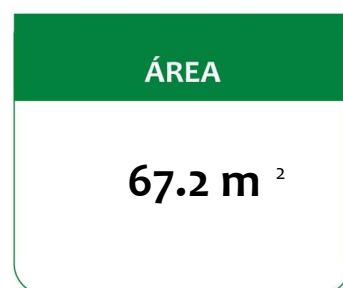


Nombre: OMAR CASTILLO
Potencia: 13.2 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 5 de Diciembre de 2024
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	3,599 kWh	y pagas a CFE	\$ 16,842
TU PRODUCCIÓN CON	24 PANELES 3,549 kWh	y pagas a CFE	\$318
TE AHORRARÁS	98.11 %	AL BIMESTRE	\$ 16,524 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN: 2.4 AÑOS

Propuesta 1

FECHA:
5 de Diciembre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
20 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240002

OMAR CASTILLO

Tel:

Email:

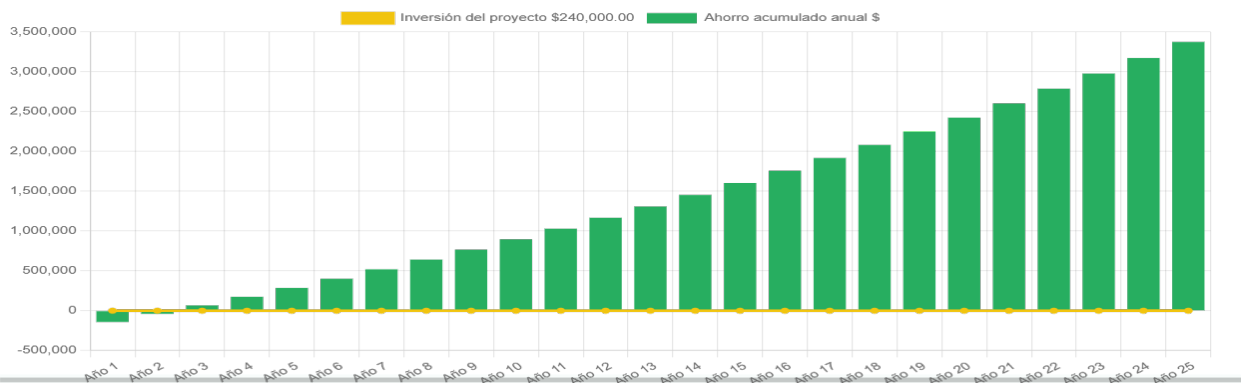
Cant.	Concepto	Precio	Total
24	Canadian Solar PV Module 550W		
Subtotal			\$ 240,000.00
TOTAL (MXN)			\$ 240,000.00



