

Nombre: Olga Olivia Rotunno Aguayo  
 Potencia: 2.22 kW  
 Tarifa: 1C

Teléfono:  
 Fecha: 1 de Septiembre de 2024  
 Número de Servicio: 363170600300

HOY CONSUMES SIN PANELES	317 kWh	y pagas a CFE \$ 429
TU PRODUCCIÓN CON <b>4</b> PANELES	582 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS <b>87.41 %</b> AL BIMESTRE \$ 375		en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

13.8 AÑOS

POTENCIA Módulos

555 W

Cantidad de Módulos

4

ÁREA

11.2 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE RETORNO

7.2 %

# Propuesta 1

FECHA: 1 de Septiembre de 2024      FECHA DE VENCIMIENTO: 16 de Septiembre de 2024

**Folio No # 20240022**

**Olga Olivia Rotunno Aguayo**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	Canadian Solar PV Module 555W		
1	Spte Solar Base Aluminio 4 Modulos		
3	Instalación por modulo fotovoltaico		
1	Cableado, brake y accesorios		
1	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		

Subtotal \$ 31,029.43

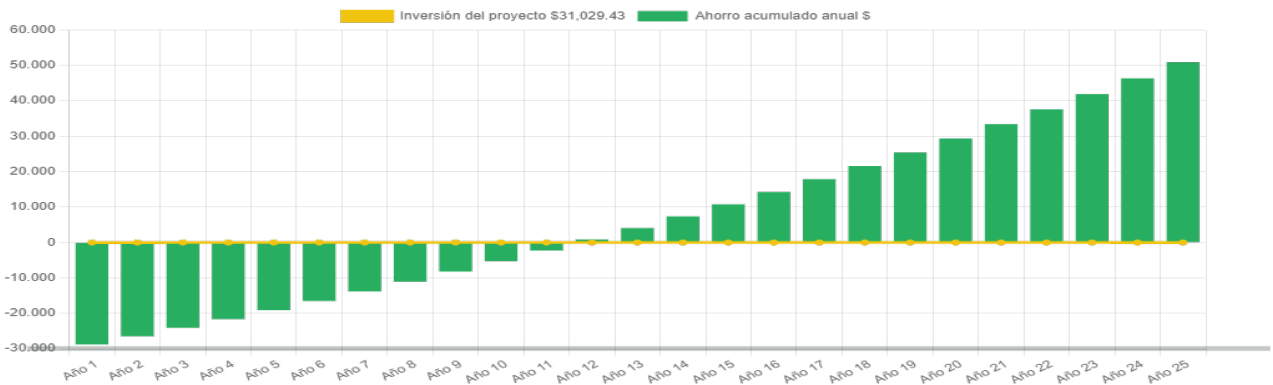
**TOTAL (MXN) \$ 31,029.43**



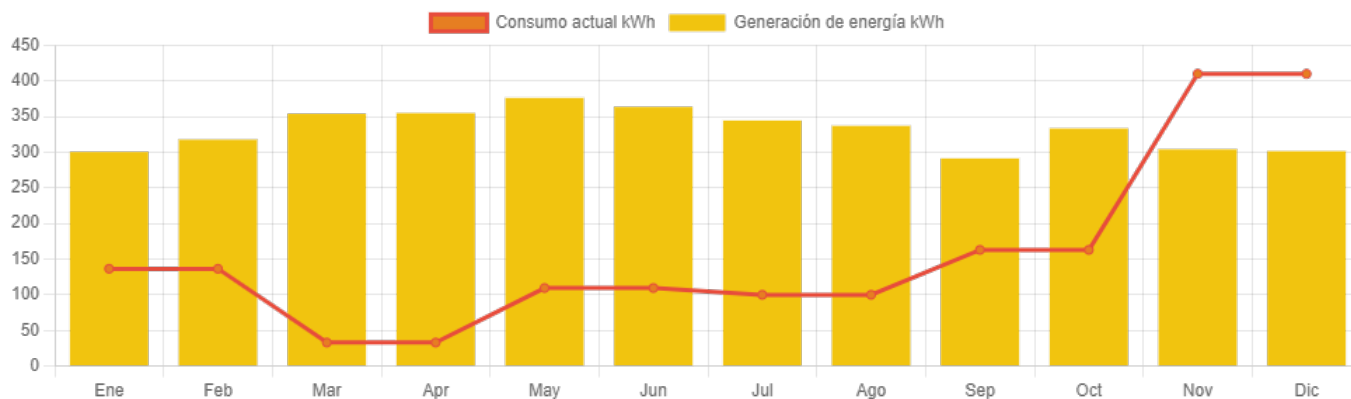
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 2,574.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 2,247.00	\$ 2,247.00	\$ -28,782.43
2	\$ 2,651.22	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 2,314.41	\$ 2,314.41	\$ -26,468.02
3	\$ 2,730.76	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 2,383.84	\$ 2,383.84	\$ -24,084.18
4	\$ 2,812.68	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 2,455.36	\$ 2,455.36	\$ -21,628.82
5	\$ 2,897.06	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 2,529.02	\$ 2,529.02	\$ -19,099.80
6	\$ 2,983.97	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 2,604.89	\$ 2,604.89	\$ -16,494.91
7	\$ 3,073.49	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 2,683.04	\$ 2,683.04	\$ -13,811.88
8	\$ 3,165.70	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 2,763.53	\$ 2,763.53	\$ -11,048.35
9	\$ 3,260.67	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 2,846.43	\$ 2,846.43	\$ -8,201.92
10	\$ 3,358.49	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 2,931.83	\$ 2,931.83	\$ -5,270.09
11	\$ 3,459.24	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 3,019.78	\$ 3,019.78	\$ -2,250.31
12	\$ 3,563.02	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 3,110.37	\$ 3,110.37	\$ 860.06
13	\$ 3,669.91	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 3,203.68	\$ 3,203.68	\$ 4,063.75
14	\$ 3,780.01	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 3,299.80	\$ 3,299.80	\$ 7,363.54
15	\$ 3,893.41	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 3,398.79	\$ 3,398.79	\$ 10,762.33
16	\$ 4,010.21	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 3,500.75	\$ 3,500.75	\$ 14,263.08
17	\$ 4,130.51	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 3,605.78	\$ 3,605.78	\$ 17,868.86
18	\$ 4,254.43	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 3,713.95	\$ 3,713.95	\$ 21,582.81
19	\$ 4,382.06	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 3,825.37	\$ 3,825.37	\$ 25,408.17
20	\$ 4,513.52	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 3,940.13	\$ 3,940.13	\$ 29,348.30
21	\$ 4,648.93	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 4,058.33	\$ 4,058.33	\$ 33,406.63
22	\$ 4,788.40	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 4,180.08	\$ 4,180.08	\$ 37,586.72
23	\$ 4,932.05	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 4,305.48	\$ 4,305.48	\$ 41,892.20
24	\$ 5,080.01	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 4,434.65	\$ 4,434.65	\$ 46,326.85
25	\$ 5,232.41	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 4,567.69	\$ 4,567.69	\$ 50,894.54

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	300.5	317.8	354.0	354.9	376.2	363.6	344.4	337.0	291.3	333.3	304.1	301.5
Consumo actual	136.5	136.5	33.0	33.0	109.5	109.5	100.0	100.0	163.0	163.0	410.0	410.0

