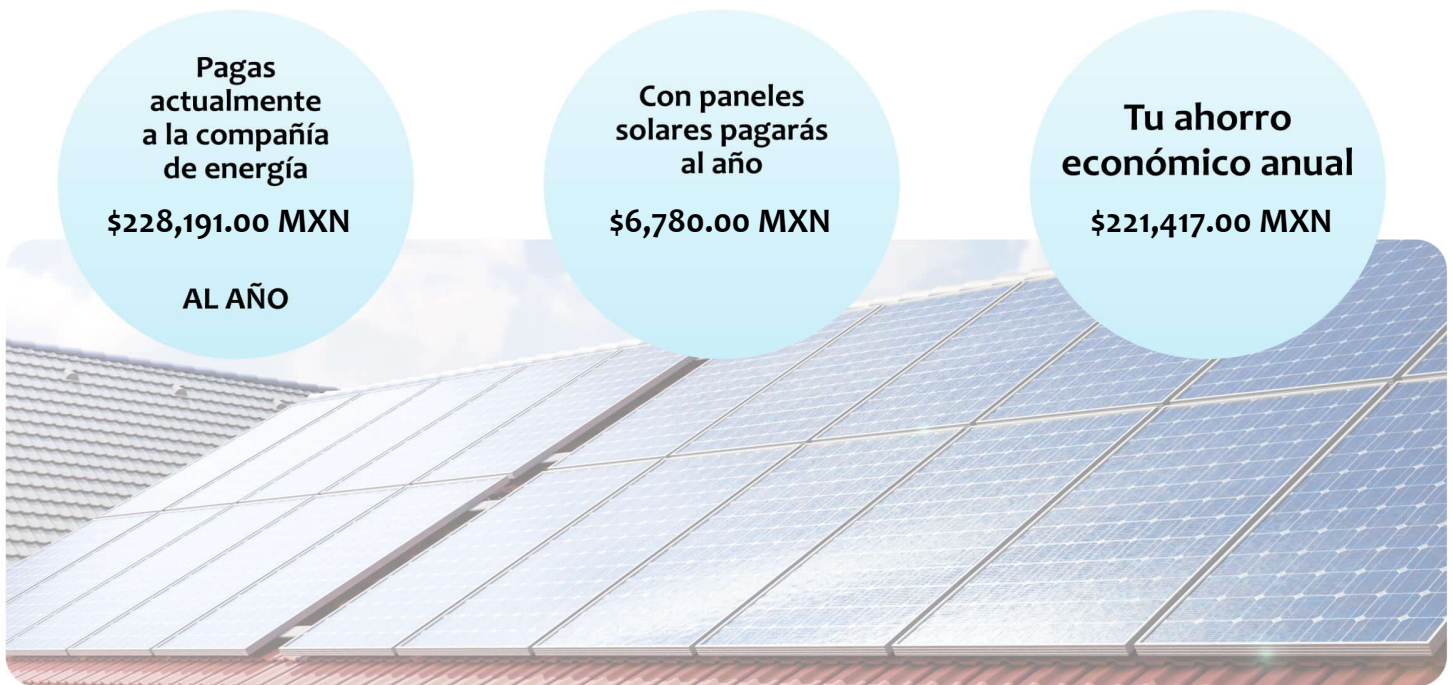


Nombre: SR. ELOY ALBIR
Potencia: 43.4 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono: 9983561365
Fecha: 14 de Marzo de 2025
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	5,202 kWh	y pagas a CFE	\$ 19,016
TU PRODUCCIÓN CON	70 PANELES	5,454 kWh	y pagas a CFE \$565
TE AHORRARÁS	97.03 % AL MES	\$ 18,451	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

2.8 AÑOS

POTENCIA Módulos

620 W

Cantidad de Módulos

70

ÁREA

196 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

35.5 %

Propuesta 1

FECHA:
14 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
29 de Marzo de 2025

Folio No # 20250348

SR. ELOY ALBIR

Tel: 9983561365

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
70	Canadian Solar PV Module 620W TOPHiKu6		
70	ESTRUCTURA		
70	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	TRÁMITE DE CFE		
1	Trámite UVIE		
1	Trámite CREE		
70	Mano de obra sistema interconectado		
1	Growatt Inverter 6 kW		
3	Growatt Inverter 10 kW		

Subtotal \$ 751,998.76

Descuento \$ 128,591.79

TOTAL (MXN) \$ 623,406.97

Precios sujetos a cambio sin previo aviso
Cotización válida por 5 días
Es importante verificar instalaciones

Precio de contado: \$623,406.97
Enganche: \$498,725.58
Saldo al final de la instalación: \$93,511.05
Pago final al cambio de medidor: \$31,170.34

Garantía de 30 años en producción de paneles solares.
Garantía de 10 años en inductor.
Garantía de 25 años en estructura de aluminio MCA. ALUMINEXT.
Garantía de 1 año en Mano de Obra.



