

Nombre: Sra. Erika Chibras
Potencia: 6.15 kW
Tarifa: 1F

Teléfono: 9902321054
Fecha: 16 de Abril de 2025
Número de Servicio: 789061207140

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,266 kWh	y pagas a CFE	\$ 1,358
TU PRODUCCIÓN CON 10 PANELES	1,566 kWh	y pagas a CFE	\$59
TE AHORRARÁS 95.66 % AL BIMESTRE	\$ 1,299	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$8,145.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$351.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$7,794.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

15.0 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

10

ÁREA

28 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

6.7 %

Propuesta 1

FECHA:
16 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
1 de Mayo de 2025

Folio No # 20250489

Sra. Erika Chibras

Tel: 9902321054

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Canadian Solar N-type Bifacial 615W		
1	Growatt Inverter 6 kW		
10	ESTRUCTURA		
10	Mano de obra sistema interconectado		
10	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	TRÁMITE DE CFE		

Subtotal \$ 117,000.00

TOTAL (MXN) \$ 117,000.00

Precios sujetos a cambio sin previo aviso
Precio de contado: \$117,000.00
Enganche: \$93,600.00
Saldo al termino de la instalación : \$17,550.00
Pago final al cambio de medidor: \$5,850.00

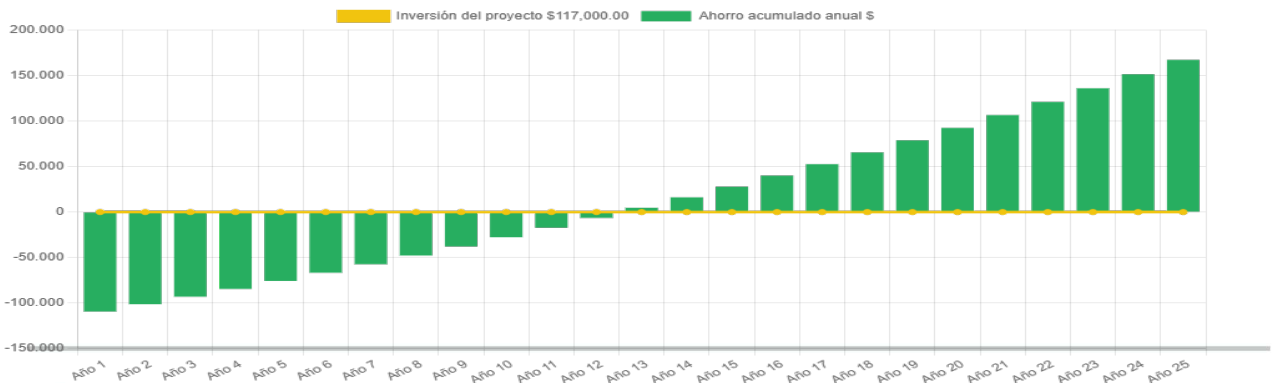
Garantía de 30 años en producción de paneles solares.
Garantía de 10 años en inversor.
Garantía de 25 años en estructura de aluminio MCA. ALUMINEXT.
Garantía de 1 año en Mano de Obra.



RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 8,145.00	\$ 351.00	\$ 0.00	\$ 7,794.00	\$ 7,794.00	\$ -109,206.00
2	\$ 8,389.35	\$ 361.53	\$ 0.00	\$ 8,027.82	\$ 8,027.82	\$ -101,178.18
3	\$ 8,641.03	\$ 372.38	\$ 0.00	\$ 8,268.65	\$ 8,268.65	\$ -92,909.53
4	\$ 8,900.26	\$ 383.55	\$ 0.00	\$ 8,516.71	\$ 8,516.71	\$ -84,392.81
5	\$ 9,167.27	\$ 395.05	\$ 0.00	\$ 8,772.22	\$ 8,772.22	\$ -75,620.60
6	\$ 9,442.29	\$ 406.91	\$ 0.00	\$ 9,035.38	\$ 9,035.38	\$ -66,585.21
7	\$ 9,725.56	\$ 419.11	\$ 0.00	\$ 9,306.44	\$ 9,306.44	\$ -57,278.77
8	\$ 10,017.32	\$ 431.69	\$ 0.00	\$ 9,585.64	\$ 9,585.64	\$ -47,693.13
9	\$ 10,317.84	\$ 444.64	\$ 0.00	\$ 9,873.21	\$ 9,873.21	\$ -37,819.93
10	\$ 10,627.38	\$ 457.98	\$ 0.00	\$ 10,169.40	\$ 10,169.40	\$ -27,650.52
11	\$ 10,946.20	\$ 471.71	\$ 0.00	\$ 10,474.48	\$ 10,474.48	\$ -17,176.04
12	\$ 11,274.58	\$ 485.87	\$ 0.00	\$ 10,788.72	\$ 10,788.72	\$ -6,387.32
13	\$ 11,612.82	\$ 500.44	\$ 0.00	\$ 11,112.38	\$ 11,112.38	\$ 4,725.06
14	\$ 11,961.21	\$ 515.46	\$ 0.00	\$ 11,445.75	\$ 11,445.75	\$ 16,170.81
15	\$ 12,320.04	\$ 530.92	\$ 0.00	\$ 11,789.12	\$ 11,789.12	\$ 27,959.93
16	\$ 12,689.64	\$ 546.85	\$ 0.00	\$ 12,142.80	\$ 12,142.80	\$ 40,102.73
17	\$ 13,070.33	\$ 563.25	\$ 0.00	\$ 12,507.08	\$ 12,507.08	\$ 52,609.81
18	\$ 13,462.44	\$ 580.15	\$ 0.00	\$ 12,882.29	\$ 12,882.29	\$ 65,492.11
19	\$ 13,866.32	\$ 597.55	\$ 0.00	\$ 13,268.76	\$ 13,268.76	\$ 78,760.87
20	\$ 14,282.31	\$ 615.48	\$ 0.00	\$ 13,666.83	\$ 13,666.83	\$ 92,427.70
21	\$ 14,710.78	\$ 633.95	\$ 0.00	\$ 14,076.83	\$ 14,076.83	\$ 106,504.53
22	\$ 15,152.10	\$ 652.96	\$ 0.00	\$ 14,499.14	\$ 14,499.14	\$ 121,003.67
23	\$ 15,606.66	\$ 672.55	\$ 0.00	\$ 14,934.11	\$ 14,934.11	\$ 135,937.78
24	\$ 16,074.86	\$ 692.73	\$ 0.00	\$ 15,382.13	\$ 15,382.13	\$ 151,319.91
25	\$ 16,557.11	\$ 713.51	\$ 0.00	\$ 15,843.60	\$ 15,843.60	\$ 167,163.51

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía

