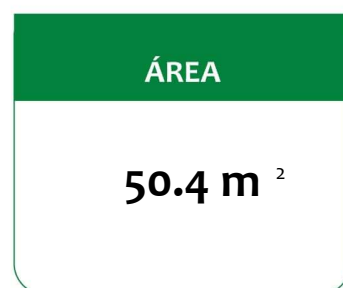


Nombre: GONZALES MORALES SANTIAGO
Potencia: 10.44 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 18 de Septiembre de 2024
Número de Servicio: 442231100574

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,887 kWh	y pagas a CFE	\$ 15,031
TU PRODUCCIÓN CON	18 PANELES 2,923 kWh	y pagas a CFE	\$83
TE AHORRARÁS	99.45 %	AL BIMESTRE	\$ 14,948 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN: 1.9 AÑOS

Propuesta 1

FECHA: 18 de Septiembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 3 de Octubre de 2024

Folio No # 20240002

GONZALES MORALES SANTIAGO

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
18	Longi Solar 580 PV Hi-MO 6		
1	Growatt Inverter 8 kW		
10440	Mano de obra sistema interconectado (USD)		
1	GESTORIAS ANTE CFE		

Subtotal \$ 158,616.00

Descuento \$ 7,930.80

IVA \$ 24,109.63

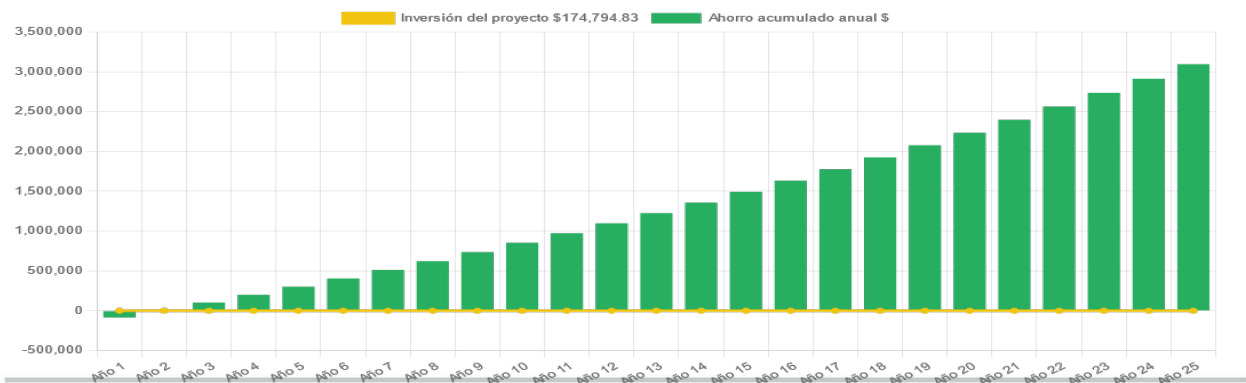
TOTAL (MXN) \$ 174,794.83



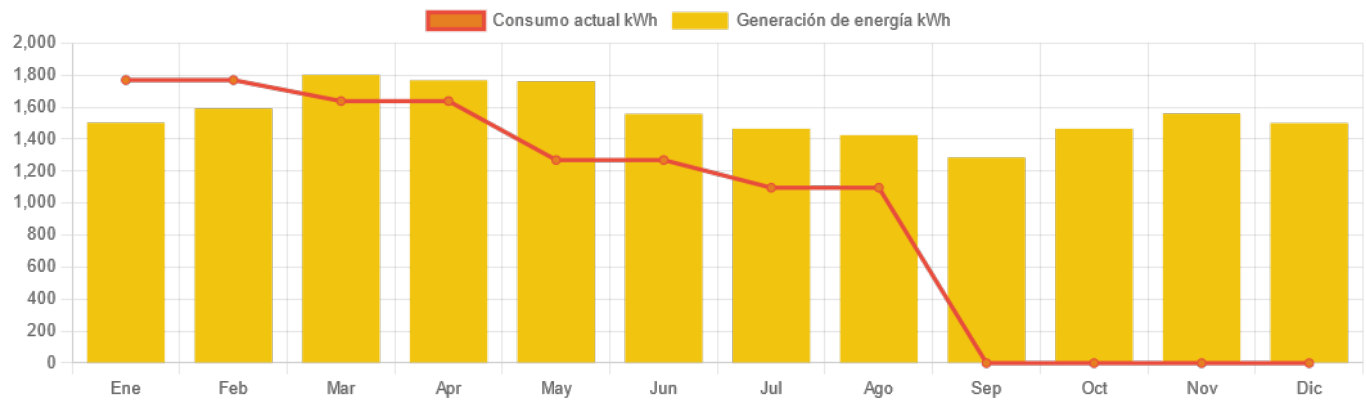
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 90,187.00	\$ 497.00	\$ 0.00	\$ 89,691.00	\$ 89,691.00	\$ -85,103.83
2	\$ 92,892.61	\$ 511.91	\$ 0.00	\$ 92,381.73	\$ 92,381.73	\$ 7,277.90
3	\$ 95,679.39	\$ 527.27	\$ 0.00	\$ 95,153.18	\$ 95,153.18	\$ 102,431.08
4	\$ 98,549.77	\$ 543.09	\$ 0.00	\$ 98,007.78	\$ 98,007.78	\$ 200,438.86
5	\$ 101,506.26	\$ 559.38	\$ 0.00	\$ 100,948.01	\$ 100,948.01	\$ 301,386.87
6	\$ 104,551.45	\$ 576.16	\$ 0.00	\$ 103,976.45	\$ 103,976.45	\$ 405,363.32
7	\$ 107,687.99	\$ 593.44	\$ 0.00	\$ 107,095.74	\$ 107,095.74	\$ 512,459.06
8	\$ 110,918.63	\$ 611.25	\$ 0.00	\$ 110,308.62	\$ 110,308.62	\$ 622,767.68
9	\$ 114,246.19	\$ 629.58	\$ 0.00	\$ 113,617.88	\$ 113,617.88	\$ 736,385.56
10	\$ 117,673.58	\$ 648.47	\$ 0.00	\$ 117,026.41	\$ 117,026.41	\$ 853,411.97
11	\$ 121,203.79	\$ 667.93	\$ 0.00	\$ 120,537.20	\$ 120,537.20	\$ 973,949.17
12	\$ 124,839.90	\$ 687.96	\$ 0.00	\$ 124,153.32	\$ 124,153.32	\$ 1,098,102.49
13	\$ 128,585.10	\$ 708.60	\$ 0.00	\$ 127,877.92	\$ 127,877.92	\$ 1,225,980.41
14	\$ 132,442.65	\$ 729.86	\$ 0.00	\$ 131,714.26	\$ 131,714.26	\$ 1,357,694.67
15	\$ 136,415.93	\$ 751.76	\$ 0.00	\$ 135,665.69	\$ 135,665.69	\$ 1,493,360.35
16	\$ 140,508.41	\$ 774.31	\$ 0.00	\$ 139,735.66	\$ 139,735.66	\$ 1,633,096.01
17	\$ 144,723.66	\$ 797.54	\$ 0.00	\$ 143,927.73	\$ 143,927.73	\$ 1,777,023.73
18	\$ 149,065.37	\$ 821.47	\$ 0.00	\$ 148,245.56	\$ 148,245.56	\$ 1,925,269.29
19	\$ 153,537.33	\$ 846.11	\$ 0.00	\$ 152,692.92	\$ 152,692.92	\$ 2,077,962.21
20	\$ 158,143.45	\$ 871.49	\$ 0.00	\$ 157,273.71	\$ 157,273.71	\$ 2,235,235.93
21	\$ 162,887.75	\$ 897.64	\$ 0.00	\$ 161,991.92	\$ 161,991.92	\$ 2,397,227.85
22	\$ 167,774.39	\$ 924.57	\$ 0.00	\$ 166,851.68	\$ 166,851.68	\$ 2,564,079.53
23	\$ 172,807.62	\$ 952.30	\$ 0.00	\$ 171,857.23	\$ 171,857.23	\$ 2,735,936.76
24	\$ 177,991.85	\$ 980.87	\$ 0.00	\$ 177,012.95	\$ 177,012.95	\$ 2,912,949.71
25	\$ 183,331.60	\$ 1,010.30	\$ 0.00	\$ 182,323.34	\$ 182,323.34	\$ 3,095,273.04

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	1,502.7	1,592.2	1,801.7	1,767.7	1,761.9	1,557.9	1,465.3	1,425.4	1,285.4	1,465.3	1,560.3	1,500.2
Consumo actual	1,769.5	1,769.5	1,638.0	1,638.0	1,269.5	1,269.5	1,096.5	1,096.5	0.0	0.0	0.0	0.0

