

Nombre: PDBT NO MEDIDOR
Potencia: 4.4 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 12 de Febrero de 2025
Número de Servicio: 265151103441

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,035 kWh	y pagas a CFE \$ 4,591
TU PRODUCCIÓN CON 8 PANELES	1,041 kWh	y pagas a CFE \$91
TE AHORRARÁS 98.02 % AL BIMESTRE	\$ 4,500	en pesos



POTENCIA
Módulos

550 W

Cantidad
de Módulos

8

ÁREA

22.4 m²

Propuesta 1

FECHA:
12 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
27 de Febrero de 2025

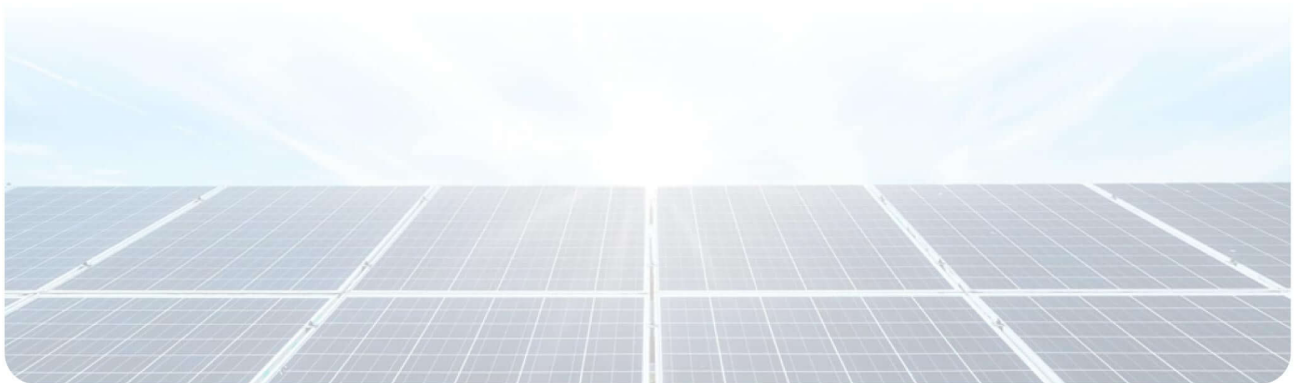
Folio No # 20250009

PDBT NO MEDIDOR

Tel:

Email:

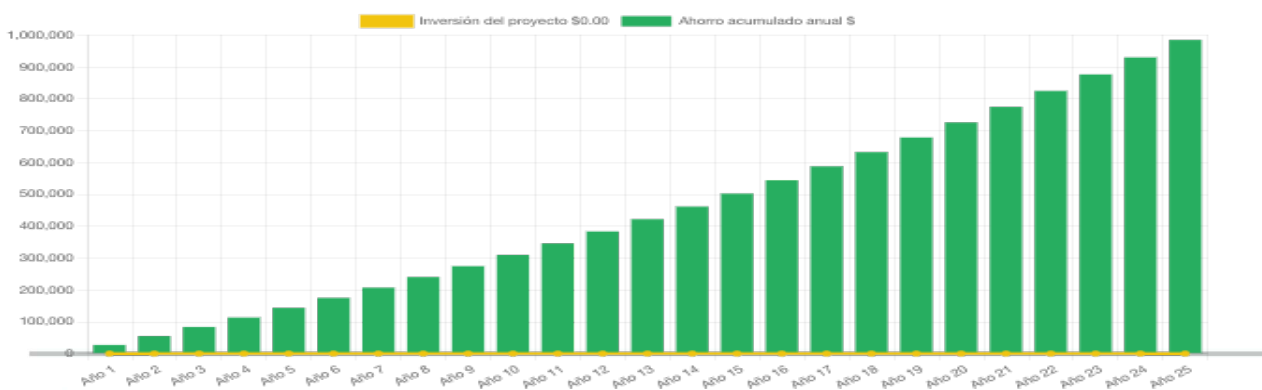
Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Canadian Solar PV Module 550W		
Subtotal			\$ 0.00
TOTAL (MXN)			\$ 0.00



