

Nombre: Jose Palacios
 Potencia: 4.44 kW
 Tarifa: 1C

Teléfono:
 Fecha: 1 de Septiembre de 2024
 Número de Servicio: 363941200171

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,211 kWh	y pagas a CFE \$ 3,885
TU PRODUCCIÓN CON 8 PANELES	1,163 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS 98.61 % AL BIMESTRE \$ 3,831 en pesos		



RETORNO DE INVERSIÓN

2.8 AÑOS

POTENCIA Módulos

555 W

Cantidad de Módulos

8

ÁREA

22.4 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

35.5 %

Propuesta 1

FECHA: 1 de Septiembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 16 de Septiembre de 2024

Folio No # 20240021

Jose Palacios

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Canadian Solar PV Module 555W		
2	Spte Solar Base Aluminio 4 Modulos		
8	Instalación por modulo fotovoltaico		
2	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
2	Cableado, brake y accesorios		

Subtotal \$ 64,758.85

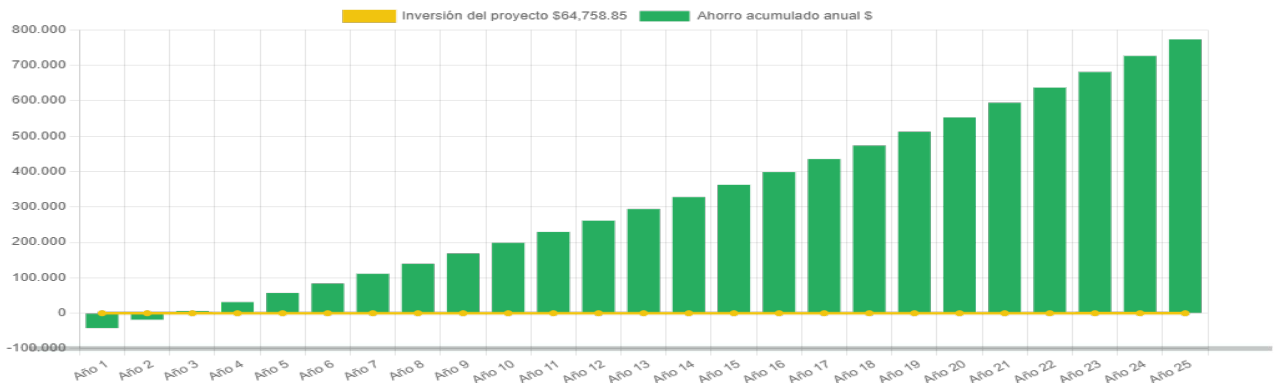
TOTAL (MXN) \$ 64,758.85



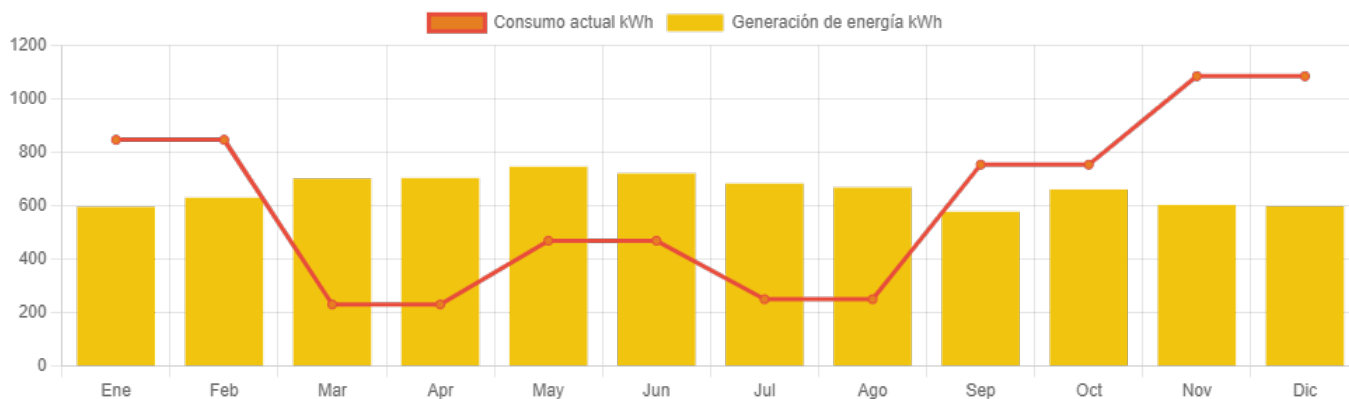
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 23,313.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 22,986.00	\$ 22,986.00	\$ -41,772.85
2	\$ 24,012.39	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 23,675.58	\$ 23,675.58	\$ -18,097.27
3	\$ 24,732.76	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 24,385.85	\$ 24,385.85	\$ 6,288.58
4	\$ 25,474.74	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 25,117.42	\$ 25,117.42	\$ 31,406.00
5	\$ 26,238.99	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 25,870.95	\$ 25,870.95	\$ 57,276.95
6	\$ 27,026.16	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 26,647.07	\$ 26,647.07	\$ 83,924.02
7	\$ 27,836.94	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 27,446.49	\$ 27,446.49	\$ 111,370.51
8	\$ 28,672.05	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 28,269.88	\$ 28,269.88	\$ 139,640.39
9	\$ 29,532.21	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 29,117.98	\$ 29,117.98	\$ 168,758.36
10	\$ 30,418.18	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 29,991.52	\$ 29,991.52	\$ 198,749.88
11	\$ 31,330.72	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 30,891.26	\$ 30,891.26	\$ 229,641.14
12	\$ 32,270.64	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 31,818.00	\$ 31,818.00	\$ 261,459.14
13	\$ 33,238.76	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 32,772.54	\$ 32,772.54	\$ 294,231.68
14	\$ 34,235.93	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 33,755.72	\$ 33,755.72	\$ 327,987.40
15	\$ 35,263.00	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 34,768.39	\$ 34,768.39	\$ 362,755.78
16	\$ 36,320.89	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 35,811.44	\$ 35,811.44	\$ 398,567.22
17	\$ 37,410.52	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 36,885.78	\$ 36,885.78	\$ 435,453.01
18	\$ 38,532.84	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 37,992.36	\$ 37,992.36	\$ 473,445.36
19	\$ 39,688.82	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 39,132.13	\$ 39,132.13	\$ 512,577.49
20	\$ 40,879.49	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 40,306.09	\$ 40,306.09	\$ 552,883.58
21	\$ 42,105.87	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 41,515.27	\$ 41,515.27	\$ 594,398.85
22	\$ 43,369.05	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 42,760.73	\$ 42,760.73	\$ 637,159.58
23	\$ 44,670.12	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 44,043.55	\$ 44,043.55	\$ 681,203.13
24	\$ 46,010.22	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 45,364.86	\$ 45,364.86	\$ 726,567.99
25	\$ 47,390.53	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 46,725.81	\$ 46,725.81	\$ 773,293.80

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	600.9	635.5	708.0	709.7	752.5	727.2	688.9	674.1	582.6	666.6	608.2	603.0
Consumo actual	846.5	846.5	230.5	230.5	469.0	469.0	250.0	250.0	753.5	753.5	1,084.5	1,084.5

