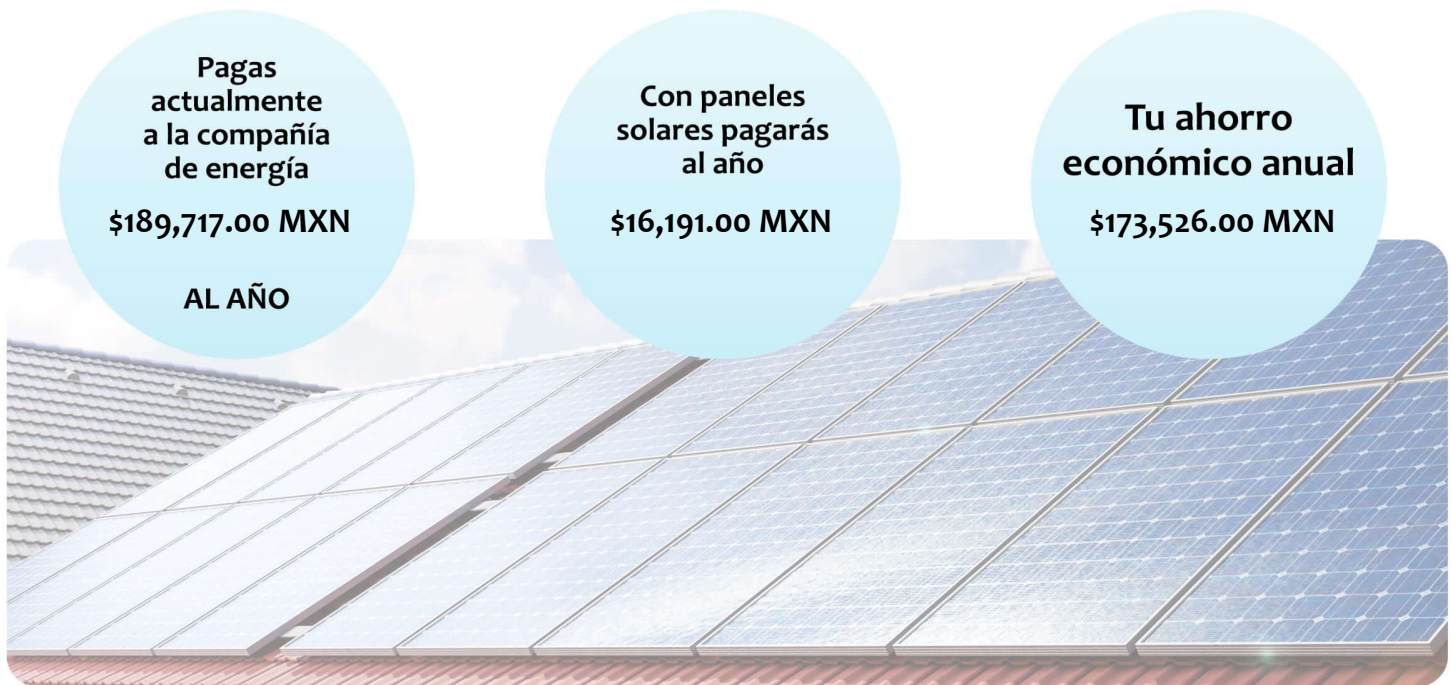


Nombre: Ing. Mario Medina
Potencia: 16.38 kW
Tarifa: DAC

Teléfono:
Fecha: 4 de Octubre de 2024
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	4,455 kWh	y pagas a CFE	\$ 31,620	
TU PRODUCCIÓN CON	26 PANELES	4,117 kWh	y pagas a CFE	\$2,699
TE AHORRARÁS	91.46 %	AL BIMESTRE	\$ 28,921	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

2.3 AÑOS

POTENCIA Módulos

630 W

Cantidad de Módulos

26

ÁREA

72.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

43.4 %

Propuesta 1

FECHA:
4 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
19 de Octubre de 2024

Folio No # 20240004

Ing. Mario Medina

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
26	JASolar 630W n-type Bifacial Double Glass High Efficiency Mono Double		
26	ESTRUCTURA		
26	MATERIAL ELÉCTRICO		
26	Mano de obra sistema interconectado		
1	Solis Inverter 10 kW		
1	Solis Inverter 6 kW		
1	TRÁMITE DE CFE		

Subtotal \$ 400,000.00

TOTAL (MXN) \$ 400,000.00



9999708652



puntogrunenergy@gmail.com

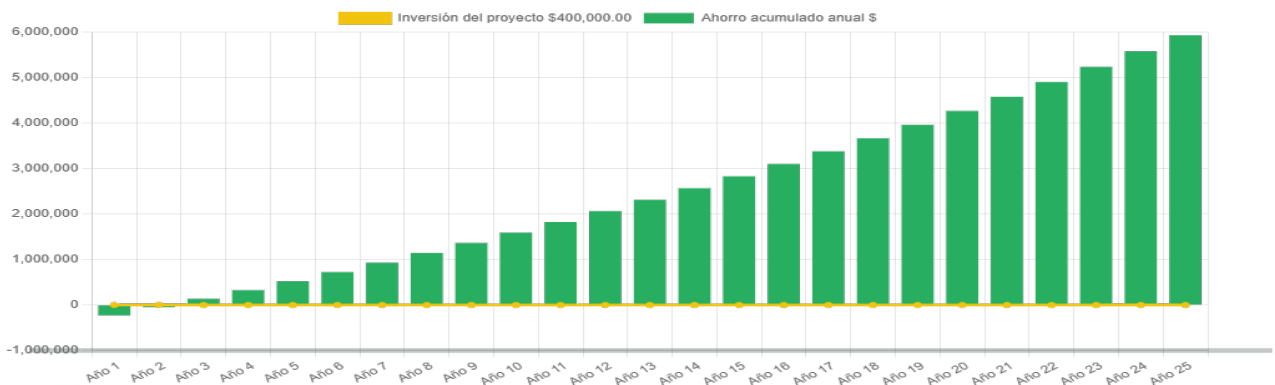


puntogrun.com

RETORNO DE INVERSIÓN

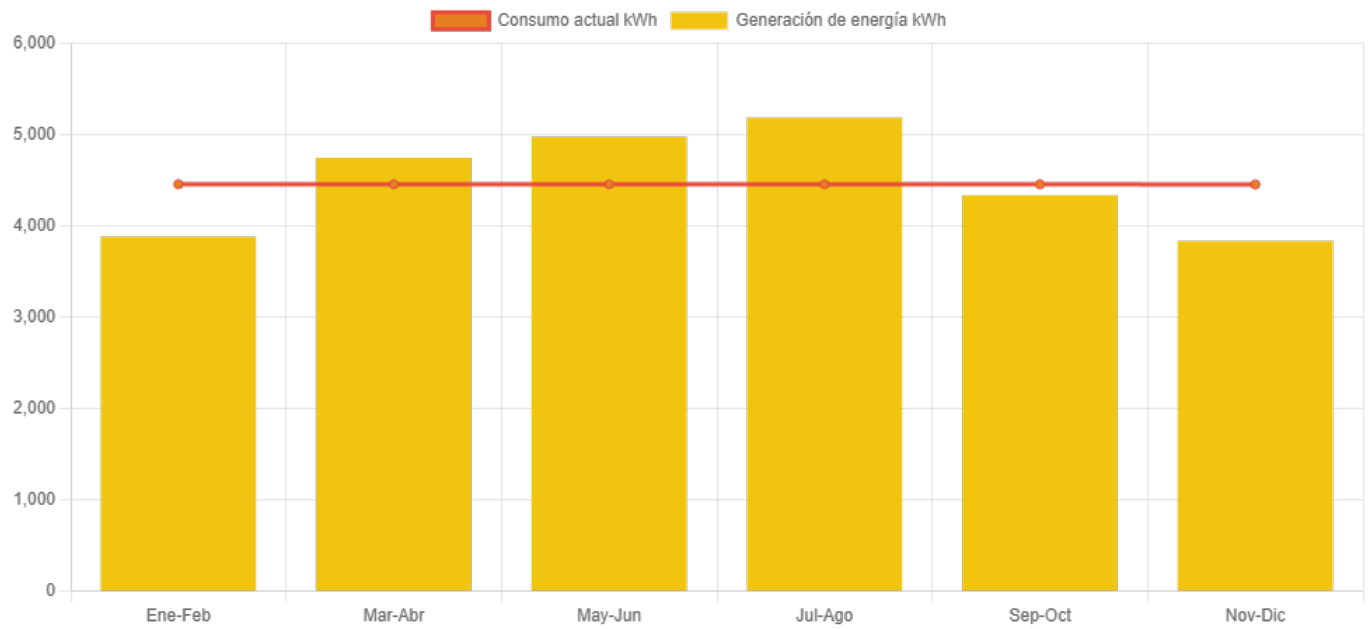
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 189,717.00	\$ 16,191.00	\$ 0.00	\$ 173,526.00	\$ 173,526.00	\$ -226,474.00
2	\$ 195,408.51	\$ 16,676.73	\$ 0.00	\$ 178,731.78	\$ 178,731.78	\$ -47,742.22
3	\$ 201,270.77	\$ 17,177.03	\$ 0.00	\$ 184,093.73	\$ 184,093.73	\$ 136,351.51
4	\$ 207,308.89	\$ 17,692.34	\$ 0.00	\$ 189,616.55	\$ 189,616.55	\$ 325,968.06
5	\$ 213,528.15	\$ 18,223.11	\$ 0.00	\$ 195,305.04	\$ 195,305.04	\$ 521,273.10
6	\$ 219,934.00	\$ 18,769.81	\$ 0.00	\$ 201,164.19	\$ 201,164.19	\$ 722,437.29
7	\$ 226,532.02	\$ 19,332.90	\$ 0.00	\$ 207,199.12	\$ 207,199.12	\$ 929,636.41
8	\$ 233,327.98	\$ 19,912.89	\$ 0.00	\$ 213,415.09	\$ 213,415.09	\$ 1,143,051.50
9	\$ 240,327.82	\$ 20,510.27	\$ 0.00	\$ 219,817.55	\$ 219,817.55	\$ 1,362,869.05
10	\$ 247,537.65	\$ 21,125.58	\$ 0.00	\$ 226,412.07	\$ 226,412.07	\$ 1,589,281.12
11	\$ 254,963.78	\$ 21,759.35	\$ 0.00	\$ 233,204.43	\$ 233,204.43	\$ 1,822,485.56
12	\$ 262,612.70	\$ 22,412.13	\$ 0.00	\$ 240,200.57	\$ 240,200.57	\$ 2,062,686.12
13	\$ 270,491.08	\$ 23,084.49	\$ 0.00	\$ 247,406.58	\$ 247,406.58	\$ 2,310,092.71
14	\$ 278,605.81	\$ 23,777.03	\$ 0.00	\$ 254,828.78	\$ 254,828.78	\$ 2,564,921.49
15	\$ 286,963.98	\$ 24,490.34	\$ 0.00	\$ 262,473.64	\$ 262,473.64	\$ 2,827,395.13
16	\$ 295,572.90	\$ 25,225.05	\$ 0.00	\$ 270,347.85	\$ 270,347.85	\$ 3,097,742.99
17	\$ 304,440.09	\$ 25,981.80	\$ 0.00	\$ 278,458.29	\$ 278,458.29	\$ 3,376,201.27
18	\$ 313,573.29	\$ 26,761.26	\$ 0.00	\$ 286,812.04	\$ 286,812.04	\$ 3,663,013.31
19	\$ 322,980.49	\$ 27,564.09	\$ 0.00	\$ 295,416.40	\$ 295,416.40	\$ 3,958,429.71
20	\$ 332,669.91	\$ 28,391.02	\$ 0.00	\$ 304,278.89	\$ 304,278.89	\$ 4,262,708.60
21	\$ 342,650.01	\$ 29,242.75	\$ 0.00	\$ 313,407.26	\$ 313,407.26	\$ 4,576,115.86
22	\$ 352,929.51	\$ 30,120.03	\$ 0.00	\$ 322,809.48	\$ 322,809.48	\$ 4,898,925.34
23	\$ 363,517.39	\$ 31,023.63	\$ 0.00	\$ 332,493.76	\$ 332,493.76	\$ 5,231,419.10
24	\$ 374,422.91	\$ 31,954.34	\$ 0.00	\$ 342,468.57	\$ 342,468.57	\$ 5,573,887.67
25	\$ 385,655.60	\$ 32,912.97	\$ 0.00	\$ 352,742.63	\$ 352,742.63	\$ 5,926,630.30

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	3,879.4	4,745.6	4,973.7	5,184.5	4,333.8	3,832.5
Consumo actual	4,455.0	4,455.0	4,455.0	4,455.0	4,455.0	4,453.0

