



Nombre: OBDULIA RAMIREZ CASTELLON
Potencia: 2.4 kW
Tarifa: 1B

Teléfono:
Fecha: 21 de Agosto de 2025
Número de Servicio: 188971201389

HOY CONSUMES SIN PANELES **792 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 2,099**

TU PRODUCCIÓN CON **4** PANELES **611 kWh** y pagas a CFE **\$202**

TE AHORRARÁS **90.38 %** AL **BIMESTRE \$ 1,897** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$12,593.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$1,214.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$11,379.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

4.6 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

600 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

4

ÁREA

11.2 m²

TASA INTERNA DE
DE RETORNO

21.9 %





FECHA: 21 de Agosto de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO: 5 de Septiembre de 2025

Propuesta 1

Folio No # 20250051

OBDULIA RAMIREZ CASTELLON

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	JASolar Double Glass Bifacial Modules 600W		
6	ESTRUCTURA SUNRAIL		
6	MATERIAL ELECTRICO		
6	KIT DE INSTALACION		
6	INSTALACION DE PANEL SOLAR		
1	TRAMITES A COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE)		
1	Solis Inverter 3K S6-GR1P3K-S		

Subtotal \$ 51,860.00

TOTAL (MXN) \$ 51,860.00

EL TIEMPO ESTIMADO PARA PONER EN FUNCION EL EQUIPO ES DE 1 MES Y MEDIO APROXIMADAMENTE POR CUESTIONES LOGISTICAS DE CFE



3223226952



bioclimex@gmail.com

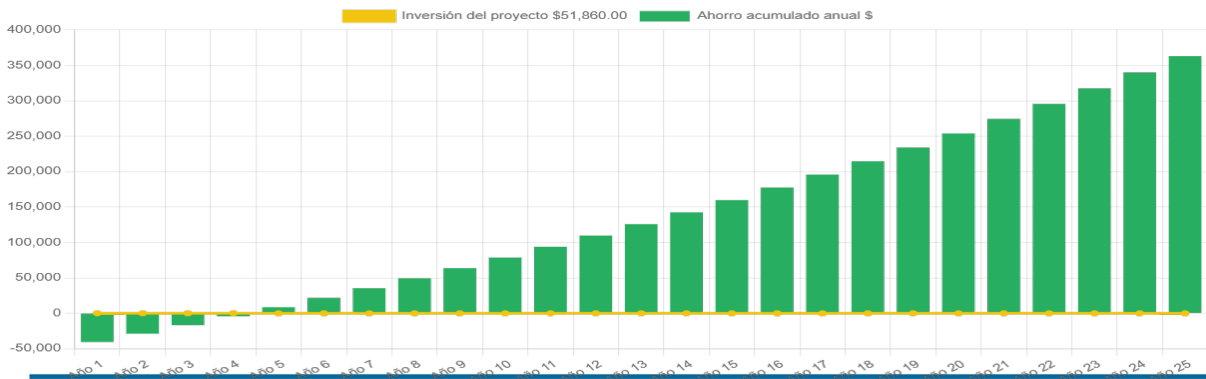


bioclimex.mx

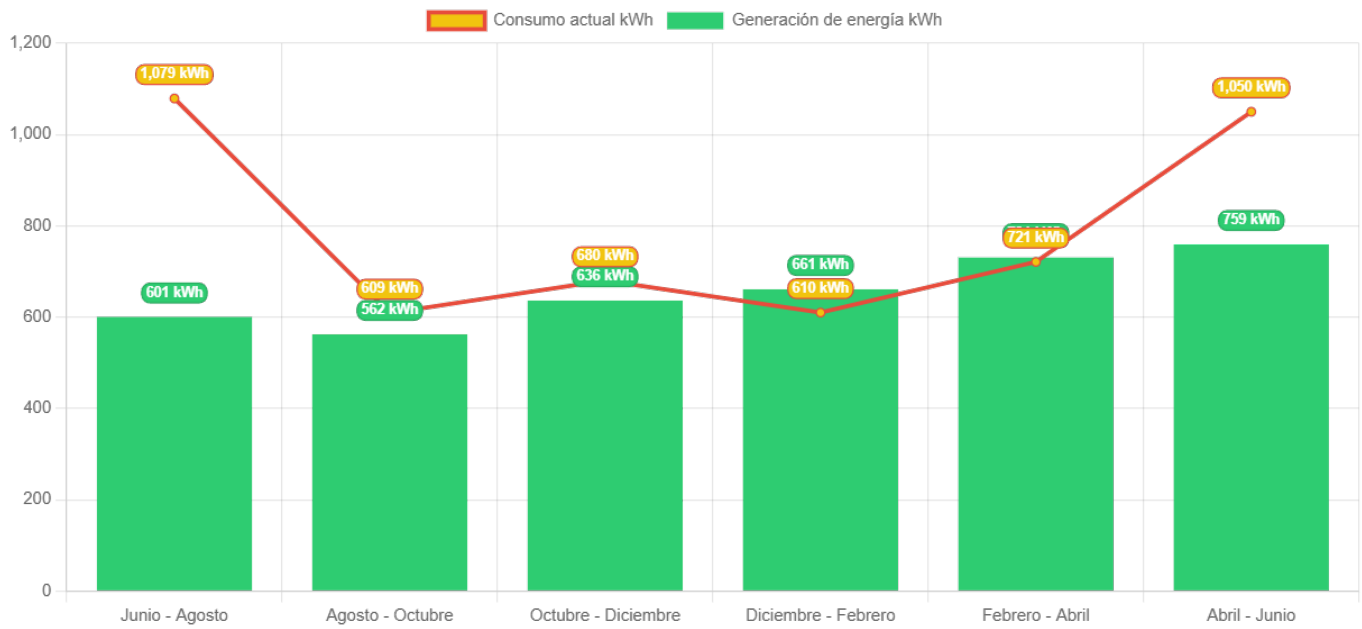
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 12,593.00	\$ 1,214.00	\$ 0.00	\$ 11,379.00	\$ 11,379.00	\$ -40,481.00
2	\$ 12,970.79	\$ 1,250.42	\$ 0.00	\$ 11,720.37	\$ 11,720.37	\$ -28,760.63
3	\$ 13,359.91	\$ 1,287.93	\$ 0.00	\$ 12,071.98	\$ 12,071.98	\$ -16,688.65
