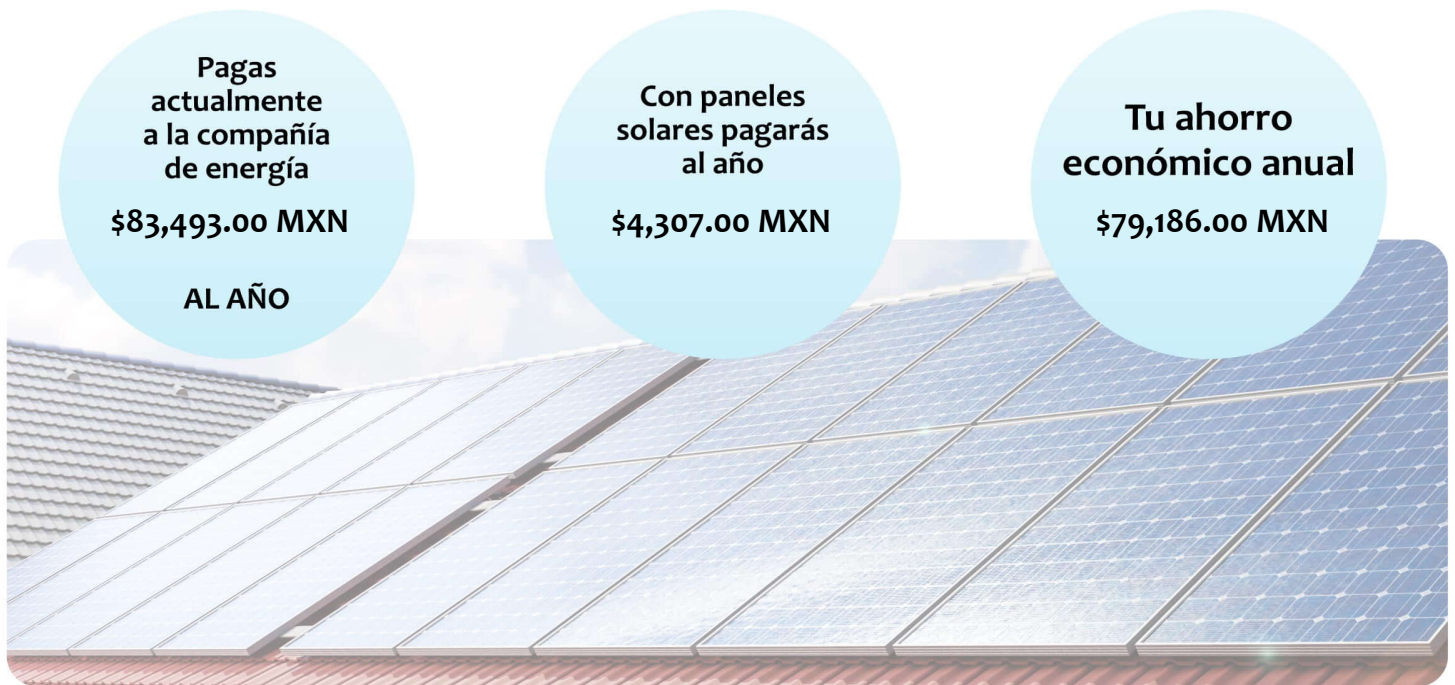


Nombre: LUCIANO LOPEZ CORTES  
 Potencia: 13.2 kW  
 Tarifa: 1B

Teléfono:  
 Fecha: 1 de Julio de 2025  
 Número de Servicio: 188061001441

HOY CONSUMES SIN PANELES	3,489 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 13,916
TU PRODUCCIÓN CON <b>22</b> PANELES	3,600 kWh	y pagas a CFE	\$718
TE AHORRARÁS <b>94.84 %</b> AL BIMESTRE	\$ 13,198	en pesos	



Retorno de Inversión

**2.7 AÑOS**

POTENCIA Módulos

**600 W**

Cantidad de Módulos

**22**

ÁREA

**61.6 m<sup>2</sup>**

Tasa Interna de Retorno

**36.7 %**



# Propuesta 1

FECHA:  
1 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
16 de Julio de 2025

**Folio No # 20250044**

**LUCIANO LOPEZ CORTES**

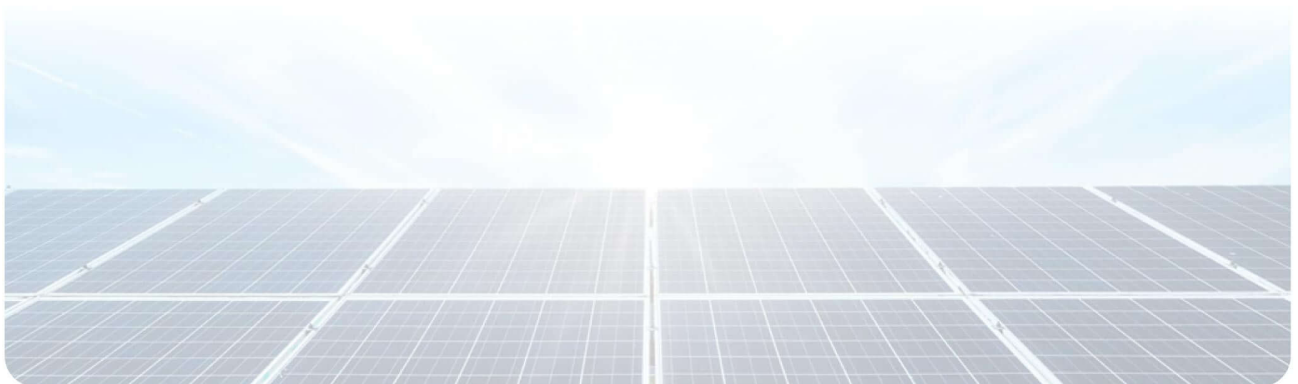
Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
22	JASolar Double Glass Bifacial Modules 600W		
1	Inverter Huawei Sun2000-10KTL-M1		
22	ESTRUCTURA SUNRAIL		
22	MATERIAL ELECTRICO		
22	KIT DE INSTALACION		
22	INSTALACION DE PANEL SOLAR		
1	TRAMITES A COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE)		

