

Nombre: ELISA ISABEL TORRES MENA
 Potencia: 9.53 kW
 Tarifa: 1D

Teléfono:
 Fecha: 12 de Enero de 2025
 Número de Servicio: 774230500407

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,969 kWh	y pagas a CFE	\$ 6,687
TU PRODUCCIÓN CON	15 PANELES	2,394 kWh	y pagas a CFE
			\$54
TE AHORRARÁS	99.19 %	AL BIMESTRE	\$ 6,633 en pesos



RETORNO DE
INVERSIÓN

3.1 AÑOS

POTENCIA
Módulos

635 W

Cantidad
de Módulos

15

ÁREA

42 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

32.7 %

Propuesta 1

FECHA:
12 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
27 de Enero de 2025

Folio No # 20250139

ELISA ISABEL TORRES MENA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
15	JASolar Double Glass Bifacial 635W		
1	Growatt Inverter 8 kW		
15	ESTRUCTURA		
15	Mano de obra sistema interconectado		
15	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	TRÁMITE DE CFE		

Subtotal \$ 135,372.92

Descuento \$ 13,537.29

TOTAL (MXN) \$ 121,835.63

80% ANTICIPO
15% AL TERMINO DE INSTALACIÓN
5% PUESTO EL MEDIDOR



9999708652



puntogrunenergy@gmail.com

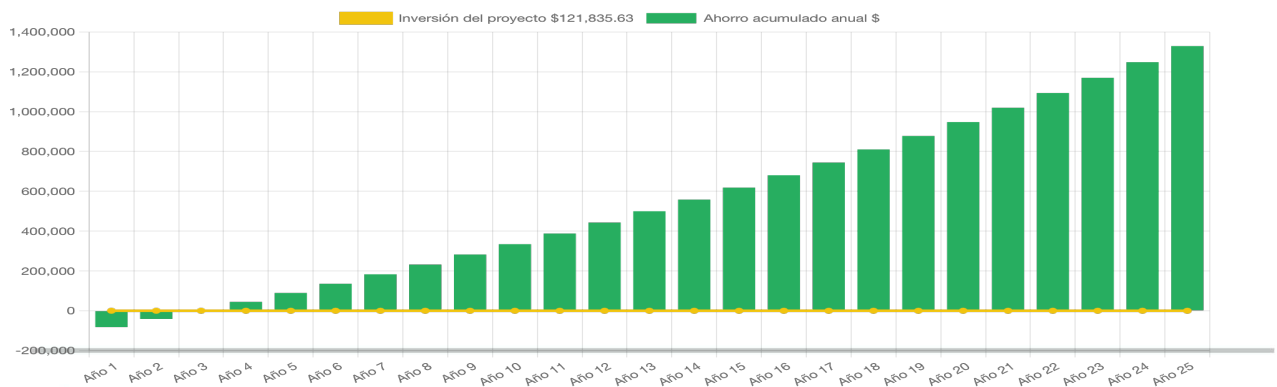


puntogrun.com

RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 40,123.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 39,796.00	\$ 39,796.00	\$ -82,039.63
2	\$ 41,326.69	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 40,989.88	\$ 40,989.88	\$ -41,049.75
3	\$ 42,566.49	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 42,219.58	\$ 42,219.58	\$ 1,169.83
4	\$ 43,843.49	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 43,486.16	\$ 43,486.16	\$ 44,655.99
5	\$ 45,158.79	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 44,790.75	\$ 44,790.75	\$ 89,446.74
6	\$ 46,513.55	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 46,134.47	\$ 46,134.47	\$ 135,581.21
7	\$ 47,908.96	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 47,518.51	\$ 47,518.51	\$ 183,099.72
8	\$ 49,346.23	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 48,944.06	\$ 48,944.06	\$ 232,043.78
9	\$ 50,826.62	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 50,412.38	\$ 50,412.38	\$ 282,456.16
10	\$ 52,351.41	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 51,924.75	\$ 51,924.75	\$ 334,380.91
11	\$ 53,921.96	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 53,482.50	\$ 53,482.50	\$ 387,863.41
12	\$ 55,539.62	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 55,086.97	\$ 55,086.97	\$ 442,950.38
13	\$ 57,205.80	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 56,739.58	\$ 56,739.58	\$ 499,689.96
14	\$ 58,921.98	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 58,441.77	\$ 58,441.77	\$ 558,131.73
15	\$ 60,689.64	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 60,195.02	\$ 60,195.02	\$ 618,326.75
16	\$ 62,510.33	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 62,000.87	\$ 62,000.87	\$ 680,327.62
17	\$ 64,385.64	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 63,860.90	\$ 63,860.90	\$ 744,188.52
18	\$ 66,317.21	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 65,776.72	\$ 65,776.72	\$ 809,965.24
19	\$ 68,306.72	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 67,750.03	\$ 67,750.03	\$ 877,715.27
20	\$ 70,355.92	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 69,782.53	\$ 69,782.53	\$ 947,497.80
21	\$ 72,466.60	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 71,876.00	\$ 71,876.00	\$ 1,019,373.80
22	\$ 74,640.60	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 74,032.28	\$ 74,032.28	\$ 1,093,406.08
23	\$ 76,879.82	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 76,253.25	\$ 76,253.25	\$ 1,169,659.33
24	\$ 79,186.21	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 78,540.85	\$ 78,540.85	\$ 1,248,200.18
25	\$ 81,561.80	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 80,897.07	\$ 80,897.07	\$ 1,329,097.25

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía

