

**Nombre:** Daniel Narciso  
**Potencia:** 13.23 kW  
**Tarifa:** PDBT

**Teléfono:**  
**Fecha:** 28 de Junio de 2025  
**Número de Servicio:** null

---

HOY CONSUMES SIN PANELES	<b>2,989 kWh prom.</b>	y pagas a CFE	<b>\$ 13,573</b>
TU PRODUCCIÓN CON	<b>21</b> PANELES	<b>3,117 kWh</b>	y pagas a CFE <b>\$538</b>
TE AHORRARÁS	<b>96.04 %</b> AL BIMESTRE	<b>\$ 13,035</b>	en pesos

---

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

**\$81,438.00 MXN**

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año

**\$3,226.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual

**\$78,212.00 MXN**

RETORNO DE  
INVERSIÓN

**3.5 AÑOS**

POTENCIA  
MÓDULOS

**630 W**

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

**21**

ÁREA

**58.8 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA  
DE RETORNO

**28.6 %**



# Propuesta 1

FECHA:  
28 de Junio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
28 de Julio de 2025

**Folio No # 20250834**

**Daniel Narciso**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
21	JA Solar double glass bifacial modules 630W		
21	Estructura de aluminio anodizado		
21	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 10 kW		

Subtotal \$ 273,000.00

**TOTAL (MXN) \$ 273,000.00**



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com

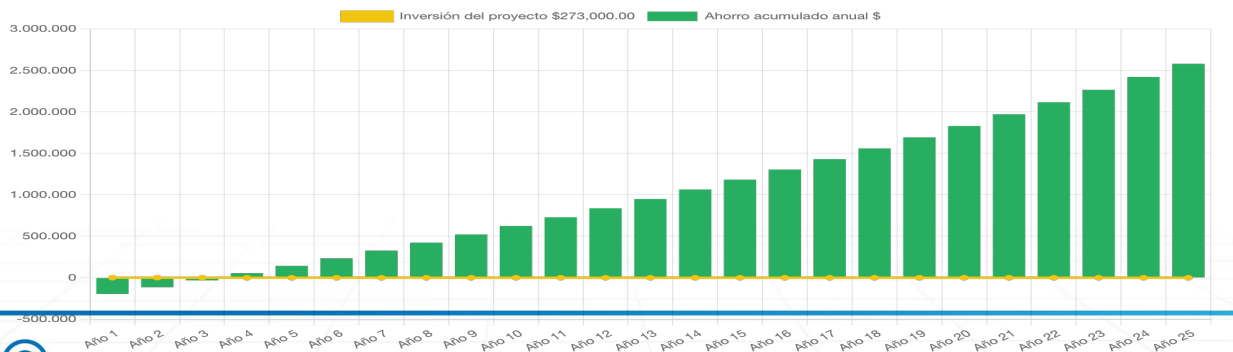


www.agenciadeenergiadelpacifico.com

## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 81,438.00	\$ 3,226.00	\$ 0.00	\$ 78,212.00	\$ 78,212.00	\$ -194,788.00
2	\$ 83,881.14	\$ 3,322.78	\$ 0.00	\$ 80,558.36	\$ 80,558.36	\$ -114,229.64
3	\$ 86,397.57	\$ 3,422.46	\$ 0.00	\$ 82,975.11	\$ 82,975.11	\$ -31,254.53
4	\$ 88,989.50	\$ 3,525.14	\$ 0.00	\$ 85,464.36	\$ 85,464.36	\$ 54,209.83
5	\$ 91,659.19	\$ 3,630.89	\$ 0.00	\$ 88,028.30	\$ 88,028.30	\$ 142,238.13
6	\$ 94,408.96	\$ 3,739.82	\$ 0.00	\$ 90,669.14	\$ 90,669.14	\$ 232,907.27
7	\$ 97,241.23	\$ 3,852.01	\$ 0.00	\$ 93,389.22	\$ 93,389.22	\$ 326,296.49
8	\$ 100,158.47	\$ 3,967.57	\$ 0.00	\$ 96,190.89	\$ 96,190.89	\$ 422,487.39
9	\$ 103,163.22	\$ 4,086.60	\$ 0.00	\$ 99,076.62	\$ 99,076.62	\$ 521,564.01
10	\$ 106,258.12	\$ 4,209.20	\$ 0.00	\$ 102,048.92	\$ 102,048.92	\$ 623,612.93
11	\$ 109,445.86	\$ 4,335.47	\$ 0.00	\$ 105,110.39	\$ 105,110.39	\$ 728,723.32
12	\$ 112,729.24	\$ 4,465.54	\$ 0.00	\$ 108,263.70	\$ 108,263.70	\$ 836,987.02
13	\$ 116,111.12	\$ 4,599.50	\$ 0.00	\$ 111,511.61	\$ 111,511.61	\$ 948,498.63
14	\$ 119,594.45	\$ 4,737.49	\$ 0.00	\$ 114,856.96	\$ 114,856.96	\$ 1,063,355.59
15	\$ 123,182.28	\$ 4,879.61	\$ 0.00	\$ 118,302.67	\$ 118,302.67	\$ 1,181,658.25
16	\$ 126,877.75	\$ 5,026.00	\$ 0.00	\$ 121,851.75	\$ 121,851.75	\$ 1,303,510.00
17	\$ 130,684.08	\$ 5,176.78	\$ 0.00	\$ 125,507.30	\$ 125,507.30	\$ 1,429,017.30
18	\$ 134,604.61	\$ 5,332.09	\$ 0.00	\$ 129,272.52	\$ 129,272.52	\$ 1,558,289.82
19	\$ 138,642.74	\$ 5,492.05	\$ 0.00	\$ 133,150.69	\$ 133,150.69	\$ 1,691,440.51
20	\$ 142,802.03	\$ 5,656.81	\$ 0.00	\$ 137,145.22	\$ 137,145.22	\$ 1,828,585.73
21	\$ 147,086.09	\$ 5,826.51	\$ 0.00	\$ 141,259.57	\$ 141,259.57	\$ 1,969,845.30
22	\$ 151,498.67	\$ 6,001.31	\$ 0.00	\$ 145,497.36	\$ 145,497.36	\$ 2,115,342.66
23	\$ 156,043.63	\$ 6,181.35	\$ 0.00	\$ 149,862.28	\$ 149,862.28	\$ 2,265,204.94
24	\$ 160,724.94	\$ 6,366.79	\$ 0.00	\$ 154,358.15	\$ 154,358.15	\$ 2,419,563.09
25	\$ 165,546.69	\$ 6,557.79	\$ 0.00	\$ 158,988.89	\$ 158,988.89	\$ 2,578,551.98

Ahorro económico acumulado a 25 años



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

# Generación de energía



	Marzo - Mayo	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo
Generación de energía	3,351.6	3,127.5	2,948.9	2,715.9	3,186.2	3,264.3
Consumo actual	3,265.0	3,388.0	2,966.0	3,049.0	2,656.0	2,607.0



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