

Nombre: COTIZACION PERLITA DEPARTAMENTOS
 Potencia: 7.5 kW
 Tarifa: 1B

Teléfono: 9999680890
 Fecha: 11 de Julio de 2025
 Número de Servicio: 775220401326

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,828 kWh	y pagas a CFE	\$ 7,839
TU PRODUCCIÓN CON 12 PANELES	1,885 kWh	y pagas a CFE	\$979
TE AHORRARÁS 87.51 % AL BIMESTRE \$ 6,860 en pesos			



RETORNO DE INVERSIÓN

2.6 AÑOS

POTENCIA Módulos

625 W

Cantidad de Módulos

12

ÁREA

33.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

38.2 %

Propuesta 1

FECHA:
11 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
26 de Julio de 2025

Folio No # 20250926

COTIZACION PERLITA DEPARTAMENTOS

Tel: 9999680890

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 625W		
2	Growatt Inverter 6 kW		
12	ESTRUCTURA		
12	Mano de obra sistema interconectado		
2	TRÁMITE DE CFE		
12	MATERIAL ELÉCTRICO		

Subtotal \$ 133,618.32

Descuento \$ 26,015.49

TOTAL (MXN) \$ 107,602.83

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Contado: \$107,602.83

Enganche: \$86,082.26

Saldo al término de la instalación: \$16,140.43

Pago final al cambio de medidor: \$5,380.14

NO ESTA INCLUIDO, TRABAJOS ELECTRICOS PARA INTERCONECTAR LINEAS A UN SOLO MEDIDOR POR EDIFICIO.

Garantía de 30 años en producción de paneles solares.

Garantía de 10 años en inversor.

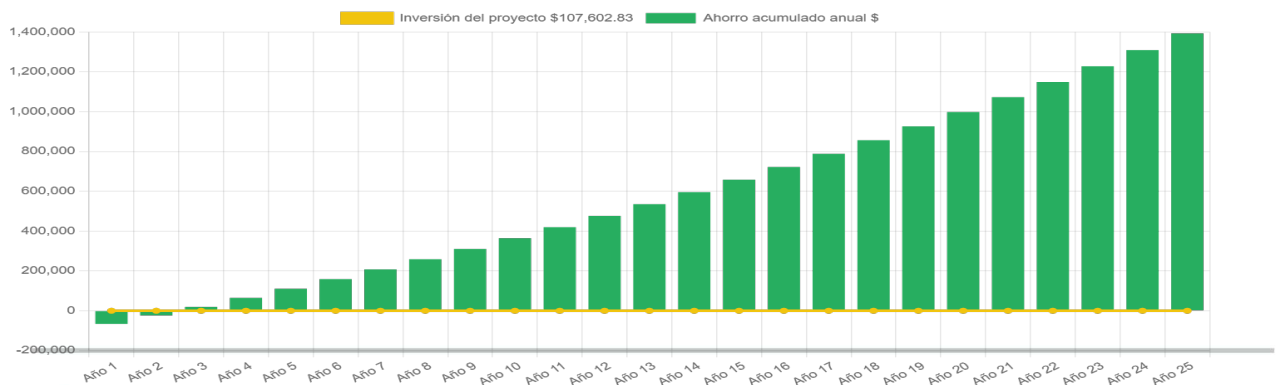
Garantía de 25 años en estructura de aluminio MCA. ALUMINEXT.

Garantía de 5 años en Mano de Obra.