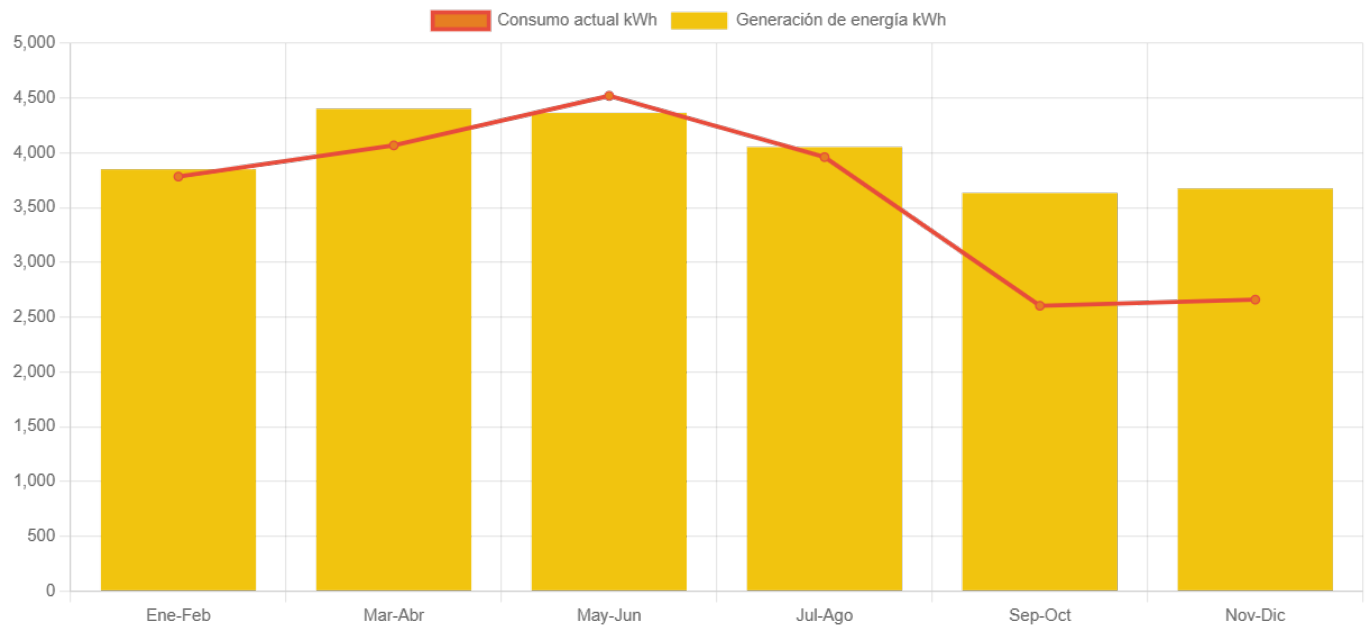
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 101,053.00	\$ 1,906.00	\$ 0.00	\$ 99,147.00	\$ 99,147.00	\$ -140,853.00
2	\$ 104,084.59	\$ 1,963.18	\$ 0.00	\$ 102,121.41	\$ 102,121.41	\$ -38,731.59
3	\$ 107,207.13	\$ 2,022.08	\$ 0.00	\$ 105,185.05	\$ 105,185.05	\$ 66,453.46
4	\$ 110,423.34	\$ 2,082.74	\$ 0.00	\$ 108,340.60	\$ 108,340.60	\$ 174,794.07
5	\$ 113,736.04	\$ 2,145.22	\$ 0.00	\$ 111,590.82	\$ 111,590.82	\$ 286,384.89
6	\$ 117,148.12	\$ 2,209.58	\$ 0.00	\$ 114,938.55	\$ 114,938.55	\$ 401,323.43
7	\$ 120,662.57	\$ 2,275.86	\$ 0.00	\$ 118,386.70	\$ 118,386.70	\$ 519,710.14
8	\$ 124,282.44	\$ 2,344.14	\$ 0.00	\$ 121,938.30	\$ 121,938.30	\$ 641,648.44
9	\$ 128,010.92	\$ 2,414.46	\$ 0.00	\$ 125,596.45	\$ 125,596.45	\$ 767,244.90
10	\$ 131,851.24	\$ 2,486.90	\$ 0.00	\$ 129,364.35	\$ 129,364.35	\$ 896,609.24
11	\$ 135,806.78	\$ 2,561.50	\$ 0.00	\$ 133,245.28	\$ 133,245.28	\$ 1,029,854.52
12	\$ 139,880.99	\$ 2,638.35	\$ 0.00	\$ 137,242.64	\$ 137,242.64	\$ 1,167,097.15
13	\$ 144,077.41	\$ 2,717.50	\$ 0.00	\$ 141,359.91	\$ 141,359.91	\$ 1,308,457.07
14	\$ 148,399.74	\$ 2,799.03	\$ 0.00	\$ 145,600.71	\$ 145,600.71	\$ 1,454,057.78
15	\$ 152,851.73	\$ 2,883.00	\$ 0.00	\$ 149,968.73	\$ 149,968.73	\$ 1,604,026.52
16	\$ 157,437.28	\$ 2,969.49	\$ 0.00	\$ 154,467.80	\$ 154,467.80	\$ 1,758,494.31
17	\$ 162,160.40	\$ 3,058.57	\$ 0.00	\$ 159,101.83	\$ 159,101.83	\$ 1,917,596.14
18	\$ 167,025.21	\$ 3,150.33	\$ 0.00	\$ 163,874.88	\$ 163,874.88	\$ 2,081,471.02
19	\$ 172,035.97	\$ 3,244.84	\$ 0.00	\$ 168,791.13	\$ 168,791.13	\$ 2,250,262.15
20	\$ 177,197.05	\$ 3,342.18	\$ 0.00	\$ 173,854.86	\$ 173,854.86	\$ 2,424,117.02
21	\$ 182,512.96	\$ 3,442.45	\$ 0.00	\$ 179,070.51	\$ 179,070.51	\$ 2,603,187.53
22	\$ 187,988.35	\$ 3,545.72	\$ 0.00	\$ 184,442.63	\$ 184,442.63	\$ 2,787,630.16
23	\$ 193,628.00	\$ 3,652.09	\$ 0.00	\$ 189,975.90	\$ 189,975.90	\$ 2,977,606.06
24	\$ 199,436.84	\$ 3,761.66	\$ 0.00	\$ 195,675.18	\$ 195,675.18	\$ 3,173,281.24
25	\$ 205,419.94	\$ 3,874.51	\$ 0.00	\$ 201,545.44	\$ 201,545.44	\$ 3,374,826.68

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	3,849.2	4,401.6	4,363.5	4,052.0	3,632.6	3,673.3
Consumo actual	3,783.0	4,068.0	4,520.0	3,961.0	2,604.0	2,660.0

