

Nombre: PROYECTO 60 PANELES  
Potencia: 36.9 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono:  
Fecha: 17 de Abril de 2025  
Número de Servicio: 779220802687

HOY CONSUMES SIN PANELES	6,359 kWh	y pagas a CFE	\$ 29,754
TU PRODUCCIÓN CON	60 PANELES	9,274 kWh	y pagas a CFE \$102
TE AHORRARÁS	99.66 % AL BIMESTRE	\$ 29,652	en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía  
\$178,525.00 MXN  
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año  
\$612.00 MXN

Tu ahorro económico anual  
\$177,915.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

3.1 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

60

ÁREA

168 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE RETORNO

32.7 %

# Propuesta 1

FECHA:  
17 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
2 de Mayo de 2025

**Folio No # 20250498**

## PROYECTO 60 PANELES

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
60	Canadian Solar N-type Bifacial 615W	\$ 3235.773	\$ 194,146.38
60	ESTRUCTURA	\$ 1341.178	\$ 80,470.68
60	Mano de obra sistema interconectado	\$ 1150	\$ 69,000.00
3	TRÁMITE DE CFE	\$ 0	\$ 0.00
60	MATERIAL ELÉCTRICO	\$ 2054	\$ 123,240.00
2	Growatt Inverter 10 kW	\$ 21584.2	\$ 43,168.40
20	VIATICOS PLAYA	\$ 150	\$ 3,000.00
2	Growatt Inverter 6 kW	\$ 15326.16	\$ 30,652.32
Subtotal			\$ 543,677.78
<b>TOTAL (MXN)</b>			<b>\$ 543,677.78</b>

\*PRECIOS SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO\*

### PROYECTOS

- 1.- OFICINA DESARROLLADORA CALUME. ( 20 PANELES )
- 2.-CASA PLAYA CAPETILLO. ( 20 PANELES )
- 3.- CASA SR. RICARDO CAPETILLO. ( 20 PANELES )

Garantía de 30 años en producción de paneles solares.

Garantía de 10 años en inductor.

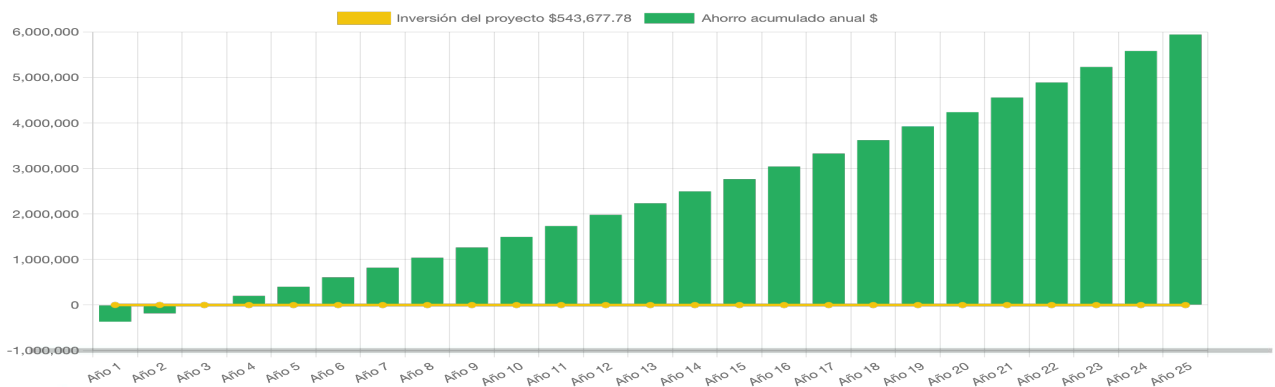
Garantía de 25 años en estructura de aluminio MCA. ALUMINEXT.

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	\$ 178,525.00	\$ 612.00	\$ 0.00	\$ 177,915.00	\$ 177,915.00	\$ -365,762.78
2	\$ 183,880.75	\$ 630.36	\$ 0.00	\$ 183,252.45	\$ 183,252.45	\$ -182,510.33
3	\$ 189,397.17	\$ 649.27	\$ 0.00	\$ 188,750.02	\$ 188,750.02	\$ 6,239.69
4	\$ 195,079.09	\$ 668.75	\$ 0.00	\$ 194,412.52	\$ 194,412.52	\$ 200,652.22
5	\$ 200,931.46	\$ 688.81	\$ 0.00	\$ 200,244.90	\$ 200,244.90	\$ 400,897.12
6	\$ 206,959.40	\$ 709.48	\$ 0.00	\$ 206,252.25	\$ 206,252.25	\$ 607,149.36
7	\$ 213,168.19	\$ 730.76	\$ 0.00	\$ 212,439.81	\$ 212,439.81	\$ 819,589.18
8	\$ 219,563.23	\$ 752.68	\$ 0.00	\$ 218,813.01	\$ 218,813.01	\$ 1,038,402.19
9	\$ 226,150.13	\$ 775.26	\$ 0.00	\$ 225,377.40	\$ 225,377.40	\$ 1,263,779.59
10	\$ 232,934.63	\$ 798.52	\$ 0.00	\$ 232,138.72	\$ 232,138.72	\$ 1,495,918.31
11	\$ 239,922.67	\$ 822.48	\$ 0.00	\$ 239,102.88	\$ 239,102.88	\$ 1,735,021.19
12	\$ 247,120.35	\$ 847.15	\$ 0.00	\$ 246,275.97	\$ 246,275.97	\$ 1,981,297.16
13	\$ 254,533.96	\$ 872.57	\$ 0.00	\$ 253,664.25	\$ 253,664.25	\$ 2,234,961.41
14	\$ 262,169.98	\$ 898.74	\$ 0.00	\$ 261,274.18	\$ 261,274.18	\$ 2,496,235.58
15	\$ 270,035.08	\$ 925.70	\$ 0.00	\$ 269,112.40	\$ 269,112.40	\$ 2,765,347.98
16	\$ 278,136.13	\$ 953.48	\$ 0.00	\$ 277,185.77	\$ 277,185.77	\$ 3,042,533.76
17	\$ 286,480.22	\$ 982.08	\$ 0.00	\$ 285,501.35	\$ 285,501.35	\$ 3,328,035.10
18	\$ 295,074.62	\$ 1,011.54	\$ 0.00	\$ 294,066.39	\$ 294,066.39	\$ 3,622,101.49
19	\$ 303,926.86	\$ 1,041.89	\$ 0.00	\$ 302,888.38	\$ 302,888.38	\$ 3,924,989.87
20	\$ 313,044.67	\$ 1,073.15	\$ 0.00	\$ 311,975.03	\$ 311,975.03	\$ 4,236,964.90
21	\$ 322,436.01	\$ 1,105.34	\$ 0.00	\$ 321,334.28	\$ 321,334.28	\$ 4,558,299.18
22	\$ 332,109.09	\$ 1,138.50	\$ 0.00	\$ 330,974.31	\$ 330,974.31	\$ 4,889,273.49
23	\$ 342,072.36	\$ 1,172.66	\$ 0.00	\$ 340,903.54	\$ 340,903.54	\$ 5,230,177.02
24	\$ 352,334.53	\$ 1,207.83	\$ 0.00	\$ 351,130.64	\$ 351,130.64	\$ 5,581,307.67
25	\$ 362,904.57	\$ 1,244.07	\$ 0.00	\$ 361,664.56	\$ 361,664.56	\$ 5,942,972.23

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

# Generación de energía