4	\$ 13,760.71	\$ 1,326.57	\$ 0.00	\$ 12,434.14	\$ 12,434.14	\$ -4,254.51
5	\$ 14,173.53	\$ 1,366.37	\$ 0.00	\$ 12,807.16	\$ 12,807.16	\$ 8,552.66
6	\$ 14,598.74	\$ 1,407.36	\$ 0.00	\$ 13,191.38	\$ 13,191.38	\$ 21,744.04
7	\$ 15,036.70	\$ 1,449.58	\$ 0.00	\$ 13,587.12	\$ 13,587.12	\$ 35,331.16
8	\$ 15,487.80	\$ 1,493.07	\$ 0.00	\$ 13,994.73	\$ 13,994.73	\$ 49,325.89
9	\$ 15,952.44	\$ 1,537.86	\$ 0.00	\$ 14,414.58	\$ 14,414.58	\$ 63,740.47
10	\$ 16,431.01	\$ 1,583.99	\$ 0.00	\$ 14,847.01	\$ 14,847.01	\$ 78,587.48
11	\$ 16,923.94	\$ 1,631.51	\$ 0.00	\$ 15,292.42	\$ 15,292.42	\$ 93,879.91
12	\$ 17,431.66	\$ 1,680.46	\$ 0.00	\$ 15,751.20	\$ 15,751.20	\$ 109,631.10
13	\$ 17,954.61	\$ 1,730.87	\$ 0.00	\$ 16,223.73	\$ 16,223.73	\$ 125,854.84
14	\$ 18,493.25	\$ 1,782.80	\$ 0.00	\$ 16,710.45	\$ 16,710.45	\$ 142,565.28
15	\$ 19,048.04	\$ 1,836.28	\$ 0.00	\$ 17,211.76	\$ 17,211.76	\$ 159,777.04
16	\$ 19,619.48	\$ 1,891.37	\$ 0.00	\$ 17,728.11	\$ 17,728.11	\$ 177,505.15
17	\$ 20,208.07	\$ 1,948.11	\$ 0.00	\$ 18,259.95	\$ 18,259.95	\$ 195,765.11
18	\$ 20,814.31	\$ 2,006.56	\$ 0.00	\$ 18,807.75	\$ 18,807.75	\$ 214,572.86
19	\$ 21,438.74	\$ 2,066.75	\$ 0.00	\$ 19,371.99	\$ 19,371.99	\$ 233,944.85
20	\$ 22,081.90	\$ 2,128.76	\$ 0.00	\$ 19,953.15	\$ 19,953.15	\$ 253,897.99
21	\$ 22,744.36	\$ 2,192.62	\$ 0.00	\$ 20,551.74	\$ 20,551.74	\$ 274,449.73
22	\$ 23,426.69	\$ 2,258.40	\$ 0.00	\$ 21,168.29	\$ 21,168.29	\$ 295,618.02
23	\$ 24,129.49	\$ 2,326.15	\$ 0.00	\$ 21,803.34	\$ 21,803.34	\$ 317,421.36
24	\$ 24,853.37	\$ 2,395.93	\$ 0.00	\$ 22,457.44	\$ 22,457.44	\$ 339,878.80
25	\$ 25,598.98	\$ 2,467.81	\$ 0.00	\$ 23,131.16	\$ 23,131.16	\$ 363,009.97

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio
Generación de energía	600.5	562.5	636.4	661.0	730.6	759.4
Consumo actual	1,079.0	609.0	680.0	610.0	721.0	1,050.0

