

Nombre: Jorge Atilano
Potencia: 8.75 kW
Tarifa: 1D

Teléfono: 9999001916
Fecha: 28 de Julio de 2025
Número de Servicio: 77911202009

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,932 kWh	y pagas a CFE	\$ 6,500
TU PRODUCCIÓN CON	14 PANELES	2,199 kWh	y pagas a CFE \$60
TE AHORRARÁS	99.08 % AL BIMESTRE	\$ 6,440	en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$39,000.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$357.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$38,643.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

3.2 AÑOS

POTENCIA Módulos

625 W

Cantidad de Módulos

14

ÁREA

39.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

31.4 %

Propuesta 1

FECHA:
28 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
12 de Agosto de 2025

Folio No # 20250985

Jorge Atilano

Tel: 9999001916

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
14	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 625W		
14	ESTRUCTURA		
14	Mano de obra sistema interconectado		
1	TRÁMITE DE CFE		
14	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	Growatt Inverter 8 kW		

Subtotal \$ 143,935.40

Descuento \$ 20,827.45

TOTAL (MXN) \$ 123,107.95

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

OPCIÓN 1: CONTADO

Enganche: \$98,486.36

Saldo al termino de la instalación: \$18,466.19

Pago final al cambio de medidor: \$6,155.39

OPCIÓN 2: FINANCIAMIENTO CON CIBANCO

10% enganche

Plazos de 12 a 84 meses.

(Sujeto a aprobación).

Garantía de 30 años en producción de paneles solares.

Garantía de 10 años en inversor.

Garantía de 25 años en estructura de aluminio MCA. ALUMINEXT.

Garantía de 5 años 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	\$ 39,000.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 38,643.00	\$ 38,643.00	\$ -84,464.95
2	\$ 40,170.00	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 39,802.29	\$ 39,802.29	\$ -44,662.66
3	\$ 41,375.10	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 40,996.36	\$ 40,996.36	\$ -3,666.30
4	\$ 42,616.35	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 42,226.25	\$ 42,226.25	\$ 38,559.95
5	\$ 43,894.84	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 43,493.04	\$ 43,493.04	\$ 82,052.99
6	\$ 45,211.69	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 44,797.83	\$ 44,797.83	\$ 126,850.82
7	\$ 46,568.04	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 46,141.76	\$ 46,141.76	\$ 172,992.58
8	\$ 47,965.08	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 47,526.02	\$ 47,526.02	\$ 220,518.59
9	\$ 49,404.03	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 48,951.80	\$ 48,951.80	\$ 269,470.39
10	\$ 50,886.15	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 50,420.35	\$ 50,420.35	\$ 319,890.74
11	\$ 52,412.74	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 51,932.96	\$ 51,932.96	\$ 371,823.70
12	\$ 53,985.12	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 53,490.95	\$ 53,490.95	\$ 425,314.65
13	\$ 55,604.67	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 55,095.68	\$ 55,095.68	\$ 480,410.33
14	\$ 57,272.81	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 56,748.55	\$ 56,748.55	\$ 537,158.88
15	\$ 58,991.00	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 58,451.00	\$ 58,451.00	\$ 595,609.88
16	\$ 60,760.73	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 60,204.53	\$ 60,204.53	\$ 655,814.42
17	\$ 62,583.55	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 62,010.67	\$ 62,010.67	\$ 717,825.09
18	\$ 64,461.06	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 63,870.99	\$ 63,870.99	\$ 781,696.08
19	\$ 66,394.89	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 65,787.12	\$ 65,787.12	\$ 847,483.20
20	\$ 68,386.74	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 67,760.73	\$ 67,760.73	\$ 915,243.93
21	\$ 70,438.34	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 69,793.56	\$ 69,793.56	\$ 985,037.49
22	\$ 72,551.49	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 71,887.36	\$ 71,887.36	\$ 1,056,924.85
23	\$ 74,728.03	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 74,043.98	\$ 74,043.98	\$ 1,130,968.84
24	\$ 76,969.87	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 76,265.30	\$ 76,265.30	\$ 1,207,234.14
25	\$ 79,278.97	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 78,553.26	\$ 78,553.26	\$ 1,285,787.40

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía



	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril
Generación de energía	2,593.9	2,758.5	2,614.4	2,328.8	2,095.8	2,432.9
Consumo actual	1,932.0	1,932.0	1,932.0	1,932.0	1,932.0	1,932.0

