

Nombre: Sr GERARDO GARCIA
Potencia: 95.94 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono:
Fecha: 19 de Marzo de 2025
Número de Servicio: 805150900474

HOY CONSUMES SIN PANELES	15,258 kWh	y pagas a CFE	\$ 54,419
TU PRODUCCIÓN CON	156 PANELES	12,056 kWh	y pagas a CFE \$7,079
TE AHORRARÁS	86.99 % AL MES	\$ 47,340	en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$653,027.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$84,947.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$568,081.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

2.8 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

156

ÁREA

436.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

35.2 %

Propuesta 1

FECHA:
19 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
3 de Abril de 2025

Folio No # 20250356

Sr GERARDO GARCIA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
156	Canadian Solar N-type Bifacial 615W		
2	Solis Inverter 50 kW		
156	ESTRUCTURA		
156	Mano de obra sistema interconectado		
156	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	TRÁMITE DE CFE		
1	Trámite UVIE		
1	Trámite CREE		

Subtotal \$ 1,613,000.00

TOTAL (MXN) \$ 1,613,000.00

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Precio de contado: \$1,613,000.00

Enganche: \$1,290,400.00

Saldo al final de la instalación: \$241,950.00

Pago final al cambio de medidor: \$80,650.00

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

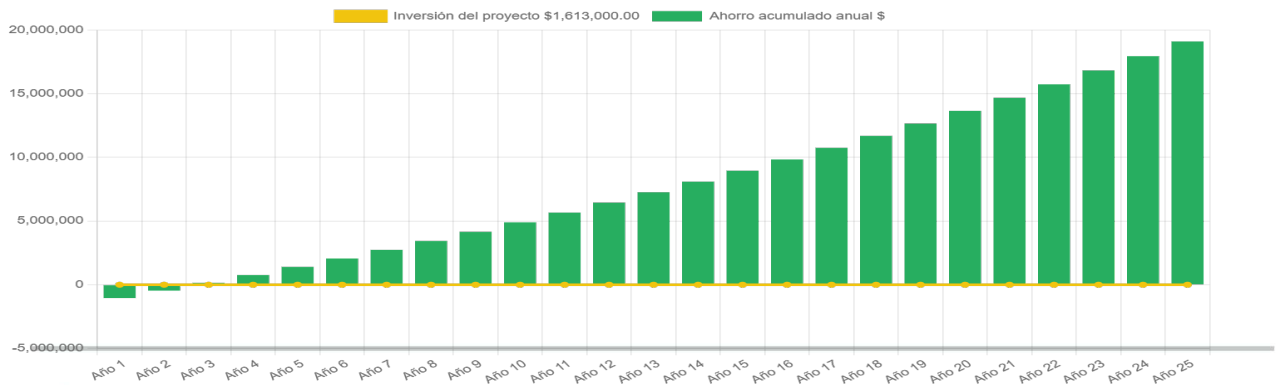


puntogrun.com

RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 653,027.00	\$ 84,947.00	\$ 0.00	\$ 568,081.00	\$ 568,081.00	\$ -1,044,919.00
2	\$ 672,617.81	\$ 87,495.41	\$ 0.00	\$ 585,123.43	\$ 585,123.43	\$ -459,795.57
3	\$ 692,796.34	\$ 90,120.27	\$ 0.00	\$ 602,677.13	\$ 602,677.13	\$ 142,881.56
4	\$ 713,580.23	\$ 92,823.88	\$ 0.00	\$ 620,757.45	\$ 620,757.45	\$ 763,639.01
5	\$ 734,987.64	\$ 95,608.60	\$ 0.00	\$ 639,380.17	\$ 639,380.17	\$ 1,403,019.18
6	\$ 757,037.27	\$ 98,476.85	\$ 0.00	\$ 658,561.58	\$ 658,561.58	\$ 2,061,580.76
7	\$ 779,748.39	\$ 101,431.16	\$ 0.00	\$ 678,318.42	\$ 678,318.42	\$ 2,739,899.18
8	\$ 803,140.84	\$ 104,474.10	\$ 0.00	\$ 698,667.98	\$ 698,667.98	\$ 3,438,567.15
9	\$ 827,235.07	\$ 107,608.32	\$ 0.00	\$ 719,628.01	\$ 719,628.01	\$ 4,158,195.17
10	\$ 852,052.12	\$ 110,836.57	\$ 0.00	\$ 741,216.86	\$ 741,216.86	\$ 4,899,412.02
11	\$ 877,613.68	\$ 114,161.66	\$ 0.00	\$ 763,453.36	\$ 763,453.36	\$ 5,662,865.38
12	\$ 903,942.09	\$ 117,586.51	\$ 0.00	\$ 786,356.96	\$ 786,356.96	\$ 6,449,222.35
13	\$ 931,060.35	\$ 121,114.11	\$ 0.00	\$ 809,947.67	\$ 809,947.67	\$ 7,259,170.02
14	\$ 958,992.17	\$ 124,747.53	\$ 0.00	\$ 834,246.10	\$ 834,246.10	\$ 8,093,416.12
15	\$ 987,761.93	\$ 128,489.96	\$ 0.00	\$ 859,273.48	\$ 859,273.48	\$ 8,952,689.60
16	\$ 1,017,394.79	\$ 132,344.66	\$ 0.00	\$ 885,051.69	\$ 885,051.69	\$ 9,837,741.29
17	\$ 1,047,916.63	\$ 136,315.00	\$ 0.00	\$ 911,603.24	\$ 911,603.24	\$ 10,749,344.53
18	\$ 1,079,354.13	\$ 140,404.45	\$ 0.00	\$ 938,951.34	\$ 938,951.34	\$ 11,688,295.86
19	\$ 1,111,734.75	\$ 144,616.58	\$ 0.00	\$ 967,119.88	\$ 967,119.88	\$ 12,655,415.74
20	\$ 1,145,086.80	\$ 148,955.08	\$ 0.00	\$ 996,133.47	\$ 996,133.47	\$ 13,651,549.21
21	\$ 1,179,439.40	\$ 153,423.73	\$ 0.00	\$ 1,026,017.48	\$ 1,026,017.48	\$ 14,677,566.69
22	\$ 1,214,822.58	\$ 158,026.44	\$ 0.00	\$ 1,056,798.00	\$ 1,056,798.00	\$ 15,734,364.69
23	\$ 1,251,267.26	\$ 162,767.24	\$ 0.00	\$ 1,088,501.94	\$ 1,088,501.94	\$ 16,822,866.63
24	\$ 1,288,805.28	\$ 167,650.25	\$ 0.00	\$ 1,121,157.00	\$ 1,121,157.00	\$ 17,944,023.63
25	\$ 1,327,469.44	\$ 172,679.76	\$ 0.00	\$ 1,154,791.71	\$ 1,154,791.71	\$ 19,098,815.34

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía

