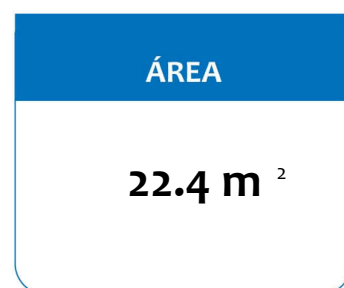


**Nombre:** Alan Rene Santos Barrita  
**Potencia:** 5.28 kW  
**Tarifa:** PDBT

**Teléfono:** 9515699385  
**Fecha:** 4 de Abril de 2025  
**Número de Servicio:** 679140313281

<b>HOY CONSUMES SIN PANELES</b>	1,130 kWh	<b>y pagas a CFE</b>	\$ 5,223
<b>TU PRODUCCIÓN CON</b>	<b>8</b> <b>PANELES</b> 1,244 kWh	<b>y pagas a CFE</b>	\$145
<b>TE AHORRARÁS</b>	<b>97.22 %</b>	<b>AL BIMESTRE</b>	<b>\$ 5,078 en pesos</b>



RETORNO DE INVERSIÓN: 4.0 AÑOS

# Propuesta 1

FECHA:  
4 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
4 de Mayo de 2025

**Folio No # 20250651**

**Alan Rene Santos Barrita**

Tel: 9515699385

Email: alanrenesb@gmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Canadian Solar PV Module 660W		
1	Estructura de aluminio anodizado		
8	Mano de obra sistema interconectado		
1	Material eléctrico, cable solar, cable THW, tubería conduit, protecciones eléctricas y tableros eléctricos.		
1	Tramites de interconexión en CFE		
1	UVIE		
1	Estructura adicional de PTR		
1	Desarrollo de ingeniería y diseños en 3D		
1	Planta de emergencia de 100 kW		

Subtotal \$ 104,000.00

IVA \$ 16,640.00

**TOTAL (MXN) \$ 120,640.00**



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com

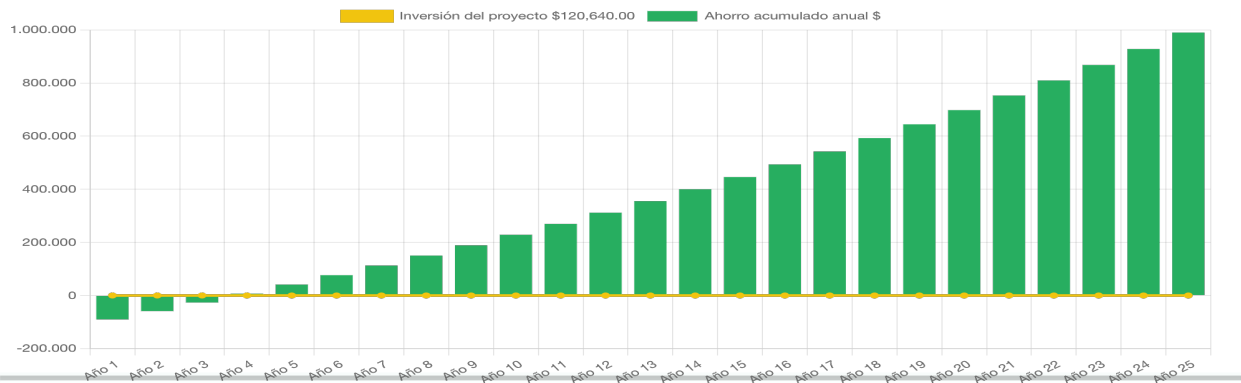


www.agenciadeenergiadelpacifico.com

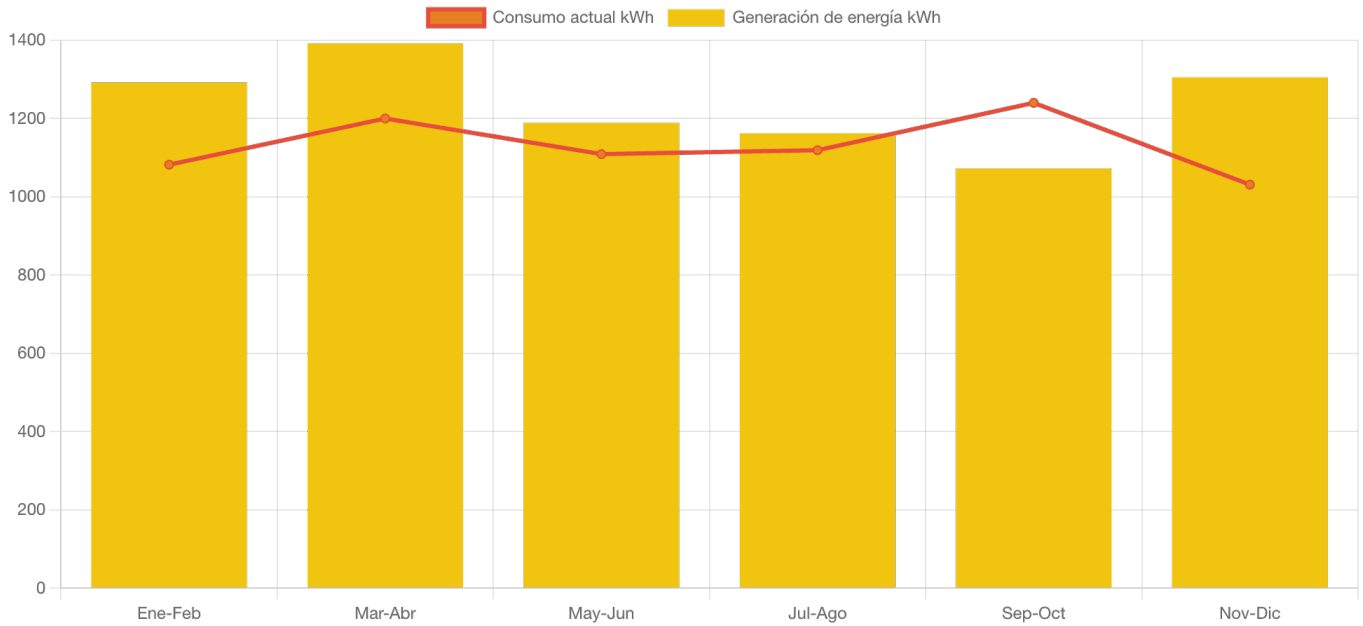
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 31,340.00	\$ 870.00	\$ 0.00	\$ 30,468.00	\$ 30,468.00	\$ -90,172.00
2	\$ 32,280.20	\$ 896.10	\$ 0.00	\$ 31,382.04	\$ 31,382.04	\$ -58,789.96
3	\$ 33,248.61	\$ 922.98	\$ 0.00	\$ 32,323.50	\$ 32,323.50	\$ -26,466.46
4	\$ 34,246.06	\$ 950.67	\$ 0.00	\$ 33,293.21	\$ 33,293.21	\$ 6,826.75
5	\$ 35,273.45	\$ 979.19	\$ 0.00	\$ 34,292.00	\$ 34,292.00	\$ 41,118.75
6	\$ 36,331.65	\$ 1,008.57	\$ 0.00	\$ 35,320.76	\$ 35,320.76	\$ 76,439.51
7	\$ 37,421.60	\$ 1,038.83	\$ 0.00	\$ 36,380.39	\$ 36,380.39	\$ 112,819.90
8	\$ 38,544.25	\$ 1,069.99	\$ 0.00	\$ 37,471.80	\$ 37,471.80	\$ 150,291.69
9	\$ 39,700.57	\$ 1,102.09	\$ 0.00	\$ 38,595.95	\$ 38,595.95	\$ 188,887.65
10	\$ 40,891.59	\$ 1,135.15	\$ 0.00	\$ 39,753.83	\$ 39,753.83	\$ 228,641.47
11	\$ 42,118.34	\$ 1,169.21	\$ 0.00	\$ 40,946.44	\$ 40,946.44	\$ 269,587.92
12	\$ 43,381.89	\$ 1,204.28	\$ 0.00	\$ 42,174.84	\$ 42,174.84	\$ 311,762.76
13	\$ 44,683.35	\$ 1,240.41	\$ 0.00	\$ 43,440.08	\$ 43,440.08	\$ 355,202.84
14	\$ 46,023.85	\$ 1,277.62	\$ 0.00	\$ 44,743.29	\$ 44,743.29	\$ 399,946.12
15	\$ 47,404.56	\$ 1,315.95	\$ 0.00	\$ 46,085.58	\$ 46,085.58	\$ 446,031.71
16	\$ 48,826.70	\$ 1,355.43	\$ 0.00	\$ 47,468.15	\$ 47,468.15	\$ 493,499.86
17	\$ 50,291.50	\$ 1,396.09	\$ 0.00	\$ 48,892.20	\$ 48,892.20	\$ 542,392.06
18	\$ 51,800.24	\$ 1,437.98	\$ 0.00	\$ 50,358.96	\$ 50,358.96	\$ 592,751.02
19	\$ 53,354.25	\$ 1,481.12	\$ 0.00	\$ 51,869.73	\$ 51,869.73	\$ 644,620.75
20	\$ 54,954.88	\$ 1,525.55	\$ 0.00	\$ 53,425.82	\$ 53,425.82	\$ 698,046.57
21	\$ 56,603.53	\$ 1,571.32	\$ 0.00	\$ 55,028.60	\$ 55,028.60	\$ 753,075.17
22	\$ 58,301.63	\$ 1,618.46	\$ 0.00	\$ 56,679.46	\$ 56,679.46	\$ 809,754.62
23	\$ 60,050.68	\$ 1,667.01	\$ 0.00	\$ 58,379.84	\$ 58,379.84	\$ 868,134.46
24	\$ 61,852.20	\$ 1,717.02	\$ 0.00	\$ 60,131.23	\$ 60,131.23	\$ 928,265.69
25	\$ 63,707.77	\$ 1,768.53	\$ 0.00	\$ 61,935.17	\$ 61,935.17	\$ 990,200.87

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,291.8	1,391.7	1,188.7	1,162.0	1,072.2	1,305.1
Consumo actual	1,082.0	1,200.0	1,109.0	1,119.0	1,240.0	1,031.0

