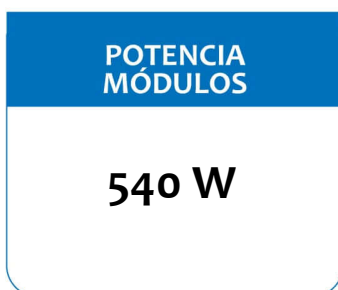


Nombre: mario
Potencia: 10.26 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 17 de Marzo de 2025
Número de Servicio: null

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,743 kWh	y pagas a CFE	\$ 12,353
TU PRODUCCIÓN CON	19 PANELES 2,759 kWh	y pagas a CFE	\$728
TE AHORRARÁS	94.11 %	AL BIMESTRE	\$ 11,625 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN: 2.8 AÑOS

Propuesta 1

FECHA:
17 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
1 de Abril de 2025

Folio No # 20250175

mario

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
19	Longi Solar PV 540W Hi-MO5		
2	Growatt Inverter 5 kW		
19	Estructura de aluminio UNIRAC		
19	Mano de obra por panel MXN		
1	Trámites de interconexión CFE		
19	Material eléctrico profesional en AC y CD: Incluye tubería conduit metálica para intemperie, abrazaderas para sujeción, cableado en 3 hilos mas tierra tipo THW, consulte, codos, cableado fotovoltaico RHHW 10 AWC, conectores MC4		

Subtotal \$ 166,540.00

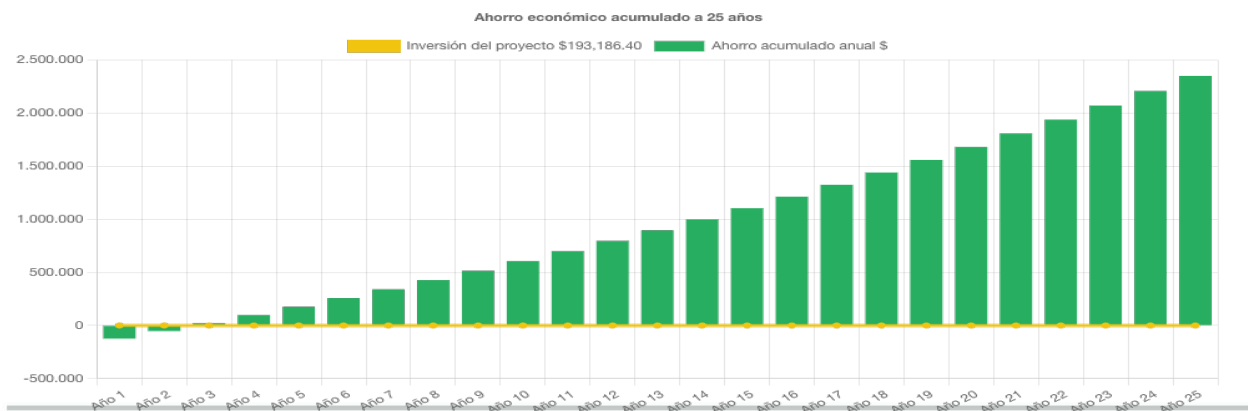
IVA \$ 26,646.40

TOTAL (MXN) \$ 193,186.40

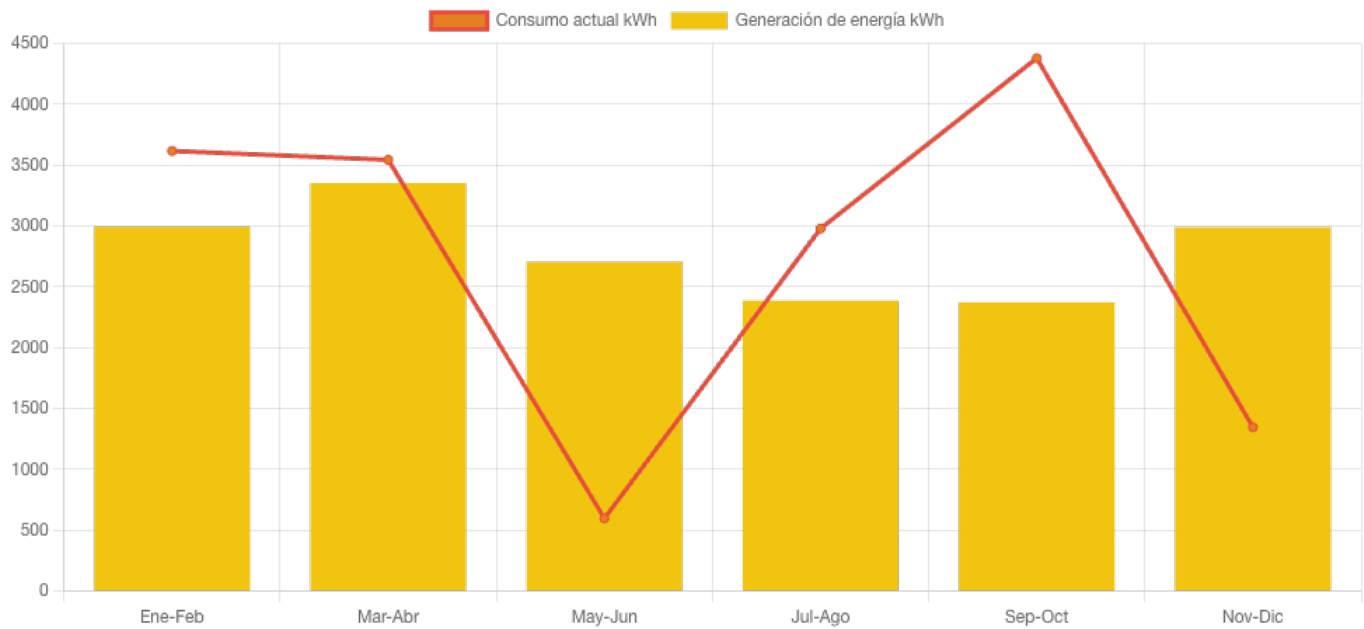


RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 74,118.00	\$ 4,367.00	\$ 0.00	\$ 69,751.00	\$ 69,751.00	\$ -123,435.40
2	\$ 76,341.54	\$ 4,498.01	\$ 0.00	\$ 71,843.53	\$ 71,843.53	\$ -51,591.87
3	\$ 78,631.79	\$ 4,632.95	\$ 0.00	\$ 73,998.84	\$ 73,998.84	\$ 22,406.97
4	\$ 80,990.74	\$ 4,771.94	\$ 0.00	\$ 76,218.80	\$ 76,218.80	\$ 98,625.77
5	\$ 83,420.46	\$ 4,915.10	\$ 0.00	\$ 78,505.37	\$ 78,505.37	\$ 177,131.13
6	\$ 85,923.08	\$ 5,062.55	\$ 0.00	\$ 80,860.53	\$ 80,860.53	\$ 257,991.66
7	\$ 88,500.77	\$ 5,214.43	\$ 0.00	\$ 83,286.34	\$ 83,286.34	\$ 341,278.00
8	\$ 91,155.79	\$ 5,370.86	\$ 0.00	\$ 85,784.93	\$ 85,784.93	\$ 427,062.93
9	\$ 93,890.46	\$ 5,531.98	\$ 0.00	\$ 88,358.48	\$ 88,358.48	\$ 515,421.41
10	\$ 96,707.18	\$ 5,697.94	\$ 0.00	\$ 91,009.23	\$ 91,009.23	\$ 606,430.65
11	\$ 99,608.39	\$ 5,868.88	\$ 0.00	\$ 93,739.51	\$ 93,739.51	\$ 700,170.16
12	\$ 102,596.65	\$ 6,044.95	\$ 0.00	\$ 96,551.70	\$ 96,551.70	\$ 796,721.85
13	\$ 105,674.55	\$ 6,226.30	\$ 0.00	\$ 99,448.25	\$ 99,448.25	\$ 896,170.10
14	\$ 108,844.78	\$ 6,413.09	\$ 0.00	\$ 102,431.70	\$ 102,431.70	\$ 998,601.80
15	\$ 112,110.13	\$ 6,605.48	\$ 0.00	\$ 105,504.65	\$ 105,504.65	\$ 1,104,106.44
16	\$ 115,473.43	\$ 6,803.64	\$ 0.00	\$ 108,669.79	\$ 108,669.79	\$ 1,212,776.23
17	\$ 118,937.63	\$ 7,007.75	\$ 0.00	\$ 111,929.88	\$ 111,929.88	\$ 1,324,706.11
18	\$ 122,505.76	\$ 7,217.99	\$ 0.00	\$ 115,287.78	\$ 115,287.78	\$ 1,439,993.88
19	\$ 126,180.93	\$ 7,434.53	\$ 0.00	\$ 118,746.41	\$ 118,746.41	\$ 1,558,740.29
20	\$ 129,966.36	\$ 7,657.56	\$ 0.00	\$ 122,308.80	\$ 122,308.80	\$ 1,681,049.09
21	\$ 133,865.35	\$ 7,887.29	\$ 0.00	\$ 125,978.06	\$ 125,978.06	\$ 1,807,027.16
22	\$ 137,881.31	\$ 8,123.91	\$ 0.00	\$ 129,757.41	\$ 129,757.41	\$ 1,936,784.56
23	\$ 142,017.75	\$ 8,367.62	\$ 0.00	\$ 133,650.13	\$ 133,650.13	\$ 2,070,434.69
24	\$ 146,278.29	\$ 8,618.65	\$ 0.00	\$ 137,659.63	\$ 137,659.63	\$ 2,208,094.32
25	\$ 150,666.63	\$ 8,877.21	\$ 0.00	\$ 141,789.42	\$ 141,789.42	\$ 2,349,883.75



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,992.4	3,351.8	2,702.7	2,385.4	2,371.4	2,988.3
Consumo actual	3,615.0	3,542.0	597.0	2,978.0	4,377.0	1,346.0

