

Nombre: VICTOR COSTILLA MARCOS
Potencia: 2.75 kW
Tarifa: 01

Teléfono: 7211014827
Fecha: 29 de Julio de 2024
Número de Servicio: 312120905548

HOY CONSUMES SIN PANELES	720 kWh	y pagas a CFE \$ 2,113
TU PRODUCCIÓN CON 5 PANELES	717 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS 97.44 % AL BIMESTRE	\$ 2,059	en pesos



POTENCIA
Módulos

550 W

Cantidad
de Módulos

5

ÁREA

14 m²

Propuesta 1

FECHA:
29 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
13 de Agosto de 2024

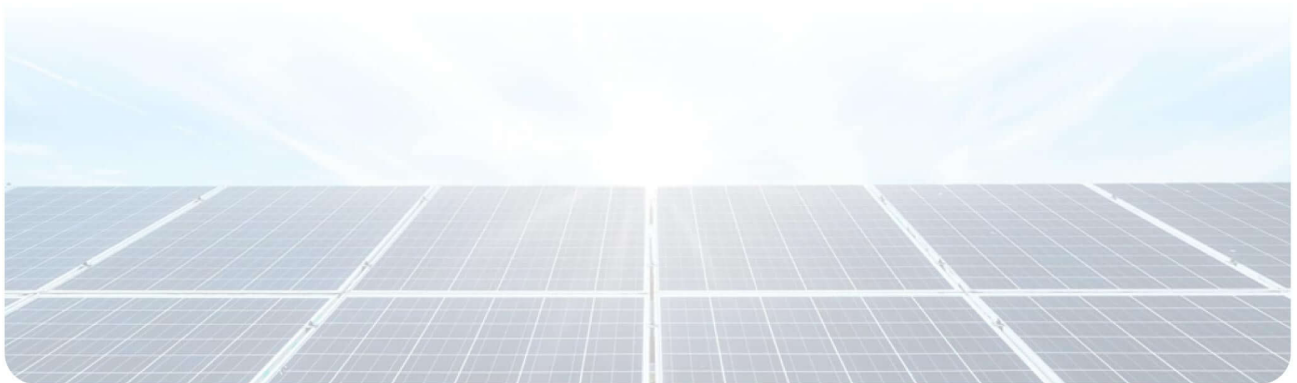
Folio No # 20240014

VICTOR COSTILLA MARCOS

Tel: 7211014827

Email: julioesc275@gmail.com

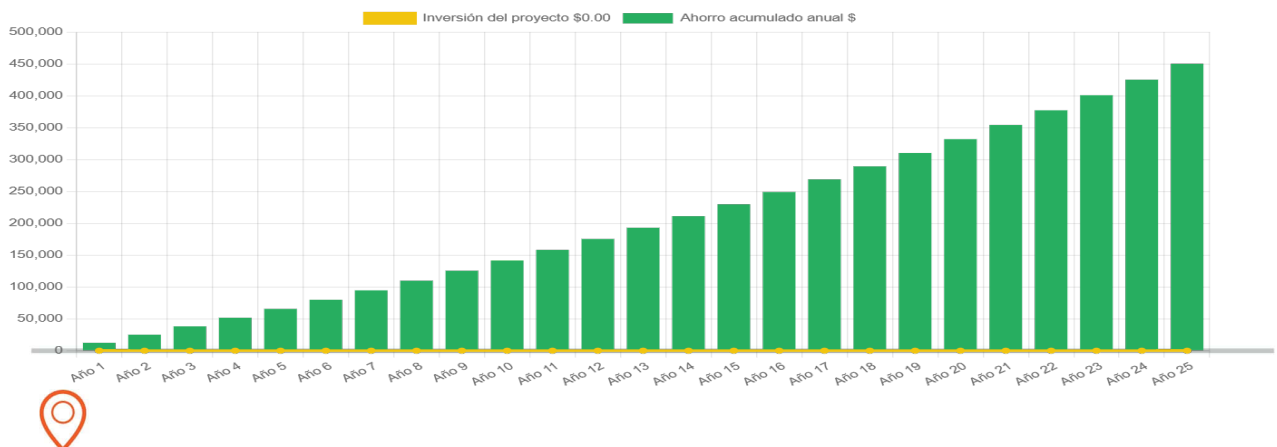
Cant.	Concepto	Precio	Total
5	Canadian Solar PV Module 550W		
Subtotal			\$ 0.00
TOTAL (MXN)			\$ 0.00



