

Nombre: MARÍA JOSÉ RODRÍGUEZ VARGAS
Potencia: 7.44 kW
Tarifa: 1D

Teléfono: 9991890209
Fecha: 11 de Enero de 2025
Número de Servicio: 772110200709

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,260 kWh	y pagas a CFE	\$ 4,169
TU PRODUCCIÓN CON	12 PANELES	1,870 kWh	y pagas a CFE \$64
TE AHORRARÁS	98.46 % AL BIMESTRE	\$ 4,105	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

3.3 AÑOS

POTENCIA Módulos

620 W

Cantidad de Módulos

12

ÁREA

33.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

30.0 %

Propuesta 1

FECHA:
11 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
26 de Enero de 2025

Folio No # 20250138

MARÍA JOSÉ RODRÍGUEZ VARGAS

Tel: 9991890209

Email:

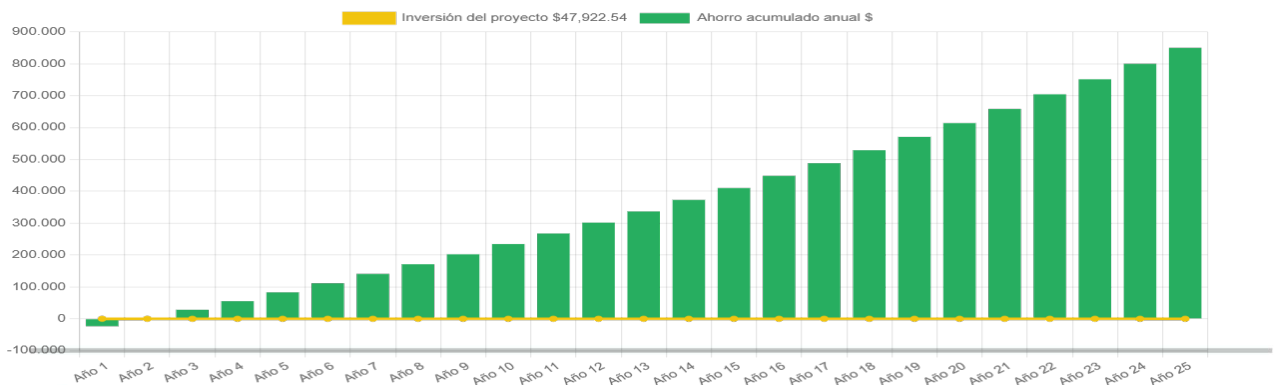
Cant.	Concepto	Precio	Total
1	Growatt Inverter 8 kW	\$ 16808.4	\$ 16,808.40
12	ESTRUCTURA	\$ 1341.178	\$ 16,094.14
12	Mano de obra sistema interconectado	\$ 710	\$ 8,520.00
1	TRÁMITE DE CFE	\$ 6500	\$ 6,500.00
12	Canadian Solar PV Module 620W TOPHiKu6	\$ 2846.94	\$ 34,163.28
		Subtotal	\$ 82,085.82
		TOTAL (MXN)	\$ 82,085.82



RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 25,015.00	\$ 381.00	\$ 0.00	\$ 24,634.00	\$ 24,634.00	\$ -57,451.82
2	\$ 25,765.45	\$ 392.43	\$ 0.00	\$ 25,373.02	\$ 25,373.02	\$ -32,078.80
3	\$ 26,538.41	\$ 404.20	\$ 0.00	\$ 26,134.21	\$ 26,134.21	\$ -5,944.59
4	\$ 27,334.57	\$ 416.33	\$ 0.00	\$ 26,918.24	\$ 26,918.24	\$ 20,973.65
5	\$ 28,154.60	\$ 428.82	\$ 0.00	\$ 27,725.78	\$ 27,725.78	\$ 48,699.43
6	\$ 28,999.24	\$ 441.68	\$ 0.00	\$ 28,557.56	\$ 28,557.56	\$ 77,256.99
7	\$ 29,869.22	\$ 454.93	\$ 0.00	\$ 29,414.28	\$ 29,414.28	\$ 106,671.27
8	\$ 30,765.29	\$ 468.58	\$ 0.00	\$ 30,296.71	\$ 30,296.71	\$ 136,967.99
9	\$ 31,688.25	\$ 482.64	\$ 0.00	\$ 31,205.61	\$ 31,205.61	\$ 168,173.60
10	\$ 32,638.90	\$ 497.12	\$ 0.00	\$ 32,141.78	\$ 32,141.78	\$ 200,315.38
11	\$ 33,618.07	\$ 512.03	\$ 0.00	\$ 33,106.04	\$ 33,106.04	\$ 233,421.42
12	\$ 34,626.61	\$ 527.39	\$ 0.00	\$ 34,099.22	\$ 34,099.22	\$ 267,520.64
13	\$ 35,665.41	\$ 543.21	\$ 0.00	\$ 35,122.19	\$ 35,122.19	\$ 302,642.83
14	\$ 36,735.37	\$ 559.51	\$ 0.00	\$ 36,175.86	\$ 36,175.86	\$ 338,818.69
15	\$ 37,837.43	\$ 576.30	\$ 0.00	\$ 37,261.14	\$ 37,261.14	\$ 376,079.82
16	\$ 38,972.55	\$ 593.59	\$ 0.00	\$ 38,378.97	\$ 38,378.97	\$ 414,458.79
17	\$ 40,141.73	\$ 611.39	\$ 0.00	\$ 39,530.34	\$ 39,530.34	\$ 453,989.13
18	\$ 41,345.98	\$ 629.73	\$ 0.00	\$ 40,716.25	\$ 40,716.25	\$ 494,705.38
19	\$ 42,586.36	\$ 648.63	\$ 0.00	\$ 41,937.74	\$ 41,937.74	\$ 536,643.12
20	\$ 43,863.95	\$ 668.09	\$ 0.00	\$ 43,195.87	\$ 43,195.87	\$ 579,838.99
21	\$ 45,179.87	\$ 688.13	\$ 0.00	\$ 44,491.74	\$ 44,491.74	\$ 624,330.73
22	\$ 46,535.27	\$ 708.77	\$ 0.00	\$ 45,826.50	\$ 45,826.50	\$ 670,157.23
23	\$ 47,931.33	\$ 730.04	\$ 0.00	\$ 47,201.29	\$ 47,201.29	\$ 717,358.52
24	\$ 49,369.27	\$ 751.94	\$ 0.00	\$ 48,617.33	\$ 48,617.33	\$ 765,975.85
25	\$ 50,850.34	\$ 774.49	\$ 0.00	\$ 50,075.85	\$ 50,075.85	\$ 816,051.70

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía

