

Nombre: Francisco Elías Hernandez
Potencia: 11.34 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 21 de Agosto de 2025
Número de Servicio: 681190700035

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,808 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 8,746
TU PRODUCCIÓN CON	18 PANELES	2,672 kWh	y pagas a CFE \$145
TE AHORRARÁS	98.34 %	AL BIMESTRE	\$ 8,601 en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$52,473.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$870.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$51,603.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

3.3 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

630 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

18

ÁREA

50.4 m²

TASA INTERNA
DE RETORNO

30.5 %



Propuesta 1

FECHA:
21 de Agosto de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
20 de Septiembre de 2025

Folio No # 20250935

Francisco Elías Hernandez

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
18	JA Solar double glass bifacial modules 630W		
13	Estructura de aluminio anodizado		
13	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 \$ 169,000.00

TOTAL (MXN) \$ 169,000.00



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com

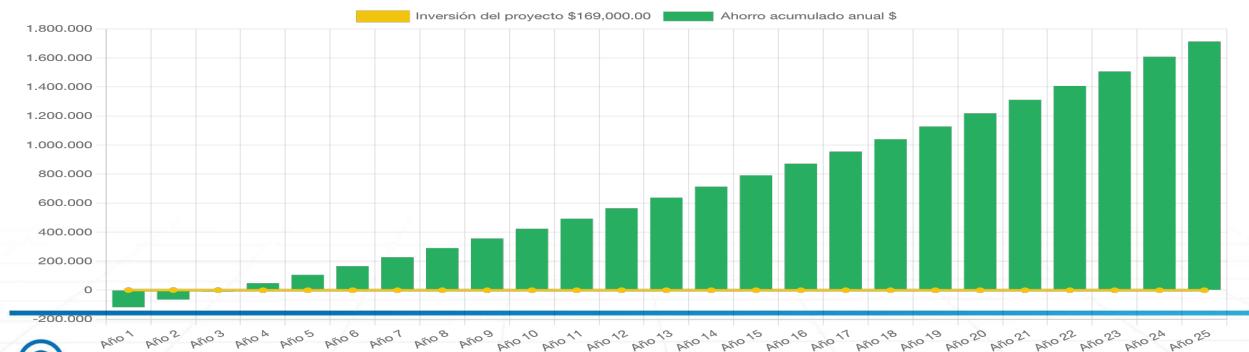


www.agenciadeenergiadelpacifico.com

RETORNO DE INVERSIÓN

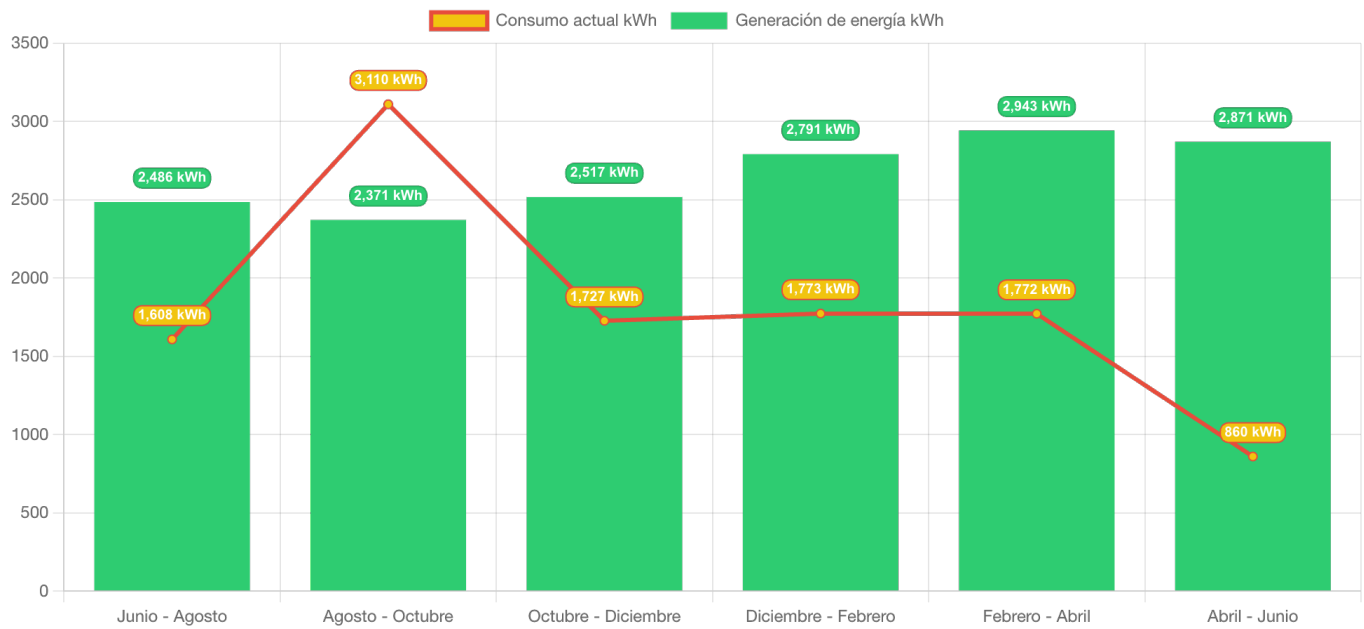
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 52,473.00	\$ 870.00	\$ 0.00	\$ 51,603.00	\$ 51,603.00	\$ -117,397.00
2	\$ 54,047.19	\$ 896.10	\$ 0.00	\$ 53,151.09	\$ 53,151.09	\$ -64,245.91
3	\$ 55,668.61	\$ 922.98	\$ 0.00	\$ 54,745.62	\$ 54,745.62	\$ -9,500.29
4	\$ 57,338.66	\$ 950.67	\$ 0.00	\$ 56,387.99	\$ 56,387.99	\$ 46,887.70
5	\$ 59,058.82	\$ 979.19	\$ 0.00	\$ 58,079.63	\$ 58,079.63	\$ 104,967.34
6	\$ 60,830.59	\$ 1,008.57	\$ 0.00	\$ 59,822.02	\$ 59,822.02	\$ 164,789.36
