

Nombre: SIERRA  
Potencia: 6.25 kW  
Tarifa: 1D

Teléfono: 9982775049  
Fecha: 28 de Julio de 2025  
Número de Servicio: 770120301144

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,566 kWh	y pagas a CFE	\$ 4,224
TU PRODUCCIÓN CON <b>10</b> PANELES	1,571 kWh	y pagas a CFE	\$79
TE AHORRARÁS <b>98.13 %</b> AL BIMESTRE	\$ 4,145	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía  
\$25,342.00 MXN  
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año  
\$474.00 MXN

Tu ahorro económico anual  
\$24,868.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

3.8 AÑOS

POTENCIA Módulos

625 W

Cantidad de Módulos

10

ÁREA

28 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE RETORNO

26.6 %

# Propuesta 1

FECHA:  
28 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
12 de Agosto de 2025

**Folio No # 20250987**

## SIERRA

Tel: 9982775049

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 625W		
1	Growatt Inverter 6 kW		
10	ESTRUCTURA		
10	Mano de obra sistema interconectado		
1	TRÁMITE DE CFE		
10	MATERIAL ELÉCTRICO		

Subtotal \$ 118,519.46

Descuento \$ 25,019.46

**TOTAL (MXN) \$ 93,500.00**

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

OPCIÓN 1: CONTADO

Enganche: \$74,800.00

Saldo al termino de la instalación: \$14,025.00

Pago final al cambio de medidor: \$4,675.00

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

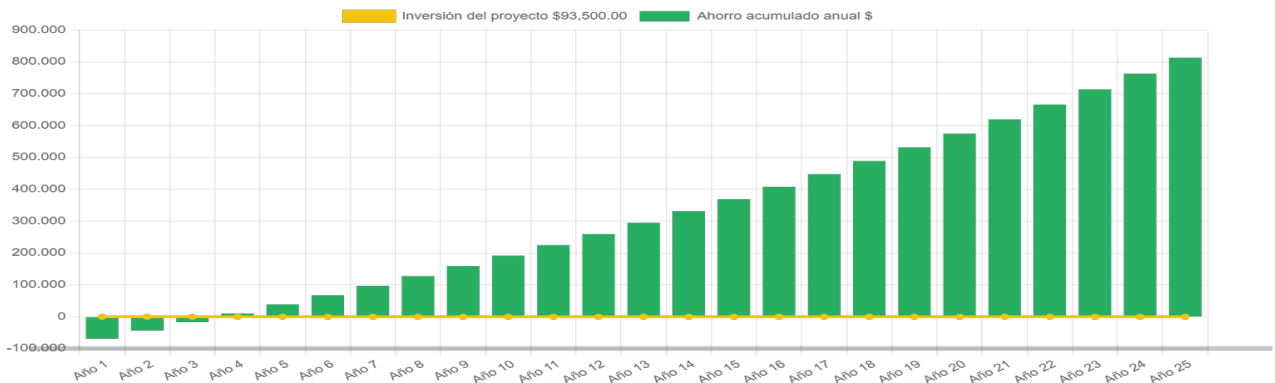


puntogrun.com

## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 25,342.00	\$ 474.00	\$ 0.00	\$ 24,868.00	\$ 24,868.00	\$ -68,632.00
2	\$ 26,102.26	\$ 488.22	\$ 0.00	\$ 25,614.04	\$ 25,614.04	\$ -43,017.96
3	\$ 26,885.33	\$ 502.87	\$ 0.00	\$ 26,382.46	\$ 26,382.46	\$ -16,635.50
4	\$ 27,691.89	\$ 517.95	\$ 0.00	\$ 27,173.94	\$ 27,173.94	\$ 10,538.43
5	\$ 28,522.64	\$ 533.49	\$ 0.00	\$ 27,989.15	\$ 27,989.15	\$ 38,527.59
6	\$ 29,378.32	\$ 549.50	\$ 0.00	\$ 28,828.83	\$ 28,828.83	\$ 67,356.42
7	\$ 30,259.67	\$ 565.98	\$ 0.00	\$ 29,693.69	\$ 29,693.69	\$ 97,050.11
8	\$ 31,167.46	\$ 582.96	\$ 0.00	\$ 30,584.50	\$ 30,584.50	\$ 127,634.61
9	\$ 32,102.49	\$ 600.45	\$ 0.00	\$ 31,502.04	\$ 31,502.04	\$ 159,136.65
10	\$ 33,065.56	\$ 618.46	\$ 0.00	\$ 32,447.10	\$ 32,447.10	\$ 191,583.75
11	\$ 34,057.53	\$ 637.02	\$ 0.00	\$ 33,420.51	\$ 33,420.51	\$ 225,004.26
12	\$ 35,079.25	\$ 656.13	\$ 0.00	\$ 34,423.13	\$ 34,423.13	\$ 259,427.39
13	\$ 36,131.63	\$ 675.81	\$ 0.00	\$ 35,455.82	\$ 35,455.82	\$ 294,883.21
14	\$ 37,215.58	\$ 696.08	\$ 0.00	\$ 36,519.50	\$ 36,519.50	\$ 331,402.71
15	\$ 38,332.05	\$ 716.97	\$ 0.00	\$ 37,615.08	\$ 37,615.08	\$ 369,017.79
16	\$ 39,482.01	\$ 738.48	\$ 0.00	\$ 38,743.53	\$ 38,743.53	\$ 407,761.32
17	\$ 40,666.47	\$ 760.63	\$ 0.00	\$ 39,905.84	\$ 39,905.84	\$ 447,667.16
18	\$ 41,886.46	\$ 783.45	\$ 0.00	\$ 41,103.01	\$ 41,103.01	\$ 488,770.18
19	\$ 43,143.06	\$ 806.95	\$ 0.00	\$ 42,336.11	\$ 42,336.11	\$ 531,106.28
20	\$ 44,437.35	\$ 831.16	\$ 0.00	\$ 43,606.19	\$ 43,606.19	\$ 574,712.47
21	\$ 45,770.47	\$ 856.10	\$ 0.00	\$ 44,914.37	\$ 44,914.37	\$ 619,626.84
22	\$ 47,143.59	\$ 881.78	\$ 0.00	\$ 46,261.81	\$ 46,261.81	\$ 665,888.65
23	\$ 48,557.89	\$ 908.23	\$ 0.00	\$ 47,649.66	\$ 47,649.66	\$ 713,538.31
24	\$ 50,014.63	\$ 935.48	\$ 0.00	\$ 49,079.15	\$ 49,079.15	\$ 762,617.46
25	\$ 51,515.07	\$ 963.54	\$ 0.00	\$ 50,551.52	\$ 50,551.52	\$ 813,168.98

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

## Generación de energía



	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo
Generación de energía	1,866.2	2,002.5	1,719.4	1,575.4	1,570.5	1,855.9
Consumo actual	2,021.0	1,521.0	1,365.0	1,365.0	1,562.0	1,562.0

