

Nombre: Luis Rendon  
Potencia: 9.84 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono: 9992226627  
Fecha: 1 de Abril de 2025  
Número de Servicio: 773220930075

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,233 kWh	y pagas a CFE	\$ 10,514
TU PRODUCCIÓN CON	16 PANELES	2,473 kWh	y pagas a CFE \$102
TE AHORRARÁS	99.03 %	AL BIMESTRE	\$ 10,412 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía  
\$63,084.00 MXN  
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año  
\$612.00 MXN

Tu ahorro económico anual  
\$62,472.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

2.1 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

16

ÁREA

44.8 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE RETORNO

48.2 %

## Propuesta 1

FECHA:  
1 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
16 de Abril de 2025

**Folio No # 20250420**

**Luis Rendon**

Tel: 9992226627

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
16	Canadian Solar N-type Bifacial 615W		
1	Growatt Inverter 10 kW		
16	ESTRUCTURA		
16	Mano de obra sistema interconectado		
16	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	TRÁMITE DE CFE		

Subtotal \$ 144,000.00

Descuento \$ 14,400.00

**TOTAL (MXN) \$ 129,600.00**

\*Precios sujetos a cambio sin previo aviso\*

Precio de contado: \$129,600.00

Enganche: \$103,680.00

Saldo al término de la instalación: \$19,440.00

Pago final al cambio de medidor: \$6,480.00

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 1 año en Mano de Obra.



9999708652



puntogrunenergy@gmail.com

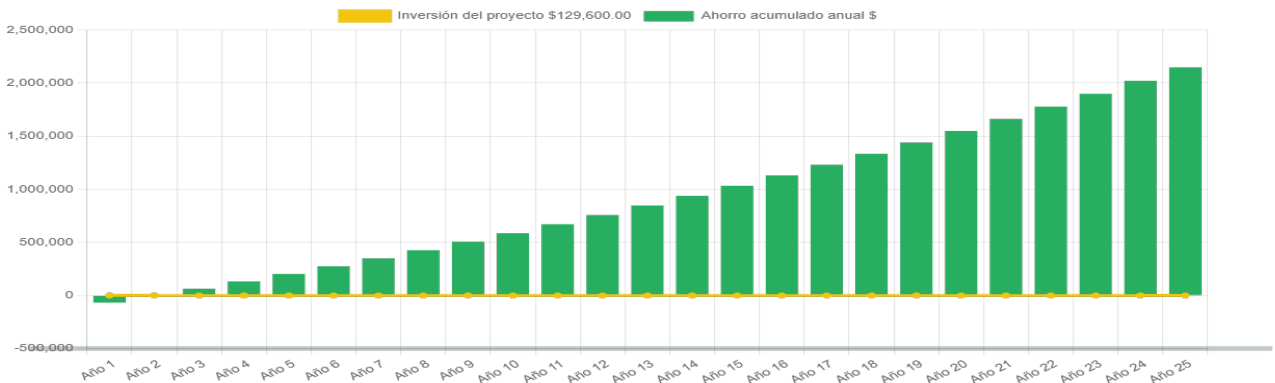


puntogrun.com

## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 63,084.00	\$ 612.00	\$ 0.00	\$ 62,472.00	\$ 62,472.00	\$ -67,128.00
2	\$ 64,976.52	\$ 630.36	\$ 0.00	\$ 64,346.16	\$ 64,346.16	\$ -2,781.84
3	\$ 66,925.82	\$ 649.27	\$ 0.00	\$ 66,276.54	\$ 66,276.54	\$ 63,494.70
4	\$ 68,933.59	\$ 668.75	\$ 0.00	\$ 68,264.84	\$ 68,264.84	\$ 131,759.55
5	\$ 71,001.60	\$ 688.81	\$ 0.00	\$ 70,312.79	\$ 70,312.79	\$ 202,072.33
6	\$ 73,131.65	\$ 709.48	\$ 0.00	\$ 72,422.17	\$ 72,422.17	\$ 274,494.50
7	\$ 75,325.60	\$ 730.76	\$ 0.00	\$ 74,594.84	\$ 74,594.84	\$ 349,089.34
8	\$ 77,585.36	\$ 752.68	\$ 0.00	\$ 76,832.68	\$ 76,832.68	\$ 425,922.02
9	\$ 79,912.92	\$ 775.26	\$ 0.00	\$ 79,137.66	\$ 79,137.66	\$ 505,059.68
10	\$ 82,310.31	\$ 798.52	\$ 0.00	\$ 81,511.79	\$ 81,511.79	\$ 586,571.47
11	\$ 84,779.62	\$ 822.48	\$ 0.00	\$ 83,957.14	\$ 83,957.14	\$ 670,528.61
12	\$ 87,323.01	\$ 847.15	\$ 0.00	\$ 86,475.86	\$ 86,475.86	\$ 757,004.47
13	\$ 89,942.70	\$ 872.57	\$ 0.00	\$ 89,070.13	\$ 89,070.13	\$ 846,074.60
14	\$ 92,640.98	\$ 898.74	\$ 0.00	\$ 91,742.24	\$ 91,742.24	\$ 937,816.84
15	\$ 95,420.21	\$ 925.70	\$ 0.00	\$ 94,494.51	\$ 94,494.51	\$ 1,032,311.35
16	\$ 98,282.82	\$ 953.48	\$ 0.00	\$ 97,329.34	\$ 97,329.34	\$ 1,129,640.69
17	\$ 101,231.30	\$ 982.08	\$ 0.00	\$ 100,249.22	\$ 100,249.22	\$ 1,229,889.91
18	\$ 104,268.24	\$ 1,011.54	\$ 0.00	\$ 103,256.70	\$ 103,256.70	\$ 1,333,146.61
19	\$ 107,396.29	\$ 1,041.89	\$ 0.00	\$ 106,354.40	\$ 106,354.40	\$ 1,439,501.00
20	\$ 110,618.18	\$ 1,073.15	\$ 0.00	\$ 109,545.03	\$ 109,545.03	\$ 1,549,046.04
21	\$ 113,936.72	\$ 1,105.34	\$ 0.00	\$ 112,831.38	\$ 112,831.38	\$ 1,661,877.42
22	\$ 117,354.82	\$ 1,138.50	\$ 0.00	\$ 116,216.32	\$ 116,216.32	\$ 1,778,093.74
23	\$ 120,875.47	\$ 1,172.66	\$ 0.00	\$ 119,702.81	\$ 119,702.81	\$ 1,897,796.55
24	\$ 124,501.73	\$ 1,207.83	\$ 0.00	\$ 123,293.90	\$ 123,293.90	\$ 2,021,090.45
25	\$ 128,236.78	\$ 1,244.07	\$ 0.00	\$ 126,992.71	\$ 126,992.71	\$ 2,148,083.16

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

# Generación de energía

