

Nombre: MONICA ANDREA LOPEZ ROMERO  
Potencia: 19 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono:  
Fecha: 16 de Mayo de 2025  
Número de Servicio: 538191002491

---

HOY CONSUMES SIN PANELES	<b>5,075 kWh prom.</b>	y pagas a CFE	<b>\$ 19,967</b>
TU PRODUCCIÓN CON	<b>40</b> PANELES	6,171 kWh	y pagas a CFE <b>\$414</b>
TE AHORRARÁS	<b>97.93 %</b> AL BIMESTRE	\$ 19,553	en pesos

---



Pagas actualmente a la compañía de energía  
**\$119,804.00 MXN**  
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año  
**\$2,486.00 MXN**

Tu ahorro económico anual  
**\$117,318.00 MXN**

Retorno de Inversión

**2.0 AÑOS**

POTENCIA Módulos

**475 W**

Cantidad de Módulos

**40**

Incentivo Fiscal

**\$ 82,387.80**

ÁREA

**112 m<sup>2</sup>**

Tasa Interna de Retorno

**49.7 %**

## Propuesta 1

FECHA:  
16 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
31 de Mayo de 2025

**Folio No # 20250018**

**MONICA ANDREA LOPEZ ROMERO**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
40	Canadian Solar PV Module 615W		
1	SMA SPD ProTec T2 DC PVS		
15675	Mano de obra sistema interconectado (USD)		
2	Solis Inverter 8 kW		

Subtotal \$ 274,626.00

IVA \$ 43,940.16

**TOTAL (MXN) \$ 318,566.16**



6681634421



ALFREDOELIZALDE.5@GMAIL.COM

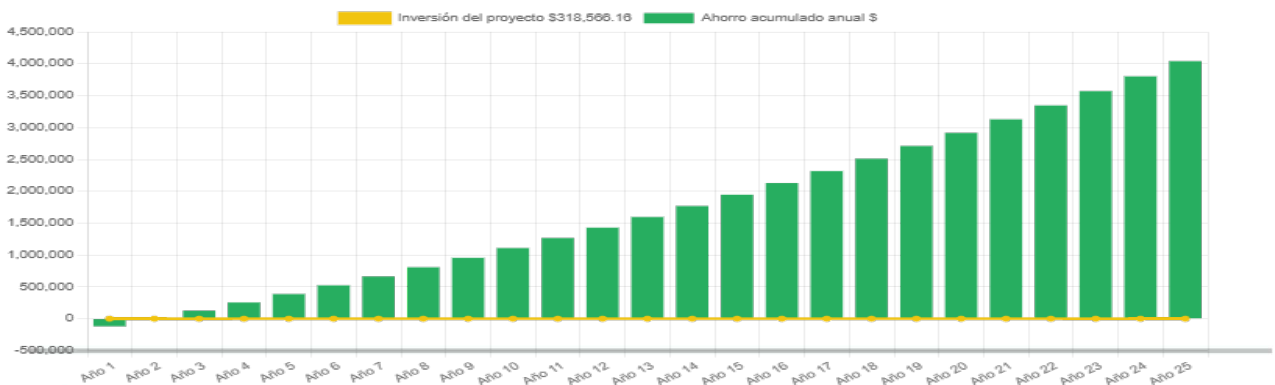


ALFREDOELIZALDE.5@GMAIL.COM

## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 119,804.00	\$ 2,486.00	\$ 82,387.80	\$ 117,318.00	\$ 199,705.80	\$ -118,860.36
2	\$ 123,398.12	\$ 2,560.58	\$ 0.00	\$ 120,837.54	\$ 120,837.54	\$ 1,977.18
3	\$ 127,100.06	\$ 2,637.40	\$ 0.00	\$ 124,462.67	\$ 124,462.67	\$ 126,439.85
4	\$ 130,913.07	\$ 2,716.52	\$ 0.00	\$ 128,196.55	\$ 128,196.55	\$ 254,636.39
5	\$ 134,840.46	\$ 2,798.01	\$ 0.00	\$ 132,042.44	\$ 132,042.44	\$ 386,678.83
6	\$ 138,885.67	\$ 2,881.96	\$ 0.00	\$ 136,003.72	\$ 136,003.72	\$ 522,682.55
7	\$ 143,052.24	\$ 2,968.41	\$ 0.00	\$ 140,083.83	\$ 140,083.83	\$ 662,766.38
8	\$ 147,343.81	\$ 3,057.47	\$ 0.00	\$ 144,286.34	\$ 144,286.34	\$ 807,052.72
9	\$ 151,764.12	\$ 3,149.19	\$ 0.00	\$ 148,614.93	\$ 148,614.93	\$ 955,667.65
10	\$ 156,317.05	\$ 3,243.67	\$ 0.00	\$ 153,073.38	\$ 153,073.38	\$ 1,108,741.03
11	\$ 161,006.56	\$ 3,340.98	\$ 0.00	\$ 157,665.58	\$ 157,665.58	\$ 1,266,406.61
12	\$ 165,836.75	\$ 3,441.21	\$ 0.00	\$ 162,395.55	\$ 162,395.55	\$ 1,428,802.16
13	\$ 170,811.86	\$ 3,544.44	\$ 0.00	\$ 167,267.42	\$ 167,267.42	\$ 1,596,069.58
14	\$ 175,936.21	\$ 3,650.77	\$ 0.00	\$ 172,285.44	\$ 172,285.44	\$ 1,768,355.02
15	\$ 181,214.30	\$ 3,760.30	\$ 0.00	\$ 177,454.00	\$ 177,454.00	\$ 1,945,809.02
16	\$ 186,650.73	\$ 3,873.11	\$ 0.00	\$ 182,777.62	\$ 182,777.62	\$ 2,128,586.64
17	\$ 192,250.25	\$ 3,989.30	\$ 0.00	\$ 188,260.95	\$ 188,260.95	\$ 2,316,847.59
18	\$ 198,017.76	\$ 4,108.98	\$ 0.00	\$ 193,908.78	\$ 193,908.78	\$ 2,510,756.37
19	\$ 203,958.29	\$ 4,232.25	\$ 0.00	\$ 199,726.04	\$ 199,726.04	\$ 2,710,482.41
20	\$ 210,077.04	\$ 4,359.22	\$ 0.00	\$ 205,717.82	\$ 205,717.82	\$ 2,916,200.23
21	\$ 216,379.35	\$ 4,489.99	\$ 0.00	\$ 211,889.36	\$ 211,889.36	\$ 3,128,089.59
22	\$ 222,870.73	\$ 4,624.69	\$ 0.00	\$ 218,246.04	\$ 218,246.04	\$ 3,346,335.63
23	\$ 229,556.85	\$ 4,763.43	\$ 0.00	\$ 224,793.42	\$ 224,793.42	\$ 3,571,129.05
24	\$ 236,443.56	\$ 4,906.34	\$ 0.00	\$ 231,537.22	\$ 231,537.22	\$ 3,802,666.27
25	\$ 243,536.87	\$ 5,053.53	\$ 0.00	\$ 238,483.34	\$ 238,483.34	\$ 4,041,149.61

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía

