

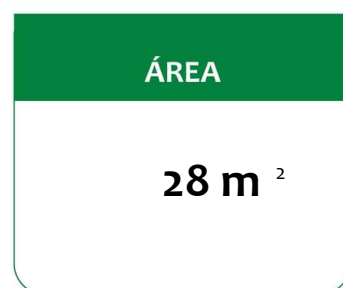
Nombre: AUTOBUSES METROPOLITANOS GR SA
Potencia: 5.5 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono: 5555086734
Fecha: 27 de Agosto de 2025
Número de Servicio: 965171201018

HOY CONSUMES SIN PANELES 1,362 kWh prom. **y pagas a CFE** \$ 6,407

TU PRODUCCIÓN CON 10 PANELES 1,433 kWh **y pagas a CFE** \$422

TE AHORRARÁS 93.41 % **AL BIMESTRE** \$ 5,985 **en pesos**



RETORNO DE INVERSIÓN: 3.0 AÑOS

Propuesta 1

FECHA:
27 de Agosto de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
11 de Septiembre de 2025

Folio No # 20250001

AUTOBUSES METROPOLITANOS GR SA

Tel: 5555086734

Email: panelesinversolar@gmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Solarever PV 550W Mono-PERC halfcut cells		
1	Growatt Inverter 6 kW		
10	Material Eléctrico		
10	Daniel Martinez (Ingeniero)		
10	Gastos y Maniobras		
10	Estructura		
10	Cable Fotovoltaico		
10	Viáticos		

Subtotal \$ 117,500.00

Descuento \$ 23,500.00

IVA \$ 15,040.00

TOTAL (MXN) \$ 109,040.00

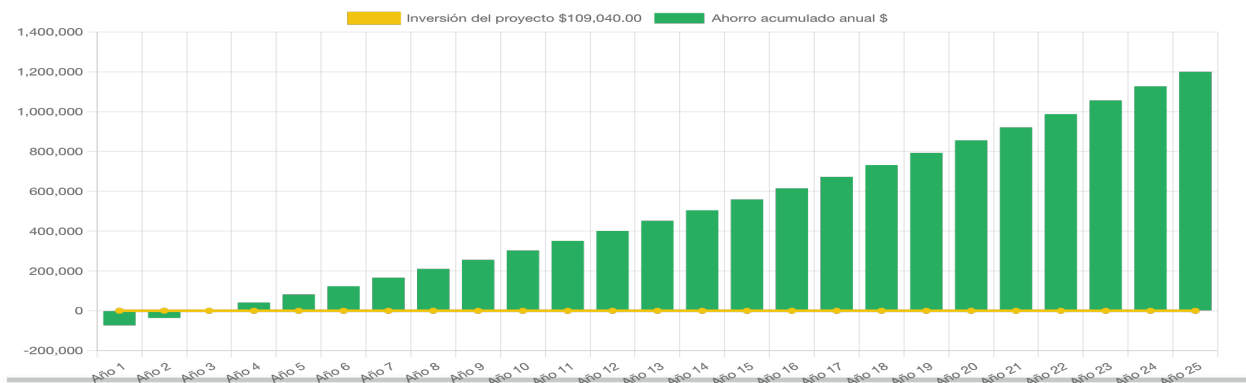
VIGENCIA DE COTIZACIÓN: 30 DIAS
PLAN DE PAGOS: 50% ANTICIPO, 50% INSTALADO.
TELEFONO INVERSOLAR (WHATSAPP): 55-73-95-57-21