RETORNO DE INVERSIÓN

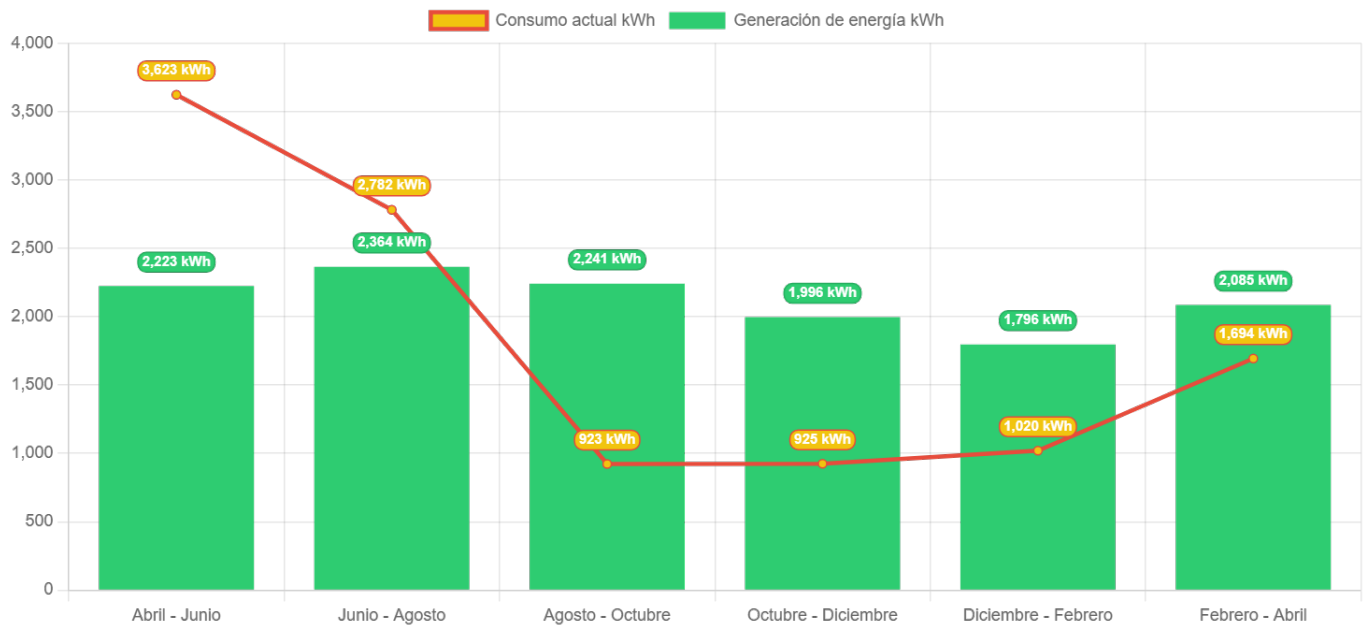
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 47,032.00	\$ 5,876.00	\$ 0.00	\$ 41,156.00	\$ 41,156.00	\$ -66,446.83
2	\$ 48,442.96	\$ 6,052.28	\$ 0.00	\$ 42,390.68	\$ 42,390.68	\$ -24,056.15
3	\$ 49,896.25	\$ 6,233.85	\$ 0.00	\$ 43,662.40	\$ 43,662.40	\$ 19,606.25
4	\$ 51,393.14	\$ 6,420.86	\$ 0.00	\$ 44,972.27	\$ 44,972.27	\$ 64,578.52
5	\$ 52,934.93	\$ 6,613.49	\$ 0.00	\$ 46,321.44	\$ 46,321.44	\$ 110,899.96
6	\$ 54,522.98	\$ 6,811.89	\$ 0.00	\$ 47,711.08	\$ 47,711.08	\$ 158,611.04
7	\$ 56,158.67	\$ 7,016.25	\$ 0.00	\$ 49,142.42	\$ 49,142.42	\$ 207,753.46
8	\$ 57,843.43	\$ 7,226.74	\$ 0.00	\$ 50,616.69	\$ 50,616.69	\$ 258,370.15
9	\$ 59,578.73	\$ 7,443.54	\$ 0.00	\$ 52,135.19	\$ 52,135.19	\$ 310,505.34
10	\$ 61,366.09	\$ 7,666.85	\$ 0.00	\$ 53,699.25	\$ 53,699.25	\$ 364,204.58
11	\$ 63,207.08	\$ 7,896.85	\$ 0.00	\$ 55,310.22	\$ 55,310.22	\$ 419,514.81
12	\$ 65,103.29	\$ 8,133.76	\$ 0.00	\$ 56,969.53	\$ 56,969.53	\$ 476,484.34
13	\$ 67,056.39	\$ 8,377.77	\$ 0.00	\$ 58,678.62	\$ 58,678.62	\$ 535,162.95
14	\$ 69,068.08	\$ 8,629.10	\$ 0.00	\$ 60,438.97	\$ 60,438.97	\$ 595,601.92
15	\$ 71,140.12	\$ 8,887.98	\$ 0.00	\$ 62,252.14	\$ 62,252.14	\$ 657,854.07
16	\$ 73,274.32	\$ 9,154.62	\$ 0.00	\$ 64,119.71	\$ 64,119.71	\$ 721,973.77
17	\$ 75,472.55	\$ 9,429.26	\$ 0.00	\$ 66,043.30	\$ 66,043.30	\$ 788,017.07
18	\$ 77,736.73	\$ 9,712.13	\$ 0.00	\$ 68,024.60	\$ 68,024.60	\$ 856,041.67
19	\$ 80,068.83	\$ 10,003.50	\$ 0.00	\$ 70,065.34	\$ 70,065.34	\$ 926,107.00
20	\$ 82,470.90	\$ 10,303.60	\$ 0.00	\$ 72,167.30	\$ 72,167.30	\$ 998,274.30
21	\$ 84,945.02	\$ 10,612.71	\$ 0.00	\$ 74,332.31	\$ 74,332.31	\$ 1,072,606.61
22	\$ 87,493.37	\$ 10,931.09	\$ 0.00	\$ 76,562.28	\$ 76,562.28	\$ 1,149,168.90
23	\$ 90,118.18	\$ 11,259.02	\$ 0.00	\$ 78,859.15	\$ 78,859.15	\$ 1,228,028.05
24	\$ 92,821.72	\$ 11,596.79	\$ 0.00	\$ 81,224.93	\$ 81,224.93	\$ 1,309,252.98
25	\$ 95,606.37	\$ 11,944.70	\$ 0.00	\$ 83,661.67	\$ 83,661.67	\$ 1,392,914.65

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía



	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril
Generación de energía	2,223.4	2,364.4	2,240.9	1,996.1	1,796.4	2,085.4
Consumo actual	3,623.0	2,782.0	923.0	925.0	1,020.0	1,694.0

