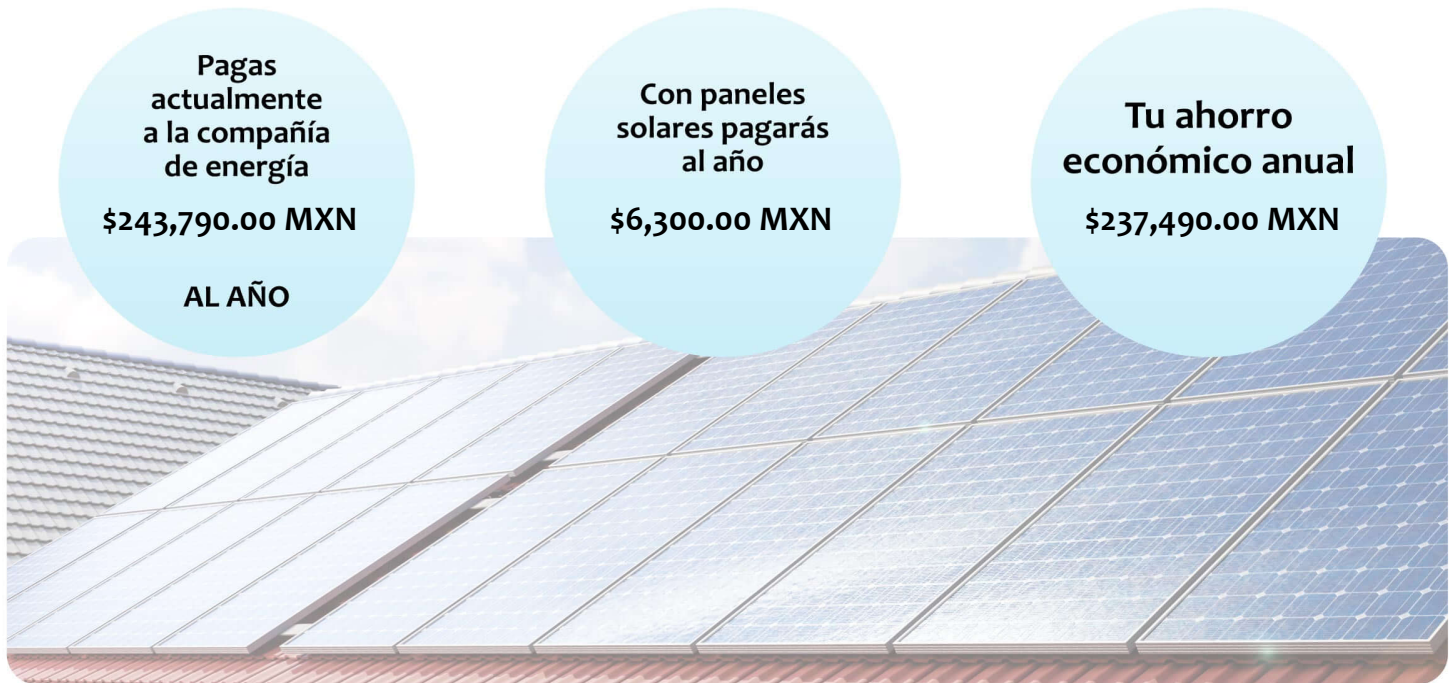


Nombre: RAPIDOS DE MÉRIDA SA DE CV  
Potencia: 33.37 kW  
Tarifa: GDBT

Teléfono:  
Fecha: 4 de Diciembre de 2025  
Número de Servicio: 770890500617

HOY CONSUMES SIN PANELES	4,208 kWh	y pagas a CFE	\$ 20,316
TU PRODUCCIÓN CON	47 PANELES	4,193 kWh	y pagas a CFE \$525
TE AHORRARÁS	97.42 %	AL MES	\$ 19,791 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

1.7 AÑOS

POTENCIA Módulos

710 W

Cantidad de Módulos

47

ÁREA

131.6 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE RETORNO

59.8 %

# Propuesta 1

FECHA:  
4 de Diciembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
19 de Diciembre de 2025

**Folio No # 20250001242**

**RAPIDOS DE MÉRIDA SA DE CV**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
47	JASolar N-Type Doble Glass Bifacial 710W		
47	ESTRUCTURA		
47	Mano de obra sistema interconectado		
1	TRÁMITE DE CFE		
47	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	Trámite UVIE		
1	Growatt Inverter 30 kW		

Subtotal \$ 397,000.00

**TOTAL (MXN) \$ 397,000.00**

\*PRECIOS SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO\*

FORMA DE PAGO:

OPCIÓN 1: CONTADO

80% A LA FIRMA DEL CONTRATO \$317,600.00

15% AL TÉRMINO DE INSTALACIÓN \$59,550.00

5% AL CAMBIO DE MEDIDOR \$19,850.00

OPCIÓN 2: CRÉDITO ( PRECIO DE LISTA \$441,800.00 )

50% A LA FIRMA DEL CONTRATO

50% A 24 MESES CON INTERÉS DEL 2% SALDOS INSOLUTOS

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

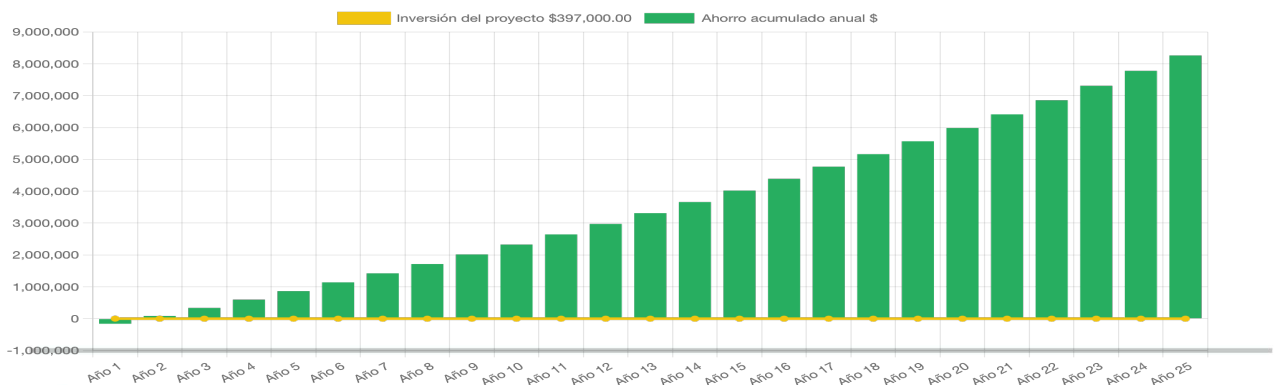


puntogrun.com

## RETORNO DE INVERSIÓN

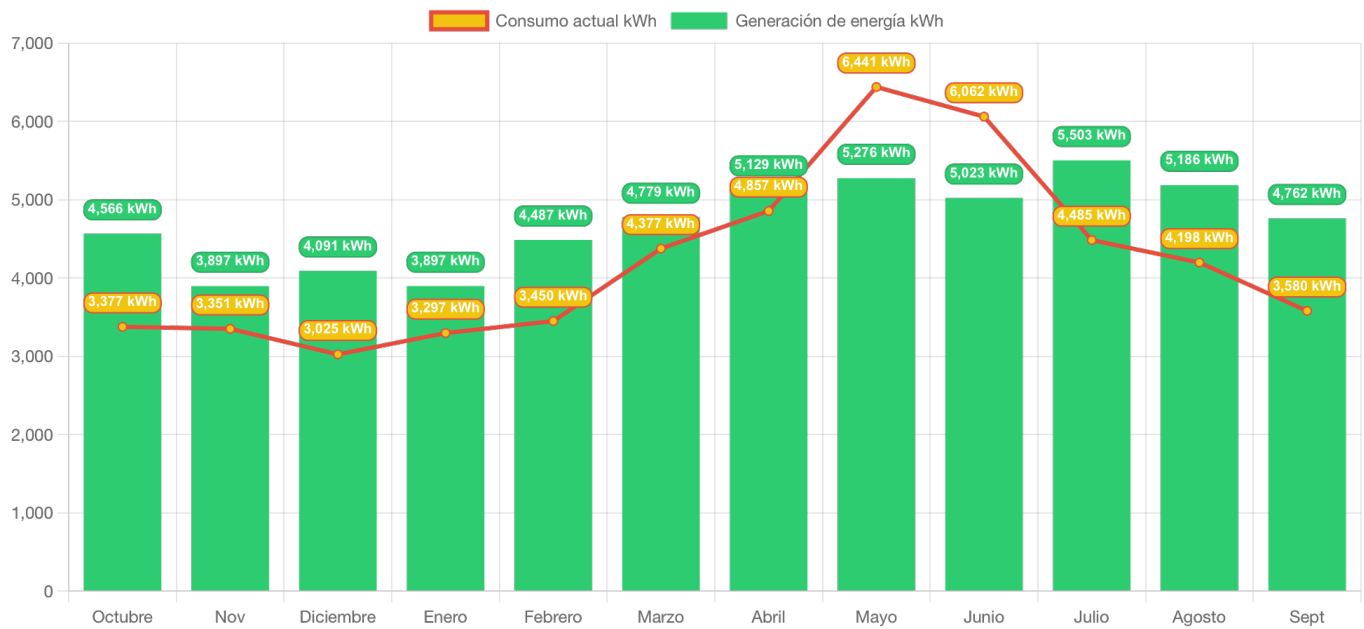
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 243,790.00	\$ 6,300.00	\$ 0.00	\$ 237,490.00	\$ 237,490.00	\$ -159,510.00
2	\$ 251,103.70	\$ 6,489.00	\$ 0.00	\$ 244,614.70	\$ 244,614.70	\$ 85,104.70
3	\$ 258,636.81	\$ 6,683.67	\$ 0.00	\$ 251,953.14	\$ 251,953.14	\$ 337,057.84
4	\$ 266,395.92	\$ 6,884.18	\$ 0.00	\$ 259,511.74	\$ 259,511.74	\$ 596,569.58
5	\$ 274,387.79	\$ 7,090.71	\$ 0.00	\$ 267,297.09	\$ 267,297.09	\$ 863,866.66
6	\$ 282,619.43	\$ 7,303.43	\$ 0.00	\$ 275,316.00	\$ 275,316.00	\$ 1,139,182.66
7	\$ 291,098.01	\$ 7,522.53	\$ 0.00	\$ 283,575.48	\$ 283,575.48	\$ 1,422,758.14
8	\$ 299,830.95	\$ 7,748.21	\$ 0.00	\$ 292,082.74	\$ 292,082.74	\$ 1,714,840.89
9	\$ 308,825.88	\$ 7,980.65	\$ 0.00	\$ 300,845.23	\$ 300,845.23	\$ 2,015,686.11
10	\$ 318,090.65	\$ 8,220.07	\$ 0.00	\$ 309,870.58	\$ 309,870.58	\$ 2,325,556.70
11	\$ 327,633.37	\$ 8,466.67	\$ 0.00	\$ 319,166.70	\$ 319,166.70	\$ 2,644,723.40
12	\$ 337,462.38	\$ 8,720.67	\$ 0.00	\$ 328,741.70	\$ 328,741.70	\$ 2,973,465.10
13	\$ 347,586.25	\$ 8,982.29	\$ 0.00	\$ 338,603.95	\$ 338,603.95	\$ 3,312,069.05
14	\$ 358,013.83	\$ 9,251.76	\$ 0.00	\$ 348,762.07	\$ 348,762.07	\$ 3,660,831.13
15	\$ 368,754.25	\$ 9,529.32	\$ 0.00	\$ 359,224.93	\$ 359,224.93	\$ 4,020,056.06
16	\$ 379,816.88	\$ 9,815.19	\$ 0.00	\$ 370,001.68	\$ 370,001.68	\$ 4,390,057.74
17	\$ 391,211.38	\$ 10,109.65	\$ 0.00	\$ 381,101.73	\$ 381,101.73	\$ 4,771,159.47
18	\$ 402,947.72	\$ 10,412.94	\$ 0.00	\$ 392,534.78	\$ 392,534.78	\$ 5,163,694.26
19	\$ 415,036.16	\$ 10,725.33	\$ 0.00	\$ 404,310.83	\$ 404,310.83	\$ 5,568,005.08
20	\$ 427,487.24	\$ 11,047.09	\$ 0.00	\$ 416,440.15	\$ 416,440.15	\$ 5,984,445.24
21	\$ 440,311.86	\$ 11,378.50	\$ 0.00	\$ 428,933.36	\$ 428,933.36	\$ 6,413,378.59
22	\$ 453,521.21	\$ 11,719.86	\$ 0.00	\$ 441,801.36	\$ 441,801.36	\$ 6,855,179.95
23	\$ 467,126.85	\$ 12,071.45	\$ 0.00	\$ 455,055.40	\$ 455,055.40	\$ 7,310,235.35
24	\$ 481,140.66	\$ 12,433.60	\$ 0.00	\$ 468,707.06	\$ 468,707.06	\$ 7,778,942.41
25	\$ 495,574.88	\$ 12,806.60	\$ 0.00	\$ 482,768.27	\$ 482,768.27	\$ 8,261,710.68

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

## Generación de energía



	Octubre	Nov	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept
Generación de energía	4,566.3	3,896.7	4,091.4	3,896.9	4,486.6	4,778.6	5,128.5	5,276.1	5,023.2	5,502.8	5,186.4	4,762.2
Consumo actual	3,377.0	3,351.0	3,025.0	3,297.0	3,450.0	4,377.0	4,857.0	6,441.0	6,062.0	4,485.0	4,198.0	3,580.0

