

Nombre: JOSE LUIS LOPEZ CHAPARRO
Potencia: 10.98 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono: 6271149386
Fecha: 17 de Febrero de 2025
Número de Servicio: 619170300262

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,969 kWh	y pagas a CFE	\$ 13,108
TU PRODUCCIÓN CON 18 PANELES	2,978 kWh	y pagas a CFE	\$143
TE AHORRARÁS 98.91 % AL BIMESTRE	\$ 12,965	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$78,648.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$858.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$77,790.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

2.4 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

18

ÁREA

50.4 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

41.5 %

Propuesta 1

FECHA:
17 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
22 de Febrero de 2025

Folio No # 20250006

JOSE LUIS LOPEZ CHAPARRO

Tel: 6271149386

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
18	Canadian Solar PV Module 610W TOPHiKu6		
2	INVERSOR PARA INTECONEXION A LA RED 6KW		
18	ESTRUCTURA CERTIFICADA DE ALUMINIO ANODIZADO K2 SYSTEM		
4	PROTECCIONES CD		
2	PROTECCIONES CA		
2	GABINETE PARA PROTECCIONES		
1	KIT DE CABLE SOLAR Y CONECTORES MC4		
1	TUBERIA CONDUIT PARA CABLEADO SOLAR		
1	INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y TRAMITES ANTE LA CFE		

