

Nombre: Alan Rene Santos Barrita  
Potencia: 19.84 kW  
Tarifa: GDMTO

Teléfono: 9515699385  
Fecha: 10 de Octubre de 2025  
Número de Servicio: 679220253093

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,361 kWh prom.	y pagas a CFE \$ 7,379
TU PRODUCCIÓN CON <b>31</b> PANELES	2,337 kWh	y pagas a CFE \$728
TE AHORRARÁS <b>90.13 %</b> AL MES	\$ 6,651	en pesos



Retorno de Inversión

5.1 AÑOS

POTENCIA Módulos

640 W

Cantidad de Módulos

31

ÁREA

86.8 m<sup>2</sup>

Tasa Interna de Retorno

19.6 %

# Propuesta 1

FECHA:  
10 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
9 de Noviembre de 2025

**Folio No # 20250001120**

**Alan Rene Santos Barrita**

Tel: 9515699385

Email: alanrenesb@gmail.com

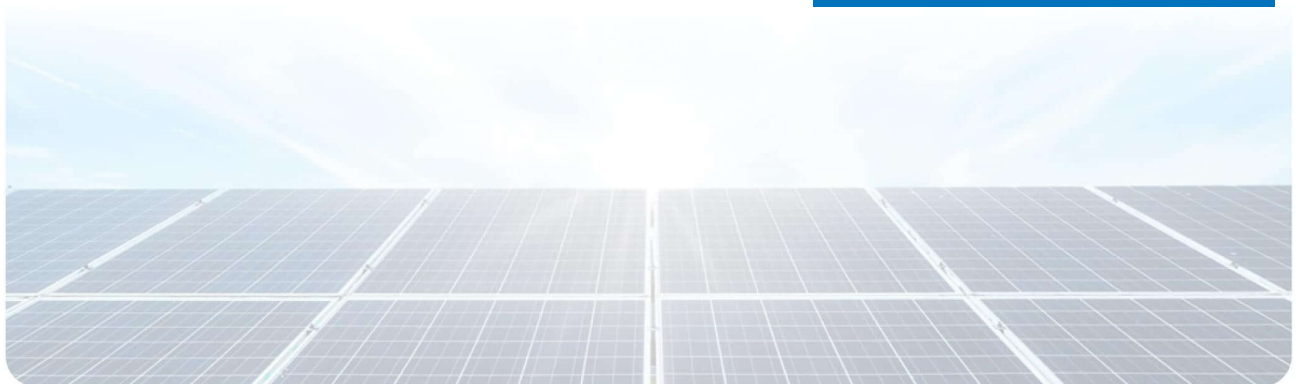
Cant.	Concepto	Precio	Total
31	JASolar Double Glass Bifacial 640W		
31	Estructura de aluminio anodizado		
31	Mano de obra sistema interconectado		
1	Material eléctrico, cable solar, cable THW, tubería conduit, protecciones eléctricas y tableros eléctricos.		
1	Tramites de interconexión en CFE		
1	UVIE		

Subtotal \$ 390,500.00

Descuento \$ 39,050.00

IVA \$ 56,232.00

**TOTAL (MXN) \$ 407,682.00**



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com

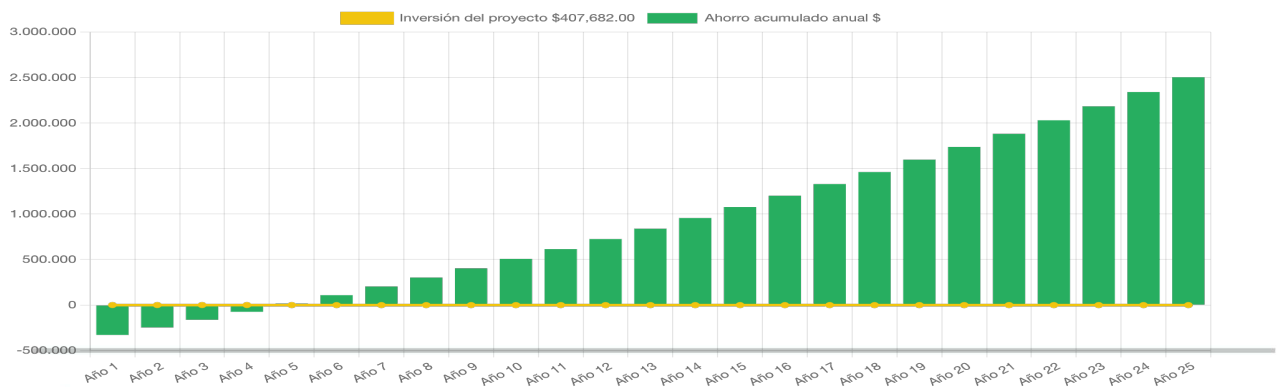


www.agenciadeenergiadelpacifico.com

## RETORNO DE INVERSIÓN

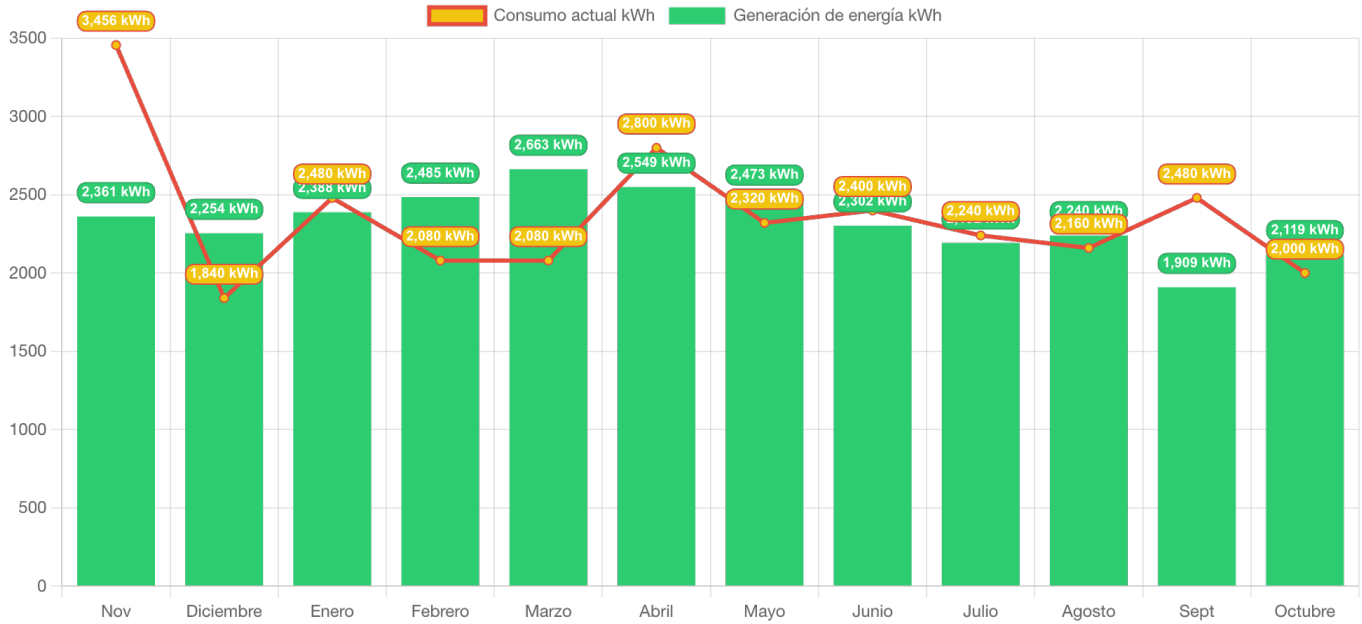
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 88,553.00	\$ 8,739.00	\$ 0.00	\$ 79,814.00	\$ 79,814.00	\$ -327,868.00
2	\$ 91,209.59	\$ 9,001.17	\$ 0.00	\$ 82,208.42	\$ 82,208.42	\$ -245,659.58
3	\$ 93,945.88	\$ 9,271.21	\$ 0.00	\$ 84,674.67	\$ 84,674.67	\$ -160,984.91
4	\$ 96,764.25	\$ 9,549.34	\$ 0.00	\$ 87,214.91	\$ 87,214.91	\$ -73,769.99
5	\$ 99,667.18	\$ 9,835.82	\$ 0.00	\$ 89,831.36	\$ 89,831.36	\$ 16,061.37
6	\$ 102,657.20	\$ 10,130.90	\$ 0.00	\$ 92,526.30	\$ 92,526.30	\$ 108,587.67
7	\$ 105,736.91	\$ 10,434.82	\$ 0.00	\$ 95,302.09	\$ 95,302.09	\$ 203,889.76
8	\$ 108,909.02	\$ 10,747.87	\$ 0.00	\$ 98,161.15	\$ 98,161.15	\$ 302,050.91
9	\$ 112,176.29	\$ 11,070.30	\$ 0.00	\$ 101,105.99	\$ 101,105.99	\$ 403,156.90
10	\$ 115,541.58	\$ 11,402.41	\$ 0.00	\$ 104,139.17	\$ 104,139.17	\$ 507,296.06
11	\$ 119,007.83	\$ 11,744.49	\$ 0.00	\$ 107,263.34	\$ 107,263.34	\$ 614,559.41
12	\$ 122,578.06	\$ 12,096.82	\$ 0.00	\$ 110,481.24	\$ 110,481.24	\$ 725,040.65
13	\$ 126,255.40	\$ 12,459.72	\$ 0.00	\$ 113,795.68	\$ 113,795.68	\$ 838,836.33
14	\$ 130,043.07	\$ 12,833.52	\$ 0.00	\$ 117,209.55	\$ 117,209.55	\$ 956,045.88
15	\$ 133,944.36	\$ 13,218.52	\$ 0.00	\$ 120,725.84	\$ 120,725.84	\$ 1,076,771.71
16	\$ 137,962.69	\$ 13,615.08	\$ 0.00	\$ 124,347.61	\$ 124,347.61	\$ 1,201,119.32
17	\$ 142,101.57	\$ 14,023.53	\$ 0.00	\$ 128,078.04	\$ 128,078.04	\$ 1,329,197.36
18	\$ 146,364.62	\$ 14,444.24	\$ 0.00	\$ 131,920.38	\$ 131,920.38	\$ 1,461,117.74
19	\$ 150,755.55	\$ 14,877.56	\$ 0.00	\$ 135,877.99	\$ 135,877.99	\$ 1,596,995.74
20	\$ 155,278.22	\$ 15,323.89	\$ 0.00	\$ 139,954.33	\$ 139,954.33	\$ 1,736,950.07
21	\$ 159,936.57	\$ 15,783.61	\$ 0.00	\$ 144,152.96	\$ 144,152.96	\$ 1,881,103.03
22	\$ 164,734.67	\$ 16,257.11	\$ 0.00	\$ 148,477.55	\$ 148,477.55	\$ 2,029,580.58
23	\$ 169,676.71	\$ 16,744.83	\$ 0.00	\$ 152,931.88	\$ 152,931.88	\$ 2,182,512.46
24	\$ 174,767.01	\$ 17,247.17	\$ 0.00	\$ 157,519.83	\$ 157,519.83	\$ 2,340,032.29
25	\$ 180,010.02	\$ 17,764.59	\$ 0.00	\$ 162,245.43	\$ 162,245.43	\$ 2,502,277.72

Ahorro económico acumulado a 25 años



Calle Teposcolula 302 Col Estado de Oaxaca, OAXACA DE JUAREZ, OAXACA

# Generación de energía



	Nov	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept	Octubre
Generación de energía	2,361.0	2,254.1	2,388.1	2,485.2	2,663.3	2,549.2	2,473.3	2,302.4	2,192.5	2,239.7	1,908.9	2,119.2
Consumo actual	3,456.0	1,840.0	2,480.0	2,080.0	2,080.0	2,800.0	2,320.0	2,400.0	2,240.0	2,160.0	2,480.0	2,000.0





Calle Teposcolula 302 Col Estado de Oaxaca, OAXACA DE JUAREZ, OAXACA