7	\$ 62,655.51	\$ 1,038.83	\$ 0.00	\$ 61,616.68	\$ 61,616.68	\$ 226,406.04
8	\$ 64,535.17	\$ 1,069.99	\$ 0.00	\$ 63,465.18	\$ 63,465.18	\$ 289,871.22
9	\$ 66,471.23	\$ 1,102.09	\$ 0.00	\$ 65,369.14	\$ 65,369.14	\$ 355,240.35
10	\$ 68,465.36	\$ 1,135.15	\$ 0.00	\$ 67,330.21	\$ 67,330.21	\$ 422,570.56
11	\$ 70,519.32	\$ 1,169.21	\$ 0.00	\$ 69,350.12	\$ 69,350.12	\$ 491,920.68
12	\$ 72,634.90	\$ 1,204.28	\$ 0.00	\$ 71,430.62	\$ 71,430.62	\$ 563,351.30
13	\$ 74,813.95	\$ 1,240.41	\$ 0.00	\$ 73,573.54	\$ 73,573.54	\$ 636,924.84
14	\$ 77,058.37	\$ 1,277.62	\$ 0.00	\$ 75,780.75	\$ 75,780.75	\$ 712,705.59
15	\$ 79,370.12	\$ 1,315.95	\$ 0.00	\$ 78,054.17	\$ 78,054.17	\$ 790,759.75
16	\$ 81,751.22	\$ 1,355.43	\$ 0.00	\$ 80,395.79	\$ 80,395.79	\$ 871,155.55
17	\$ 84,203.76	\$ 1,396.09	\$ 0.00	\$ 82,807.67	\$ 82,807.67	\$ 953,963.21
18	\$ 86,729.87	\$ 1,437.98	\$ 0.00	\$ 85,291.90	\$ 85,291.90	\$ 1,039,255.11
19	\$ 89,331.77	\$ 1,481.12	\$ 0.00	\$ 87,850.65	\$ 87,850.65	\$ 1,127,105.76
20	\$ 92,011.72	\$ 1,525.55	\$ 0.00	\$ 90,486.17	\$ 90,486.17	\$ 1,217,591.93
21	\$ 94,772.07	\$ 1,571.32	\$ 0.00	\$ 93,200.76	\$ 93,200.76	\$ 1,310,792.69
22	\$ 97,615.24	\$ 1,618.46	\$ 0.00	\$ 95,996.78	\$ 95,996.78	\$ 1,406,789.47
23	\$ 100,543.69	\$ 1,667.01	\$ 0.00	\$ 98,876.68	\$ 98,876.68	\$ 1,505,666.16
24	\$ 103,560.00	\$ 1,717.02	\$ 0.00	\$ 101,842.98	\$ 101,842.98	\$ 1,607,509.14
25	\$ 106,666.81	\$ 1,768.53	\$ 0.00	\$ 104,898.27	\$ 104,898.27	\$ 1,712,407.42

Ahorro económico acumulado a 25 años



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

Generación de energía



	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio
Generación de energía	2,485.6	2,371.2	2,517.2	2,791.4	2,942.7	2,870.7
Consumo actual	1,608.0	3,110.0	1,727.0	1,773.0	1,772.0	860.0



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