



Nombre: GEMA TELLO
Potencia: 11.34 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono: 3221489042
Fecha: 3 de Octubre de 2025
Número de Servicio: 497220400346

HOY CONSUMES SIN PANELES **2,839 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 15,454**

TU PRODUCCIÓN CON **18** PANELES **2,886 kWh** y pagas a CFE **\$532**

TE AHORRARÁS **96.56 %** AL **BIMESTRE** **\$ 14,922** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$92,722.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$3,194.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$89,528.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

1.8 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

630 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

18

ÁREA

50.4 m²

TASA INTERNA DE
DE RETORNO

55.6 %





FECHA: 3 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO: 18 de Octubre de 2025

Propuesta 1

Folio No # 20250056

GEMA TELLO

Tel: 3221489042

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
18	ESTRUCTURA SUNRAIL		
18	MATERIAL ELECTRICO		
18	KIT DE INSTALACION		
18	INSTALACION DE PANEL SOLAR		
1	TRAMITES A COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE)		
18	Rene Sola Bifacial Dual Glass 630W		
1	Inverter Huawei Sun2000-10KTL-M1		

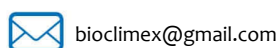
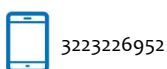
Subtotal \$ 176,394.00

Descuento \$ 15,293.36

TOTAL (MXN) \$ 161,100.64

*BIOCLIMEX REALIZA LOS TRAMITES QUE SE REQUIEREN ANTE LA CFE, PERO NO CUBRE LOS COSTOS QUE SE GENEREN PARA PODER SOLICITAR EL CAMBIO DE MEDIDOR BIDIRECCIONAL.

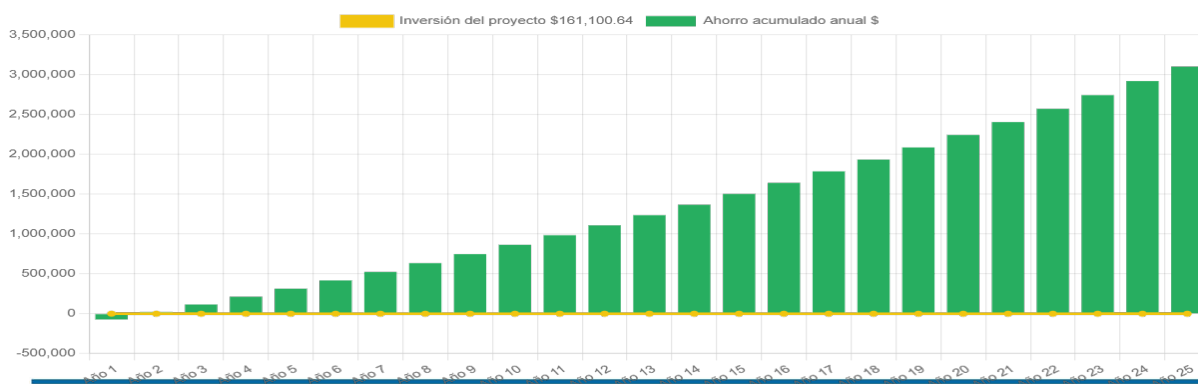
*FORMA DE PAGO DIRECTAMENTE CON BIOCLIMEX 50% PARA INICIAR Y EL OTRO 50% AL REALIZAR LA ACTIVACION DEL SISTEMA O UN PLAZO DE CREDITO DE 3 MESES DESPUES DE LA ACTIVACION DEL SISTEMA.