Subtotal \$ 161,545.52

IVA \$ 25,847.28

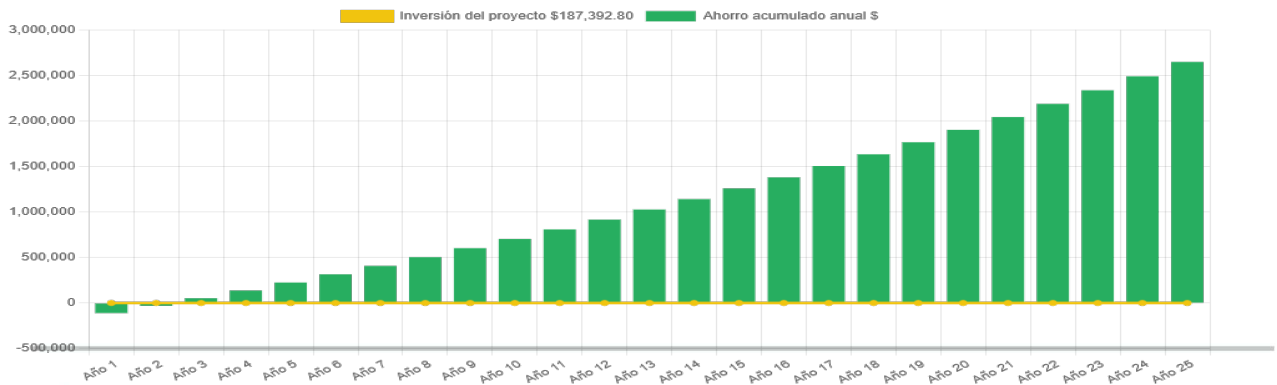
TOTAL (MXN) \$ 187,392.80



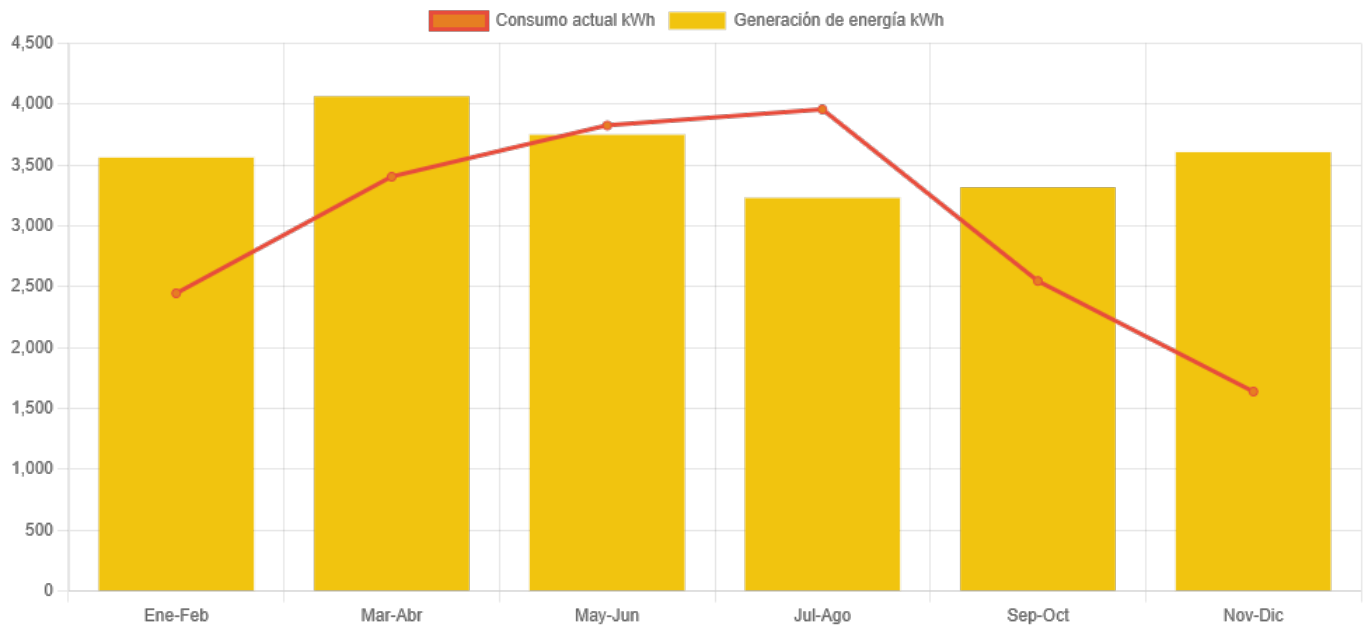
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 78,648.00	\$ 858.00	\$ 0.00	\$ 77,790.00	\$ 77,790.00	\$ -109,602.80
2	\$ 81,007.44	\$ 883.74	\$ 0.00	\$ 80,123.70	\$ 80,123.70	\$ -29,479.10
3	\$ 83,437.66	\$ 910.25	\$ 0.00	\$ 82,527.41	\$ 82,527.41	\$ 53,048.31
4	\$ 85,940.79	\$ 937.56	\$ 0.00	\$ 85,003.23	\$ 85,003.23	\$ 138,051.54
5	\$ 88,519.02	\$ 965.69	\$ 0.00	\$ 87,553.33	\$ 87,553.33	\$ 225,604.87
6	\$ 91,174.59	\$ 994.66	\$ 0.00	\$ 90,179.93	\$ 90,179.93	\$ 315,784.80
7	\$ 93,909.83	\$ 1,024.50	\$ 0.00	\$ 92,885.33	\$ 92,885.33	\$ 408,670.13
8	\$ 96,727.12	\$ 1,055.23	\$ 0.00	\$ 95,671.89	\$ 95,671.89	\$ 504,342.02
9	\$ 99,628.93	\$ 1,086.89	\$ 0.00	\$ 98,542.04	\$ 98,542.04	\$ 602,884.06
10	\$ 102,617.80	\$ 1,119.50	\$ 0.00	\$ 101,498.31	\$ 101,498.31	\$ 704,382.37
11	\$ 105,696.34	\$ 1,153.08	\$ 0.00	\$ 104,543.26	\$ 104,543.26	\$ 808,925.62
12	\$ 108,867.23	\$ 1,187.67	\$ 0.00	\$ 107,679.55	\$ 107,679.55	\$ 916,605.18
13	\$ 112,133.24	\$ 1,223.30	\$ 0.00	\$ 110,909.94	\$ 110,909.94	\$ 1,027,515.12
14	\$ 115,497.24	\$ 1,260.00	\$ 0.00	\$ 114,237.24	\$ 114,237.24	\$ 1,141,752.35
15	\$ 118,962.16	\$ 1,297.80	\$ 0.00	\$ 117,664.35	\$ 117,664.35	\$ 1,259,416.71
16	\$ 122,531.02	\$ 1,336.74	\$ 0.00	\$ 121,194.29	\$ 121,194.29	\$ 1,380,610.99
17	\$ 126,206.95	\$ 1,376.84	\$ 0.00	\$ 124,830.11	\$ 124,830.11	\$ 1,505,441.11
18	\$ 129,993.16	\$ 1,418.14	\$ 0.00	\$ 128,575.02	\$ 128,575.02	\$ 1,634,016.12
19	\$ 133,892.96	\$ 1,460.69	\$ 0.00	\$ 132,432.27	\$ 132,432.27	\$ 1,766,448.39
20	\$ 137,909.74	\$ 1,504.51	\$ 0.00	\$ 136,405.24	\$ 136,405.24	\$ 1,902,853.63
21	\$ 142,047.04	\$ 1,549.64	\$ 0.00	\$ 140,497.39	\$ 140,497.39	\$ 2,043,351.02
22	\$ 146,308.45	\$ 1,596.13	\$ 0.00	\$ 144,712.31	\$ 144,712.31	\$ 2,188,063.34
23	\$ 150,697.70	\$ 1,644.02	\$ 0.00	\$ 149,053.68	\$ 149,053.68	\$ 2,337,117.02
24	\$ 155,218.63	\$ 1,693.34	\$ 0.00	\$ 153,525.29	\$ 153,525.29	\$ 2,490,642.31
25	\$ 159,875.19	\$ 1,744.14	\$ 0.00	\$ 158,131.05	\$ 158,131.05	\$ 2,648,773.37

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	3,560.1	4,063.2	3,747.8	3,229.0	3,316.3	3,605.8
Consumo actual	2,445.0	3,404.0	3,825.0	3,956.0	2,546.0	1,639.0

