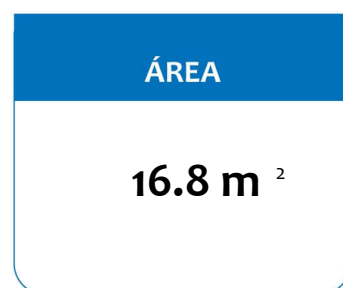
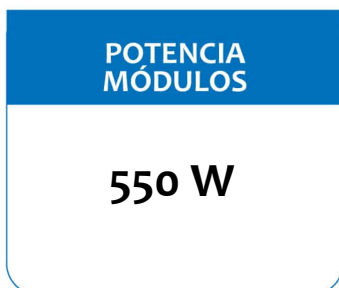


Nombre: Doroteo Castano Gastelum
Potencia: 3.3 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 5 de Agosto de 2024
Número de Servicio: 527940915021

HOY CONSUMES SIN PANELES	858 kWh	y pagas a CFE	\$ 3,491
TU PRODUCCIÓN CON	6 PANELES 979 kWh	y pagas a CFE	\$137
TE AHORRARÁS	96.08 %	AL BIMESTRE	\$ 3,354 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN: 3.3 AÑOS

INCENTIVO FISCAL: \$ 23,388.30

Propuesta 1

FECHA:
5 de Agosto de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
20 de Agosto de 2024

Folio No # 20240002

Doroteo Castano Gastelum

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Canadian Solar PV Module 550W		
1	Inversor 3.3 Kw Growatt		
1	Protección en CD y CA		
6	Sistema de montaje aluminio anodizado		
3	mano de obra		
1	Material eléctrico y de instalación		
1	Tramite ante cfe		
1	Proyecto llave en mano		

Subtotal \$ 77,961.00

IVA \$ 12,473.76

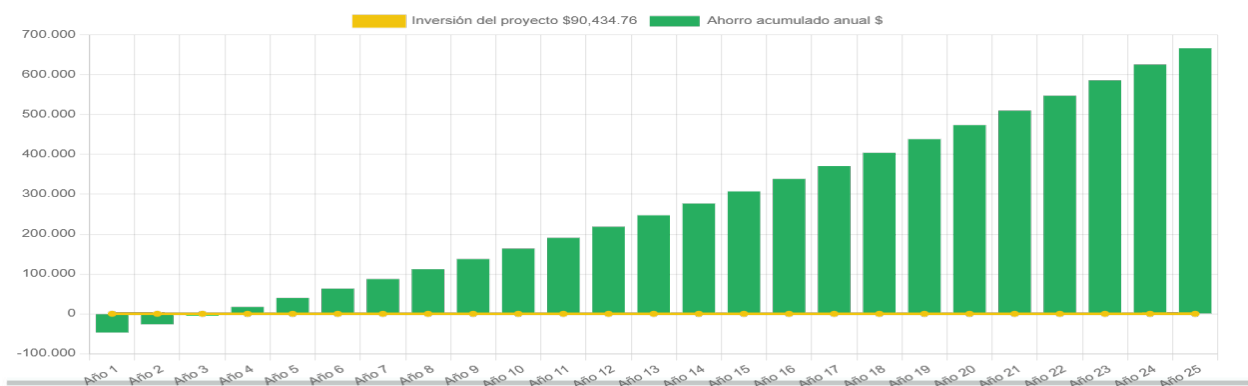
TOTAL (MXN) \$ 90,434.76



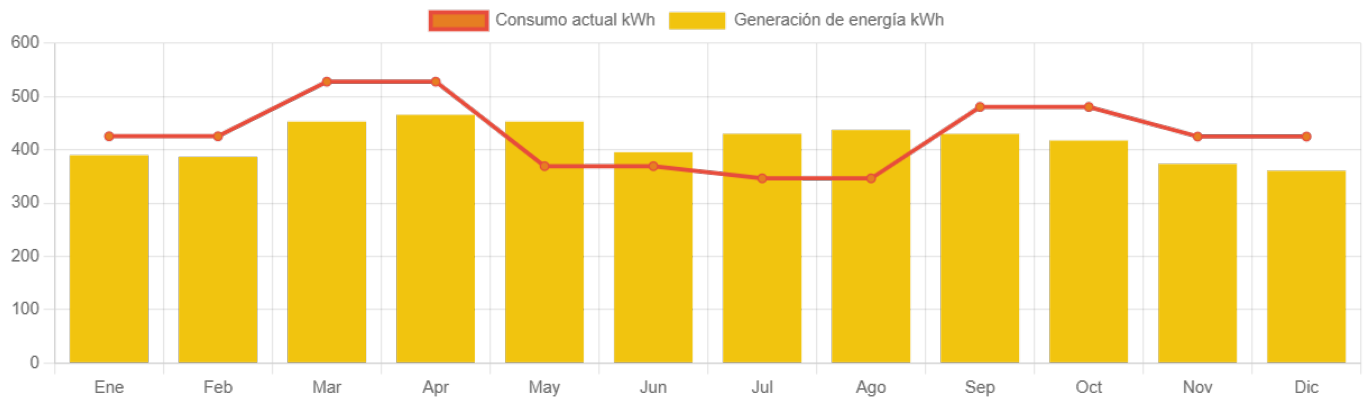
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 20,944.00	\$ 822.00	\$ 23,388.30	\$ 20,123.00	\$ 43,511.30	\$ -46,923.46
2	\$ 21,572.32	\$ 846.66	\$ 0.00	\$ 20,726.69	\$ 20,726.69	\$ -26,196.77
3	\$ 22,219.49	\$ 872.06	\$ 0.00	\$ 21,348.49	\$ 21,348.49	\$ -4,848.28
4	\$ 22,886.07	\$ 898.22	\$ 0.00	\$ 21,988.95	\$ 21,988.95	\$ 17,140.67
5	\$ 23,572.66	\$ 925.17	\$ 0.00	\$ 22,648.61	\$ 22,648.61	\$ 39,789.28
6	\$ 24,279.84	\$ 952.92	\$ 0.00	\$ 23,328.07	\$ 23,328.07	\$ 63,117.35
7	\$ 25,008.23	\$ 981.51	\$ 0.00	\$ 24,027.91	\$ 24,027.91	\$ 87,145.27
8	\$ 25,758.48	\$ 1,010.96	\$ 0.00	\$ 24,748.75	\$ 24,748.75	\$ 111,894.02
9	\$ 26,531.23	\$ 1,041.29	\$ 0.00	\$ 25,491.21	\$ 25,491.21	\$ 137,385.23
10	\$ 27,327.17	\$ 1,072.52	\$ 0.00	\$ 26,255.95	\$ 26,255.95	\$ 163,641.18
11	\$ 28,146.98	\$ 1,104.70	\$ 0.00	\$ 27,043.63	\$ 27,043.63	\$ 190,684.81
12	\$ 28,991.39	\$ 1,137.84	\$ 0.00	\$ 27,854.94	\$ 27,854.94	\$ 218,539.75
13	\$ 29,861.14	\$ 1,171.98	\$ 0.00	\$ 28,690.59	\$ 28,690.59	\$ 247,230.34
14	\$ 30,756.97	\$ 1,207.13	\$ 0.00	\$ 29,551.30	\$ 29,551.30	\$ 276,781.64
15	\$ 31,679.68	\$ 1,243.35	\$ 0.00	\$ 30,437.84	\$ 30,437.84	\$ 307,219.48
16	\$ 32,630.07	\$ 1,280.65	\$ 0.00	\$ 31,350.98	\$ 31,350.98	\$ 338,570.46
17	\$ 33,608.97	\$ 1,319.07	\$ 0.00	\$ 32,291.51	\$ 32,291.51	\$ 370,861.97
18	\$ 34,617.24	\$ 1,358.64	\$ 0.00	\$ 33,260.25	\$ 33,260.25	\$ 404,122.22
19	\$ 35,655.76	\$ 1,399.40	\$ 0.00	\$ 34,258.06	\$ 34,258.06	\$ 438,380.28
20	\$ 36,725.43	\$ 1,441.38	\$ 0.00	\$ 35,285.80	\$ 35,285.80	\$ 473,666.09
21	\$ 37,827.19	\$ 1,484.62	\$ 0.00	\$ 36,344.38	\$ 36,344.38	\$ 510,010.46
22	\$ 38,962.01	\$ 1,529.16	\$ 0.00	\$ 37,434.71	\$ 37,434.71	\$ 547,445.17
23	\$ 40,130.87	\$ 1,575.04	\$ 0.00	\$ 38,557.75	\$ 38,557.75	\$ 586,002.92
24	\$ 41,334.80	\$ 1,622.29	\$ 0.00	\$ 39,714.48	\$ 39,714.48	\$ 625,717.40
25	\$ 42,574.84	\$ 1,670.96	\$ 0.00	\$ 40,905.92	\$ 40,905.92	\$ 666,623.32

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	389.9	386.9	452.9	465.8	452.9	395.6	430.1	437.2	429.9	417.5	373.5	360.8
Consumo actual	425.5	425.5	528.0	528.0	369.5	369.5	346.5	346.5	480.5	480.5	425.0	425.0