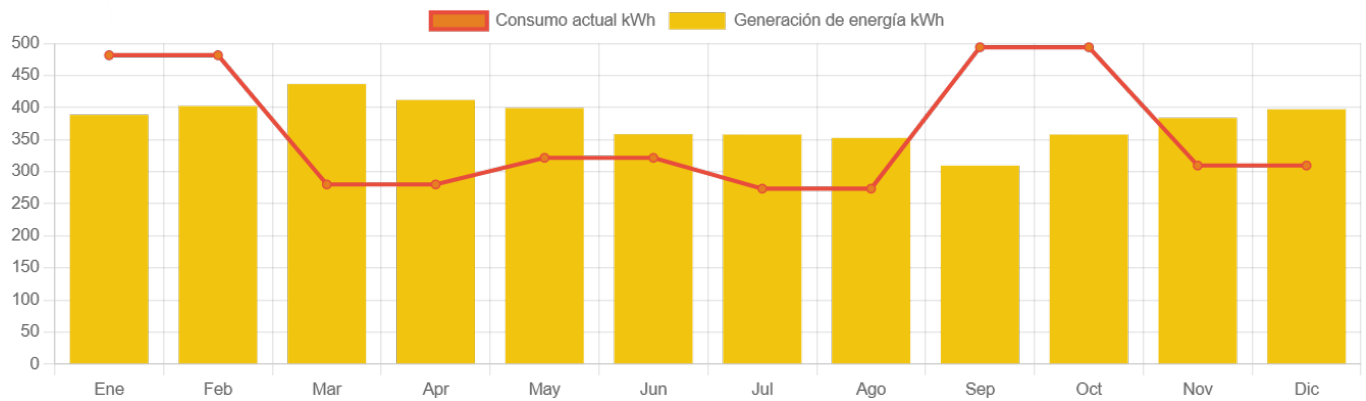
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 12,677.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 12,351.00	\$ 12,351.00	\$ 12,351.00
2	\$ 13,057.31	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 12,721.53	\$ 12,721.53	\$ 25,072.53
3	\$ 13,449.03	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 13,103.18	\$ 13,103.18	\$ 38,175.71
4	\$ 13,852.50	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 13,496.27	\$ 13,496.27	\$ 51,671.98
5	\$ 14,268.08	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 13,901.16	\$ 13,901.16	\$ 65,573.14
6	\$ 14,696.12	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 14,318.19	\$ 14,318.19	\$ 79,891.33
7	\$ 15,137.00	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 14,747.74	\$ 14,747.74	\$ 94,639.07
8	\$ 15,591.11	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 15,190.17	\$ 15,190.17	\$ 109,829.24
9	\$ 16,058.84	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 15,645.88	\$ 15,645.88	\$ 125,475.12
10	\$ 16,540.61	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 16,115.25	\$ 16,115.25	\$ 141,590.37
11	\$ 17,036.83	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 16,598.71	\$ 16,598.71	\$ 158,189.08
12	\$ 17,547.93	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 17,096.67	\$ 17,096.67	\$ 175,285.76
13	\$ 18,074.37	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 17,609.57	\$ 17,609.57	\$ 192,895.33
14	\$ 18,616.60	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 18,137.86	\$ 18,137.86	\$ 211,033.19
15	\$ 19,175.10	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 18,682.00	\$ 18,682.00	\$ 229,715.19
16	\$ 19,750.35	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 19,242.46	\$ 19,242.46	\$ 248,957.64
17	\$ 20,342.86	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 19,819.73	\$ 19,819.73	\$ 268,777.37
18	\$ 20,953.15	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 20,414.32	\$ 20,414.32	\$ 289,191.69
19	\$ 21,581.74	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 21,026.75	\$ 21,026.75	\$ 310,218.44
20	\$ 22,229.20	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 21,657.55	\$ 21,657.55	\$ 331,876.00
21	\$ 22,896.07	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 22,307.28	\$ 22,307.28	\$ 354,183.28
22	\$ 23,582.95	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 22,976.50	\$ 22,976.50	\$ 377,159.77
23	\$ 24,290.44	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 23,665.79	\$ 23,665.79	\$ 400,825.57
24	\$ 25,019.16	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 24,375.77	\$ 24,375.77	\$ 425,201.33
25	\$ 25,769.73	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 25,107.04	\$ 25,107.04	\$ 450,308.37

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	388.6	402.2	436.5	411.6	399.1	358.3	357.8	352.5	309.4	357.8	383.7	397.1
Consumo actual	481.5	481.5	280.0	280.0	321.5	321.5	273.5	273.5	494.0	494.0	309.5	309.5