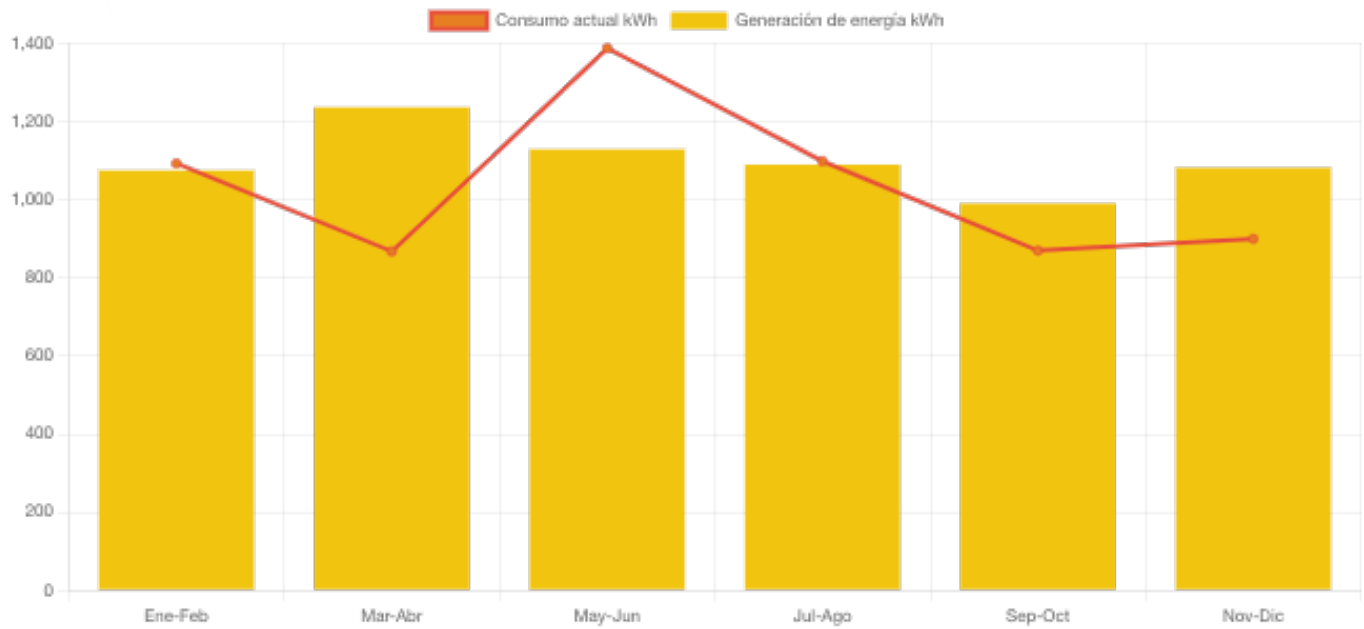
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 27,546.00	\$ 546.00	\$ 0.00	\$ 27,000.00	\$ 27,000.00	\$ 27,000.00
2	\$ 28,372.38	\$ 562.38	\$ 0.00	\$ 27,810.00	\$ 27,810.00	\$ 54,810.00
3	\$ 29,223.55	\$ 579.25	\$ 0.00	\$ 28,644.30	\$ 28,644.30	\$ 83,454.30
4	\$ 30,100.26	\$ 596.63	\$ 0.00	\$ 29,503.63	\$ 29,503.63	\$ 112,957.93
5	\$ 31,003.27	\$ 614.53	\$ 0.00	\$ 30,388.74	\$ 30,388.74	\$ 143,346.67
6	\$ 31,933.36	\$ 632.96	\$ 0.00	\$ 31,300.40	\$ 31,300.40	\$ 174,647.07
7	\$ 32,891.36	\$ 651.95	\$ 0.00	\$ 32,239.41	\$ 32,239.41	\$ 206,886.48
8	\$ 33,878.11	\$ 671.51	\$ 0.00	\$ 33,206.59	\$ 33,206.59	\$ 240,093.07
9	\$ 34,894.45	\$ 691.66	\$ 0.00	\$ 34,202.79	\$ 34,202.79	\$ 274,295.87
10	\$ 35,941.28	\$ 712.41	\$ 0.00	\$ 35,228.88	\$ 35,228.88	\$ 309,524.74
11	\$ 37,019.52	\$ 733.78	\$ 0.00	\$ 36,285.74	\$ 36,285.74	\$ 345,810.48
12	\$ 38,130.11	\$ 755.79	\$ 0.00	\$ 37,374.31	\$ 37,374.31	\$ 383,184.80
13	\$ 39,274.01	\$ 778.47	\$ 0.00	\$ 38,495.54	\$ 38,495.54	\$ 421,680.34
14	\$ 40,452.23	\$ 801.82	\$ 0.00	\$ 39,650.41	\$ 39,650.41	\$ 461,330.75
15	\$ 41,665.80	\$ 825.87	\$ 0.00	\$ 40,839.92	\$ 40,839.92	\$ 502,170.67
16	\$ 42,915.77	\$ 850.65	\$ 0.00	\$ 42,065.12	\$ 42,065.12	\$ 544,235.80
17	\$ 44,203.24	\$ 876.17	\$ 0.00	\$ 43,327.07	\$ 43,327.07	\$ 587,562.87
18	\$ 45,529.34	\$ 902.45	\$ 0.00	\$ 44,626.89	\$ 44,626.89	\$ 632,189.76
19	\$ 46,895.22	\$ 929.53	\$ 0.00	\$ 45,965.69	\$ 45,965.69	\$ 678,155.45
20	\$ 48,302.08	\$ 957.41	\$ 0.00	\$ 47,344.66	\$ 47,344.66	\$ 725,500.11
21	\$ 49,751.14	\$ 986.14	\$ 0.00	\$ 48,765.00	\$ 48,765.00	\$ 774,265.11
22	\$ 51,243.67	\$ 1,015.72	\$ 0.00	\$ 50,227.95	\$ 50,227.95	\$ 824,493.07
23	\$ 52,780.98	\$ 1,046.19	\$ 0.00	\$ 51,734.79	\$ 51,734.79	\$ 876,227.86
24	\$ 54,364.41	\$ 1,077.58	\$ 0.00	\$ 53,286.84	\$ 53,286.84	\$ 929,514.70
25	\$ 55,995.35	\$ 1,109.91	\$ 0.00	\$ 54,885.44	\$ 54,885.44	\$ 984,400.14

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,074.1	1,235.7	1,128.2	1,089.1	989.6	1,081.1
Consumo actual	1,092.0	867.0	1,387.0	1,098.0	869.0	899.0

