

Nombre: LUZ MARÍA CHENGE
Potencia: 12.8 kW
Tarifa: 1D

Teléfono: 5520923247
Fecha: 25 de Junio de 2025
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	3,558 kWh	y pagas a CFE	\$ 13,969
TU PRODUCCIÓN CON	20 PANELES	3,217 kWh	y pagas a CFE \$60
TE AHORRARÁS	99.57 %	AL BIMESTRE	\$ 13,909 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

2.1 AÑOS

POTENCIA Módulos

640 W

Cantidad de Módulos

20

ÁREA

56 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

47.3 %

Propuesta 1

FECHA:
25 de Junio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
10 de Julio de 2025

Folio No # 20250876

LUZ MARÍA CHENGE

Tel: 5520923247

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
20	JASolar Double Glass Bifacial 640W		
20	ESTRUCTURA		
20	Mano de obra sistema interconectado		
1	TRÁMITE DE CFE		
20	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	Growatt Inverter 10 kW		
1	MEDIDOR TELEMEDIDO BIDIRECCIONAL		

Subtotal \$ 218,413.56

Descuento \$ 41,913.56

TOTAL (MXN) \$ 176,500.00

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

OPCIÓN 1: CONTADO

Enganche: \$141,200.00

Saldo al termino de la instalación: \$26,475.00

Pago final al cambio de medidor: \$8,825.00

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

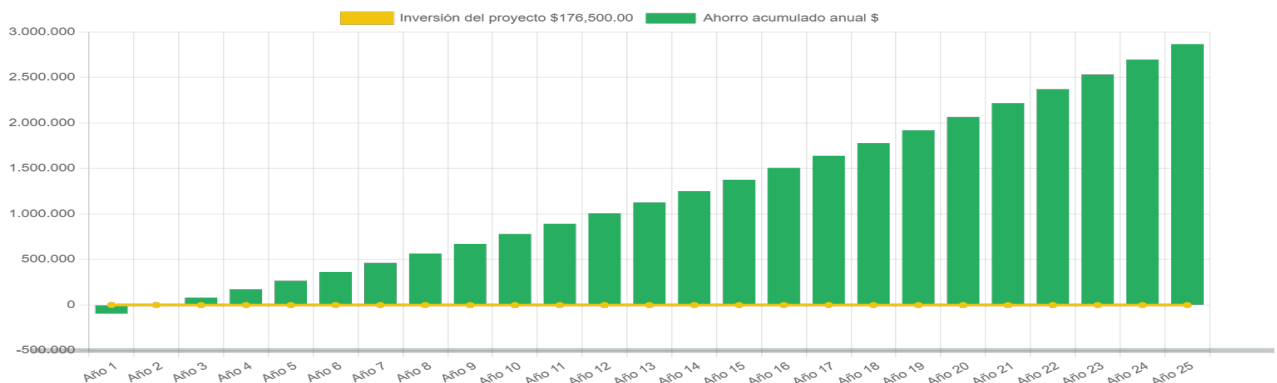


puntogrun.com

RETORNO DE INVERSIÓN

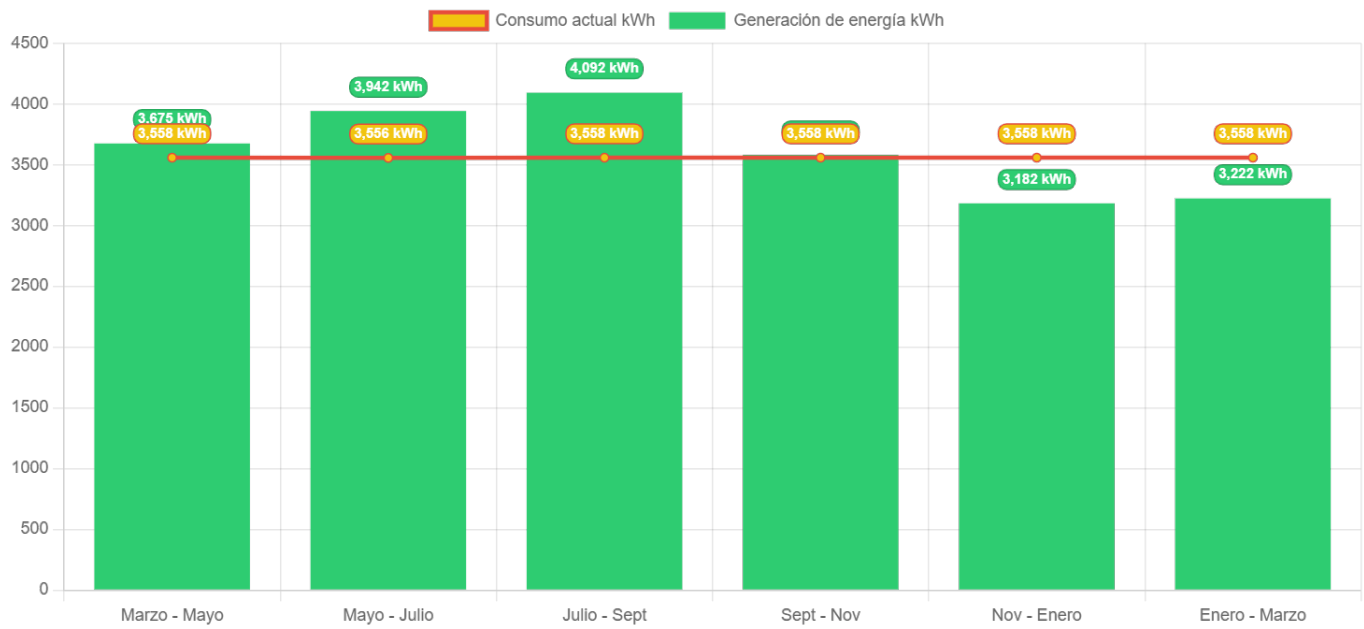
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 83,814.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 83,457.00	\$ 83,457.00	\$ -93,043.00
2	\$ 86,328.42	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 85,960.71	\$ 85,960.71	\$ -77,082.29
3	\$ 88,918.27	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 88,539.53	\$ 88,539.53	\$ 81,457.24
4	\$ 91,585.82	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 91,195.72	\$ 91,195.72	\$ 172,652.96
5	\$ 94,333.40	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 93,931.59	\$ 93,931.59	\$ 266,584.55
6	\$ 97,163.40	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 96,749.54	\$ 96,749.54	\$ 363,334.09
7	\$ 100,078.30	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 99,652.02	\$ 99,652.02	\$ 462,986.11