Subtotal \$ 215,599.60

**TOTAL (MXN) \$ 215,599.60**



3223226952



bioclimex@gmail.com

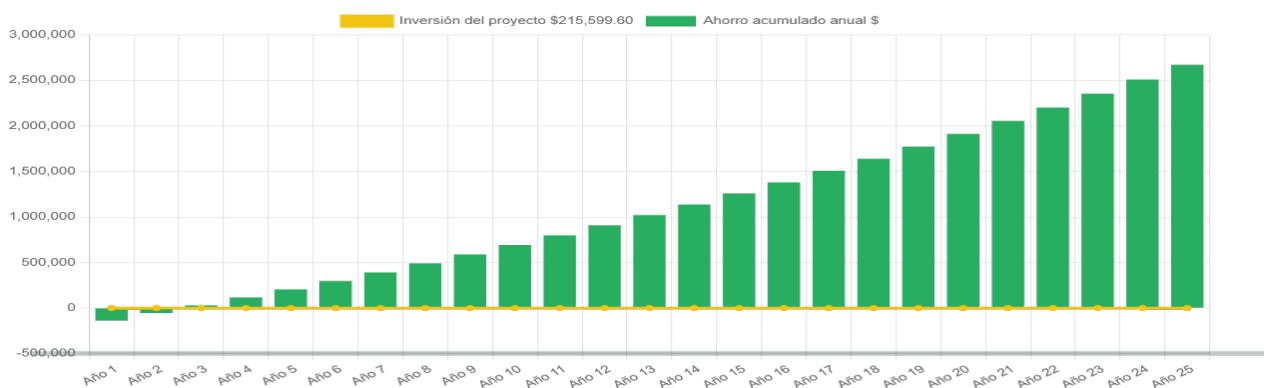


bioclimex.mx

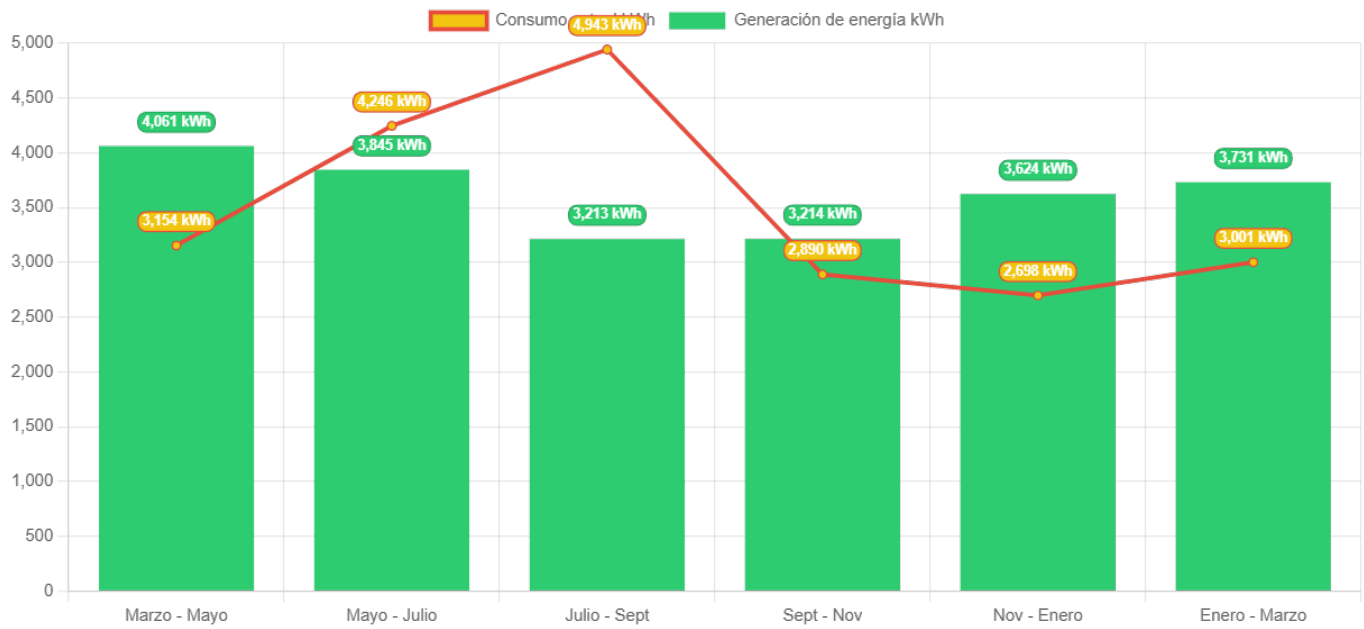
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 83,493.00	\$ 4,307.00	\$ 0.00	\$ 79,186.00	\$ 79,186.00	\$ -136,413.60
2	\$ 85,997.79	\$ 4,436.21	\$ 0.00	\$ 81,561.58	\$ 81,561.58	\$ -54,852.02
3	\$ 88,577.72	\$ 4,569.30	\$ 0.00	\$ 84,008.43	\$ 84,008.43	\$ 29,156.41
4	\$ 91,235.06	\$ 4,706.38	\$ 0.00	\$ 86,528.68	\$ 86,528.68	\$ 115,685.09
5	\$ 93,972.11	\$ 4,847.57	\$ 0.00	\$ 89,124.54	\$ 89,124.54	\$ 204,809.63
6	\$ 96,791.27	\$ 4,992.99	\$ 0.00	\$ 91,798.28	\$ 91,798.28	\$ 296,607.91
7	\$ 99,695.01	\$ 5,142.78	\$ 0.00	\$ 94,552.23	\$ 94,552.23	\$ 391,160.13
8	\$ 102,685.86	\$ 5,297.07	\$ 0.00	\$ 97,388.79	\$ 97,388.79	\$ 488,548.92
9	\$ 105,766.43	\$ 5,455.98	\$ 0.00	\$ 100,310.46	\$ 100,310.46	\$ 588,859.38
10	\$ 108,939.43	\$ 5,619.66	\$ 0.00	\$ 103,319.77	\$ 103,319.77	\$ 692,179.15
11	\$ 112,207.61	\$ 5,788.25	\$ 0.00	\$ 106,419.36	\$ 106,419.36	\$ 798,598.51
12	\$ 115,573.84	\$ 5,961.90	\$ 0.00	\$ 109,611.94	\$ 109,611.94	\$ 908,210.45
13	\$ 119,041.05	\$ 6,140.75	\$ 0.00	\$ 112,900.30	\$ 112,900.30	\$ 1,021,110.75
14	\$ 122,612.29	\$ 6,324.97	\$ 0.00	\$ 116,287.31	\$ 116,287.31	\$ 1,137,398.07
15	\$ 126,290.65	\$ 6,514.72	\$ 0.00	\$ 119,775.93	\$ 119,775.93	\$ 1,257,174.00
16	\$ 130,079.37	\$ 6,710.17	\$ 0.00	\$ 123,369.21	\$ 123,369.21	\$ 1,380,543.20
17	\$ 133,981.75	\$ 6,911.47	\$ 0.00	\$ 127,070.28	\$ 127,070.28	\$ 1,507,613.49
18	\$ 138,001.21	\$ 7,118.81	\$ 0.00	\$ 130,882.39	\$ 130,882.39	\$ 1,638,495.88
19	\$ 142,141.24	\$ 7,332.38	\$ 0.00	\$ 134,808.86	\$ 134,808.86	\$ 1,773,304.74
20	\$ 146,405.48	\$ 7,552.35	\$ 0.00	\$ 138,853.13	\$ 138,853.13	\$ 1,912,157.87
21	\$ 150,797.65	\$ 7,778.92	\$ 0.00	\$ 143,018.72	\$ 143,018.72	\$ 2,055,176.60
22	\$ 155,321.57	\$ 8,012.29	\$ 0.00	\$ 147,309.29	\$ 147,309.29	\$ 2,202,485.88
23	\$ 159,981.22	\$ 8,252.66	\$ 0.00	\$ 151,728.56	\$ 151,728.56	\$ 2,354,214.45
24	\$ 164,780.66	\$ 8,500.24	\$ 0.00	\$ 156,280.42	\$ 156,280.42	\$ 2,510,494.87
25	\$ 169,724.08	\$ 8,755.24	\$ 0.00	\$ 160,968.83	\$ 160,968.83	\$ 2,671,463.70

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Marzo - Mayo	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo
Generación de energía	4,061.3	3,845.3	3,212.9	3,213.9	3,623.6	3,731.1
Consumo actual	3,154.0	4,246.0	4,943.0	2,890.0	2,698.0	3,001.0

