



Nombre: francisco
Potencia: 2.2 kW
Tarifa: 1F

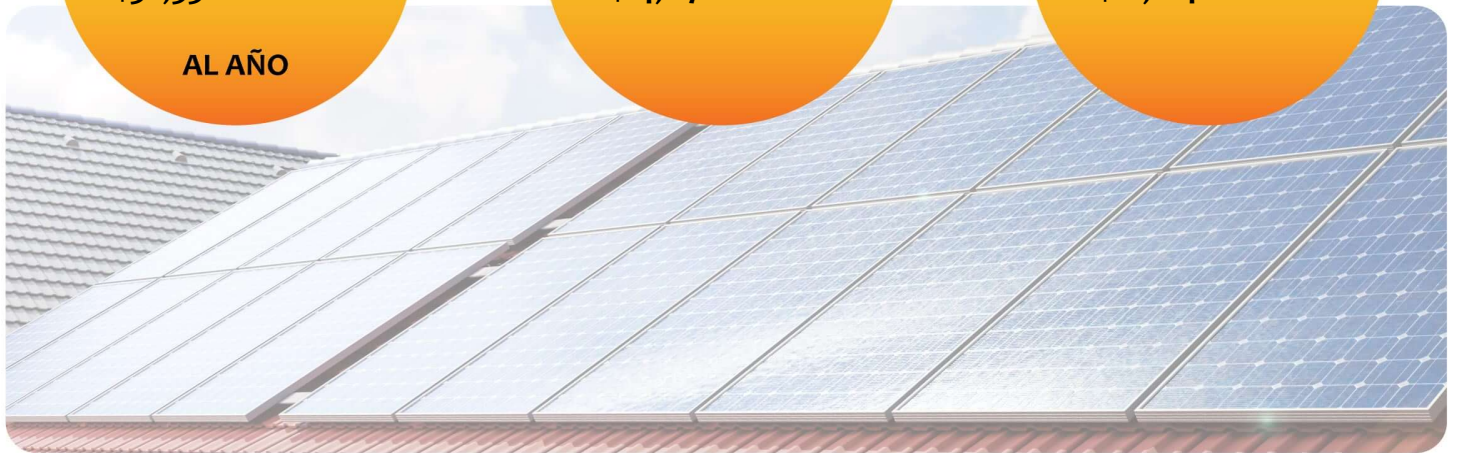
Teléfono: 6862602627
Fecha: 28 de Julio de 2024
Número de Servicio: 018941110785

HOY CONSUMES SIN PANELES	672 kWh	y pagas a CFE	\$ 2,694
TU PRODUCCIÓN CON	4 PANELES	330 kWh	y pagas a CFE \$1,176
TE AHORRARÁS	56.35 %	AL MES	\$ 1,518 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$32,331.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$14,117.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$18,214.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

3.1 AÑOS

POTENCIA Módulos

550 W

Cantidad de Módulos

4

ÁREA

11.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

32.3 %



Propuesta 1

FECHA:
28 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
12 de Agosto de 2024

Folio No # 20240002

francisco

Tel: 6862602627

Email: francocast.b@gmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	JA Solar Mono 550W		
1	ApSystems Inverter 2000 W		
2200	Mano de obra sistema interconectado (USD)		

Subtotal \$ 56,408.86

TOTAL (MXN) \$ 56,408.86



6862602627



<https://g-techmx.com/>



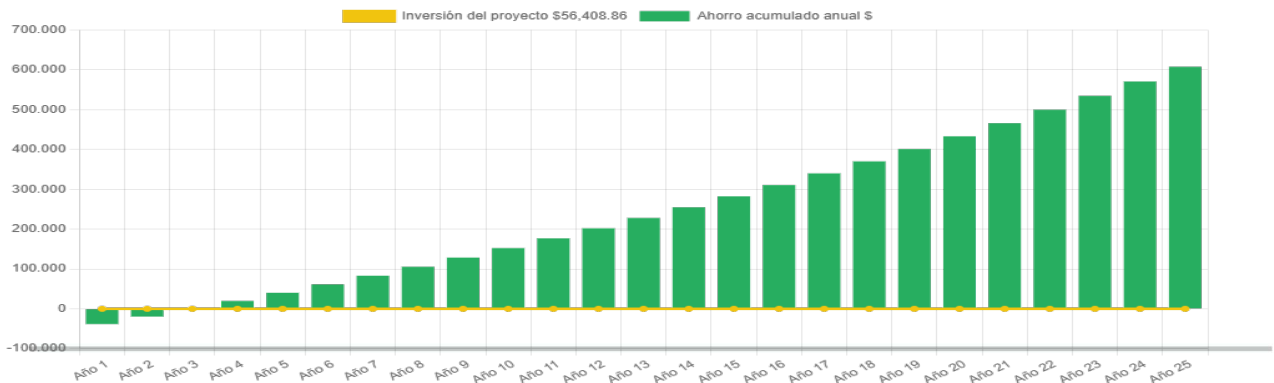
ventas@g-techmx.com



RETORNO DE INVERSIÓN

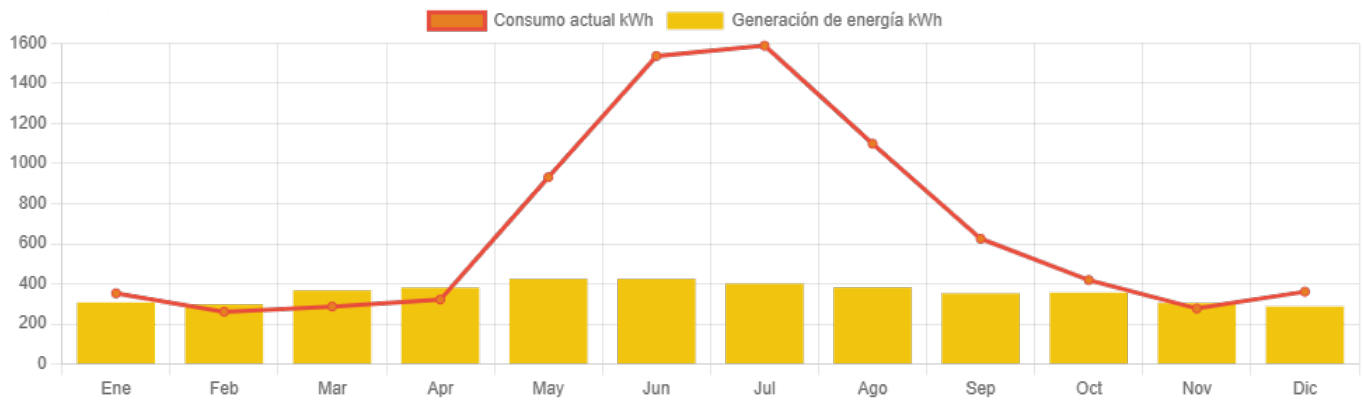
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 32,331.00	\$ 14,117.00	\$ 0.00	\$ 18,214.00	\$ 18,214.00	\$ -38,194.86
2	\$ 33,300.93	\$ 14,540.51	\$ 0.00	\$ 18,760.42	\$ 18,760.42	\$ -19,434.44
3	\$ 34,299.96	\$ 14,976.73	\$ 0.00	\$ 19,323.23	\$ 19,323.23	\$ -111.21
4	\$ 35,328.96	\$ 15,426.03	\$ 0.00	\$ 19,902.93	\$ 19,902.93	\$ 19,791.72
5	\$ 36,388.83	\$ 15,888.81	\$ 0.00	\$ 20,500.02	\$ 20,500.02	\$ 40,291.74
6	\$ 37,480.49	\$ 16,365.47	\$ 0.00	\$ 21,115.02	\$ 21,115.02	\$ 61,406.76
7	\$ 38,604.90	\$ 16,856.44	\$ 0.00	\$ 21,748.47	\$ 21,748.47	\$ 83,155.23
8	\$ 39,763.05	\$ 17,362.13	\$ 0.00	\$ 22,400.92	\$ 22,400.92	\$ 105,556.15
9	\$ 40,955.94	\$ 17,882.99	\$ 0.00	\$ 23,072.95	\$ 23,072.95	\$ 128,629.10
10	\$ 42,184.62	\$ 18,419.48	\$ 0.00	\$ 23,765.14	\$ 23,765.14	\$ 152,394.24
11	\$ 43,450.16	\$ 18,972.07	\$ 0.00	\$ 24,478.09	\$ 24,478.09	\$ 176,872.33
12	\$ 44,753.67	\$ 19,541.23	\$ 0.00	\$ 25,212.44	\$ 25,212.44	\$ 202,084.77
13	\$ 46,096.28	\$ 20,127.47	\$ 0.00	\$ 25,968.81	\$ 25,968.81	\$ 228,053.58
14	\$ 47,479.16	\$ 20,731.29	\$ 0.00	\$ 26,747.87	\$ 26,747.87	\$ 254,801.45
15	\$ 48,903.54	\$ 21,353.23	\$ 0.00	\$ 27,550.31	\$ 27,550.31	\$ 282,351.76
16	\$ 50,370.64	\$ 21,993.83	\$ 0.00	\$ 28,376.82	\$ 28,376.82	\$ 310,728.58
17	\$ 51,881.76	\$ 22,653.64	\$ 0.00	\$ 29,228.12	\$ 29,228.12	\$ 339,956.70
18	\$ 53,438.22	\$ 23,333.25	\$ 0.00	\$ 30,104.97	\$ 30,104.97	\$ 370,061.67
19	\$ 55,041.36	\$ 24,033.25	\$ 0.00	\$ 31,008.12	\$ 31,008.12	\$ 401,069.78
20	\$ 56,692.60	\$ 24,754.24	\$ 0.00	\$ 31,938.36	\$ 31,938.36	\$ 433,008.14
21	\$ 58,393.38	\$ 25,496.87	\$ 0.00	\$ 32,896.51	\$ 32,896.51	\$ 465,904.65
22	\$ 60,145.18	\$ 26,261.78	\$ 0.00	\$ 33,883.41	\$ 33,883.41	\$ 499,788.06
23	\$ 61,949.54	\$ 27,049.63	\$ 0.00	\$ 34,899.91	\$ 34,899.91	\$ 534,687.96
24	\$ 63,808.03	\$ 27,861.12	\$ 0.00	\$ 35,946.90	\$ 35,946.90	\$ 570,634.87
25	\$ 65,722.27	\$ 28,696.95	\$ 0.00	\$ 37,025.31	\$ 37,025.31	\$ 607,660.18

Ahorro económico acumulado a 25 años



priv.san marino #3378

Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	306.7	297.7	367.1	380.6	424.3	424.3	400.7	381.8	352.2	356.0	304.4	286.7
Consumo actual	353.0	261.0	287.0	322.0	932.0	1,537.0	1,588.0	1,099.0	625.0	419.0	277.0	361.0

