

Nombre: JAVIER FLORES
Potencia: 59.78 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono: 4374790060
Fecha: 15 de Marzo de 2025
Número de Servicio: 098231160558

HOY CONSUMES SIN PANELES	7,876 kWh	y pagas a CFE	\$ 26,484
TU PRODUCCIÓN CON	98 PANELES	11,209 kWh	y pagas a CFE \$664
TE AHORRARÁS	97.49 %	AL MES	\$ 25,820 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$317,813.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$7,964.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$309,848.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

2.9 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

98

ÁREA

274.4 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

34.0 %



RECICLADORA PET

FECHA:
15 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
14 de Abril de 2025

Folio No # 20250075

JAVIER FLORES FLORES

Tel: 4374790060

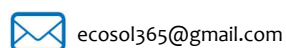
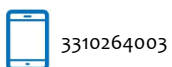
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
98	Longi 610W Hi-MO7		
1	Inversor Huawei SUN2000 50KTL-M3 Trifásico		
98	ESTRUCTURA ALUMINIO DOBLE		
98	Mano de obra sistema interconectado		
98	MATERIAL ELECTRICO Y PROTECCIONES		
1	UNIDAD DE VERIFICACION ELECTRICA		

Subtotal \$ 785,716.00

IVA \$ 125,714.56

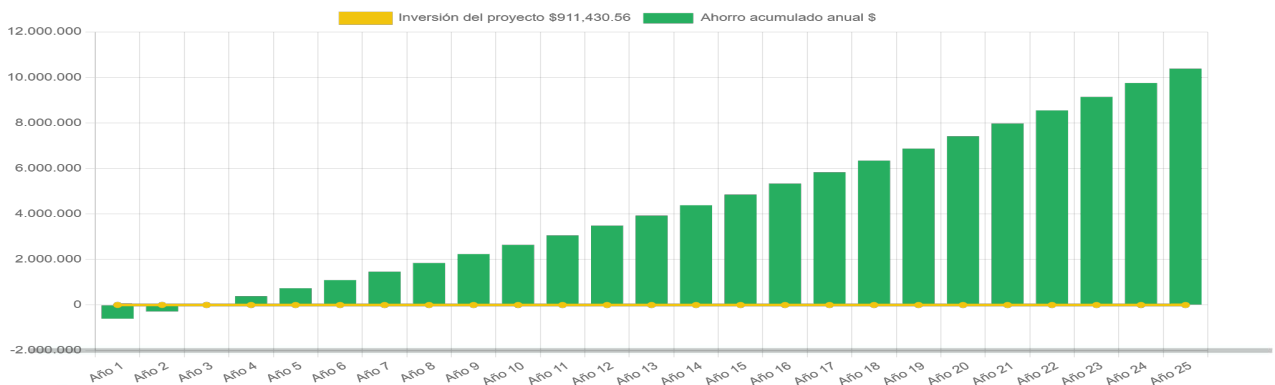
TOTAL (MXN) \$ 911,430.56



RETORNO DE INVERSIÓN

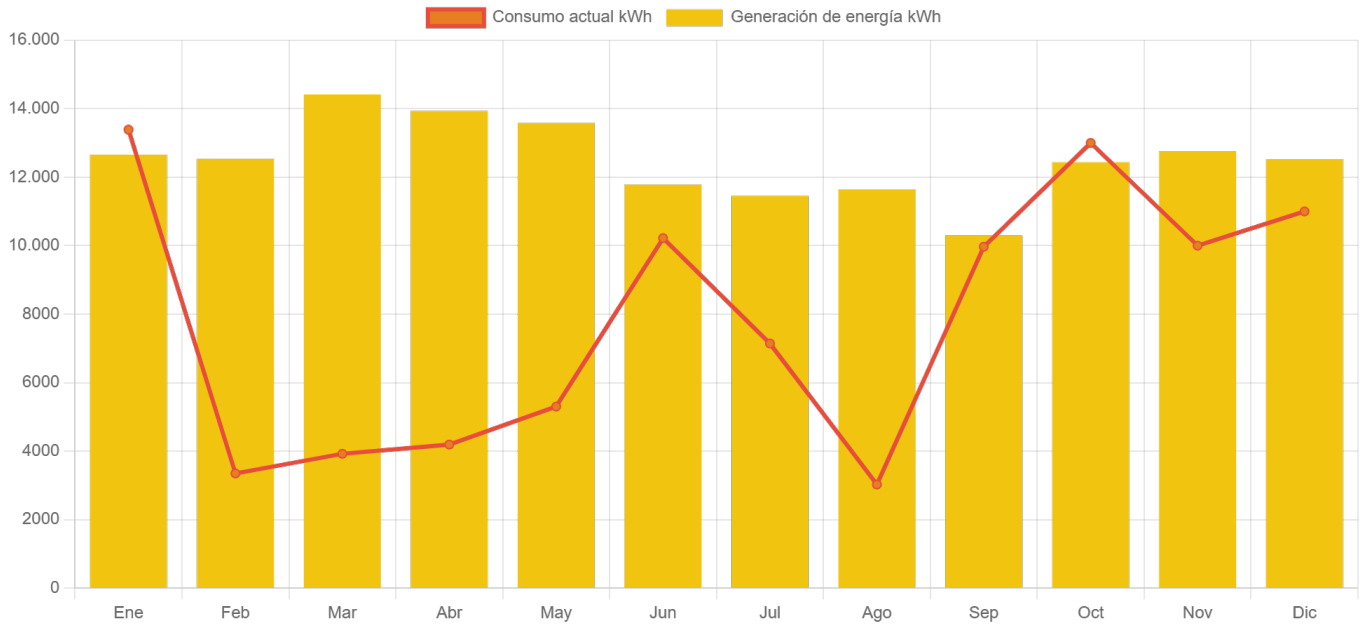
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 317,813.00	\$ 7,964.00	\$ 0.00	\$ 309,848.00	\$ 309,848.00	\$ -601,582.56
2	\$ 327,347.39	\$ 8,202.92	\$ 0.00	\$ 319,143.44	\$ 319,143.44	\$ -282,439.12
3	\$ 337,167.81	\$ 8,449.01	\$ 0.00	\$ 328,717.74	\$ 328,717.74	\$ 46,278.62
4	\$ 347,282.85	\$ 8,702.48	\$ 0.00	\$ 338,579.28	\$ 338,579.28	\$ 384,857.90
5	\$ 357,701.33	\$ 8,963.55	\$ 0.00	\$ 348,736.65	\$ 348,736.65	\$ 733,594.55
6	\$ 368,432.37	\$ 9,232.46	\$ 0.00	\$ 359,198.75	\$ 359,198.75	\$ 1,092,793.31
7	\$ 379,485.34	\$ 9,509.43	\$ 0.00	\$ 369,974.72	\$ 369,974.72	\$ 1,462,768.02
8	\$ 390,869.90	\$ 9,794.72	\$ 0.00	\$ 381,073.96	\$ 381,073.96	\$ 1,843,841.98
9	\$ 402,596.00	\$ 10,088.56	\$ 0.00	\$ 392,506.18	\$ 392,506.18	\$ 2,236,348.16
10	\$ 414,673.88	\$ 10,391.21	\$ 0.00	\$ 404,281.36	\$ 404,281.36	\$ 2,640,629.52
11	\$ 427,114.10	\$ 10,702.95	\$ 0.00	\$ 416,409.80	\$ 416,409.80	\$ 3,057,039.32
12	\$ 439,927.52	\$ 11,024.04	\$ 0.00	\$ 428,902.10	\$ 428,902.10	\$ 3,485,941.42
13	\$ 453,125.34	\$ 11,354.76	\$ 0.00	\$ 441,769.16	\$ 441,769.16	\$ 3,927,710.57
14	\$ 466,719.11	\$ 11,695.40	\$ 0.00	\$ 455,022.23	\$ 455,022.23	\$ 4,382,732.81
15	\$ 480,720.68	\$ 12,046.26	\$ 0.00	\$ 468,672.90	\$ 468,672.90	\$ 4,851,405.71
16	\$ 495,142.30	\$ 12,407.65	\$ 0.00	\$ 482,733.09	\$ 482,733.09	\$ 5,334,138.80
17	\$ 509,996.57	\$ 12,779.88	\$ 0.00	\$ 497,215.08	\$ 497,215.08	\$ 5,831,353.88
18	\$ 525,296.46	\$ 13,163.28	\$ 0.00	\$ 512,131.53	\$ 512,131.53	\$ 6,343,485.41
19	\$ 541,055.36	\$ 13,558.18	\$ 0.00	\$ 527,495.48	\$ 527,495.48	\$ 6,870,980.89
20	\$ 557,287.02	\$ 13,964.92	\$ 0.00	\$ 543,320.34	\$ 543,320.34	\$ 7,414,301.23
21	\$ 574,005.63	\$ 14,383.87	\$ 0.00	\$ 559,619.95	\$ 559,619.95	\$ 7,973,921.19
22	\$ 591,225.80	\$ 14,815.39	\$ 0.00	\$ 576,408.55	\$ 576,408.55	\$ 8,550,329.74
23	\$ 608,962.57	\$ 15,259.85	\$ 0.00	\$ 593,700.81	\$ 593,700.81	\$ 9,144,030.55
24	\$ 627,231.45	\$ 15,717.64	\$ 0.00	\$ 611,511.83	\$ 611,511.83	\$ 9,755,542.38
25	\$ 646,048.39	\$ 16,189.17	\$ 0.00	\$ 629,857.19	\$ 629,857.19	\$ 10,385,399.57

Ahorro económico acumulado a 25 años



Nacional#9, Centro, Tlaltenango, Zacatecas

Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	12,657.2	12,537.1	14,417.7	13,934.7	13,583.8	11,782.6	11,452.7	11,638.0	10,294.1	12,434.8	12,751.1	12,527.5
Consumo actual	13,388.0	3,349.0	3,923.0	4,192.0	5,301.0	10,221.0	7,144.0	3,025.0	9,970.0	13,000.0	10,000.0	11,000.0



Nacional#9, Centro, Tlaltenango, Zacatecas