

Nombre: PDBT NO MEDIDOR
Potencia: 3.08 kW
Tarifa: PDBT
Corporativo Energetico del Pacifico ES SA DE CV

Teléfono:
Fecha: 18 de Febrero de 2025
Número de Servicio: 694110710714

HOY CONSUMES SIN PANELES	624 kWh	y pagas a CFE \$ 2,950
TU PRODUCCIÓN CON 5 PANELES	725 kWh	y pagas a CFE \$145
TE AHORRARÁS 95.08 % AL BIMESTRE	\$ 2,805	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

3.7 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

5

ÁREA

14 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

26.9 %

Propuesta 1

FECHA:
18 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
20 de Marzo de 2025

Folio No # 20250605

PDBT NO MEDIDOR

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
5	Canadian Solar N-type Bifacial 615W		
1	Hoymiles Inverter 2000 W		
1	Hoymiles Inverter 1000 W		
1	ESTRUCTURA ALUMINIO		
5	Mano de obra sistema interconectado (USD)		
1	MATERIAL ELECTRICO		
1	TRAMITES INTERCONEXIÓN		

Subtotal \$ 62,500.00

TOTAL (MXN) \$ 62,500.00



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com

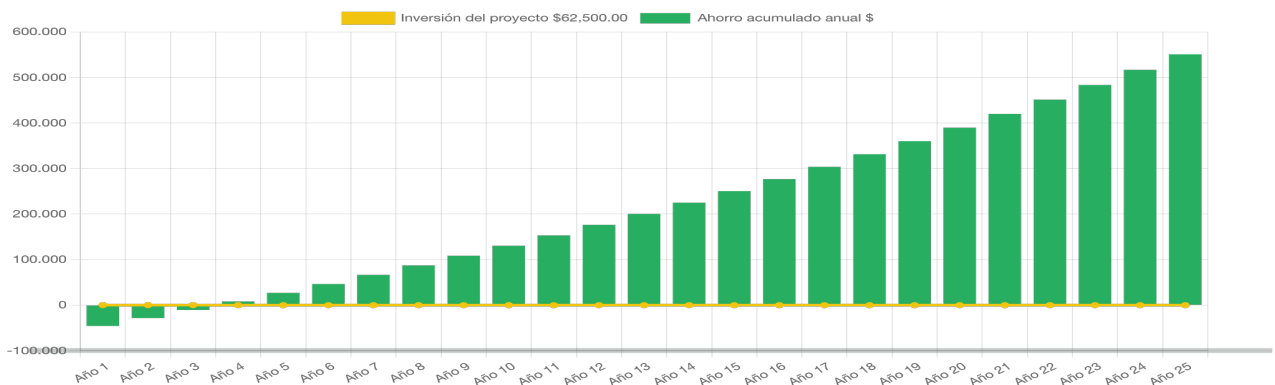


www.agenciadeenergiadelpacifico.com

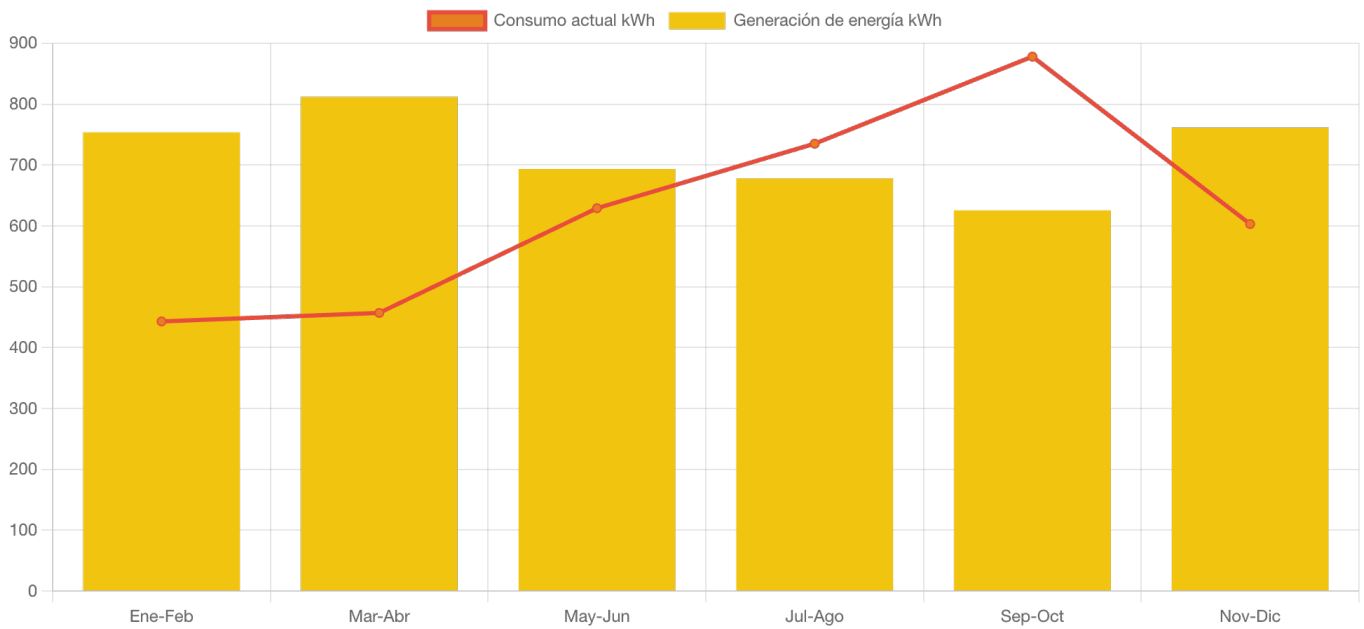
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 17,699.00	\$ 870.00	\$ 0.00	\$ 16,825.00	\$ 16,825.00	\$ -45,675.00
2	\$ 18,229.97	\$ 896.10	\$ 0.00	\$ 17,329.75	\$ 17,329.75	\$ -28,345.25
3	\$ 18,776.87	\$ 922.98	\$ 0.00	\$ 17,849.64	\$ 17,849.64	\$ -10,495.61
4	\$ 19,340.18	\$ 950.67	\$ 0.00	\$ 18,385.13	\$ 18,385.13	\$ 7,889.52
5	\$ 19,920.38	\$ 979.19	\$ 0.00	\$ 18,936.69	\$ 18,936.69	\$ 26,826.21
6	\$ 20,517.99	\$ 1,008.57	\$ 0.00	\$ 19,504.79	\$ 19,504.79	\$ 46,331.00
7	\$ 21,133.53	\$ 1,038.83	\$ 0.00	\$ 20,089.93	\$ 20,089.93	\$ 66,420.93
8	\$ 21,767.54	\$ 1,069.99	\$ 0.00	\$ 20,692.63	\$ 20,692.63	\$ 87,113.55
9	\$ 22,420.56	\$ 1,102.09	\$ 0.00	\$ 21,313.41	\$ 21,313.41	\$ 108,426.96
10	\$ 23,093.18	\$ 1,135.15	\$ 0.00	\$ 21,952.81	\$ 21,952.81	\$ 130,379.77
11	\$ 23,785.98	\$ 1,169.21	\$ 0.00	\$ 22,611.39	\$ 22,611.39	\$ 152,991.16
12	\$ 24,499.56	\$ 1,204.28	\$ 0.00	\$ 23,289.73	\$ 23,289.73	\$ 176,280.90
13	\$ 25,234.54	\$ 1,240.41	\$ 0.00	\$ 23,988.43	\$ 23,988.43	\$ 200,269.32
14	\$ 25,991.58	\$ 1,277.62	\$ 0.00	\$ 24,708.08	\$ 24,708.08	\$ 224,977.40
15	\$ 26,771.33	\$ 1,315.95	\$ 0.00	\$ 25,449.32	\$ 25,449.32	\$ 250,426.73
16	\$ 27,574.47	\$ 1,355.43	\$ 0.00	\$ 26,212.80	\$ 26,212.80	\$ 276,639.53
17	\$ 28,401.70	\$ 1,396.09	\$ 0.00	\$ 26,999.19	\$ 26,999.19	\$ 303,638.71
18	\$ 29,253.75	\$ 1,437.98	\$ 0.00	\$ 27,809.16	\$ 27,809.16	\$ 331,447.88
19	\$ 30,131.36	\$ 1,481.12	\$ 0.00	\$ 28,643.44	\$ 28,643.44	\$ 360,091.31
20	\$ 31,035.30	\$ 1,525.55	\$ 0.00	\$ 29,502.74	\$ 29,502.74	\$ 389,594.05
21	\$ 31,966.36	\$ 1,571.32	\$ 0.00	\$ 30,387.82	\$ 30,387.82	\$ 419,981.87
22	\$ 32,925.35	\$ 1,618.46	\$ 0.00	\$ 31,299.46	\$ 31,299.46	\$ 451,281.33
23	\$ 33,913.11	\$ 1,667.01	\$ 0.00	\$ 32,238.44	\$ 32,238.44	\$ 483,519.77
24	\$ 34,930.51	\$ 1,717.02	\$ 0.00	\$ 33,205.59	\$ 33,205.59	\$ 516,725.36
25	\$ 35,978.42	\$ 1,768.53	\$ 0.00	\$ 34,201.76	\$ 34,201.76	\$ 550,927.12

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	753.6	811.8	693.4	677.9	625.4	761.3
Consumo actual	443.0	457.0	629.0	735.0	878.0	603.0

