



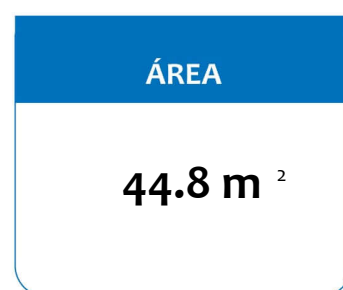
Nombre: BIRIDIANA MELCHOR GARCIA
Potencia: 9.6 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono: 3222680752
Fecha: 18 de Noviembre de 2025
Número de Servicio: 497000500358

HOY CONSUMES SIN PANELES 2,498 kWh prom. **y pagas a CFE** \$ 13,840

TU PRODUCCIÓN CON **16** **PANELES** 2,618 kWh **y pagas a CFE** \$816

TE AHORRARÁS **94.10 %** **AL** **BIMESTRE** \$ 13,024 **en pesos**



RETORNO DE INVERSIÓN: 1.8 AÑOS



Propuesta 1

FECHA: 18 de Noviembre de 2025 FECHA DE VENCIMIENTO: 3 de Diciembre de 2025

Folio No # 20250067

BIRIDIANA MELCHOR GARCIA

Tel: 3222680752

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
16	JASolar Double Glass Bifacial Modules 600W		
1	Solis Inverter 8 kW		
16	ESTRUCTURA SUNRAIL		
16	MATERIAL ELECTRICO		
16	KIT DE INSTALACION		
16	INSTALACION DE PANEL SOLAR		
1	TRAMITES A COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE)		

Subtotal \$ 142,400.00

TOTAL (MXN) \$ 142,400.00

BIOCLIMEX REALIZA LA GESTORIA LOS TRAMITES MAS NO PAGA LOS CARGOS QUE PUEDAN GENERARCE POR MEDIO DE CFE



3223226952



bioclimex@gmail.com

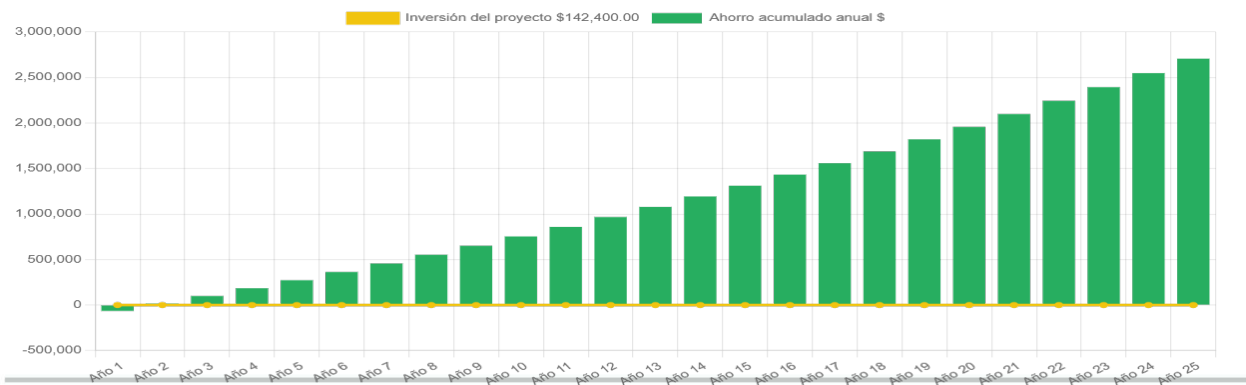


bioclimex.mx

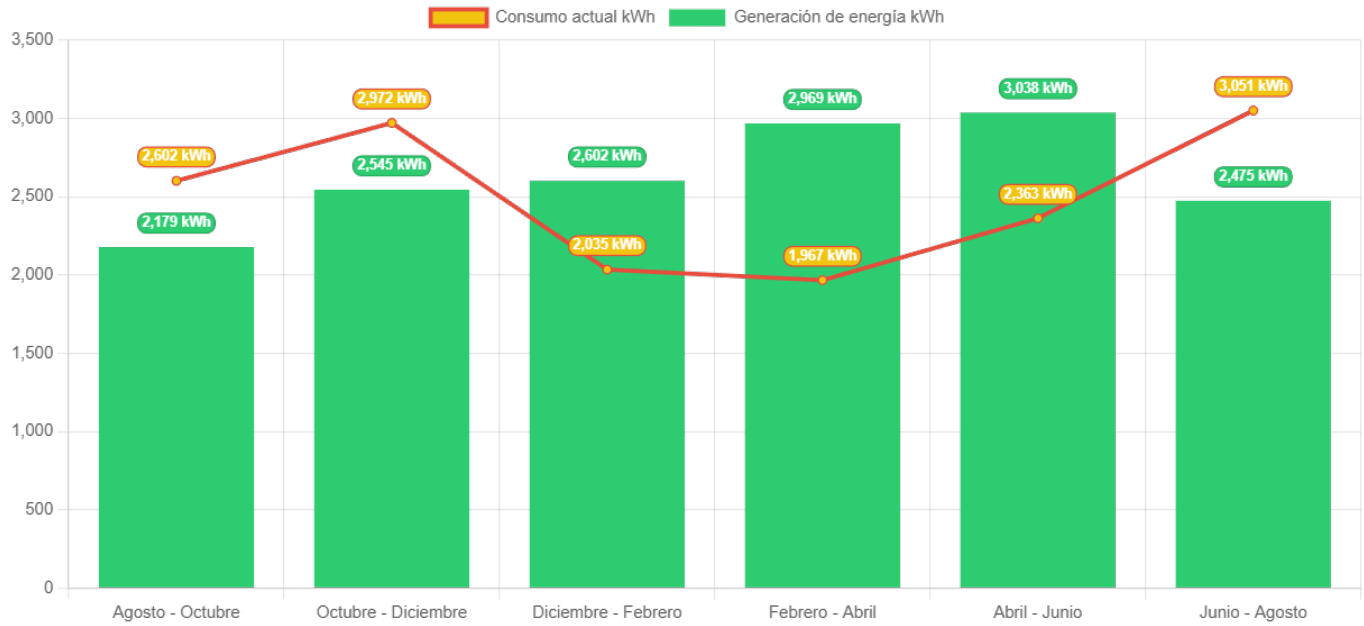
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 83,042.00	\$ 4,898.00	\$ 0.00	\$ 78,144.00	\$ 78,144.00	\$ -64,256.00
2	\$ 85,533.26	\$ 5,044.94	\$ 0.00	\$ 80,488.32	\$ 80,488.32	\$ 16,232.32
3	\$ 88,099.26	\$ 5,196.29	\$ 0.00	\$ 82,902.97	\$ 82,902.97	\$ 99,135.29
4	\$ 90,742.24	\$ 5,352.18	\$ 0.00	\$ 85,390.06	\$ 85,390.06	\$ 184,525.35
5	\$ 93,464.50	\$ 5,512.74	\$ 0.00	\$ 87,951.76	\$ 87,951.76	\$ 272,477.11
6	\$ 96,268.44	\$ 5,678.12	\$ 0.00	\$ 90,590.31	\$ 90,590.31	\$ 363,067.42
7	\$ 99,156.49	\$ 5,848.47	\$ 0.00	\$ 93,308.02	\$ 93,308.02	\$ 456,375.44
8	\$ 102,131.19	\$ 6,023.92	\$ 0.00	\$ 96,107.26	\$ 96,107.26	\$ 552,482.71
9	\$ 105,195.12	\$ 6,204.64	\$ 0.00	\$ 98,990.48	\$ 98,990.48	\$ 651,473.19
10	\$ 108,350.97	\$ 6,390.78	\$ 0.00	\$ 101,960.20	\$ 101,960.20	\$ 753,433.38
11	\$ 111,601.50	\$ 6,582.50	\$ 0.00	\$ 105,019.00	\$ 105,019.00	\$ 858,452.39
12	\$ 114,949.55	\$ 6,779.98	\$ 0.00	\$ 108,169.57	\$ 108,169.57	\$ 966,621.96
13	\$ 118,398.04	\$ 6,983.38	\$ 0.00	\$ 111,414.66	\$ 111,414.66	\$ 1,078,036.62
14	\$ 121,949.98	\$ 7,192.88	\$ 0.00	\$ 114,757.10	\$ 114,757.10	\$ 1,192,793.72
15	\$ 125,608.48	\$ 7,408.66	\$ 0.00	\$ 118,199.81	\$ 118,199.81	\$ 1,310,993.53
16	\$ 129,376.73	\$ 7,630.92	\$ 0.00	\$ 121,745.81	\$ 121,745.81	\$ 1,432,739.33
17	\$ 133,258.03	\$ 7,859.85	\$ 0.00	\$ 125,398.18	\$ 125,398.18	\$ 1,558,137.51
18	\$ 137,255.77	\$ 8,095.65	\$ 0.00	\$ 129,160.13	\$ 129,160.13	\$ 1,687,297.64
19	\$ 141,373.45	\$ 8,338.52	\$ 0.00	\$ 133,034.93	\$ 133,034.93	\$ 1,820,332.57
20	\$ 145,614.65	\$ 8,588.67	\$ 0.00	\$ 137,025.98	\$ 137,025.98	\$ 1,957,358.54
21	\$ 149,983.09	\$ 8,846.33	\$ 0.00	\$ 141,136.76	\$ 141,136.76	\$ 2,098,495.30
22	\$ 154,482.58	\$ 9,111.72	\$ 0.00	\$ 145,370.86	\$ 145,370.86	\$ 2,243,866.16
23	\$ 159,117.06	\$ 9,385.07	\$ 0.00	\$ 149,731.98	\$ 149,731.98	\$ 2,393,598.14
24	\$ 163,890.57	\$ 9,666.63	\$ 0.00	\$ 154,223.94	\$ 154,223.94	\$ 2,547,822.09
25	\$ 168,807.29	\$ 9,956.63	\$ 0.00	\$ 158,850.66	\$ 158,850.66	\$ 2,706,672.75

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto
Generación de energía	2,178.8	2,545.4	2,601.5	2,968.9	3,037.6	2,474.5
Consumo actual	2,602.0	2,972.0	2,035.0	1,967.0	2,363.0	3,051.0

