

Nombre: Wilberth Cardenas  
Potencia: 8.13 kW  
Tarifa: 1D

Teléfono: 9994214364  
Fecha: 15 de Julio de 2025  
Número de Servicio: 771980602865

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,515 kWh	y pagas a CFE \$ 4,382
TU PRODUCCIÓN CON <b>13</b> PANELES	2,042 kWh	y pagas a CFE \$60
TE AHORRARÁS <b>98.63 %</b> AL BIMESTRE	\$ 4,322	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

4.2 AÑOS

POTENCIA Módulos

625 W

Cantidad de Módulos

13

ÁREA

36.4 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE RETORNO

23.8 %

# Propuesta 1

FECHA:  
15 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
30 de Julio de 2025

**Folio No # 20250940**

**Wilberth Cardenas**

Tel: 9994214364

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
13	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 625W		
13	ESTRUCTURA		
13	Mano de obra sistema interconectado		
1	TRÁMITE DE CFE		
13	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	Growatt Inverter 8 kW		

Subtotal \$ 149,354.90

Descuento \$ 40,146.60

**TOTAL (MXN) \$ 109,208.30**

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

OPCIÓN 1: CONTADO

Enganche: \$87,366.64

Saldo al termino de la instalación: \$16,381.24

Pago final al cambio de medidor: \$5460.41

OPCIÓN 2: FINANCIAMIENTO CON CIBANCO

10% enganche

Plazos de 12 a 84 meses.

(Sujeto a aprobación).

Garantía de 30 años en producción de paneles solares.

Garantía de 10 años en inversor.

Garantía de 25 años en estructura de aluminio MCA. ALUMINEXT.

Garantía de 5 años en Mano de Obra.



9999708652



puntogrunenergy@gmail.com

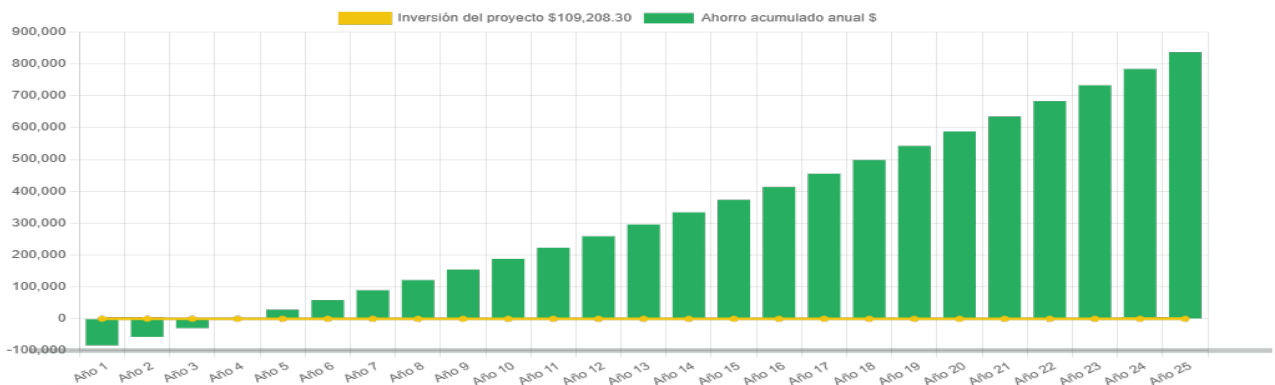


puntogrun.com

## RETORNO DE INVERSIÓN

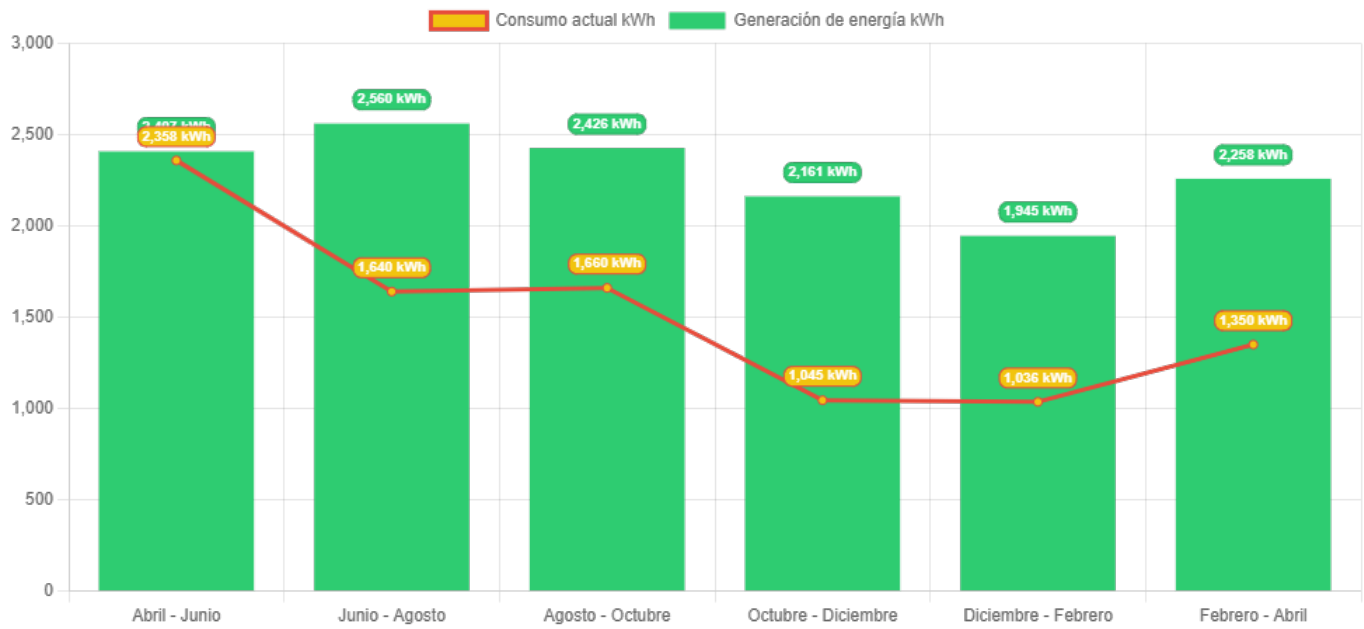
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 26,294.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 25,937.00	\$ 25,937.00	\$ -83,271.30
2	\$ 27,082.82	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 26,715.11	\$ 26,715.11	\$ -56,556.19
3	\$ 27,895.30	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 27,516.56	\$ 27,516.56	\$ -29,039.63
4	\$ 28,732.16	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 28,342.06	\$ 28,342.06	\$ -697.57
5	\$ 29,594.13	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 29,192.32	\$ 29,192.32	\$ 28,494.75
6	\$ 30,481.95	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 30,068.09	\$ 30,068.09	\$ 58,562.84
7	\$ 31,396.41	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 30,970.13	\$ 30,970.13	\$ 89,532.98
8	\$ 32,338.30	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 31,899.24	\$ 31,899.24	\$ 121,432.22
9	\$ 33,308.45	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 32,856.22	\$ 32,856.22	\$ 154,288.43
10	\$ 34,307.71	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 33,841.90	\$ 33,841.90	\$ 188,130.33
11	\$ 35,336.94	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 34,857.16	\$ 34,857.16	\$ 222,987.49
12	\$ 36,397.05	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 35,902.87	\$ 35,902.87	\$ 258,890.37
13	\$ 37,488.96	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 36,979.96	\$ 36,979.96	\$ 295,870.33
14	\$ 38,613.63	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 38,089.36	\$ 38,089.36	\$ 333,959.69
15	\$ 39,772.03	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 39,232.04	\$ 39,232.04	\$ 373,191.73
16	\$ 40,965.20	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 40,409.00	\$ 40,409.00	\$ 413,600.73
17	\$ 42,194.15	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 41,621.27	\$ 41,621.27	\$ 455,222.00
18	\$ 43,459.98	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 42,869.91	\$ 42,869.91	\$ 498,091.91
19	\$ 44,763.77	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 44,156.01	\$ 44,156.01	\$ 542,247.91
20	\$ 46,106.69	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 45,480.69	\$ 45,480.69	\$ 587,728.60
21	\$ 47,489.89	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 46,845.11	\$ 46,845.11	\$ 634,573.71
22	\$ 48,914.59	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 48,250.46	\$ 48,250.46	\$ 682,824.17
23	\$ 50,382.02	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 49,697.97	\$ 49,697.97	\$ 732,522.14
24	\$ 51,893.48	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 51,188.91	\$ 51,188.91	\$ 783,711.06
25	\$ 53,450.29	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 52,724.58	\$ 52,724.58	\$ 836,435.64

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

## Generación de energía



	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril
Generación de energía	2,410.1	2,563.0	2,429.1	2,163.8	1,947.3	2,260.5
Consumo actual	2,358.0	1,640.0	1,660.0	1,045.0	1,036.0	1,350.0

