

Nombre: R MARIO CAMPOS BRAVO
Potencia: 3.88 kW
Tarifa: 01

Teléfono:
Fecha: 2 de Julio de 2024
Número de Servicio: 138130700499

HOY CONSUMES SIN PANELES	902 kWh	y pagas a CFE	\$ 2,815
TU PRODUCCIÓN CON 7 PANELES	1,012 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS 98.08 % AL BIMESTRE	\$ 2,761	en pesos	



RETORNO DE
INVERSIÓN

4.4 AÑOS

POTENCIA
Módulos

555 W

Cantidad
de Módulos

7

ÁREA

19.6 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

22.5 %

Propuesta 1

FECHA:
2 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
17 de Julio de 2024

Folio No # 20240001

R MARIO CAMPOS BRAVO

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
7	Canadian Solar PV Module 555W		
1	Growatt Inverter 3.6 kW		
9	ESTRUCTURA UNIRAC		
9	MANO DE OBRA POR PANEL		
2	Gestoria		

Subtotal \$ 63,329.67

IVA \$ 10,132.75

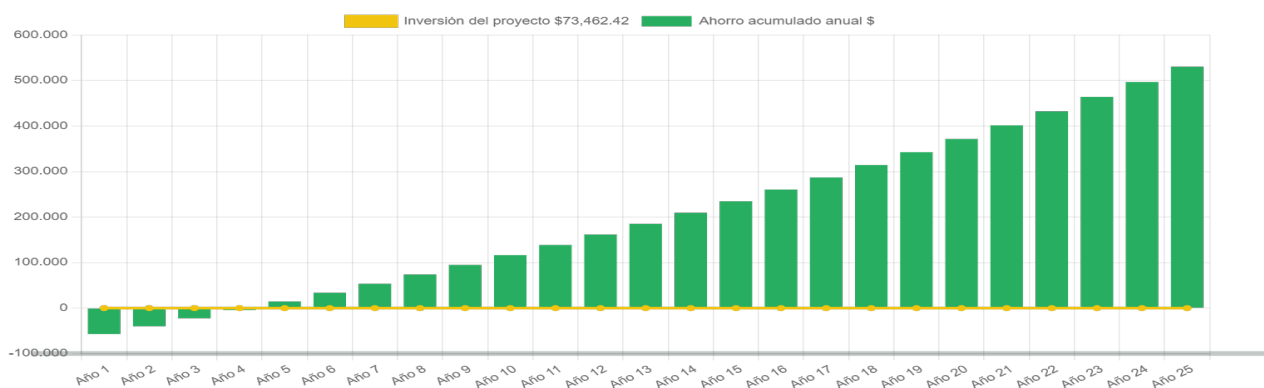
TOTAL (MXN) \$ 73,462.42



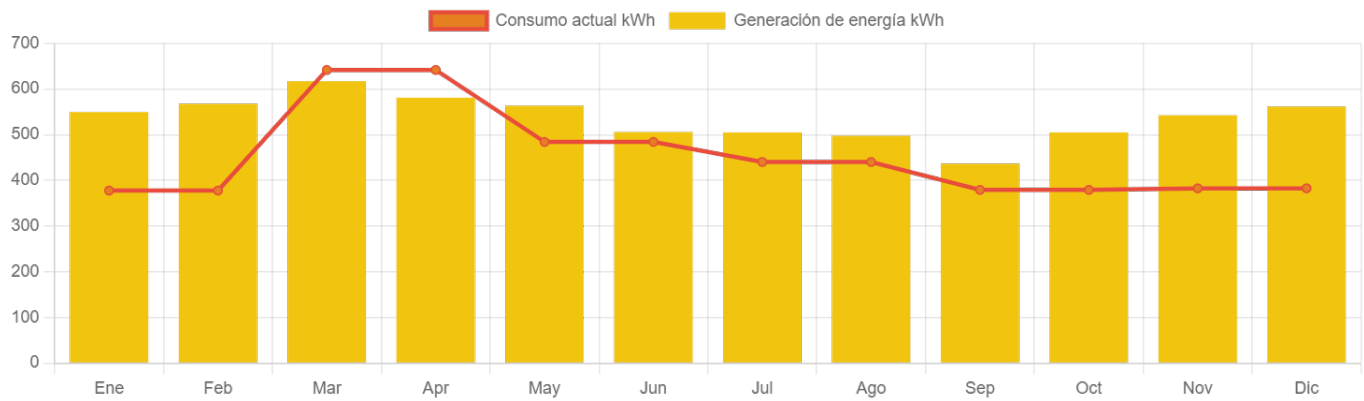
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 16,888.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 16,561.00	\$ 16,561.00	\$ -56,901.42
2	\$ 17,394.64	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 17,057.83	\$ 17,057.83	\$ -39,843.59
3	\$ 17,916.48	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 17,569.56	\$ 17,569.56	\$ -22,274.03
4	\$ 18,453.97	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 18,096.65	\$ 18,096.65	\$ -4,177.37
5	\$ 19,007.59	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 18,639.55	\$ 18,639.55	\$ 14,462.18
6	\$ 19,577.82	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 19,198.74	\$ 19,198.74	\$ 33,660.92
7	\$ 20,165.16	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 19,774.70	\$ 19,774.70	\$ 53,435.62
8	\$ 20,770.11	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 20,367.94	\$ 20,367.94	\$ 73,803.56
9	\$ 21,393.21	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 20,978.98	\$ 20,978.98	\$ 94,782.54
10	\$ 22,035.01	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 21,608.35	\$ 21,608.35	\$ 116,390.88
11	\$ 22,696.06	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 22,256.60	\$ 22,256.60	\$ 138,647.48
12	\$ 23,376.94	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 22,924.30	\$ 22,924.30	\$ 161,571.78
13	\$ 24,078.25	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 23,612.03	\$ 23,612.03	\$ 185,183.81
14	\$ 24,800.60	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 24,320.39	\$ 24,320.39	\$ 209,504.19
15	\$ 25,544.62	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 25,050.00	\$ 25,050.00	\$ 234,554.19
16	\$ 26,310.95	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 25,801.50	\$ 25,801.50	\$ 260,355.69
17	\$ 27,100.28	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 26,575.54	\$ 26,575.54	\$ 286,931.23
18	\$ 27,913.29	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 27,372.81	\$ 27,372.81	\$ 314,304.04
19	\$ 28,750.69	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 28,193.99	\$ 28,193.99	\$ 342,498.04
20	\$ 29,613.21	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 29,039.81	\$ 29,039.81	\$ 371,537.85
21	\$ 30,501.61	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 29,911.01	\$ 29,911.01	\$ 401,448.86
22	\$ 31,416.65	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 30,808.34	\$ 30,808.34	\$ 432,257.20
23	\$ 32,359.15	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 31,732.59	\$ 31,732.59	\$ 463,989.79
24	\$ 33,329.93	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 32,684.57	\$ 32,684.57	\$ 496,674.35
25	\$ 34,329.83	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 33,665.10	\$ 33,665.10	\$ 530,339.46

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	549.2	567.5	616.8	580.8	563.1	505.5	504.8	497.3	436.5	504.8	542.2	561.3
Consumo actual	377.5	377.5	641.5	641.5	484.0	484.0	440.0	440.0	379.0	379.0	382.5	382.5