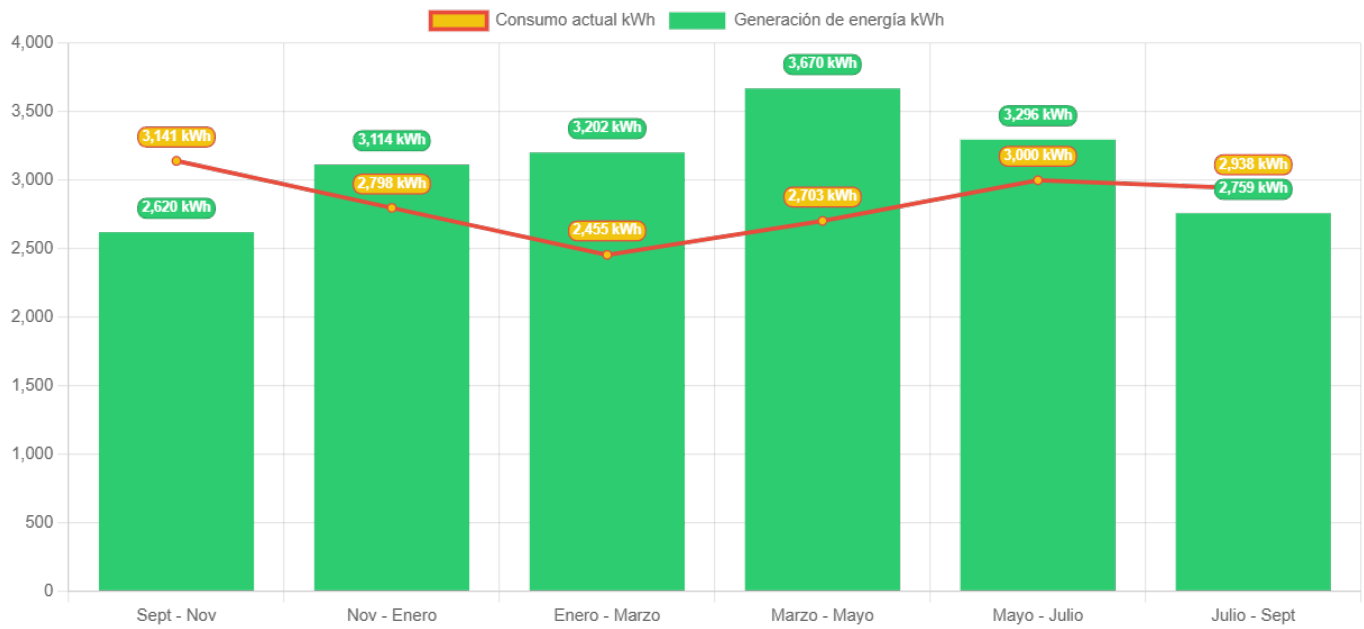
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 92,722.00	\$ 3,194.00	\$ 0.00	\$ 89,528.00	\$ 89,528.00	\$ -71,572.64
2	\$ 95,503.66	\$ 3,289.82	\$ 0.00	\$ 92,213.84	\$ 92,213.84	\$ 20,641.20
3	\$ 98,368.77	\$ 3,388.51	\$ 0.00	\$ 94,980.26	\$ 94,980.26	\$ 115,621.46
4	\$ 101,319.83	\$ 3,490.17	\$ 0.00	\$ 97,829.66	\$ 97,829.66	\$ 213,451.12
5	\$ 104,359.43	\$ 3,594.88	\$ 0.00	\$ 100,764.55	\$ 100,764.55	\$ 314,215.67
6	\$ 107,490.21	\$ 3,702.72	\$ 0.00	\$ 103,787.49	\$ 103,787.49	\$ 418,003.16
7	\$ 110,714.92	\$ 3,813.80	\$ 0.00	\$ 106,901.11	\$ 106,901.11	\$ 524,904.27
8	\$ 114,036.36	\$ 3,928.22	\$ 0.00	\$ 110,108.15	\$ 110,108.15	\$ 635,012.42
9	\$ 117,457.46	\$ 4,046.06	\$ 0.00	\$ 113,411.39	\$ 113,411.39	\$ 748,423.81
10	\$ 120,981.18	\$ 4,167.45	\$ 0.00	\$ 116,813.73	\$ 116,813.73	\$ 865,237.55
11	\$ 124,610.61	\$ 4,292.47	\$ 0.00	\$ 120,318.15	\$ 120,318.15	\$ 985,555.69
12	\$ 128,348.93	\$ 4,421.24	\$ 0.00	\$ 123,927.69	\$ 123,927.69	\$ 1,109,483.38
13	\$ 132,199.40	\$ 4,553.88	\$ 0.00	\$ 127,645.52	\$ 127,645.52	\$ 1,237,128.90
14	\$ 136,165.38	\$ 4,690.50	\$ 0.00	\$ 131,474.89	\$ 131,474.89	\$ 1,368,603.79
15	\$ 140,250.34	\$ 4,831.21	\$ 0.00	\$ 135,419.13	\$ 135,419.13	\$ 1,504,022.92
16	\$ 144,457.85	\$ 4,976.15	\$ 0.00	\$ 139,481.71	\$ 139,481.71	\$ 1,643,504.63
17	\$ 148,791.59	\$ 5,125.43	\$ 0.00	\$ 143,666.16	\$ 143,666.16	\$ 1,787,170.79
18	\$ 153,255.34	\$ 5,279.20	\$ 0.00	\$ 147,976.14	\$ 147,976.14	\$ 1,935,146.93
19	\$ 157,853.00	\$ 5,437.57	\$ 0.00	\$ 152,415.43	\$ 152,415.43	\$ 2,087,562.36
20	\$ 162,588.59	\$ 5,600.70	\$ 0.00	\$ 156,987.89	\$ 156,987.89	\$ 2,244,550.25
21	\$ 167,466.25	\$ 5,768.72	\$ 0.00	\$ 161,697.53	\$ 161,697.53	\$ 2,406,247.77
22	\$ 172,490.23	\$ 5,941.78	\$ 0.00	\$ 166,548.45	\$ 166,548.45	\$ 2,572,796.23
23	\$ 177,664.94	\$ 6,120.03	\$ 0.00	\$ 171,544.91	\$ 171,544.91	\$ 2,744,341.13
24	\$ 182,994.89	\$ 6,303.64	\$ 0.00	\$ 176,691.25	\$ 176,691.25	\$ 2,921,032.39
25	\$ 188,484.74	\$ 6,492.74	\$ 0.00	\$ 181,991.99	\$ 181,991.99	\$ 3,103,024.38

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo	Mayo - Julio	Julio - Sept
Generación de energía	2,620.4	3,113.6	3,201.9	3,669.7	3,296.1	2,759.0
Consumo actual	3,141.0	2,798.0	2,455.0	2,703.0	3,000.0	2,938.0

