

Nombre: Mari Jurado
Potencia: 6.88 kW
Tarifa: 1C

Teléfono: 9997386368
Fecha: 31 de Julio de 2025
Número de Servicio: 773151200175

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,214 kWh	y pagas a CFE \$ 3,578
TU PRODUCCIÓN CON 11 PANELES	1,728 kWh	y pagas a CFE \$60
TE AHORRARÁS 98.32 % AL BIMESTRE	\$ 3,518	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

4.6 AÑOS

POTENCIA Módulos

625 W

Cantidad de Módulos

11

ÁREA

30.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

21.7 %

Propuesta 1

FECHA:
31 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
15 de Agosto de 2025

Folio No # 20250001017

Mari Jurado

Tel: 9997386368

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
11	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 625W		
11	ESTRUCTURA		
11	Mano de obra sistema interconectado		
1	TRÁMITE DE CFE		
12	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	Growatt Inverter 6 kW		

Subtotal \$ 114,024.16

Descuento \$ 16,613.32

TOTAL (MXN) \$ 97,410.84

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

OPCIÓN 1: CONTADO

Enganche: \$77,928.67

Saldo al termino de la instalación: \$14,611.62

Pago final al cambio de medidor: \$4,870.54

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

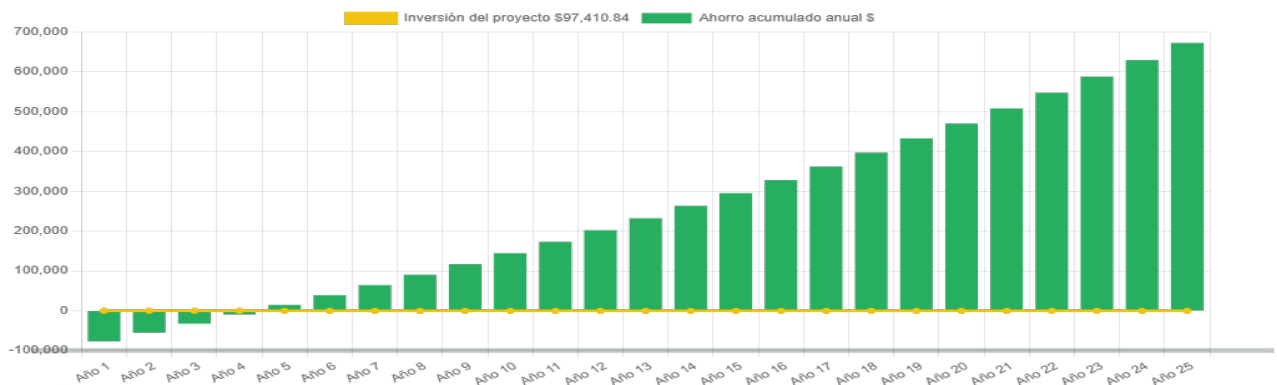


puntogrun.com

RETORNO DE INVERSIÓN

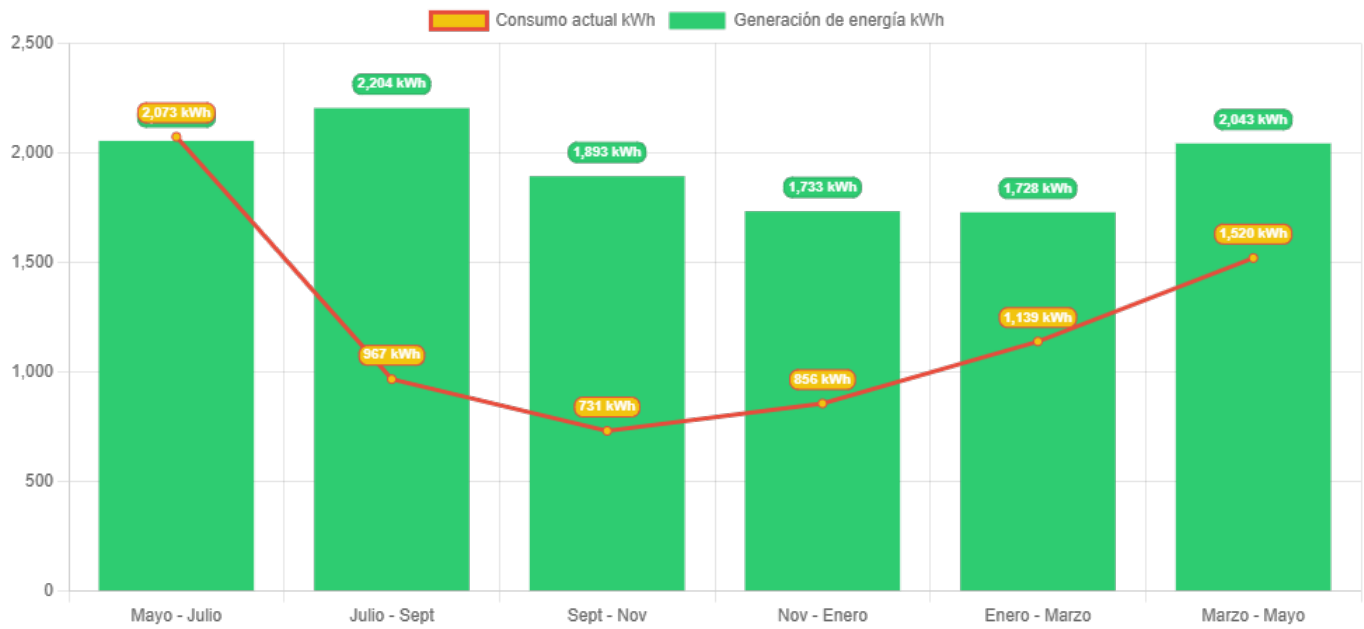
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 21,468.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 21,111.00	\$ 21,111.00	\$ -76,299.84
2	\$ 22,112.04	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 21,744.33	\$ 21,744.33	\$ -54,555.51
3	\$ 22,775.40	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 22,396.66	\$ 22,396.66	\$ -32,158.85
4	\$ 23,458.66	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 23,068.56	\$ 23,068.56	\$ -9,090.29
5	\$ 24,162.42	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 23,760.62	\$ 23,760.62	\$ 14,670.33
6	\$ 24,887.30	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 24,473.43	\$ 24,473.43	\$ 39,143.76
7	\$ 25,633.91	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 25,207.64	\$ 25,207.64	\$ 64,351.40
8	\$ 26,402.93	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 25,963.87	\$ 25,963.87	\$ 90,315.27
9	\$ 27,195.02	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 26,742.78	\$ 26,742.78	\$ 117,058.05
10	\$ 28,010.87	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 27,545.07	\$ 27,545.07	\$ 144,603.12
11	\$ 28,851.20	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 28,371.42	\$ 28,371.42	\$ 172,974.53
12	\$ 29,716.73	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 29,222.56	\$ 29,222.56	\$ 202,197.10
13	\$ 30,608.23	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 30,099.24	\$ 30,099.24	\$ 232,296.33
14	\$ 31,526.48	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 31,002.22	\$ 31,002.22	\$ 263,298.55
15	\$ 32,472.28	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 31,932.28	\$ 31,932.28	\$ 295,230.83
16	\$ 33,446.44	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 32,890.25	\$ 32,890.25	\$ 328,121.08
17	\$ 34,449.84	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 33,876.96	\$ 33,876.96	\$ 361,998.04
18	\$ 35,483.33	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 34,893.27	\$ 34,893.27	\$ 396,891.31
19	\$ 36,547.83	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 35,940.06	\$ 35,940.06	\$ 432,831.37
20	\$ 37,644.27	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 37,018.27	\$ 37,018.27	\$ 469,849.64
21	\$ 38,773.60	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 38,128.81	\$ 38,128.81	\$ 507,978.45
22	\$ 39,936.80	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 39,272.68	\$ 39,272.68	\$ 547,251.13
23	\$ 41,134.91	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 40,450.86	\$ 40,450.86	\$ 587,701.99
24	\$ 42,368.96	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 41,664.38	\$ 41,664.38	\$ 629,366.37
25	\$ 43,640.02	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 42,914.32	\$ 42,914.32	\$ 672,280.69

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía



	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo
Generación de energía	2,054.4	2,203.8	1,892.9	1,733.0	1,728.5	2,042.6
Consumo actual	2,073.0	967.0	731.0	856.0	1,139.0	1,520.0

