

Nombre: JUAN ALBERTO ESQUIVEL
Potencia: 4.96 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 30 de Julio de 2025
Número de Servicio: 414150600714

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,165 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 3,198
TU PRODUCCIÓN CON 8 PANELES	1,318 kWh	y pagas a CFE	\$95
TE AHORRARÁS 97.03 % AL BIMESTRE	\$ 3,103	en pesos	



Retorno de Inversión

4.1 AÑOS

POTENCIA Módulos

620 W

Cantidad de Módulos

8

ÁREA

22.4 m²

Tasa Interna de Retorno

24.6 %

Propuesta 1

FECHA:
30 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
14 de Agosto de 2025

Folio No # 20250023

JUAN ALBERTO ESQUIVEL

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 620W		
1	INVERSOR GOODWE GW6000-DNS-30		
1	ESTRUCTURA K2 25 AÑOS DE GARANTIA		
4960	COSTO X WATT CENTRAL RESIDENCIAL		

Subtotal \$ 65,149.10

IVA \$ 10,423.86

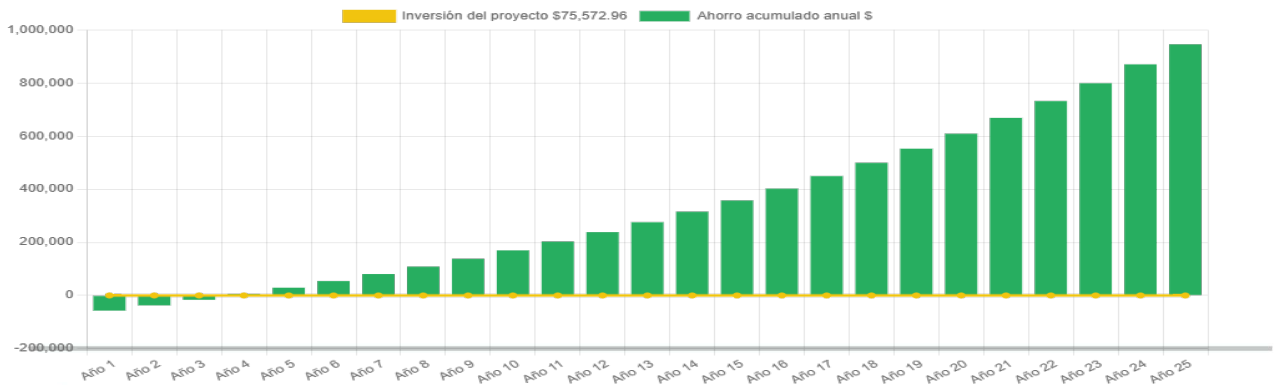
TOTAL (MXN) \$ 75,572.96



RETORNO DE INVERSIÓN

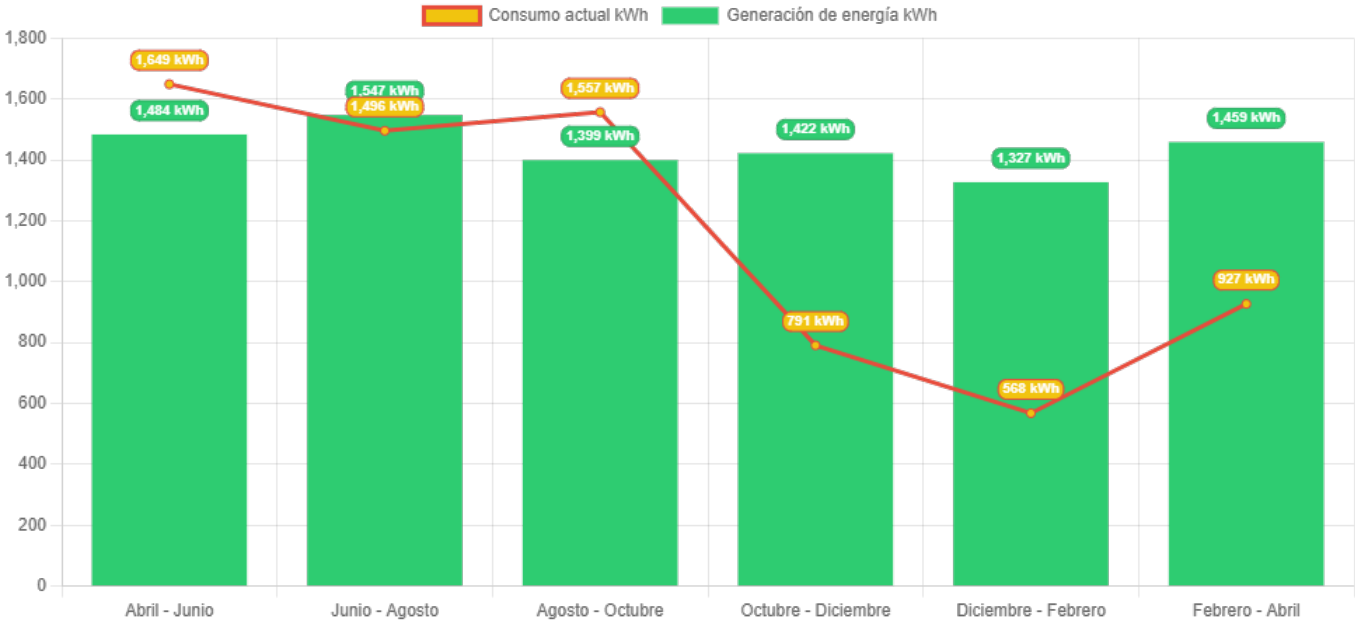
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 19,185.00	\$ 569.00	\$ 0.00	\$ 18,616.00	\$ 18,616.00	\$ -56,956.96
2	\$ 20,336.10	\$ 603.14	\$ 0.00	\$ 19,732.96	\$ 19,732.96	\$ -37,224.00
3	\$ 21,556.27	\$ 639.33	\$ 0.00	\$ 20,916.94	\$ 20,916.94	\$ -16,307.06
4	\$ 22,849.64	\$ 677.69	\$ 0.00	\$ 22,171.95	\$ 22,171.95	\$ 5,864.90
5	\$ 24,220.62	\$ 718.35	\$ 0.00	\$ 23,502.27	\$ 23,502.27	\$ 29,367.17
6	\$ 25,673.86	\$ 761.45	\$ 0.00	\$ 24,912.41	\$ 24,912.41	\$ 54,279.57
7	\$ 27,214.29	\$ 807.14	\$ 0.00	\$ 26,407.15	\$ 26,407.15	\$ 80,686.73
8	\$ 28,847.15	\$ 855.57	\$ 0.00	\$ 27,991.58	\$ 27,991.58	\$ 108,678.31
9	\$ 30,577.98	\$ 906.90	\$ 0.00	\$ 29,671.08	\$ 29,671.08	\$ 138,349.38
10	\$ 32,412.65	\$ 961.31	\$ 0.00	\$ 31,451.34	\$ 31,451.34	\$ 169,800.72
11	\$ 34,357.41	\$ 1,018.99	\$ 0.00	\$ 33,338.42	\$ 33,338.42	\$ 203,139.14
12	\$ 36,418.86	\$ 1,080.13	\$ 0.00	\$ 35,338.73	\$ 35,338.73	\$ 238,477.87
13	\$ 38,603.99	\$ 1,144.94	\$ 0.00	\$ 37,459.05	\$ 37,459.05	\$ 275,936.92
14	\$ 40,920.23	\$ 1,213.64	\$ 0.00	\$ 39,706.59	\$ 39,706.59	\$ 315,643.51
15	\$ 43,375.44	\$ 1,286.45	\$ 0.00	\$ 42,088.99	\$ 42,088.99	\$ 357,732.50
16	\$ 45,977.97	\$ 1,363.64	\$ 0.00	\$ 44,614.33	\$ 44,614.33	\$ 402,346.83
17	\$ 48,736.65	\$ 1,445.46	\$ 0.00	\$ 47,291.19	\$ 47,291.19	\$ 449,638.01
18	\$ 51,660.85	\$ 1,532.19	\$ 0.00	\$ 50,128.66	\$ 50,128.66	\$ 499,766.67
19	\$ 54,760.50	\$ 1,624.12	\$ 0.00	\$ 53,136.38	\$ 53,136.38	\$ 552,903.05
20	\$ 58,046.13	\$ 1,721.57	\$ 0.00	\$ 56,324.56	\$ 56,324.56	\$ 609,227.61
21	\$ 61,528.89	\$ 1,824.86	\$ 0.00	\$ 59,704.03	\$ 59,704.03	\$ 668,931.64
22	\$ 65,220.63	\$ 1,934.35	\$ 0.00	\$ 63,286.28	\$ 63,286.28	\$ 732,217.92
23	\$ 69,133.87	\$ 2,050.41	\$ 0.00	\$ 67,083.45	\$ 67,083.45	\$ 799,301.37
24	\$ 73,281.90	\$ 2,173.44	\$ 0.00	\$ 71,108.46	\$ 71,108.46	\$ 870,409.83
25	\$ 77,678.81	\$ 2,303.84	\$ 0.00	\$ 75,374.97	\$ 75,374.97	\$ 945,784.80

Ahorro económico acumulado a 25 años



AVE LAZARO CARDENAS 1010 MZ2 SAN PEDRO GZA GCIA

Generación de energía



	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril
Generación de energía	1,483.8	1,547.5	1,399.3	1,421.9	1,327.1	1,458.5
Consumo actual	1,649.0	1,496.0	1,557.0	791.0	568.0	927.0

