

Nombre: PDBT NO MEDIDOR  
Potencia: 0.61 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono: 2224667004  
Fecha: 31 de Julio de 2025  
Número de Servicio: 256240705022

HOY CONSUMES SIN PANELES	102 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 1,269
TU PRODUCCIÓN CON <b>1</b> PANELES	160 kWh	y pagas a CFE	\$78
TE AHORRARÁS <b>93.85 %</b> AL BIMESTRE	\$ 1,191	en pesos	



Retorno de Inversión  
**0.5 AÑOS**

POTENCIA Módulos  
**610 W**

Cantidad de Módulos  
**1**

ÁREA  
**2.8 m<sup>2</sup>**

Tasa Interna de Retorno  
**214.8 %**

## Propuesta 1

FECHA:  
31 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
15 de Agosto de 2025

**Folio No # 20250003**

### PDBT NO MEDIDOR

Tel: 2224667004

Email: [ivan.moreno@dbm-mexico.com.mx](mailto:ivan.moreno@dbm-mexico.com.mx)

Cant.	Concepto	Precio	Total
1	Connera 610W		
0	Beyond inverter 2kW		
1	Hoymiles Microinverter 1000 W		
1	Hoymiles AC Trunk Cable 20T 20L 10AWG 2M		

Subtotal \$ 1,850.86

IVA \$ 296.14

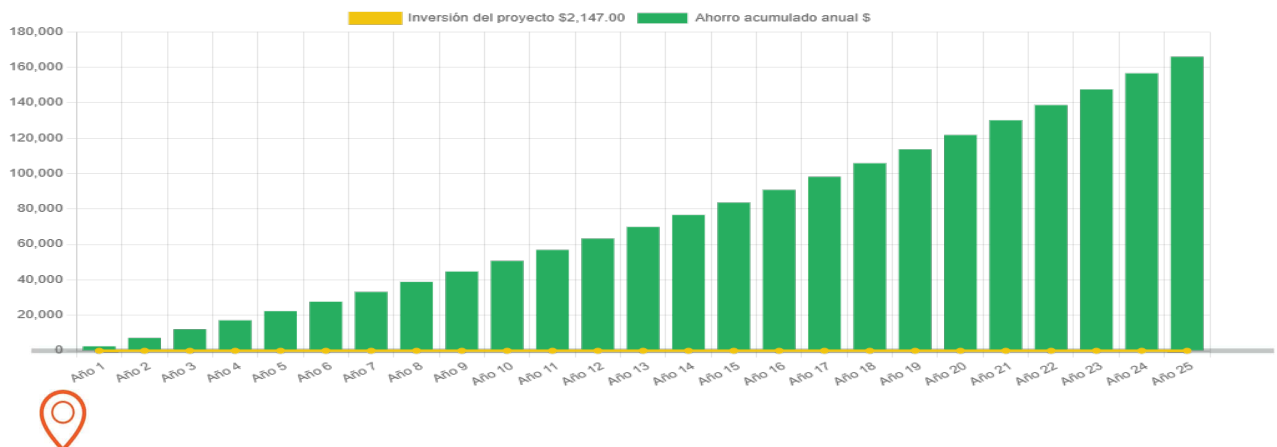
**TOTAL (MXN) \$ 2,147.00**



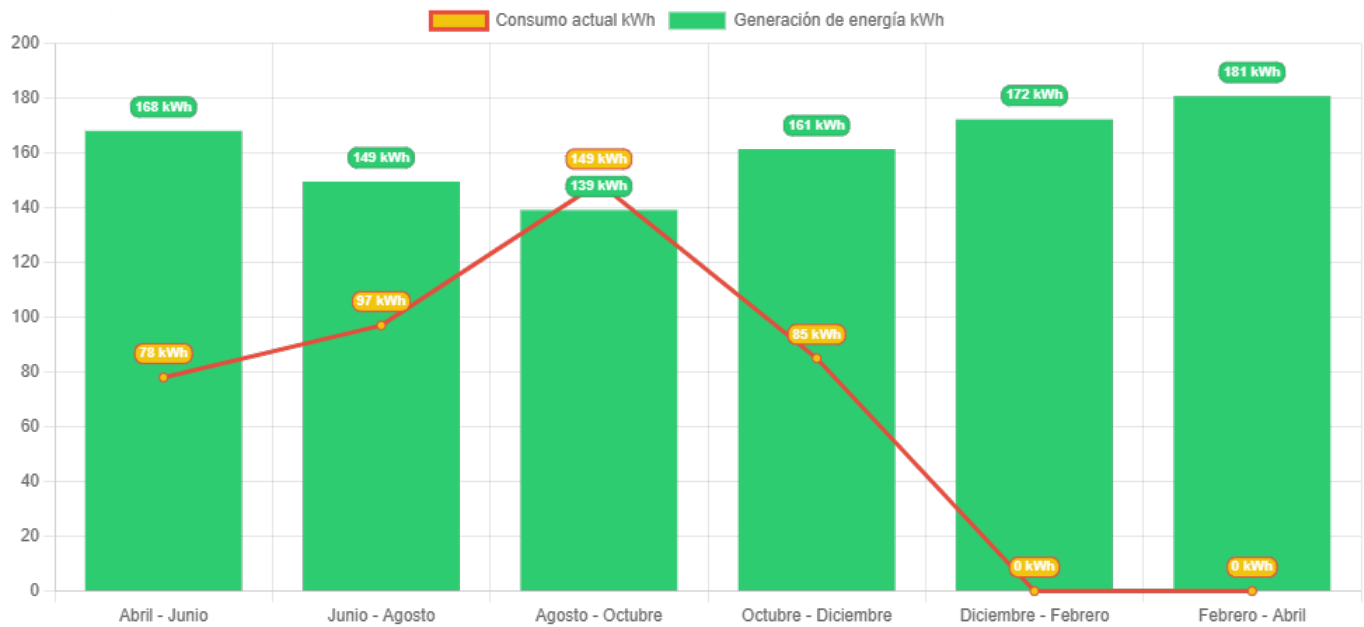
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 5,075.00	\$ 468.00	\$ 0.00	\$ 4,612.00	\$ 4,612.00	\$ 2,465.00
2	\$ 5,227.25	\$ 482.04	\$ 0.00	\$ 4,750.36	\$ 4,750.36	\$ 7,215.36
3	\$ 5,384.07	\$ 496.50	\$ 0.00	\$ 4,892.87	\$ 4,892.87	\$ 12,108.23
4	\$ 5,545.59	\$ 511.40	\$ 0.00	\$ 5,039.66	\$ 5,039.66	\$ 17,147.89
5	\$ 5,711.96	\$ 526.74	\$ 0.00	\$ 5,190.85	\$ 5,190.85	\$ 22,338.74
6	\$ 5,883.32	\$ 542.54	\$ 0.00	\$ 5,346.57	\$ 5,346.57	\$ 27,685.31
7	\$ 6,059.82	\$ 558.82	\$ 0.00	\$ 5,506.97	\$ 5,506.97	\$ 33,192.28
8	\$ 6,241.61	\$ 575.58	\$ 0.00	\$ 5,672.18	\$ 5,672.18	\$ 38,864.46
9	\$ 6,428.86	\$ 592.85	\$ 0.00	\$ 5,842.34	\$ 5,842.34	\$ 44,706.80
10	\$ 6,621.72	\$ 610.63	\$ 0.00	\$ 6,017.61	\$ 6,017.61	\$ 50,724.41
11	\$ 6,820.38	\$ 628.95	\$ 0.00	\$ 6,198.14	\$ 6,198.14	\$ 56,922.56
12	\$ 7,024.99	\$ 647.82	\$ 0.00	\$ 6,384.09	\$ 6,384.09	\$ 63,306.64
13	\$ 7,235.74	\$ 667.26	\$ 0.00	\$ 6,575.61	\$ 6,575.61	\$ 69,882.25
14	\$ 7,452.81	\$ 687.27	\$ 0.00	\$ 6,772.88	\$ 6,772.88	\$ 76,655.13
15	\$ 7,676.39	\$ 707.89	\$ 0.00	\$ 6,976.06	\$ 6,976.06	\$ 83,631.19
16	\$ 7,906.68	\$ 729.13	\$ 0.00	\$ 7,185.35	\$ 7,185.35	\$ 90,816.54
17	\$ 8,143.89	\$ 751.00	\$ 0.00	\$ 7,400.91	\$ 7,400.91	\$ 98,217.45
18	\$ 8,388.20	\$ 773.53	\$ 0.00	\$ 7,622.93	\$ 7,622.93	\$ 105,840.38
19	\$ 8,639.85	\$ 796.74	\$ 0.00	\$ 7,851.62	\$ 7,851.62	\$ 113,692.00
20	\$ 8,899.04	\$ 820.64	\$ 0.00	\$ 8,087.17	\$ 8,087.17	\$ 121,779.17
21	\$ 9,166.01	\$ 845.26	\$ 0.00	\$ 8,329.79	\$ 8,329.79	\$ 130,108.95
22	\$ 9,440.99	\$ 870.62	\$ 0.00	\$ 8,579.68	\$ 8,579.68	\$ 138,688.63
23	\$ 9,724.22	\$ 896.74	\$ 0.00	\$ 8,837.07	\$ 8,837.07	\$ 147,525.70
24	\$ 10,015.95	\$ 923.64	\$ 0.00	\$ 9,102.18	\$ 9,102.18	\$ 156,627.88
25	\$ 10,316.43	\$ 951.35	\$ 0.00	\$ 9,375.25	\$ 9,375.25	\$ 166,003.13

Ahorro económico acumulado a 25 años



## Generación de energía



	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril
Generación de energía	168.0	149.5	139.0	161.2	172.2	180.6
Consumo actual	78.0	97.0	149.0	85.0	0.0	0.0

