

Nombre: HOTEL TLACOLULA
Potencia: 5.54 kW
Tarifa: PDBT
Corporativo Energetico del Pacífico ES SA DE CV

Teléfono:
Fecha: 2 de Enero de 2025
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,225 kWh	y pagas a CFE \$ 5,649
TU PRODUCCIÓN CON 9 PANELES	1,304 kWh	y pagas a CFE \$145
TE AHORRARÁS 97.43 % AL BIMESTRE \$ 5,504 en pesos		



RETORNO DE INVERSIÓN

3.6 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

9

ÁREA

25.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

28.0 %

Propuesta 1

FECHA:
2 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
1 de Febrero de 2025

Folio No # 20250523

HOTEL TLACOLULA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
9	Canadian Solar N-type Bifacial 615W		
1	Inversor Solis de 5kW a 220V, 2 MPPT, 2 fases		
1	ESTRUCTURA ALUMINIO		
1	Mano de obra sistema interconectado (USD)		
1	MATERIAL ELECTRICO		
1	TRAMITES INTERCONEXIÓN		
1	UVIE		

Subtotal \$ 101,724.14

IVA \$ 16,275.86

TOTAL (MXN) \$ 118,000.00



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com

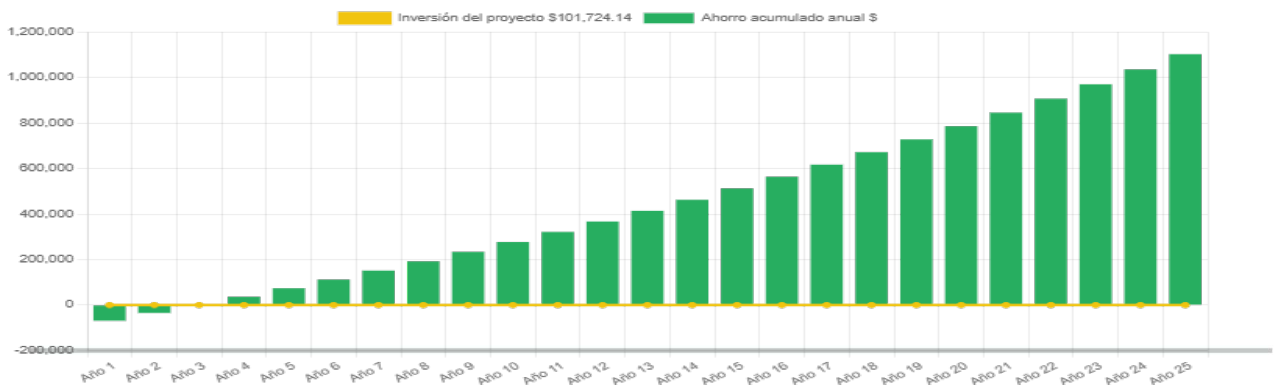


www.agenciadeenergiadelpacifico.com

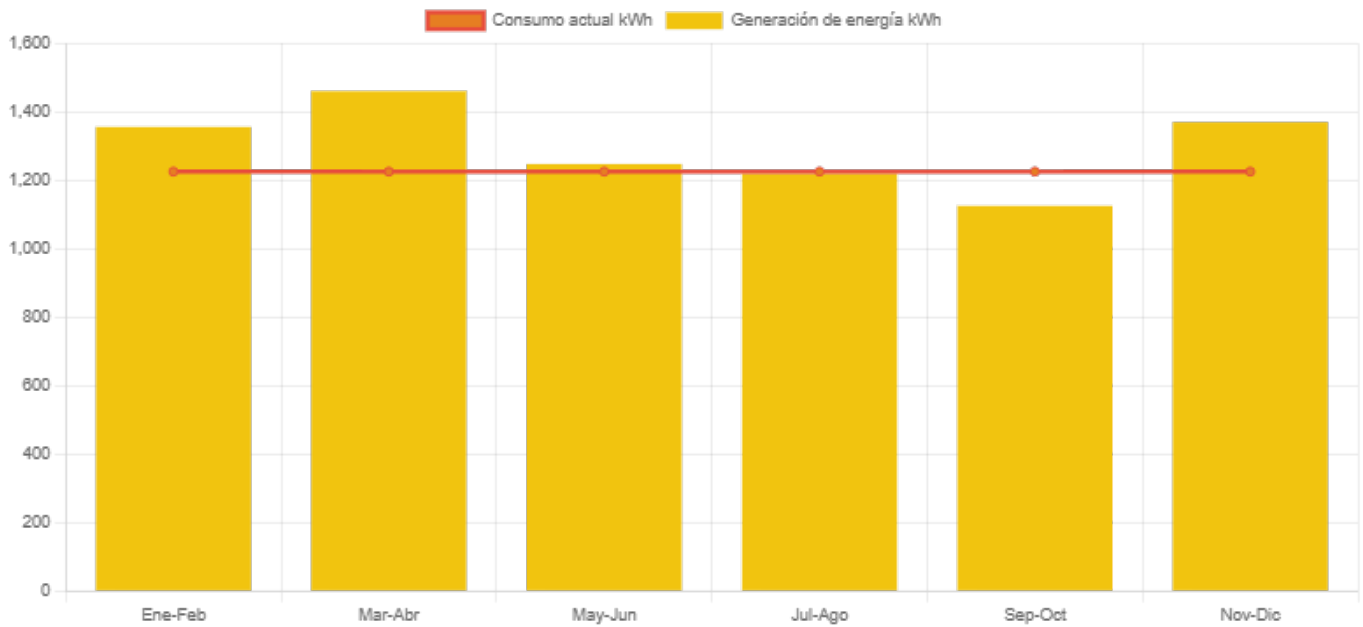
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 33,896.00	\$ 871.00	\$ 0.00	\$ 33,025.00	\$ 33,025.00	\$ -84,975.00
2	\$ 34,912.88	\$ 897.13	\$ 0.00	\$ 34,015.75	\$ 34,015.75	\$ -50,959.25
3	\$ 35,960.27	\$ 924.04	\$ 0.00	\$ 35,036.22	\$ 35,036.22	\$ -15,923.03
4	\$ 37,039.07	\$ 951.77	\$ 0.00	\$ 36,087.31	\$ 36,087.31	\$ 20,164.28
5	\$ 38,150.25	\$ 980.32	\$ 0.00	\$ 37,169.93	\$ 37,169.93	\$ 57,334.21
6	\$ 39,294.75	\$ 1,009.73	\$ 0.00	\$ 38,285.03	\$ 38,285.03	\$ 95,619.23
