

Nombre: RAMIREZ GARZA RAUL
Potencia: 6.6 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 30 de Septiembre de 2024
Número de Servicio: 378171100782

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,603 kWh	y pagas a CFE	\$ 5,398
TU PRODUCCIÓN CON 12 PANELES	1,732 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS 99.00 % AL BIMESTRE	\$ 5,344	en pesos	



RETORNO DE INVERSIÓN

3.2 AÑOS

POTENCIA Módulos

550 W

Cantidad de Módulos

12

ÁREA

33.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

31.4 %

Propuesta 1

FECHA: 30 de Septiembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 15 de Octubre de 2024

Folio No # 20240001

RAMIREZ GARZA RAUL

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Canadian Solar PV Module 550W		
1	solis s6 6k		
12	instalacion		
1	utilidad		

Subtotal \$ 87,921.00

IVA \$ 14,067.36

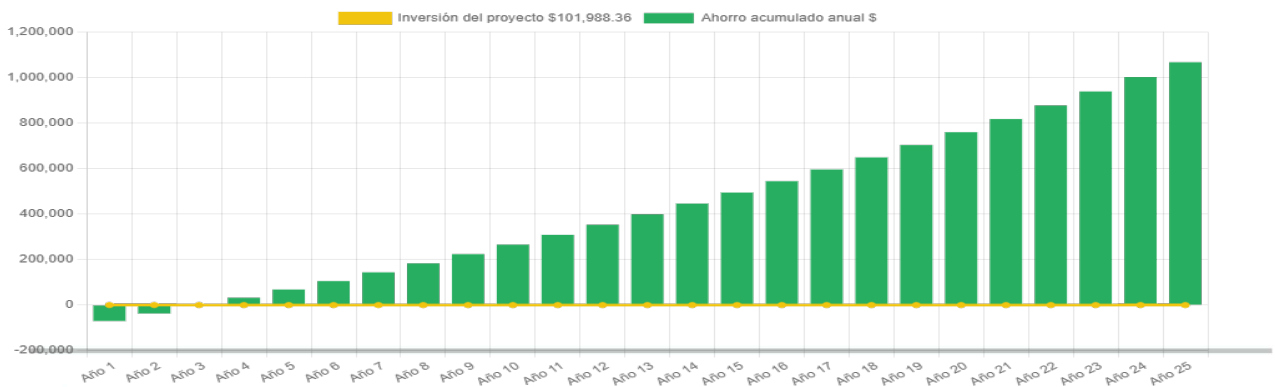
TOTAL (MXN) \$ 101,988.36



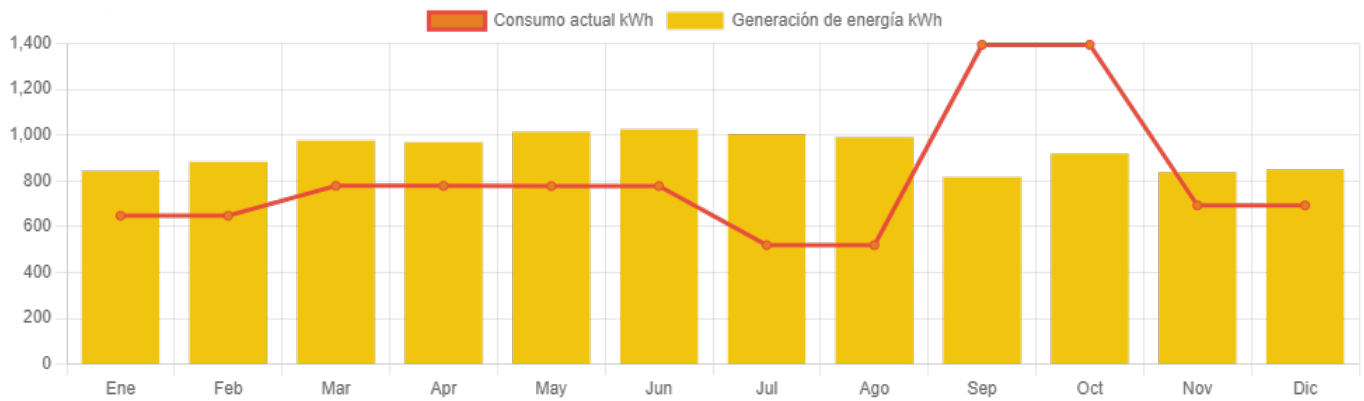
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 32,387.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 32,060.00	\$ 32,060.00	\$ -69,928.36
2	\$ 33,358.61	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 33,021.80	\$ 33,021.80	\$ -36,906.56
3	\$ 34,359.37	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 34,012.45	\$ 34,012.45	\$ -2,894.11
4	\$ 35,390.15	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 35,032.83	\$ 35,032.83	\$ 32,138.72
5	\$ 36,451.85	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 36,083.81	\$ 36,083.81	\$ 68,222.53
6	\$ 37,545.41	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 37,166.33	\$ 37,166.33	\$ 105,388.86
7	\$ 38,671.77	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 38,281.32	\$ 38,281.32	\$ 143,670.18
8	\$ 39,831.92	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 39,429.76	\$ 39,429.76	\$ 183,099.93
9	\$ 41,026.88	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 40,612.65	\$ 40,612.65	\$ 223,712.58
10	\$ 42,257.69	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 41,831.03	\$ 41,831.03	\$ 265,543.61
11	\$ 43,525.42	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 43,085.96	\$ 43,085.96	\$ 308,629.57
12	\$ 44,831.18	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 44,378.54	\$ 44,378.54	\$ 353,008.11
13	\$ 46,176.12	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 45,709.89	\$ 45,709.89	\$ 398,718.00
14	\$ 47,561.40	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 47,081.19	\$ 47,081.19	\$ 445,799.19
15	\$ 48,988.24	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 48,493.63	\$ 48,493.63	\$ 494,292.82
16	\$ 50,457.89	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 49,948.44	\$ 49,948.44	\$ 544,241.25
17	\$ 51,971.63	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 51,446.89	\$ 51,446.89	\$ 595,688.14
18	\$ 53,530.78	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 52,990.30	\$ 52,990.30	\$ 648,678.44
19	\$ 55,136.70	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 54,580.00	\$ 54,580.00	\$ 703,258.44
20	\$ 56,790.80	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 56,217.40	\$ 56,217.40	\$ 759,475.85
21	\$ 58,494.52	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 57,903.93	\$ 57,903.93	\$ 817,379.77
22	\$ 60,249.36	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 59,641.04	\$ 59,641.04	\$ 877,020.82
23	\$ 62,056.84	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 61,430.28	\$ 61,430.28	\$ 938,451.09
24	\$ 63,918.55	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 63,273.18	\$ 63,273.18	\$ 1,001,724.28
25	\$ 65,836.10	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 65,171.38	\$ 65,171.38	\$ 1,066,895.65

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	842.8	882.8	975.2	968.1	1,013.0	1,024.5	1,003.5	989.4	815.7	916.9	837.0	849.2
Consumo actual	647.5	647.5	778.0	778.0	777.0	777.0	519.0	519.0	1,393.5	1,393.5	692.5	692.5