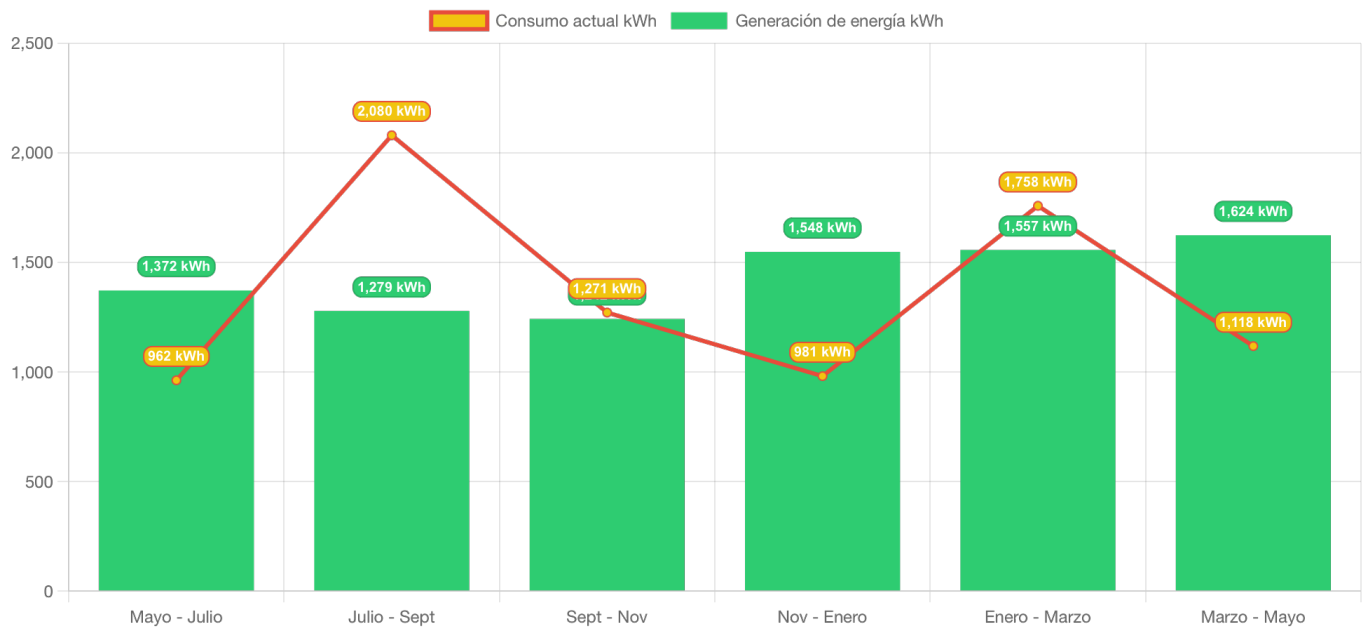
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 38,439.00	\$ 2,534.00	\$ 0.00	\$ 35,905.00	\$ 35,905.00	\$ -73,135.00
2	\$ 39,592.17	\$ 2,610.02	\$ 0.00	\$ 36,982.15	\$ 36,982.15	\$ -36,152.85
3	\$ 40,779.94	\$ 2,688.32	\$ 0.00	\$ 38,091.61	\$ 38,091.61	\$ 1,938.76
4	\$ 42,003.33	\$ 2,768.97	\$ 0.00	\$ 39,234.36	\$ 39,234.36	\$ 41,173.13
5	\$ 43,263.43	\$ 2,852.04	\$ 0.00	\$ 40,411.39	\$ 40,411.39	\$ 81,584.52
6	\$ 44,561.34	\$ 2,937.60	\$ 0.00	\$ 41,623.74	\$ 41,623.74	\$ 123,208.26
7	\$ 45,898.18	\$ 3,025.73	\$ 0.00	\$ 42,872.45	\$ 42,872.45	\$ 166,080.70
8	\$ 47,275.12	\$ 3,116.50	\$ 0.00	\$ 44,158.62	\$ 44,158.62	\$ 210,239.33
9	\$ 48,693.38	\$ 3,210.00	\$ 0.00	\$ 45,483.38	\$ 45,483.38	\$ 255,722.71
10	\$ 50,154.18	\$ 3,306.30	\$ 0.00	\$ 46,847.88	\$ 46,847.88	\$ 302,570.59
11	\$ 51,658.80	\$ 3,405.48	\$ 0.00	\$ 48,253.32	\$ 48,253.32	\$ 350,823.90
12	\$ 53,208.57	\$ 3,507.65	\$ 0.00	\$ 49,700.92	\$ 49,700.92	\$ 400,524.82
13	\$ 54,804.82	\$ 3,612.88	\$ 0.00	\$ 51,191.94	\$ 51,191.94	\$ 451,716.77
14	\$ 56,448.97	\$ 3,721.26	\$ 0.00	\$ 52,727.70	\$ 52,727.70	\$ 504,444.47
15	\$ 58,142.44	\$ 3,832.90	\$ 0.00	\$ 54,309.53	\$ 54,309.53	\$ 558,754.00
16	\$ 59,886.71	\$ 3,947.89	\$ 0.00	\$ 55,938.82	\$ 55,938.82	\$ 614,692.82
17	\$ 61,683.31	\$ 4,066.33	\$ 0.00	\$ 57,616.98	\$ 57,616.98	\$ 672,309.81
18	\$ 63,533.81	\$ 4,188.32	\$ 0.00	\$ 59,345.49	\$ 59,345.49	\$ 731,655.30
19	\$ 65,439.82	\$ 4,313.97	\$ 0.00	\$ 61,125.86	\$ 61,125.86	\$ 792,781.16
20	\$ 67,403.02	\$ 4,443.38	\$ 0.00	\$ 62,959.63	\$ 62,959.63	\$ 855,740.80
21	\$ 69,425.11	\$ 4,576.69	\$ 0.00	\$ 64,848.42	\$ 64,848.42	\$ 920,589.22
22	\$ 71,507.86	\$ 4,713.99	\$ 0.00	\$ 66,793.88	\$ 66,793.88	\$ 987,383.10
23	\$ 73,653.10	\$ 4,855.41	\$ 0.00	\$ 68,797.69	\$ 68,797.69	\$ 1,056,180.79
24	\$ 75,862.69	\$ 5,001.07	\$ 0.00	\$ 70,861.62	\$ 70,861.62	\$ 1,127,042.41
25	\$ 78,138.57	\$ 5,151.10	\$ 0.00	\$ 72,987.47	\$ 72,987.47	\$ 1,200,029.89

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo
Generación de energía	1,371.8	1,278.6	1,242.1	1,548.0	1,556.8	1,623.8
Consumo actual	962.0	2,080.0	1,271.0	981.0	1,758.0	1,118.0