8	\$ 103,080.65	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 102,641.58	\$ 102,641.58	\$ 565,627.69
9	\$ 106,173.07	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 105,720.83	\$ 105,720.83	\$ 671,348.52
10	\$ 109,358.26	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 108,892.46	\$ 108,892.46	\$ 780,240.98
11	\$ 112,639.01	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 112,159.23	\$ 112,159.23	\$ 892,400.21
12	\$ 116,018.18	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 115,524.01	\$ 115,524.01	\$ 1,007,924.21
13	\$ 119,498.72	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 118,989.73	\$ 118,989.73	\$ 1,126,913.94
14	\$ 123,083.68	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 122,559.42	\$ 122,559.42	\$ 1,249,473.36
15	\$ 126,776.20	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 126,236.20	\$ 126,236.20	\$ 1,375,709.56
16	\$ 130,579.48	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 130,023.29	\$ 130,023.29	\$ 1,505,732.85
17	\$ 134,496.87	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 133,923.99	\$ 133,923.99	\$ 1,639,656.83
18	\$ 138,531.77	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 137,941.70	\$ 137,941.70	\$ 1,777,598.54
19	\$ 142,687.72	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 142,079.96	\$ 142,079.96	\$ 1,919,678.49
20	\$ 146,968.36	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 146,342.35	\$ 146,342.35	\$ 2,066,020.85
21	\$ 151,377.41	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 150,732.63	\$ 150,732.63	\$ 2,216,753.47
22	\$ 155,918.73	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 155,254.60	\$ 155,254.60	\$ 2,372,008.08
23	\$ 160,596.29	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 159,912.24	\$ 159,912.24	\$ 2,531,920.32
24	\$ 165,414.18	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 164,709.61	\$ 164,709.61	\$ 2,696,629.93
25	\$ 170,376.61	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 169,650.90	\$ 169,650.90	\$ 2,866,280.82

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía



	Marzo - Mayo	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo
Generación de energía	3,674.6	3,941.6	4,092.1	3,580.9	3,182.0	3,222.4
Consumo actual	3,558.0	3,556.0	3,558.0	3,558.0	3,558.0	3,558.0

