

Nombre: Sra. Marilin Canche Novelo  
Potencia: 7.38 kW  
Tarifa: 1D

Teléfono: 9991979614  
Fecha: 9 de Mayo de 2025  
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,656 kWh	y pagas a CFE	\$ 5,888
TU PRODUCCIÓN CON	12 PANELES	1,855 kWh	y pagas a CFE \$64
TE AHORRARÁS	98.91 %	AL BIMESTRE	\$ 5,824 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

2.9 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

12

ÁREA

33.6 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE RETORNO

34.7 %

## Propuesta 1

FECHA:  
9 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
24 de Mayo de 2025

**Folio No # 20250586**

**Sra. Marilin Canche Novelo**

Tel: 9991979614

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Canadian Solar N-type Bifacial 615W		
1	Growatt Inverter 8 kW		
12	ESTRUCTURA		
12	Mano de obra sistema interconectado		
12	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	TRÁMITE DE CFE		

Subtotal \$ 100,804.22

**TOTAL (MXN) \$ 100,804.22**

Precios sujetos a cambio sin previo aviso  
Precio de contado: \$100,800.00  
Enganche: \$80,640.00  
Saldo al termino de la instalación : \$15,120.00  
Pago final al cambio de medidor: \$5,040.00

Garantía de 30 años en producción de paneles solares.  
Garantía de 10 años en inversor.  
Garantía de 25 años en estructura de aluminio MCA. ALUMINEXT.  
Garantía de 1 año en Mano de Obra.



## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 35,330.00	\$ 383.00	\$ 0.00	\$ 34,947.00	\$ 34,947.00	\$ -65,857.22
2	\$ 36,389.90	\$ 394.49	\$ 0.00	\$ 35,995.41	\$ 35,995.41	\$ -29,861.81
3	\$ 37,481.60	\$ 406.32	\$ 0.00	\$ 37,075.27	\$ 37,075.27	\$ 7,213.46
4	\$ 38,606.04	\$ 418.51	\$ 0.00	\$ 38,187.53	\$ 38,187.53	\$ 45,400.99
5	\$ 39,764.23	\$ 431.07	\$ 0.00	\$ 39,333.16	\$ 39,333.16	\$ 84,734.15
6	\$ 40,957.15	\$ 444.00	\$ 0.00	\$ 40,513.15	\$ 40,513.15	\$ 125,247.30
7	\$ 42,185.87	\$ 457.32	\$ 0.00	\$ 41,728.55	\$ 41,728.55	\$ 166,975.85
8	\$ 43,451.44	\$ 471.04	\$ 0.00	\$ 42,980.40	\$ 42,980.40	\$ 209,956.25
9	\$ 44,754.99	\$ 485.17	\$ 0.00	\$ 44,269.81	\$ 44,269.81	\$ 254,226.06
10	\$ 46,097.64	\$ 499.73	\$ 0.00	\$ 45,597.91	\$ 45,597.91	\$ 299,823.97
11	\$ 47,480.57	\$ 514.72	\$ 0.00	\$ 46,965.85	\$ 46,965.85	\$ 346,789.82
12	\$ 48,904.98	\$ 530.16	\$ 0.00	\$ 48,374.82	\$ 48,374.82	\$ 395,164.64
13	\$ 50,372.13	\$ 546.07	\$ 0.00	\$ 49,826.07	\$ 49,826.07	\$ 444,990.70
14	\$ 51,883.30	\$ 562.45	\$ 0.00	\$ 51,320.85	\$ 51,320.85	\$ 496,311.55
15	\$ 53,439.79	\$ 579.32	\$ 0.00	\$ 52,860.47	\$ 52,860.47	\$ 549,172.02
16	\$ 55,042.99	\$ 596.70	\$ 0.00	\$ 54,446.29	\$ 54,446.29	\$ 603,618.31
17	\$ 56,694.28	\$ 614.60	\$ 0.00	\$ 56,079.68	\$ 56,079.68	\$ 659,697.99
18	\$ 58,395.11	\$ 633.04	\$ 0.00	\$ 57,762.07	\$ 57,762.07	\$ 717,460.05
19	\$ 60,146.96	\$ 652.03	\$ 0.00	\$ 59,494.93	\$ 59,494.93	\$ 776,954.98
20	\$ 61,951.37	\$ 671.59	\$ 0.00	\$ 61,279.78	\$ 61,279.78	\$ 838,234.76
21	\$ 63,809.91	\$ 691.74	\$ 0.00	\$ 63,118.17	\$ 63,118.17	\$ 901,352.93
22	\$ 65,724.21	\$ 712.49	\$ 0.00	\$ 65,011.71	\$ 65,011.71	\$ 966,364.64
23	\$ 67,695.93	\$ 733.87	\$ 0.00	\$ 66,962.07	\$ 66,962.07	\$ 1,033,326.71
24	\$ 69,726.81	\$ 755.88	\$ 0.00	\$ 68,970.93	\$ 68,970.93	\$ 1,102,297.63
25	\$ 71,818.62	\$ 778.56	\$ 0.00	\$ 71,040.06	\$ 71,040.06	\$ 1,173,337.69

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

# Generación de energía

