

Nombre: Sonia Maria Orozco Zapata
 Potencia: 7.56 kW
 Tarifa: PDBT

Teléfono:
 Fecha: 25 de Noviembre de 2024
 Número de Servicio: 771131200567

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,926 kWh	y pagas a CFE	\$ 9,083
TU PRODUCCIÓN CON 12 PANELES	1,900 kWh	y pagas a CFE	\$223
TE AHORRARÁS 97.54 % AL BIMESTRE		\$ 8,860	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

2.1 AÑOS

POTENCIA Módulos

630 W

Cantidad de Módulos

12

ÁREA

33.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

46.6 %

Propuesta 1

FECHA: 25 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 10 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240043

Sonia Maria Orozco Zapata

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	JASolar 630W n-type Bifacial Double Glass High Efficiency Mono Double		
1	Solis Inverter 8 kW		
12	ESTRUCTURA		
12	Mano de obra sistema interconectado		
12	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	TRÁMITE DE CFE		

Subtotal \$ 114,000.00

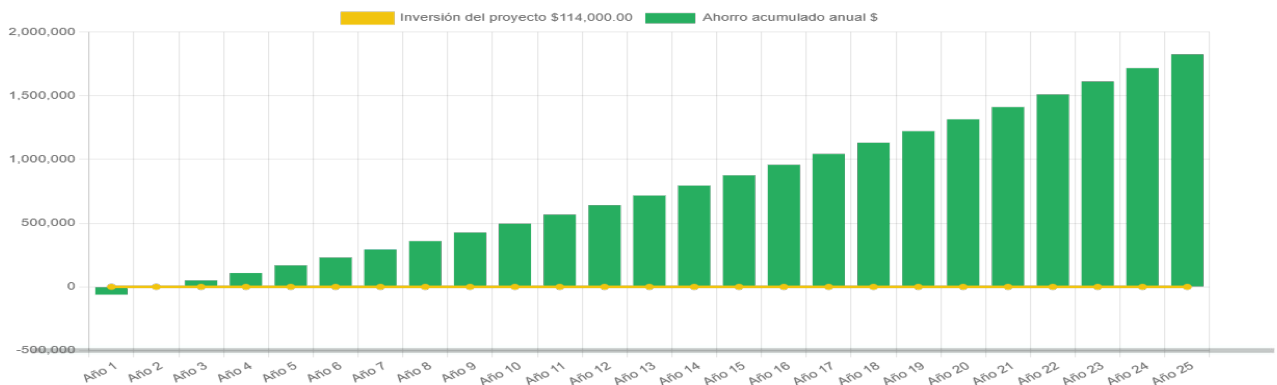
TOTAL (MXN) \$ 114,000.00



RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 54,499.00	\$ 1,338.00	\$ 0.00	\$ 53,161.00	\$ 53,161.00	\$ -60,839.00
2	\$ 56,133.97	\$ 1,378.14	\$ 0.00	\$ 54,755.83	\$ 54,755.83	\$ -6,083.17
3	\$ 57,817.99	\$ 1,419.48	\$ 0.00	\$ 56,398.50	\$ 56,398.50	\$ 50,315.33
4	\$ 59,552.53	\$ 1,462.07	\$ 0.00	\$ 58,090.46	\$ 58,090.46	\$ 108,405.79
5	\$ 61,339.10	\$ 1,505.93	\$ 0.00	\$ 59,833.17	\$ 59,833.17	\$ 168,238.97
6	\$ 63,179.28	\$ 1,551.11	\$ 0.00	\$ 61,628.17	\$ 61,628.17	\$ 229,867.14
7	\$ 65,074.66	\$ 1,597.64	\$ 0.00	\$ 63,477.01	\$ 63,477.01	\$ 293,344.15
8	\$ 67,026.90	\$ 1,645.57	\$ 0.00	\$ 65,381.32	\$ 65,381.32	\$ 358,725.48
9	\$ 69,037.70	\$ 1,694.94	\$ 0.00	\$ 67,342.76	\$ 67,342.76	\$ 426,068.24
10	\$ 71,108.83	\$ 1,745.79	\$ 0.00	\$ 69,363.05	\$ 69,363.05	\$ 495,431.29
11	\$ 73,242.10	\$ 1,798.16	\$ 0.00	\$ 71,443.94	\$ 71,443.94	\$ 566,875.23
12	\$ 75,439.36	\$ 1,852.10	\$ 0.00	\$ 73,587.26	\$ 73,587.26	\$ 640,462.48
13	\$ 77,702.54	\$ 1,907.67	\$ 0.00	\$ 75,794.87	\$ 75,794.87	\$ 716,257.36
14	\$ 80,033.62	\$ 1,964.90	\$ 0.00	\$ 78,068.72	\$ 78,068.72	\$ 794,326.08
15	\$ 82,434.63	\$ 2,023.85	\$ 0.00	\$ 80,410.78	\$ 80,410.78	\$ 874,736.86
16	\$ 84,907.67	\$ 2,084.56	\$ 0.00	\$ 82,823.11	\$ 82,823.11	\$ 957,559.97
17	\$ 87,454.90	\$ 2,147.10	\$ 0.00	\$ 85,307.80	\$ 85,307.80	\$ 1,042,867.77
18	\$ 90,078.54	\$ 2,211.51	\$ 0.00	\$ 87,867.03	\$ 87,867.03	\$ 1,130,734.80
19	\$ 92,780.90	\$ 2,277.86	\$ 0.00	\$ 90,503.04	\$ 90,503.04	\$ 1,221,237.84
20	\$ 95,564.33	\$ 2,346.19	\$ 0.00	\$ 93,218.14	\$ 93,218.14	\$ 1,314,455.98
21	\$ 98,431.26	\$ 2,416.58	\$ 0.00	\$ 96,014.68	\$ 96,014.68	\$ 1,410,470.66
22	\$ 101,384.19	\$ 2,489.07	\$ 0.00	\$ 98,895.12	\$ 98,895.12	\$ 1,509,365.78
23	\$ 104,425.72	\$ 2,563.75	\$ 0.00	\$ 101,861.97	\$ 101,861.97	\$ 1,611,227.75
24	\$ 107,558.49	\$ 2,640.66	\$ 0.00	\$ 104,917.83	\$ 104,917.83	\$ 1,716,145.58
25	\$ 110,785.25	\$ 2,719.88	\$ 0.00	\$ 108,065.37	\$ 108,065.37	\$ 1,824,210.95

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía

