

Nombre: Sra. Olivia Jaramillo
Potencia: 6.15 kW
Tarifa: 1D

Teléfono: 9992333341
Fecha: 11 de Abril de 2025
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,380 kWh	y pagas a CFE	\$ 4,751
TU PRODUCCIÓN CON 10 PANELES	1,546 kWh	y pagas a CFE	\$64
TE AHORRARÁS 98.65 % AL BIMESTRE	\$ 4,687	en pesos	



RETORNO DE INVERSIÓN

4.3 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

10

ÁREA

28 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

23.4 %

FECHA:

FECHA DE VENCIMIENTO:

Propuesta 10 paneles inversor para crecer

26 de Abril de 2025

Folio No # 20250465**Sra. Olivia Jaramillo**

Tel: 9992333341

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Canadian Solar N-type Bifacial 615W		
1	Growatt Inverter 10 kW		
10	ESTRUCTURA		
10	Mano de obra sistema interconectado		
10	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	TRÁMITE DE CFE		
1	MEDIDOR TELEMEDIDO		

Subtotal \$ 120,000.00

TOTAL (MXN) \$ 120,000.00

Precios sujetos a cambio sin previo aviso
Precio de contado: \$120,000.00
Enganche: \$96,000.00
Saldo al termino de la instalación : \$18,000.00
Pago final al cambio de medidor: \$6,000.00
YA INCLUYE MEDIDOR TELEMEDIDO

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	\$ 28,508.00	\$ 381.00	\$ 0.00	\$ 28,127.00	\$ 28,127.00	\$ -91,873.00
2	\$ 29,363.24	\$ 392.43	\$ 0.00	\$ 28,970.81	\$ 28,970.81	\$ -62,902.19
3	\$ 30,244.14	\$ 404.20	\$ 0.00	\$ 29,839.93	\$ 29,839.93	\$ -33,062.26
4	\$ 31,151.46	\$ 416.33	\$ 0.00	\$ 30,735.13	\$ 30,735.13	\$ -2,327.12
5	\$ 32,086.01	\$ 428.82	\$ 0.00	\$ 31,657.19	\$ 31,657.19	\$ 29,330.06
6	\$ 33,048.59	\$ 441.68	\$ 0.00	\$ 32,606.90	\$ 32,606.90	\$ 61,936.96
7	\$ 34,040.04	\$ 454.93	\$ 0.00	\$ 33,585.11	\$ 33,585.11	\$ 95,522.07
8	\$ 35,061.24	\$ 468.58	\$ 0.00	\$ 34,592.66	\$ 34,592.66	\$ 130,114.74
9	\$ 36,113.08	\$ 482.64	\$ 0.00	\$ 35,630.44	\$ 35,630.44	\$ 165,745.18
10	\$ 37,196.47	\$ 497.12	\$ 0.00	\$ 36,699.36	\$ 36,699.36	\$ 202,444.53
11	\$ 38,312.37	\$ 512.03	\$ 0.00	\$ 37,800.34	\$ 37,800.34	\$ 240,244.87
12	\$ 39,461.74	\$ 527.39	\$ 0.00	\$ 38,934.35	\$ 38,934.35	\$ 279,179.22
13	\$ 40,645.59	\$ 543.21	\$ 0.00	\$ 40,102.38	\$ 40,102.38	\$ 319,281.59
14	\$ 41,864.96	\$ 559.51	\$ 0.00	\$ 41,305.45	\$ 41,305.45	\$ 360,587.04
15	\$ 43,120.91	\$ 576.30	\$ 0.00	\$ 42,544.61	\$ 42,544.61	\$ 403,131.65
16	\$ 44,414.54	\$ 593.59	\$ 0.00	\$ 43,820.95	\$ 43,820.95	\$ 446,952.60
17	\$ 45,746.97	\$ 611.39	\$ 0.00	\$ 45,135.58	\$ 45,135.58	\$ 492,088.18
18	\$ 47,119.38	\$ 629.73	\$ 0.00	\$ 46,489.65	\$ 46,489.65	\$ 538,577.82
19	\$ 48,532.96	\$ 648.63	\$ 0.00	\$ 47,884.33	\$ 47,884.33	\$ 586,462.16
20	\$ 49,988.95	\$ 668.09	\$ 0.00	\$ 49,320.86	\$ 49,320.86	\$ 635,783.02
21	\$ 51,488.62	\$ 688.13	\$ 0.00	\$ 50,800.49	\$ 50,800.49	\$ 686,583.51
22	\$ 53,033.28	\$ 708.77	\$ 0.00	\$ 52,324.51	\$ 52,324.51	\$ 738,908.02
23	\$ 54,624.28	\$ 730.04	\$ 0.00	\$ 53,894.24	\$ 53,894.24	\$ 792,802.26
24	\$ 56,263.00	\$ 751.94	\$ 0.00	\$ 55,511.07	\$ 55,511.07	\$ 848,313.33
25	\$ 57,950.89	\$ 774.49	\$ 0.00	\$ 57,176.40	\$ 57,176.40	\$ 905,489.73

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía

