



Nombre: VERONICA ARAIZA GONZALEZ  
Potencia: 5.04 kW  
Tarifa: 1B

Teléfono: 3221711132  
Fecha: 10 de Octubre de 2025  
Número de Servicio: 497940200506

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,315 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 3,636**

TU PRODUCCIÓN CON **8** PANELES **1,283 kWh** y pagas a CFE **\$120**

TE AHORRARÁS **96.70 %** AL **BIMESTRE \$ 3,516** en pesos

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

**\$21,813.00 MXN**

**AL AÑO**

Con paneles  
solares pagarás  
al año

**\$718.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual

**\$21,095.00 MXN**

RETORNO DE  
INVERSIÓN

**3.5 AÑOS**

POTENCIA  
MÓDULOS

**630 W**

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

**8**

ÁREA

**22.4 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE  
DE RETORNO

**28.4 %**





# Propuesta 1

FECHA:  
10 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
25 de Octubre de 2025

**Folio No # 20250058**

**VERONICA ARAIZA GONZALEZ**

Tel: 3221711132

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Rene Sola Bifacial Dual Glass 630W		
1	Inverter Huawei SUN600-5KTL-Lo LITE		
8	ESTRUCTURA SUNRAIL		
8	MATERIAL ELECTRICO		
8	KIT DE INSTALACION		
8	INSTALACION DE PANEL SOLAR		
1	TRAMITES A COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE)		

Subtotal \$ 74,400.00

**TOTAL (MXN) \$ 74,400.00**



3223226952



bioclimex@gmail.com

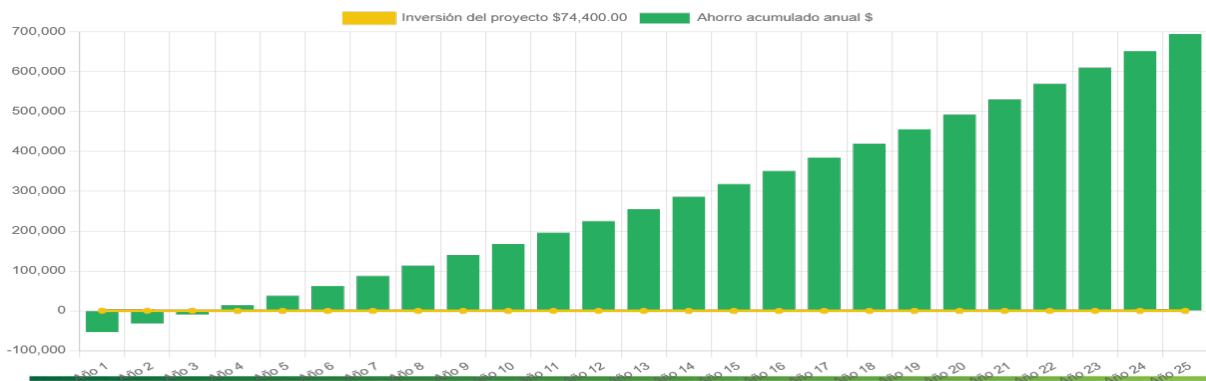


bioclimex.mx

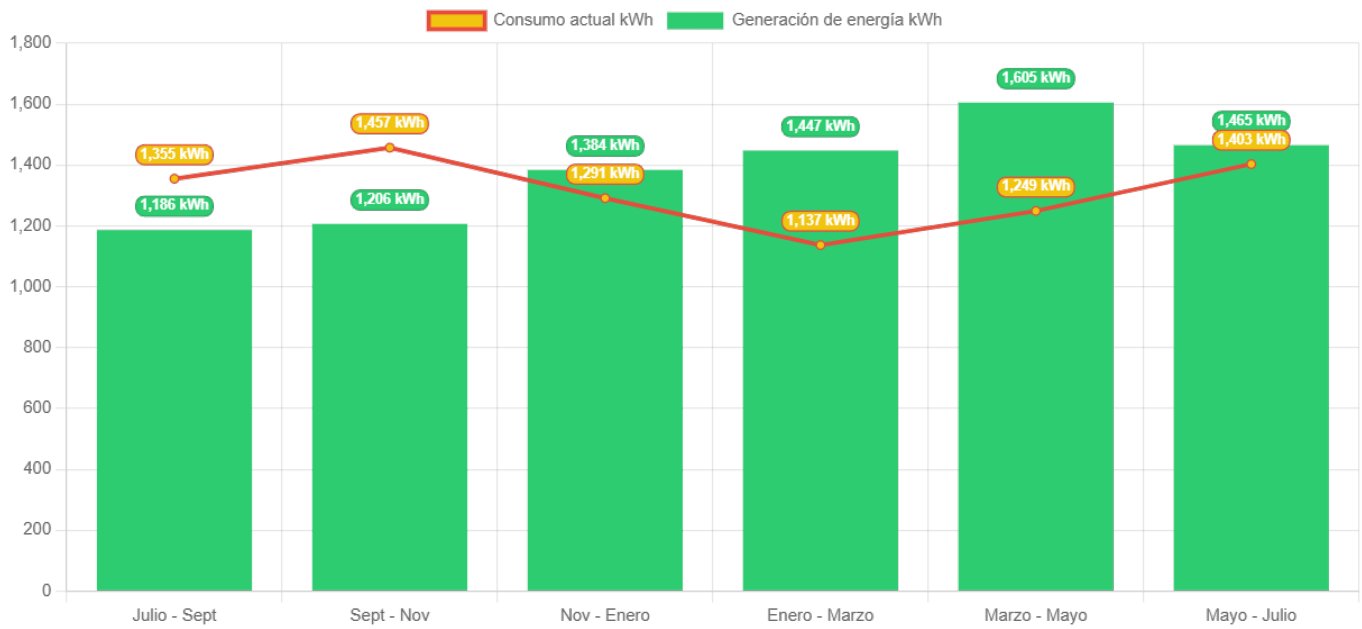
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 21,813.00	\$ 718.00	\$ 0.00	\$ 21,095.00	\$ 21,095.00	\$ -53,305.00
2	\$ 22,467.39	\$ 739.54	\$ 0.00	\$ 21,727.85	\$ 21,727.85	\$ -31,577.15
3	\$ 23,141.41	\$ 761.73	\$ 0.00	\$ 22,379.69	\$ 22,379.69	\$ -9,197.46
4	\$ 23,835.65	\$ 784.58	\$ 0.00	\$ 23,051.08	\$ 23,051.08	\$ 13,853.61
5	\$ 24,550.72	\$ 808.12	\$ 0.00	\$ 23,742.61	\$ 23,742.61	\$ 37,596.22
6	\$ 25,287.25	\$ 832.36	\$ 0.00	\$ 24,454.89	\$ 24,454.89	\$ 62,051.11
7	\$ 26,045.86	\$ 857.33	\$ 0.00	\$ 25,188.53	\$ 25,188.53	\$ 87,239.64
8	\$ 26,827.24	\$ 883.05	\$ 0.00	\$ 25,944.19	\$ 25,944.19	\$ 113,183.83
9	\$ 27,632.06	\$ 909.54	\$ 0.00	\$ 26,722.51	\$ 26,722.51	\$ 139,906.34
10	\$ 28,461.02	\$ 936.83	\$ 0.00	\$ 27,524.19	\$ 27,524.19	\$ 167,430.53
11	\$ 29,314.85	\$ 964.93	\$ 0.00	\$ 28,349.92	\$ 28,349.92	\$ 195,780.45
12	\$ 30,194.29	\$ 993.88	\$ 0.00	\$ 29,200.41	\$ 29,200.41	\$ 224,980.86
13	\$ 31,100.12	\$ 1,023.70	\$ 0.00	\$ 30,076.43	\$ 30,076.43	\$ 255,057.29
14	\$ 32,033.13	\$ 1,054.41	\$ 0.00	\$ 30,978.72	\$ 30,978.72	\$ 286,036.01
15	\$ 32,994.12	\$ 1,086.04	\$ 0.00	\$ 31,908.08	\$ 31,908.08	\$ 317,944.09
16	\$ 33,983.94	\$ 1,118.62	\$ 0.00	\$ 32,865.32	\$ 32,865.32	\$ 350,809.41
17	\$ 35,003.46	\$ 1,152.18	\$ 0.00	\$ 33,851.28	\$ 33,851.28	\$ 384,660.69
18	\$ 36,053.57	\$ 1,186.74	\$ 0.00	\$ 34,866.82	\$ 34,866.82	\$ 419,527.51
19	\$ 37,135.17	\$ 1,222.35	\$ 0.00	\$ 35,912.83	\$ 35,912.83	\$ 455,440.34
20	\$ 38,249.23	\$ 1,259.02	\$ 0.00	\$ 36,990.21	\$ 36,990.21	\$ 492,430.55
21	\$ 39,396.70	\$ 1,296.79	\$ 0.00	\$ 38,099.92	\$ 38,099.92	\$ 530,530.47
22	\$ 40,578.61	\$ 1,335.69	\$ 0.00	\$ 39,242.91	\$ 39,242.91	\$ 569,773.38
23	\$ 41,795.96	\$ 1,375.76	\$ 0.00	\$ 40,420.20	\$ 40,420.20	\$ 610,193.58
24	\$ 43,049.84	\$ 1,417.04	\$ 0.00	\$ 41,632.81	\$ 41,632.81	\$ 651,826.39
25	\$ 44,341.34	\$ 1,459.55	\$ 0.00	\$ 42,881.79	\$ 42,881.79	\$ 694,708.18

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo	Mayo - Julio
Generación de energía	1,186.3	1,206.5	1,383.8	1,447.4	1,605.0	1,464.9
Consumo actual	1,355.0	1,457.0	1,291.0	1,137.0	1,249.0	1,403.0

