

Nombre: Israel Martinez Martinez
Potencia: 5.5 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 12 de Mayo de 2025
Número de Servicio: 921080100823

HOY CONSUMES SIN PANELES 780 kWh prom. **y pagas a CFE** \$ 3,675

TU PRODUCCIÓN CON **10** **PANELES** 739 kWh **y pagas a CFE** \$63

TE AHORRARÁS **98.29 %** **AL MES** \$ 3,612 **en pesos**

Pagas actualmente
a la compañía
de energía

\$44,095.00 MXN

AL AÑO

Con
paneles solares
pagarás al año

\$756.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$43,336.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

550 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

10

ÁREA

28 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: 1.8 AÑOS

Propuesta 1

FECHA:
12 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
27 de Mayo de 2025

Folio No # 20250001

Israel Martinez Martinez

Tel:

Email:

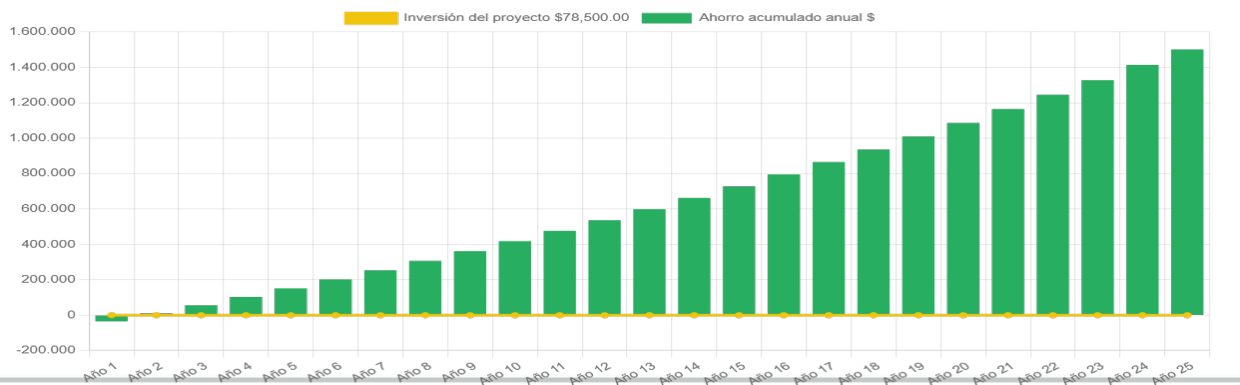
Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Canadian Solar PV Module 550W	\$ 7850	\$ 78,500.00
		Subtotal	\$ 78,500.00
		TOTAL (MXN)	\$ 78,500.00



