ 0.00	\$ 23,593.72	\$ 23,593.72	\$ 83,765.39
8	\$ 25,474.15	\$ 700.74	\$ 0.00	\$ 24,773.41	\$ 24,773.41	\$ 108,538.80
9	\$ 26,747.85	\$ 735.77	\$ 0.00	\$ 26,012.08	\$ 26,012.08	\$ 134,550.88
10	\$ 28,085.25	\$ 772.56	\$ 0.00	\$ 27,312.68	\$ 27,312.68	\$ 161,863.57
11	\$ 29,489.51	\$ 811.19	\$ 0.00	\$ 28,678.32	\$ 28,678.32	\$ 190,541.88
12	\$ 30,963.98	\$ 851.75	\$ 0.00	\$ 30,112.23	\$ 30,112.23	\$ 220,654.12
13	\$ 32,512.18	\$ 894.34	\$ 0.00	\$ 31,617.85	\$ 31,617.85	\$ 252,271.97
14	\$ 34,137.79	\$ 939.05	\$ 0.00	\$ 33,198.74	\$ 33,198.74	\$ 285,470.70
15	\$ 35,844.68	\$ 986.01	\$ 0.00	\$ 34,858.68	\$ 34,858.68	\$ 320,329.38
16	\$ 37,636.92	\$ 1,035.31	\$ 0.00	\$ 36,601.61	\$ 36,601.61	\$ 356,930.99
17	\$ 39,518.76	\$ 1,087.07	\$ 0.00	\$ 38,431.69	\$ 38,431.69	\$ 395,362.68
18	\$ 41,494.70	\$ 1,141.43	\$ 0.00	\$ 40,353.27	\$ 40,353.27	\$ 435,715.95
19	\$ 43,569.43	\$ 1,198.50	\$ 0.00	\$ 42,370.94	\$ 42,370.94	\$ 478,086.89
20	\$ 45,747.91	\$ 1,258.42	\$ 0.00	\$ 44,489.49	\$ 44,489.49	\$ 522,576.38
21	\$ 48,035.30	\$ 1,321.34	\$ 0.00	\$ 46,713.96	\$ 46,713.96	\$ 569,290.34
22	\$ 50,437.07	\$ 1,387.41	\$ 0.00	\$ 49,049.66	\$ 49,049.66	\$ 618,339.99
23	\$ 52,958.92	\$ 1,456.78	\$ 0.00	\$ 51,502.14	\$ 51,502.14	\$ 669,842.13
24	\$ 55,606.87	\$ 1,529.62	\$ 0.00	\$ 54,077.25	\$ 54,077.25	\$ 723,919.38
25	\$ 58,387.21	\$ 1,606.10	\$ 0.00	\$ 56,781.11	\$ 56,781.11	\$ 780,700.49

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía

