

Nombre: Sr. Cecilia Garcia Padilla Higuera
 Potencia: 7.38 kW
 Tarifa: 1D

Teléfono: 5540775017
 Fecha: 4 de Abril de 2025
 Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,656 kWh	y pagas a CFE	\$ 6,069
TU PRODUCCIÓN CON 12 PANELES	1,855 kWh	y pagas a CFE	\$64
TE AHORRARÁS 98.95 % AL BIMESTRE \$ 6,005 en pesos			



RETORNO DE INVERSIÓN

3.1 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

12

ÁREA

33.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

32.3 %

Propuesta 1

FECHA:
4 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
19 de Abril de 2025

Folio No # 20250436

Sr. Cecilia Garcia Padilla Higuera

Tel: 5540775017

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Canadian Solar N-type Bifacial 615W		
1	Growatt Inverter 8 kW		
12	ESTRUCTURA		
12	Mano de obra sistema interconectado		
12	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	TRÁMITE DE CFE		

Subtotal \$ 111,600.00

TOTAL (MXN) \$ 111,600.00

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Financiamiento a 12 meses:

Enganche: \$55,800.00

Mensualidades de: \$5,766.00

Financiamiento a 24 meses:

Enganche: \$55,800.00

Mensualidades de: \$3,441.00

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

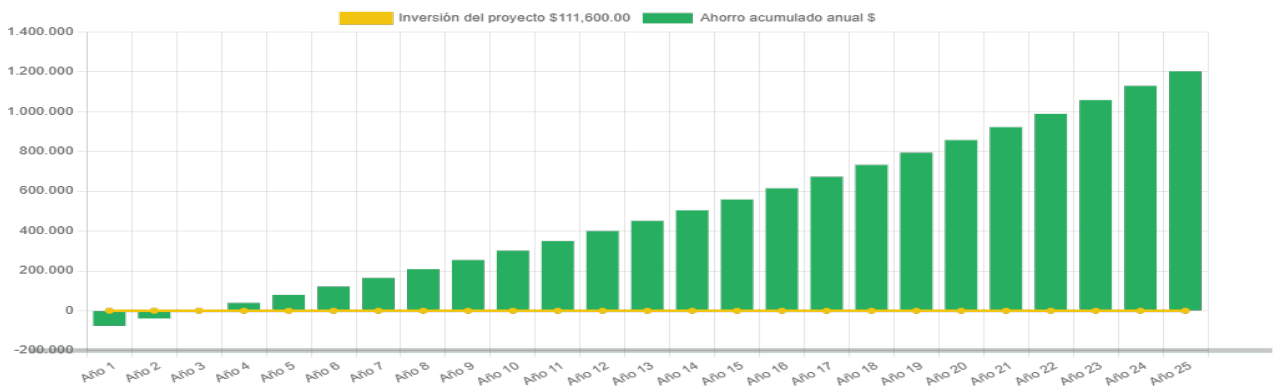


puntogrun.com

RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 36,414.00	\$ 381.00	\$ 0.00	\$ 36,033.00	\$ 36,033.00	\$ -75,567.00
2	\$ 37,506.42	\$ 392.43	\$ 0.00	\$ 37,113.99	\$ 37,113.99	\$ -38,453.01
3	\$ 38,631.61	\$ 404.20	\$ 0.00	\$ 38,227.41	\$ 38,227.41	\$ -225.60
4	\$ 39,790.56	\$ 416.33	\$ 0.00	\$ 39,374.23	\$ 39,374.23	\$ 39,148.63
5	\$ 40,984.28	\$ 428.82	\$ 0.00	\$ 40,555.46	\$ 40,555.46	\$ 79,704.09
6	\$ 42,213.81	\$ 441.68	\$ 0.00	\$ 41,772.12	\$ 41,772.12	\$ 121,476.21
7	\$ 43,480.22	\$ 454.93	\$ 0.00	\$ 43,025.29	\$ 43,025.29	\$ 164,501.50
8	\$ 44,784.63	\$ 468.58	\$ 0.00	\$ 44,316.04	\$ 44,316.04	\$ 208,817.54
9	\$ 46,128.17	\$ 482.64	\$ 0.00	\$ 45,645.53	\$ 45,645.53	\$ 254,463.07
10	\$ 47,512.01	\$ 497.12	\$ 0.00	\$ 47,014.89	\$ 47,014.89	\$ 301,477.96
11	\$ 48,937.37	\$ 512.03	\$ 0.00	\$ 48,425.34	\$ 48,425.34	\$ 349,903.30
12	\$ 50,405.49	\$ 527.39	\$ 0.00	\$ 49,878.10	\$ 49,878.10	\$ 399,781.40
13	\$ 51,917.66	\$ 543.21	\$ 0.00	\$ 51,374.44	\$ 51,374.44	\$ 451,155.84
14	\$ 53,475.19	\$ 559.51	\$ 0.00	\$ 52,915.68	\$ 52,915.68	\$ 504,071.52
15	\$ 55,079.44	\$ 576.30	\$ 0.00	\$ 54,503.15	\$ 54,503.15	\$ 558,574.66
16	\$ 56,731.83	\$ 593.59	\$ 0.00	\$ 56,138.24	\$ 56,138.24	\$ 614,712.90
17	\$ 58,433.78	\$ 611.39	\$ 0.00	\$ 57,822.39	\$ 57,822.39	\$ 672,535.29
18	\$ 60,186.79	\$ 629.73	\$ 0.00	\$ 59,557.06	\$ 59,557.06	\$ 732,092.35
19	\$ 61,992.40	\$ 648.63	\$ 0.00	\$ 61,343.77	\$ 61,343.77	\$ 793,436.12
20	\$ 63,852.17	\$ 668.09	\$ 0.00	\$ 63,184.08	\$ 63,184.08	\$ 856,620.20
21	\$ 65,767.73	\$ 688.13	\$ 0.00	\$ 65,079.61	\$ 65,079.61	\$ 921,699.81
22	\$ 67,740.77	\$ 708.77	\$ 0.00	\$ 67,031.99	\$ 67,031.99	\$ 988,731.80
23	\$ 69,772.99	\$ 730.04	\$ 0.00	\$ 69,042.95	\$ 69,042.95	\$ 1,057,774.76
24	\$ 71,866.18	\$ 751.94	\$ 0.00	\$ 71,114.24	\$ 71,114.24	\$ 1,128,889.00
25	\$ 74,022.16	\$ 774.49	\$ 0.00	\$ 73,247.67	\$ 73,247.67	\$ 1,202,136.67

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía