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	\$ 228,191.00	\$ 6,780.00	\$ 0.00	\$ 221,417.00	\$ 221,417.00	\$ -401,989.97
2	\$ 235,036.73	\$ 6,983.40	\$ 0.00	\$ 228,059.51	\$ 228,059.51	\$ -173,930.46
3	\$ 242,087.83	\$ 7,192.90	\$ 0.00	\$ 234,901.30	\$ 234,901.30	\$ 60,970.83
4	\$ 249,350.47	\$ 7,408.69	\$ 0.00	\$ 241,948.33	\$ 241,948.33	\$ 302,919.17
5	\$ 256,830.98	\$ 7,630.95	\$ 0.00	\$ 249,206.78	\$ 249,206.78	\$ 552,125.95
6	\$ 264,535.91	\$ 7,859.88	\$ 0.00	\$ 256,682.99	\$ 256,682.99	\$ 808,808.94
7	\$ 272,471.99	\$ 8,095.67	\$ 0.00	\$ 264,383.48	\$ 264,383.48	\$ 1,073,192.42
8	\$ 280,646.15	\$ 8,338.54	\$ 0.00	\$ 272,314.98	\$ 272,314.98	\$ 1,345,507.40
9	\$ 289,065.53	\$ 8,588.70	\$ 0.00	\$ 280,484.43	\$ 280,484.43	\$ 1,625,991.83
10	\$ 297,737.50	\$ 8,846.36	\$ 0.00	\$ 288,898.96	\$ 288,898.96	\$ 1,914,890.79
11	\$ 306,669.62	\$ 9,111.75	\$ 0.00	\$ 297,565.93	\$ 297,565.93	\$ 2,212,456.73
12	\$ 315,869.71	\$ 9,385.11	\$ 0.00	\$ 306,492.91	\$ 306,492.91	\$ 2,518,949.64
13	\$ 325,345.80	\$ 9,666.66	\$ 0.00	\$ 315,687.70	\$ 315,687.70	\$ 2,834,637.34
14	\$ 335,106.18	\$ 9,956.66	\$ 0.00	\$ 325,158.33	\$ 325,158.33	\$ 3,159,795.66
15	\$ 345,159.36	\$ 10,255.36	\$ 0.00	\$ 334,913.08	\$ 334,913.08	\$ 3,494,708.74
16	\$ 355,514.14	\$ 10,563.02	\$ 0.00	\$ 344,960.47	\$ 344,960.47	\$ 3,839,669.22
17	\$ 366,179.57	\$ 10,879.91	\$ 0.00	\$ 355,309.29	\$ 355,309.29	\$ 4,194,978.50
18	\$ 377,164.95	\$ 11,206.31	\$ 0.00	\$ 365,968.56	\$ 365,968.56	\$ 4,560,947.07
19	\$ 388,479.90	\$ 11,542.50	\$ 0.00	\$ 376,947.62	\$ 376,947.62	\$ 4,937,894.69
20	\$ 400,134.30	\$ 11,888.77	\$ 0.00	\$ 388,256.05	\$ 388,256.05	\$ 5,326,150.74
21	\$ 412,138.33	\$ 12,245.43	\$ 0.00	\$ 399,903.73	\$ 399,903.73	\$ 5,726,054.47
22	\$ 424,502.48	\$ 12,612.80	\$ 0.00	\$ 411,900.84	\$ 411,900.84	\$ 6,137,955.31
23	\$ 437,237.55	\$ 12,991.18	\$ 0.00	\$ 424,257.87	\$ 424,257.87	\$ 6,562,213.18
24	\$ 450,354.68	\$ 13,380.92	\$ 0.00	\$ 436,985.60	\$ 436,985.60	\$ 6,999,198.78
25	\$ 463,865.32	\$ 13,782.34	\$ 0.00	\$ 450,095.17	\$ 450,095.17	\$ 7,449,293.96

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía

