

Nombre: SANCHEZ ARENAS SERGIO
Potencia: 4.4 kW
Tarifa: 01

Teléfono:
Fecha: 2 de Julio de 2024
Número de Servicio: 063111007600

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,092 kWh	y pagas a CFE	\$ 3,551	
TU PRODUCCIÓN CON	8 PANELES	1,193 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS	98.48 %	AL BIMESTRE	\$ 3,497	en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$21,307.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$327.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$20,980.00 MXN

**RETORNO DE
INVERSIÓN**

3.3 AÑOS

**POTENCIA
MÓDULOS**

550 W

**CANTIDAD
DE MÓDULOS**

8

ÁREA

22.4 m²

**TASA INTERNA DE
RETORNO**

30.1 %



Propuesta 1

FECHA:
2 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
17 de Julio de 2024

Folio No # 20240003

SANCHEZ ARENAS SERGIO

Tel:

Email:

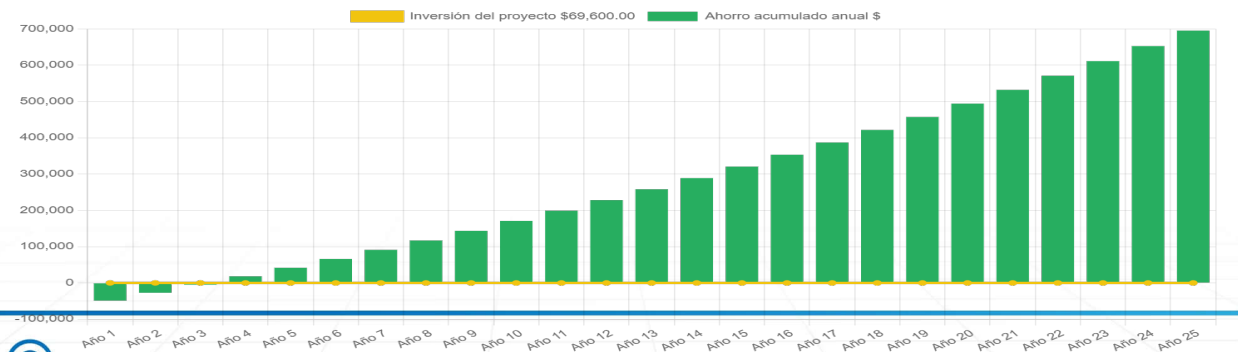
Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Risen Solar PV Module 550W		
			Subtotal \$ 69,600.00
			TOTAL (MXN) \$ 69,600.00



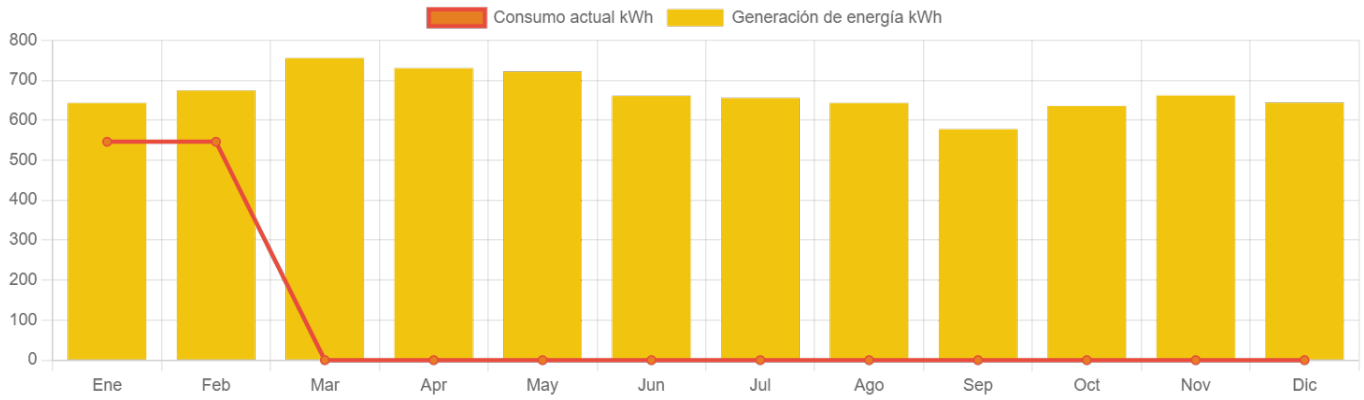
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 21,307.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 20,980.00	\$ 20,980.00	\$ -48,620.00
2	\$ 21,946.21	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 21,609.40	\$ 21,609.40	\$ -27,010.60
3	\$ 22,604.60	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 22,257.68	\$ 22,257.68	\$ -4,752.92
4	\$ 23,282.73	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 22,925.41	\$ 22,925.41	\$ 18,172.49
5	\$ 23,981.22	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 23,613.17	\$ 23,613.17	\$ 41,785.67
6	\$ 24,700.65	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 24,321.57	\$ 24,321.57	\$ 66,107.24
7	\$ 25,441.67	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 25,051.22	\$ 25,051.22	\$ 91,158.46
8	\$ 26,204.92	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 25,802.75	\$ 25,802.75	\$ 116,961.21
9	\$ 26,991.07	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 26,576.84	\$ 26,576.84	\$ 143,538.05
10	\$ 27,800.80	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 27,374.14	\$ 27,374.14	\$ 170,912.19
11	\$ 28,634.83	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 28,195.37	\$ 28,195.37	\$ 199,107.55
12	\$ 29,493.87	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 29,041.23	\$ 29,041.23	\$ 228,148.78
13	\$ 30,378.69	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 29,912.46	\$ 29,912.46	\$ 258,061.24
14	\$ 31,290.05	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 30,809.84	\$ 30,809.84	\$ 288,871.08
15	\$ 32,228.75	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 31,734.13	\$ 31,734.13	\$ 320,605.21
16	\$ 33,195.61	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 32,686.16	\$ 32,686.16	\$ 353,291.37
17	\$ 34,191.48	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 33,666.74	\$ 33,666.74	\$ 386,958.11
18	\$ 35,217.22	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 34,676.74	\$ 34,676.74	\$ 421,634.85
19	\$ 36,273.74	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 35,717.05	\$ 35,717.05	\$ 457,351.90
20	\$ 37,361.95	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 36,788.56	\$ 36,788.56	\$ 494,140.46
21	\$ 38,482.81	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 37,892.21	\$ 37,892.21	\$ 532,032.67
22	\$ 39,637.30	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 39,028.98	\$ 39,028.98	\$ 571,061.65
23	\$ 40,826.42	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 40,199.85	\$ 40,199.85	\$ 611,261.50
24	\$ 42,051.21	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 41,405.85	\$ 41,405.85	\$ 652,667.35
25	\$ 43,312.74	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 42,648.02	\$ 42,648.02	\$ 695,315.37

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	642.8	674.0	755.2	729.8	721.5	660.7	655.4	642.8	577.3	635.4	661.7	643.8
Consumo actual	546.0	546.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