7	\$ 40,473.60	\$ 1,040.02	\$ 0.00	\$ 39,433.58	\$ 39,433.58	\$ 135,052.81
8	\$ 41,687.80	\$ 1,071.22	\$ 0.00	\$ 40,616.58	\$ 40,616.58	\$ 175,669.40
9	\$ 42,938.44	\$ 1,103.36	\$ 0.00	\$ 41,835.08	\$ 41,835.08	\$ 217,504.48
10	\$ 44,226.59	\$ 1,136.46	\$ 0.00	\$ 43,090.13	\$ 43,090.13	\$ 260,594.61
11	\$ 45,553.39	\$ 1,170.55	\$ 0.00	\$ 44,382.84	\$ 44,382.84	\$ 304,977.45
12	\$ 46,919.99	\$ 1,205.67	\$ 0.00	\$ 45,714.32	\$ 45,714.32	\$ 350,691.77
13	\$ 48,327.59	\$ 1,241.84	\$ 0.00	\$ 47,085.75	\$ 47,085.75	\$ 397,777.53
14	\$ 49,777.42	\$ 1,279.09	\$ 0.00	\$ 48,498.33	\$ 48,498.33	\$ 446,275.85
15	\$ 51,270.74	\$ 1,317.47	\$ 0.00	\$ 49,953.28	\$ 49,953.28	\$ 496,229.13
16	\$ 52,808.86	\$ 1,356.99	\$ 0.00	\$ 51,451.87	\$ 51,451.87	\$ 547,681.00
17	\$ 54,393.13	\$ 1,397.70	\$ 0.00	\$ 52,995.43	\$ 52,995.43	\$ 600,676.43
18	\$ 56,024.92	\$ 1,439.63	\$ 0.00	\$ 54,585.29	\$ 54,585.29	\$ 655,261.73
19	\$ 57,705.67	\$ 1,482.82	\$ 0.00	\$ 56,222.85	\$ 56,222.85	\$ 711,484.58
20	\$ 59,436.84	\$ 1,527.30	\$ 0.00	\$ 57,909.54	\$ 57,909.54	\$ 769,394.12
21	\$ 61,219.95	\$ 1,573.12	\$ 0.00	\$ 59,646.82	\$ 59,646.82	\$ 829,040.94
22	\$ 63,056.54	\$ 1,620.32	\$ 0.00	\$ 61,436.23	\$ 61,436.23	\$ 890,477.17
23	\$ 64,948.24	\$ 1,668.93	\$ 0.00	\$ 63,279.32	\$ 63,279.32	\$ 953,756.48
24	\$ 66,896.69	\$ 1,718.99	\$ 0.00	\$ 65,177.69	\$ 65,177.69	\$ 1,018,934.18
25	\$ 68,903.59	\$ 1,770.56	\$ 0.00	\$ 67,133.03	\$ 67,133.03	\$ 1,086,067.20

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,355.5	1,460.3	1,247.2	1,219.3	1,125.0	1,369.4
Consumo actual	1,225.0	1,225.0	1,225.0	1,225.0	1,225.0	1,225.0

