

Nombre: Mac
Potencia: 16.5 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono:
Fecha: 14 de Noviembre de 2024
Número de Servicio: 018090506524

HOY CONSUMES SIN PANELES	3,817 kWh	y pagas a CFE	\$ 8,559
TU PRODUCCIÓN CON 30 PANELES	2,477 kWh	y pagas a CFE	\$3,493
TE AHORRARÁS 59.19 % AL MES	\$ 5,066	en pesos	



RETORNO DE INVERSIÓN

6.5 AÑOS

POTENCIA Módulos

550 W

Cantidad de Módulos

30

ÁREA

84 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

15.4 %

Propuesta 1

FECHA: 14 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 29 de Noviembre de 2024

Folio No # 20240001

Mac

Tel:

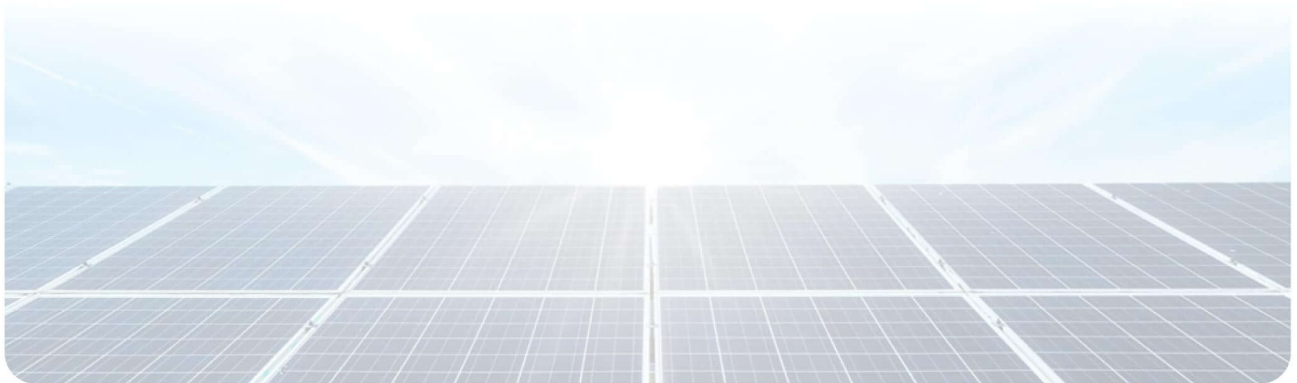
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
30	Canadian Solar PV Module 550W		
1	Proyecto 16.5 kW		

Subtotal \$ 365,844.60

IVA \$ 29,267.57

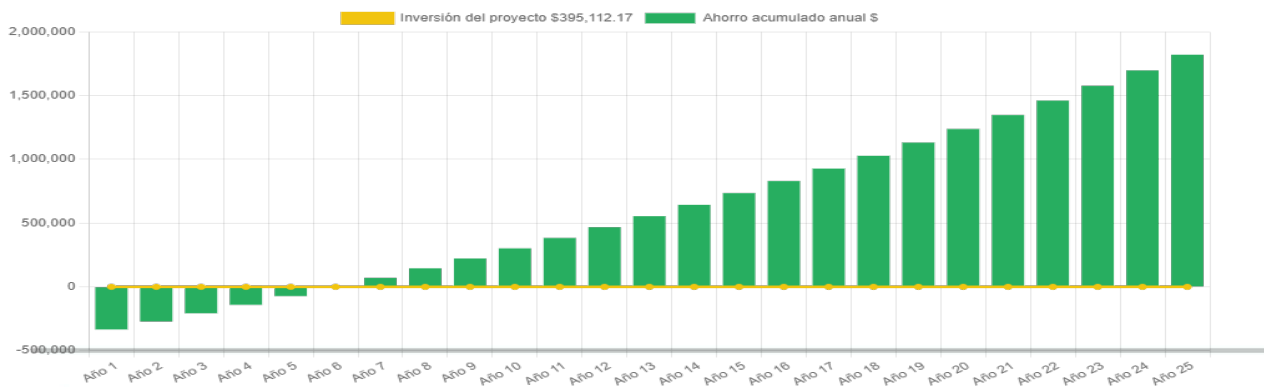
TOTAL (MXN) \$ 395,112.17



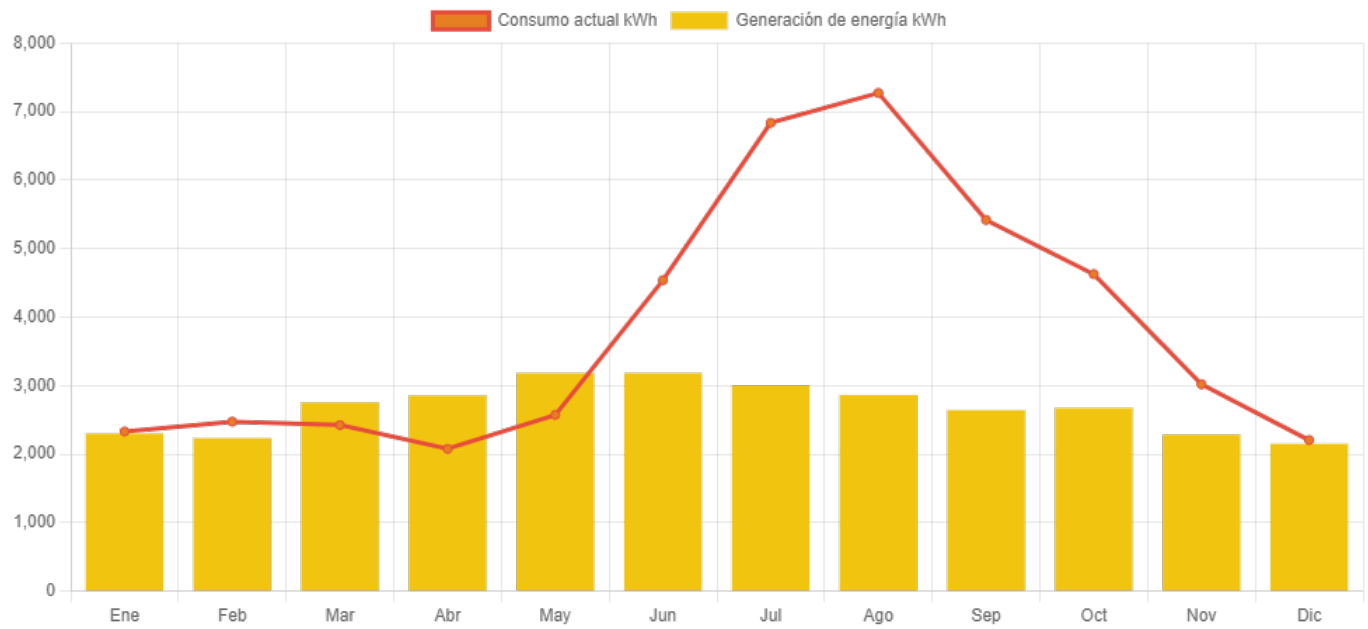
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 102,709.00	\$ 41,911.00	\$ 0.00	\$ 60,798.00	\$ 60,798.00	\$ -334,314.17
2	\$ 105,790.27	\$ 43,168.33	\$ 0.00	\$ 62,621.94	\$ 62,621.94	\$ -271,692.23
3	\$ 108,963.98	\$ 44,463.38	\$ 0.00	\$ 64,500.60	\$ 64,500.60	\$ -207,191.63
4	\$ 112,232.90	\$ 45,797.28	\$ 0.00	\$ 66,435.62	\$ 66,435.62	\$ -140,756.01
5	\$ 115,599.88	\$ 47,171.20	\$ 0.00	\$ 68,428.68	\$ 68,428.68	\$ -72,327.33
6	\$ 119,067.88	\$ 48,586.34	\$ 0.00	\$ 70,481.55	\$ 70,481.55	\$ -1,845.78
7	\$ 122,639.92	\$ 50,043.93	\$ 0.00	\$ 72,595.99	\$ 72,595.99	\$ 70,750.21
8	\$ 126,319.11	\$ 51,545.24	\$ 0.00	\$ 74,773.87	\$ 74,773.87	\$ 145,524.08
9	\$ 130,108.69	\$ 53,091.60	\$ 0.00	\$ 77,017.09	\$ 77,017.09	\$ 222,541.17
10	\$ 134,011.95	\$ 54,684.35	\$ 0.00	\$ 79,327.60	\$ 79,327.60	\$ 301,868.77
11	\$ 138,032.31	\$ 56,324.88	\$ 0.00	\$ 81,707.43	\$ 81,707.43	\$ 383,576.19
12	\$ 142,173.28	\$ 58,014.63	\$ 0.00	\$ 84,158.65	\$ 84,158.65	\$ 467,734.85
13	\$ 146,438.47	\$ 59,755.06	\$ 0.00	\$ 86,683.41	\$ 86,683.41	\$ 554,418.26
14	\$ 150,831.63	\$ 61,547.72	\$ 0.00	\$ 89,283.91	\$ 89,283.91	\$ 643,702.17
15	\$ 155,356.58	\$ 63,394.15	\$ 0.00	\$ 91,962.43	\$ 91,962.43	\$ 735,664.60
16	\$ 160,017.28	\$ 65,295.97	\$ 0.00	\$ 94,721.30	\$ 94,721.30	\$ 830,385.90
17	\$ 164,817.79	\$ 67,254.85	\$ 0.00	\$ 97,562.94	\$ 97,562.94	\$ 927,948.84
18	\$ 169,762.33	\$ 69,272.50	\$ 0.00	\$ 100,489.83	\$ 100,489.83	\$ 1,028,438.67
19	\$ 174,855.20	\$ 71,350.67	\$ 0.00	\$ 103,504.53	\$ 103,504.53	\$ 1,131,943.20
20	\$ 180,100.85	\$ 73,491.19	\$ 0.00	\$ 106,609.66	\$ 106,609.66	\$ 1,238,552.86
21	\$ 185,503.88	\$ 75,695.93	\$ 0.00	\$ 109,807.95	\$ 109,807.95	\$ 1,348,360.81
22	\$ 191,069.00	\$ 77,966.81	\$ 0.00	\$ 113,102.19	\$ 113,102.19	\$ 1,461,463.00
23	\$ 196,801.07	\$ 80,305.81	\$ 0.00	\$ 116,495.26	\$ 116,495.26	\$ 1,577,958.26
24	\$ 202,705.10	\$ 82,714.98	\$ 0.00	\$ 119,990.11	\$ 119,990.11	\$ 1,697,948.37
25	\$ 208,786.25	\$ 85,196.43	\$ 0.00	\$ 123,589.82	\$ 123,589.82	\$ 1,821,538.18

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	2,300.1	2,232.8	2,753.0	2,854.8	3,182.3	3,182.6	3,005.1	2,863.3	2,641.4	2,670.3	2,283.1	2,150.4
Consumo actual	2,330.0	2,474.0	2,424.0	2,077.0	2,573.0	4,540.0	6,837.0	7,273.0	5,420.0	4,628.0	3,021.0	2,205.0

