

Nombre: Alan Rene Santos Barrita
Potencia: 11.97 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono: 9515699385
Fecha: 23 de Agosto de 2025
Número de Servicio: 563456457456745

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,519 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 11,464
TU PRODUCCIÓN CON	19 PANELES	2,820 kWh	y pagas a CFE \$178
TE AHORRARÁS	98.45 %	AL BIMESTRE	\$ 11,286 en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$68,781.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$1,066.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$67,715.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

3.6 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

630 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

19

ÁREA

53.2 m²

TASA INTERNA
DE RETORNO

27.4 %



Propuesta 1

FECHA:
23 de Agosto de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
22 de Septiembre de 2025

Folio No # 20250952

Alan Rene Santos Barrita

Tel: 9515699385

Email: alanrenesb@gmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
19	JA Solar double glass bifacial modules 630W		
19	Estructura de aluminio anodizado		
19	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	Solis Inverter 8 kW		

Subtotal \$ 247,000.00

TOTAL (MXN) \$ 247,000.00

Ya incluye el IVA



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com

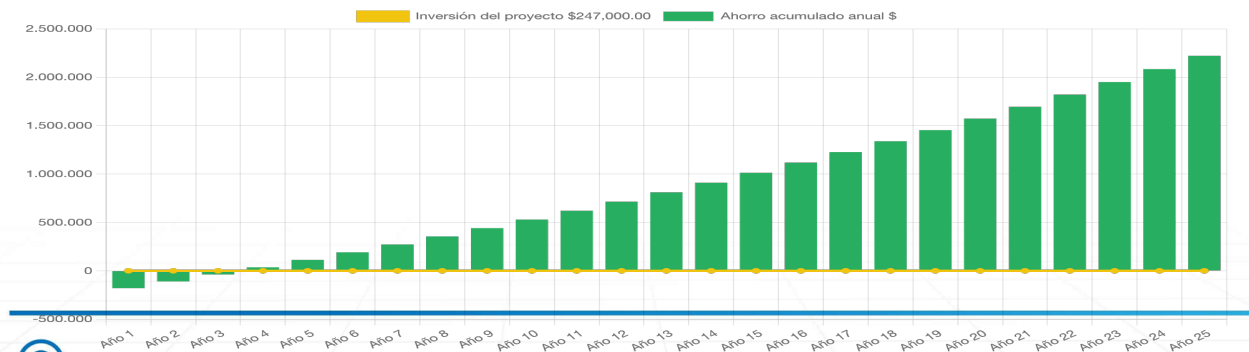


www.agenciadeenergiadelpacifico.com

RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 68,781.00	\$ 1,066.00	\$ 0.00	\$ 67,715.00	\$ 67,715.00	\$ -179,285.00
2	\$ 70,844.43	\$ 1,097.98	\$ 0.00	\$ 69,746.45	\$ 69,746.45	\$ -109,538.55
3	\$ 72,969.76	\$ 1,130.92	\$ 0.00	\$ 71,838.84	\$ 71,838.84	\$ -37,699.71
4	\$ 75,158.86	\$ 1,164.85	\$ 0.00	\$ 73,994.01	\$ 73,994.01	\$ 36,294.30
5	\$ 77,413.62	\$ 1,199.79	\$ 0.00	\$ 76,213.83	\$ 76,213.83	\$ 112,508.13
6	\$ 79,736.03	\$ 1,235.79	\$ 0.00	\$ 78,500.24	\$ 78,500.24	\$ 191,008.38
7	\$ 82,128.11	\$ 1,272.86	\$ 0.00	\$ 80,855.25	\$ 80,855.25	\$ 271,863.63
8	\$ 84,591.95	\$ 1,311.05	\$ 0.00	\$ 83,280.91	\$ 83,280.91	\$ 355,144.54
9	\$ 87,129.71	\$ 1,350.38	\$ 0.00	\$ 85,779.34	\$ 85,779.34	\$ 440,923.87
10	\$ 89,743.60	\$ 1,390.89	\$ 0.00	\$ 88,352.72	\$ 88,352.72	\$ 529,276.59
11	\$ 92,435.91	\$ 1,432.61	\$ 0.00	\$ 91,003.30	\$ 91,003.30	\$ 620,279.89
12	\$ 95,208.99	\$ 1,475.59	\$ 0.00	\$ 93,733.40	\$ 93,733.40	\$ 714,013.28
13	\$ 98,065.26	\$ 1,519.86	\$ 0.00	\$ 96,545.40	\$ 96,545.40	\$ 810,558.68
14	\$ 101,007.22	\$ 1,565.46	\$ 0.00	\$ 99,441.76	\$ 99,441.76	\$ 910,000.44
15	\$ 104,037.43	\$ 1,612.42	\$ 0.00	\$ 102,425.01	\$ 102,425.01	\$ 1,012,425.45
16	\$ 107,158.56	\$ 1,660.79	\$ 0.00	\$ 105,497.76	\$ 105,497.76	\$ 1,117,923.22
17	\$ 110,373.31	\$ 1,710.62	\$ 0.00	\$ 108,662.70	\$ 108,662.70	\$ 1,226,585.91
18	\$ 113,684.51	\$ 1,761.94	\$ 0.00	\$ 111,922.58	\$ 111,922.58	\$ 1,338,508.49
19	\$ 117,095.05	\$ 1,814.79	\$ 0.00	\$ 115,280.25	\$ 115,280.25	\$ 1,453,788.75
20	\$ 120,607.90	\$ 1,869.24	\$ 0.00	\$ 118,738.66	\$ 118,738.66	\$ 1,572,527.41
21	\$ 124,226.14	\$ 1,925.31	\$ 0.00	\$ 122,300.82	\$ 122,300.82	\$ 1,694,828.23
22	\$ 127,952.92	\$ 1,983.07	\$ 0.00	\$ 125,969.85	\$ 125,969.85	\$ 1,820,798.08
23	\$ 131,791.51	\$ 2,042.57	\$ 0.00	\$ 129,748.94	\$ 129,748.94	\$ 1,950,547.02
24	\$ 135,745.25	\$ 2,103.84	\$ 0.00	\$ 133,641.41	\$ 133,641.41	\$ 2,084,188.43
25	\$ 139,817.61	\$ 2,166.96	\$ 0.00	\$ 137,650.65	\$ 137,650.65	\$ 2,221,839.08

Ahorro económico acumulado a 25 años



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

Generación de energía



	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo
Generación de energía	2,623.7	2,503.0	2,657.1	2,946.5	3,106.2	3,030.2
Consumo actual	1,234.0	2,378.0	2,468.0	2,355.0	5,445.0	1,234.0



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