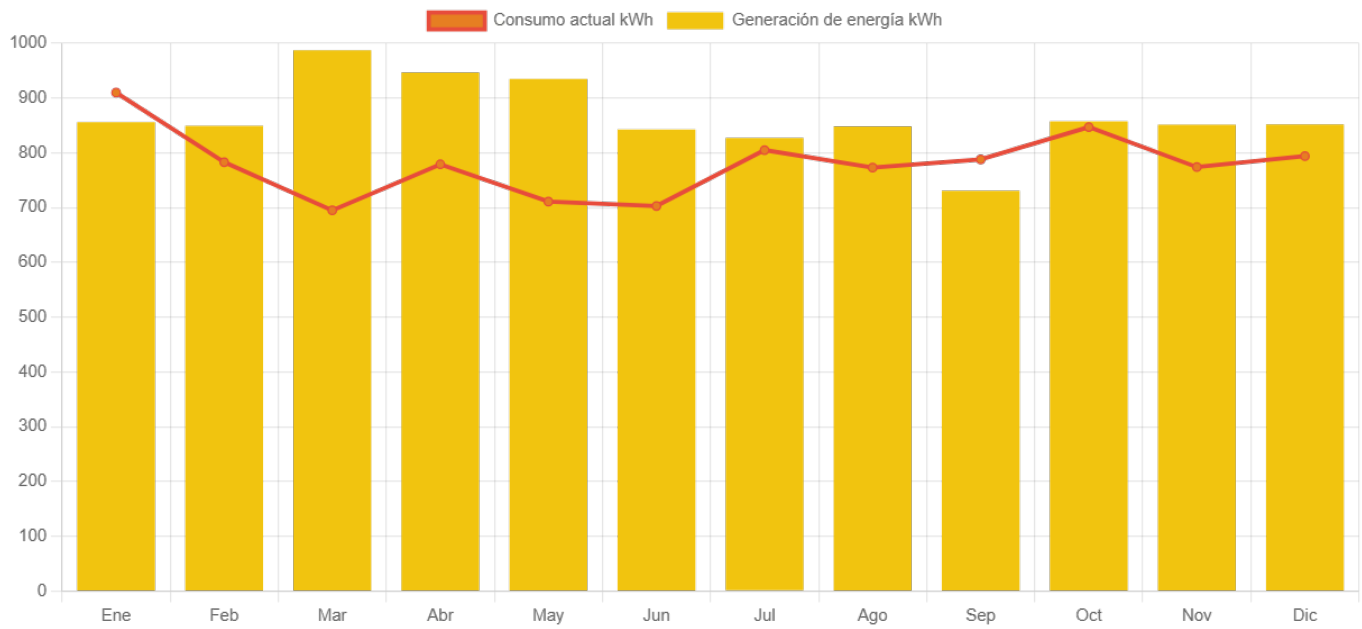
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 44,095.00	\$ 756.00	\$ 0.00	\$ 43,336.00	\$ 43,336.00	\$ -35,164.00
2	\$ 45,417.85	\$ 778.68	\$ 0.00	\$ 44,636.08	\$ 44,636.08	\$ 9,472.08
3	\$ 46,780.39	\$ 802.04	\$ 0.00	\$ 45,975.16	\$ 45,975.16	\$ 55,447.24
4	\$ 48,183.80	\$ 826.10	\$ 0.00	\$ 47,354.42	\$ 47,354.42	\$ 102,801.66
5	\$ 49,629.31	\$ 850.88	\$ 0.00	\$ 48,775.05	\$ 48,775.05	\$ 151,576.71
6	\$ 51,118.19	\$ 876.41	\$ 0.00	\$ 50,238.30	\$ 50,238.30	\$ 201,815.01
7	\$ 52,651.74	\$ 902.70	\$ 0.00	\$ 51,745.45	\$ 51,745.45	\$ 253,560.46
8	\$ 54,231.29	\$ 929.78	\$ 0.00	\$ 53,297.81	\$ 53,297.81	\$ 306,858.27
9	\$ 55,858.23	\$ 957.68	\$ 0.00	\$ 54,896.75	\$ 54,896.75	\$ 361,755.02
10	\$ 57,533.97	\$ 986.41	\$ 0.00	\$ 56,543.65	\$ 56,543.65	\$ 418,298.67
11	\$ 59,259.99	\$ 1,016.00	\$ 0.00	\$ 58,239.96	\$ 58,239.96	\$ 476,538.63
12	\$ 61,037.79	\$ 1,046.48	\$ 0.00	\$ 59,987.16	\$ 59,987.16	\$ 536,525.79
13	\$ 62,868.93	\$ 1,077.88	\$ 0.00	\$ 61,786.77	\$ 61,786.77	\$ 598,312.57
14	\$ 64,754.99	\$ 1,110.21	\$ 0.00	\$ 63,640.38	\$ 63,640.38	\$ 661,952.94
15	\$ 66,697.64	\$ 1,143.52	\$ 0.00	\$ 65,549.59	\$ 65,549.59	\$ 727,502.53
16	\$ 68,698.57	\$ 1,177.82	\$ 0.00	\$ 67,516.08	\$ 67,516.08	\$ 795,018.61
17	\$ 70,759.53	\$ 1,213.16	\$ 0.00	\$ 69,541.56	\$ 69,541.56	\$ 864,560.17
18	\$ 72,882.32	\$ 1,249.55	\$ 0.00	\$ 71,627.80	\$ 71,627.80	\$ 936,187.97
19	\$ 75,068.79	\$ 1,287.04	\$ 0.00	\$ 73,776.64	\$ 73,776.64	\$ 1,009,964.61
20	\$ 77,320.85	\$ 1,325.65	\$ 0.00	\$ 75,989.94	\$ 75,989.94	\$ 1,085,954.55
21	\$ 79,640.47	\$ 1,365.42	\$ 0.00	\$ 78,269.64	\$ 78,269.64	\$ 1,164,224.19
22	\$ 82,029.69	\$ 1,406.38	\$ 0.00	\$ 80,617.73	\$ 80,617.73	\$ 1,244,841.91
23	\$ 84,490.58	\$ 1,448.57	\$ 0.00	\$ 83,036.26	\$ 83,036.26	\$ 1,327,878.17
24	\$ 87,025.30	\$ 1,492.03	\$ 0.00	\$ 85,527.35	\$ 85,527.35	\$ 1,413,405.51
25	\$ 89,636.06	\$ 1,536.79	\$ 0.00	\$ 88,093.17	\$ 88,093.17	\$ 1,501,498.68

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	856.0	849.0	987.3	946.5	934.7	842.3	827.1	848.1	730.5	857.3	851.2	852.0
Consumo actual	910.0	783.0	695.0	779.0	711.0	703.0	805.0	773.0	788.0	847.0	774.0	794.0

