

Nombre: Jaime García
Potencia: 252 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono:
Fecha: 27 de Noviembre de 2024
Número de Servicio: 806170400407

HOY CONSUMES SIN PANELES	25,200 kWh	y pagas a CFE	\$ 88,685
TU PRODUCCIÓN CON	400 PANELES	31,667 kWh	y pagas a CFE \$565
TE AHORRARÁS	99.36 % AL MES	\$ 88,120	en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$1,064,222.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$6,776.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$1,057,447.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

4.0 AÑOS

POTENCIA Módulos

630 W

Cantidad de Módulos

400

ÁREA

1120 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

24.9 %

Propuesta 1

FECHA: 27 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 12 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240059

Jaime Garcia

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
400	JASolar 630W n-type Bifacial Double Glass High Efficiency Mono Double		
4	Solis Inverter 60 kW		
400	ESTRUCTURA		
400	Mano de obra sistema interconectado		
400	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	TRÁMITE DE CFE		

Subtotal \$ 4,241,544.49

TOTAL (MXN) \$ 4,241,544.49

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Precio de contado: \$4,241,544.49

Enganche: \$3,393,235.92

Saldo al término de la instalación: \$636,231.67

Pago final al cambio de medidor: \$212,077.22



9999708652



puntogrunenergy@gmail.com

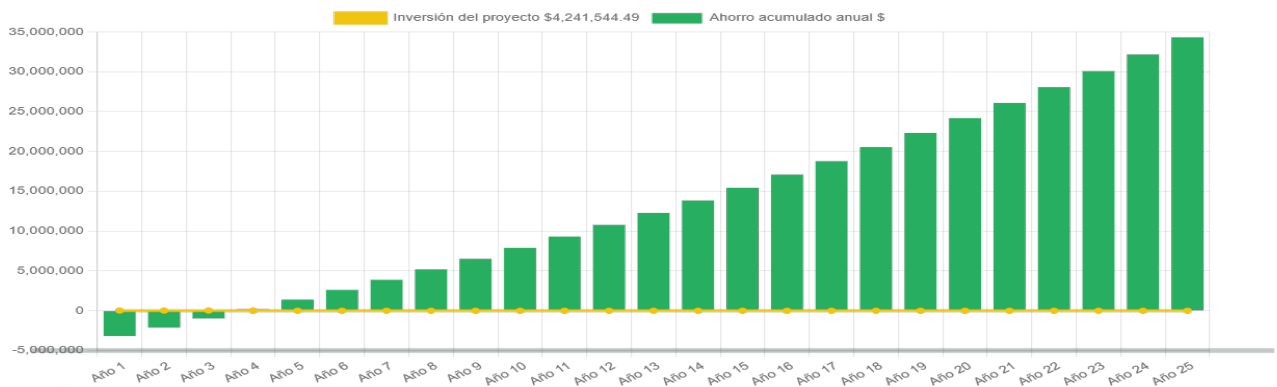


puntogrun.com

RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 1,064,222.00	\$ 6,776.00	\$ 0.00	\$ 1,057,447.00	\$ 1,057,447.00	\$ -3,184,097.49
2	\$ 1,096,148.66	\$ 6,979.28	\$ 0.00	\$ 1,089,170.41	\$ 1,089,170.41	\$ -2,094,927.08
3	\$ 1,129,033.12	\$ 7,188.66	\$ 0.00	\$ 1,121,845.52	\$ 1,121,845.52	\$ -973,081.56
4	\$ 1,162,904.11	\$ 7,404.32	\$ 0.00	\$ 1,155,500.89	\$ 1,155,500.89	\$ 182,419.33
5	\$ 1,197,791.24	\$ 7,626.45	\$ 0.00	\$ 1,190,165.91	\$ 1,190,165.91	\$ 1,372,585.24
6	\$ 1,233,724.97	\$ 7,855.24	\$ 0.00	\$ 1,225,870.89	\$ 1,225,870.89	\$ 2,598,456.14
7	\$ 1,270,736.72	\$ 8,090.90	\$ 0.00	\$ 1,262,647.02	\$ 1,262,647.02	\$ 3,861,103.16
8	\$ 1,308,858.82	\$ 8,333.63	\$ 0.00	\$ 1,300,526.43	\$ 1,300,526.43	\$ 5,161,629.59
9	\$ 1,348,124.59	\$ 8,583.63	\$ 0.00	\$ 1,339,542.22	\$ 1,339,542.22	\$ 6,501,171.81
10	\$ 1,388,568.33	\$ 8,841.14	\$ 0.00	\$ 1,379,728.49	\$ 1,379,728.49	\$ 7,880,900.30
11	\$ 1,430,225.38	\$ 9,106.38	\$ 0.00	\$ 1,421,120.34	\$ 1,421,120.34	\$ 9,302,020.64
12	\$ 1,473,132.14	\$ 9,379.57	\$ 0.00	\$ 1,463,753.95	\$ 1,463,753.95	\$ 10,765,774.59
13	\$ 1,517,326.10	\$ 9,660.96	\$ 0.00	\$ 1,507,666.57	\$ 1,507,666.57	\$ 12,273,441.17
14	\$ 1,562,845.89	\$ 9,950.78	\$ 0.00	\$ 1,552,896.57	\$ 1,552,896.57	\$ 13,826,337.74
15	\$ 1,609,731.26	\$ 10,249.31	\$ 0.00	\$ 1,599,483.47	\$ 1,599,483.47	\$ 15,425,821.20
16	\$ 1,658,023.20	\$ 10,556.79	\$ 0.00	\$ 1,647,467.97	\$ 1,647,467.97	\$ 17,073,289.17
17	\$ 1,707,763.90	\$ 10,873.49	\$ 0.00	\$ 1,696,892.01	\$ 1,696,892.01	\$ 18,770,181.18
18	\$ 1,758,996.81	\$ 11,199.70	\$ 0.00	\$ 1,747,798.77	\$ 1,747,798.77	\$ 20,517,979.95
19	\$ 1,811,766.72	\$ 11,535.69	\$ 0.00	\$ 1,800,232.73	\$ 1,800,232.73	\$ 22,318,212.69
20	\$ 1,866,119.72	\$ 11,881.76	\$ 0.00	\$ 1,854,239.72	\$ 1,854,239.72	\$ 24,172,452.40
21	\$ 1,922,103.31	\$ 12,238.21	\$ 0.00	\$ 1,909,866.91	\$ 1,909,866.91	\$ 26,082,319.31
22	\$ 1,979,766.41	\$ 12,605.36	\$ 0.00	\$ 1,967,162.91	\$ 1,967,162.91	\$ 28,049,482.22
23	\$ 2,039,159.40	\$ 12,983.52	\$ 0.00	\$ 2,026,177.80	\$ 2,026,177.80	\$ 30,075,660.02
24	\$ 2,100,334.18	\$ 13,373.02	\$ 0.00	\$ 2,086,963.14	\$ 2,086,963.14	\$ 32,162,623.16
25	\$ 2,163,344.21	\$ 13,774.21	\$ 0.00	\$ 2,149,572.03	\$ 2,149,572.03	\$ 34,312,195.19

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía

