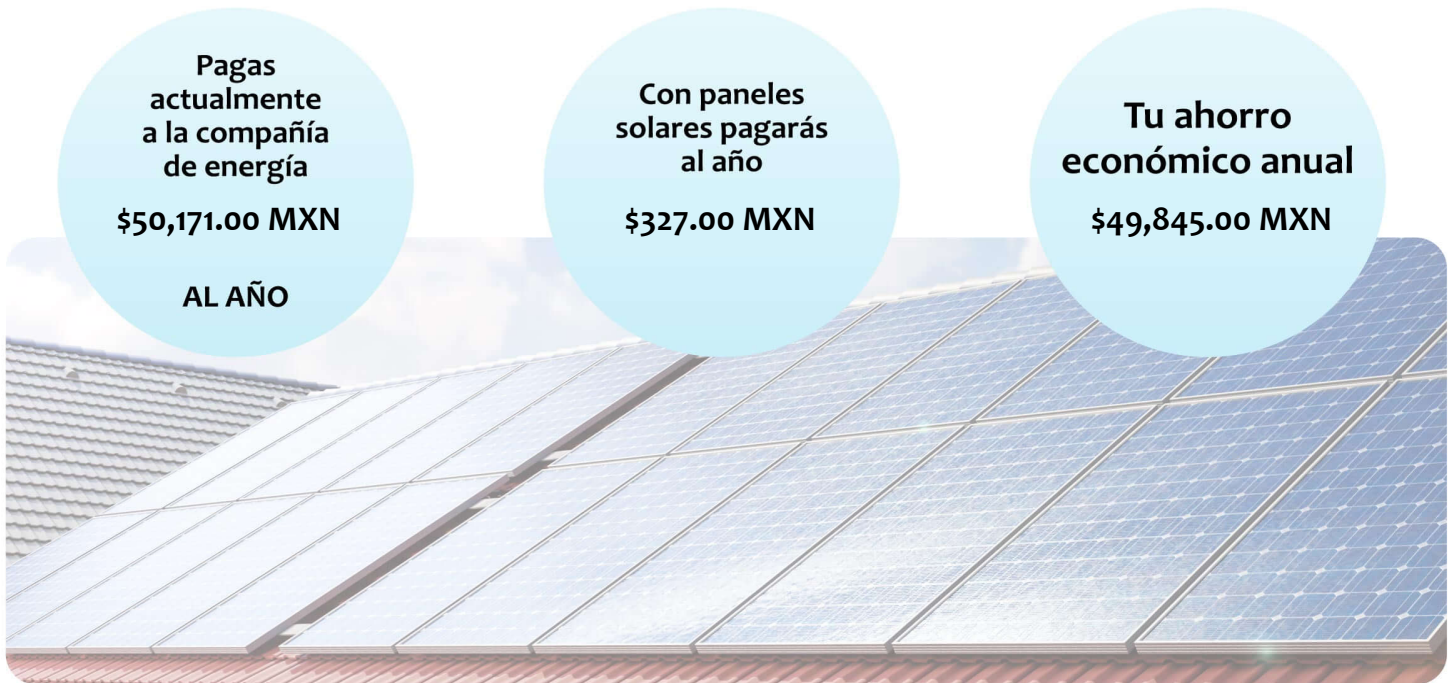


Nombre: Leonel Garcia  
Potencia: 10.16 kW  
Tarifa: 1D

Teléfono:  
Fecha: 20 de Enero de 2025  
Número de Servicio: null

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,402 kWh	y pagas a CFE	\$ 8,362
TU PRODUCCIÓN CON	16 PANELES	2,413 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS	99.35 %	AL BIMESTRE	\$ 8,308 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

3.6 AÑOS

POTENCIA Módulos

635 W

Cantidad de Módulos

16

ÁREA

44.8 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE RETORNO

27.7 %

# Propuesta 1

FECHA:  
20 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
4 de Febrero de 2025

**Folio No # 20250164**

**Leonel Garcia**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
16	JASolar Double Glass Bifacial 635W		
1	Growatt Inverter 10 kW		
16	ESTRUCTURA		
16	Mano de obra sistema interconectado		
16	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	Q. ROO Viáticos y CFE		

Subtotal \$ 180,000.00

**TOTAL (MXN) \$ 180,000.00**

\*Precios sujetos a cambio sin previo aviso\*

Precio de contado: \$180,000.00

Enganche: \$144,000.00

Saldo al término de la instalación: \$27,000.00

Pago final al cambio de medidor: \$9,000



9999708652



puntogrunenergy@gmail.com

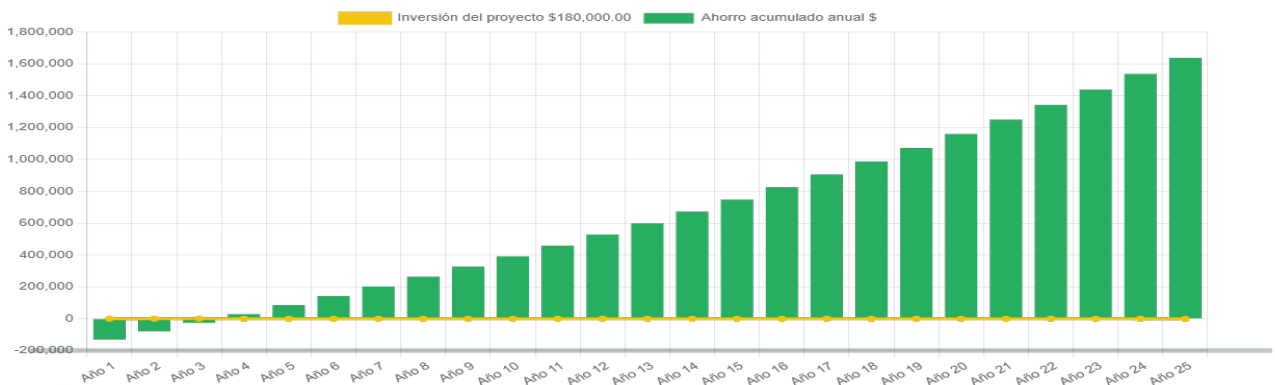


puntogrun.com

## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 50,171.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 49,845.00	\$ 49,845.00	\$ -130,155.00
2	\$ 51,676.13	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 51,340.35	\$ 51,340.35	\$ -78,814.65
3	\$ 53,226.41	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 52,880.56	\$ 52,880.56	\$ -25,934.09
4	\$ 54,823.21	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 54,466.98	\$ 54,466.98	\$ 28,532.89
5	\$ 56,467.90	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 56,100.99	\$ 56,100.99	\$ 84,633.87
6	\$ 58,161.94	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 57,784.02	\$ 57,784.02	\$ 142,417.89
7	\$ 59,906.80	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 59,517.54	\$ 59,517.54	\$ 201,935.43
8	\$ 61,704.00	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 61,303.06	\$ 61,303.06	\$ 263,238.49
9	\$ 63,555.12	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 63,142.15	\$ 63,142.15	\$ 326,380.64
10	\$ 65,461.78	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 65,036.42	\$ 65,036.42	\$ 391,417.06
11	\$ 67,425.63	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 66,987.51	\$ 66,987.51	\$ 458,404.58
12	\$ 69,448.40	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 68,997.14	\$ 68,997.14	\$ 527,401.71
13	\$ 71,531.85	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 71,067.05	\$ 71,067.05	\$ 598,468.76
14	\$ 73,677.80	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 73,199.06	\$ 73,199.06	\$ 671,667.83
15	\$ 75,888.14	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 75,395.03	\$ 75,395.03	\$ 747,062.86
16	\$ 78,164.78	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 77,656.89	\$ 77,656.89	\$ 824,719.75
17	\$ 80,509.73	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 79,986.59	\$ 79,986.59	\$ 904,706.34
18	\$ 82,925.02	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 82,386.19	\$ 82,386.19	\$ 987,092.53
19	\$ 85,412.77	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 84,857.78	\$ 84,857.78	\$ 1,071,950.31
20	\$ 87,975.15	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 87,403.51	\$ 87,403.51	\$ 1,159,353.82
21	\$ 90,614.41	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 90,025.61	\$ 90,025.61	\$ 1,249,379.43
22	\$ 93,332.84	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 92,726.38	\$ 92,726.38	\$ 1,342,105.81
23	\$ 96,132.82	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 95,508.17	\$ 95,508.17	\$ 1,437,613.99
24	\$ 99,016.81	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 98,373.42	\$ 98,373.42	\$ 1,535,987.41
25	\$ 101,987.31	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 101,324.62	\$ 101,324.62	\$ 1,637,312.03

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

## Generación de energía

