

Nombre: ANGEL MAHATMA SANCHEZ GUAJARDO
 Potencia: 2.22 kW
 Tarifa: DAC

Teléfono:
 Fecha: 15 de Noviembre de 2024
 Número de Servicio: 35011202738

HOY CONSUMES SIN PANELES	445 kWh	y pagas a CFE	\$ 3,451
TU PRODUCCIÓN CON 4 PANELES	582 kWh	y pagas a CFE	\$676
TE AHORRARÁS 80.41 % AL BIMESTRE		\$ 2,775	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

1.9 AÑOS

POTENCIA Módulos

555 W

Cantidad de Módulos

4

ÁREA

11.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

52.4 %

Propuesta 1

FECHA: 15 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 30 de Noviembre de 2024

Folio No # 20240061

ANGEL MAHATMA SANCHEZ GUAJARDO

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	Canadian Solar PV Module 555W		
1	Spte Solar Base Aluminio 4 Modulos		
4	Instalación por modulo fotovoltaico		
1	Cableado, brake y accesorios		
1	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
		Subtotal	\$ 31,745.43
		TOTAL (MXN)	\$ 31,745.43



8116656211



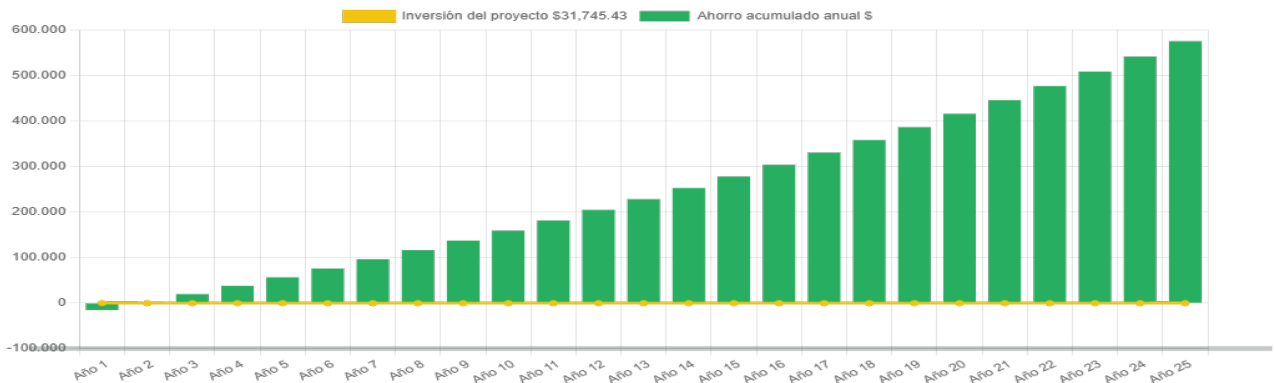
ventasproeccsa@gmail.com



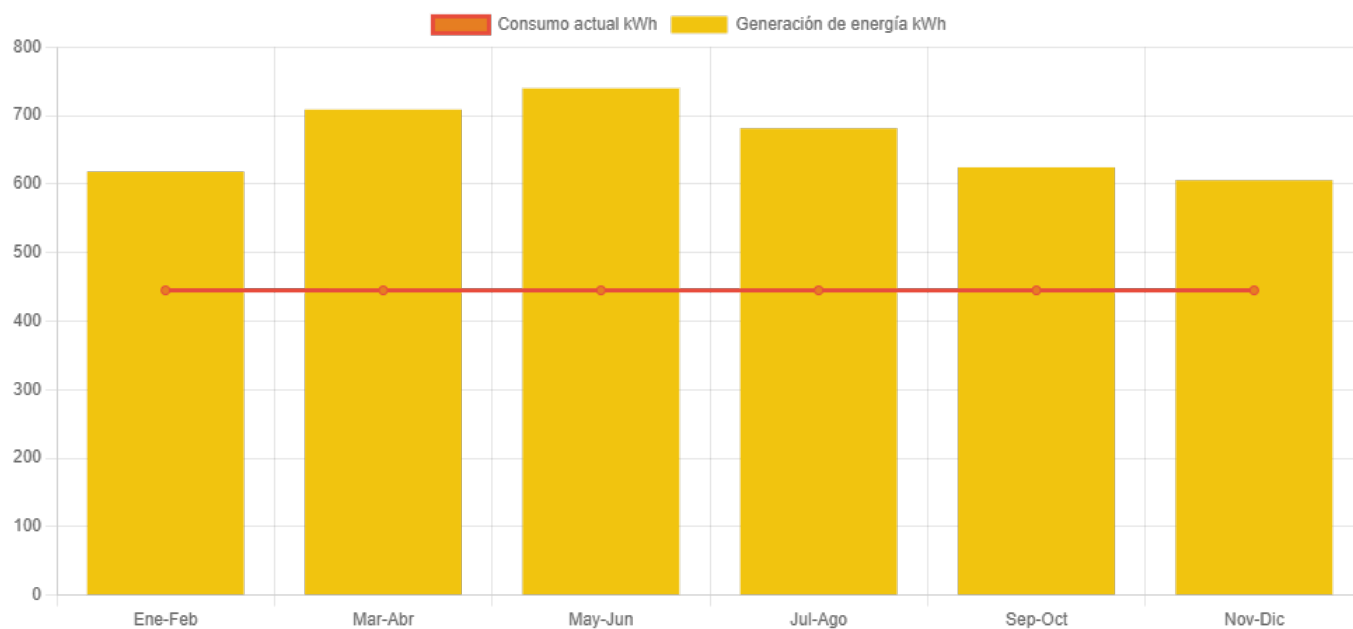
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 20,705.00	\$ 4,055.00	\$ 0.00	\$ 16,650.00	\$ 16,650.00	\$ -15,095.43
2	\$ 21,326.15	\$ 4,176.65	\$ 0.00	\$ 17,149.50	\$ 17,149.50	\$ 2,054.07
3	\$ 21,965.93	\$ 4,301.95	\$ 0.00	\$ 17,663.99	\$ 17,663.99	\$ 19,718.06
4	\$ 22,624.91	\$ 4,431.01	\$ 0.00	\$ 18,193.90	\$ 18,193.90	\$ 37,911.96
5	\$ 23,303.66	\$ 4,563.94	\$ 0.00	\$ 18,739.72	\$ 18,739.72	\$ 56,651.68
6	\$ 24,002.77	\$ 4,700.86	\$ 0.00	\$ 19,301.91	\$ 19,301.91	\$ 75,953.59
7	\$ 24,722.85	\$ 4,841.88	\$ 0.00	\$ 19,880.97	\$ 19,880.97	\$ 95,834.57
8	\$ 25,464.54	\$ 4,987.14	\$ 0.00	\$ 20,477.40	\$ 20,477.40	\$ 116,311.97
9	\$ 26,228.47	\$ 5,136.75	\$ 0.00	\$ 21,091.72	\$ 21,091.72	\$ 137,403.69
10	\$ 27,015.33	\$ 5,290.86	\$ 0.00	\$ 21,724.47	\$ 21,724.47	\$ 159,128.16
11	\$ 27,825.79	\$ 5,449.58	\$ 0.00	\$ 22,376.21	\$ 22,376.21	\$ 181,504.37
12	\$ 28,660.56	\$ 5,613.07	\$ 0.00	\$ 23,047.49	\$ 23,047.49	\$ 204,551.86
13	\$ 29,520.38	\$ 5,781.46	\$ 0.00	\$ 23,738.92	\$ 23,738.92	\$ 228,290.78
14	\$ 30,405.99	\$ 5,954.90	\$ 0.00	\$ 24,451.09	\$ 24,451.09	\$ 252,741.87
15	\$ 31,318.17	\$ 6,133.55	\$ 0.00	\$ 25,184.62	\$ 25,184.62	\$ 277,926.49
16	\$ 32,257.72	\$ 6,317.56	\$ 0.00	\$ 25,940.16	\$ 25,940.16	\$ 303,866.64
17	\$ 33,225.45	\$ 6,507.08	\$ 0.00	\$ 26,718.36	\$ 26,718.36	\$ 330,585.01
18	\$ 34,222.21	\$ 6,702.30	\$ 0.00	\$ 27,519.91	\$ 27,519.91	\$ 358,104.92
19	\$ 35,248.88	\$ 6,903.37	\$ 0.00	\$ 28,345.51	\$ 28,345.51	\$ 386,450.43
20	\$ 36,306.34	\$ 7,110.47	\$ 0.00	\$ 29,195.88	\$ 29,195.88	\$ 415,646.31
21	\$ 37,395.53	\$ 7,323.78	\$ 0.00	\$ 30,071.75	\$ 30,071.75	\$ 445,718.06
22	\$ 38,517.40	\$ 7,543.49	\$ 0.00	\$ 30,973.90	\$ 30,973.90	\$ 476,691.96
23	\$ 39,672.92	\$ 7,769.80	\$ 0.00	\$ 31,903.12	\$ 31,903.12	\$ 508,595.08
24	\$ 40,863.11	\$ 8,002.89	\$ 0.00	\$ 32,860.22	\$ 32,860.22	\$ 541,455.30
25	\$ 42,089.00	\$ 8,242.98	\$ 0.00	\$ 33,846.02	\$ 33,846.02	\$ 575,301.32

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	618.2	708.9	739.8	681.5	624.6	605.6
Consumo actual	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0

