

Nombre: FERNANDA MONDELO
Potencia: 8.75 kW
Tarifa: 1D

Teléfono: 5516368161
Fecha: 28 de Julio de 2025
Número de Servicio: 774250302253

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,295 kWh	y pagas a CFE	\$ 7,548
TU PRODUCCIÓN CON	14 PANELES	2,199 kWh	y pagas a CFE \$60
TE AHORRARÁS	99.21 %	AL BIMESTRE	\$ 7,488 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

2.8 AÑOS

POTENCIA Módulos

625 W

Cantidad de Módulos

14

ÁREA

39.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

36.2 %

Propuesta 1

FECHA:
28 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
12 de Agosto de 2025

Folio No # 20250989

FERNANDA MONDELO

Tel: 5516368161

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
14	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 625W		
14	ESTRUCTURA		
14	Mano de obra sistema interconectado		
1	TRÁMITE DE CFE		
14	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	Growatt Inverter 10 kW		

Subtotal \$ 163,547.71

Descuento \$ 39,447.71

TOTAL (MXN) \$ 124,100.00

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

OPCIÓN 1: CONTADO

Enganche: \$99,280.00

Saldo al termino de la instalación: \$18,615.00

Pago final al cambio de medidor: \$6,205.00

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

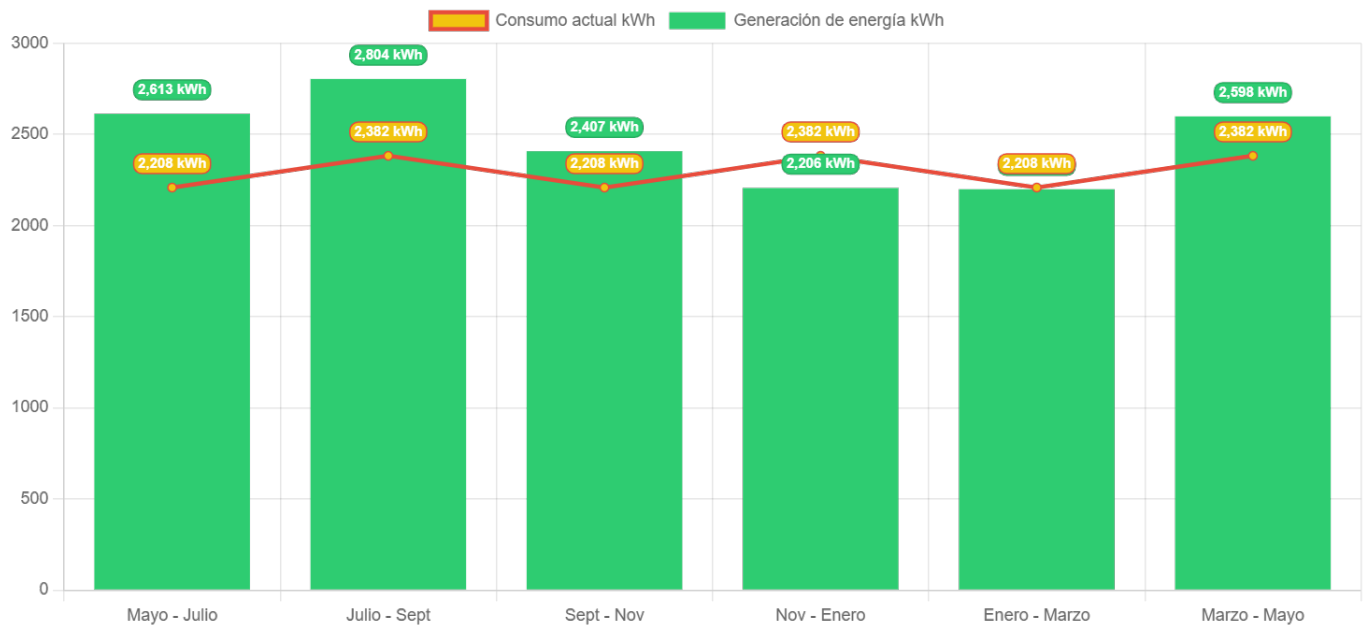
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 45,288.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 44,931.00	\$ 44,931.00	\$ -79,169.00
2	\$ 46,646.64	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 46,278.93	\$ 46,278.93	\$ -32,890.07
3	\$ 48,046.04	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 47,667.30	\$ 47,667.30	\$ 14,777.23
4	\$ 49,487.42	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 49,097.32	\$ 49,097.32	\$ 63,874.54
5	\$ 50,972.04	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 50,570.24	\$ 50,570.24	\$ 114,444.78
6	\$ 52,501.20	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 52,087.34	\$ 52,087.34	\$ 166,532.12
7	\$ 54,076.24	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 53,649.96	\$ 53,649.96	\$ 220,182.09
8	\$ 55,698.53	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 55,259.46	\$ 55,259.46	\$ 275,441.55
9	\$ 57,369.48	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 56,917.25	\$ 56,917.25	\$ 332,358.80
10	\$ 59,090.57	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 58,624.76	\$ 58,624.76	\$ 390,983.56
11	\$ 60,863.28	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 60,383.51	\$ 60,383.51	\$ 451,367.07
12	\$ 62,689.18	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 62,195.01	\$ 62,195.01	\$ 513,562.08
13	\$ 64,569.86	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 64,060.86	\$ 64,060.86	\$ 577,622.94
14	\$ 66,506.95	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 65,982.69	\$ 65,982.69	\$ 643,605.63
15	\$ 68,502.16	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 67,962.17	\$ 67,962.17	\$ 711,567.80
16	\$ 70,557.23	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 70,001.03	\$ 70,001.03	\$ 781,568.83
17	\$ 72,673.95	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 72,101.07	\$ 72,101.07	\$ 853,669.90
18	\$ 74,854.16	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 74,264.10	\$ 74,264.10	\$ 927,933.99
19	\$ 77,099.79	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 76,492.02	\$ 76,492.02	\$ 1,004,426.01
20	\$ 79,412.78	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 78,786.78	\$ 78,786.78	\$ 1,083,212.79
21	\$ 81,795.17	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 81,150.38	\$ 81,150.38	\$ 1,164,363.18
22	\$ 84,249.02	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 83,584.90	\$ 83,584.90	\$ 1,247,948.07
23	\$ 86,776.49	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 86,092.44	\$ 86,092.44	\$ 1,334,040.52
24	\$ 89,379.79	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 88,675.22	\$ 88,675.22	\$ 1,422,715.73
25	\$ 92,061.18	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 91,335.47	\$ 91,335.47	\$ 1,514,051.20

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo
Generación de energía	2,612.7	2,803.5	2,407.2	2,205.6	2,198.6	2,598.2
Consumo actual	2,208.0	2,382.0	2,208.0	2,382.0	2,208.0	2,382.0

