

Nombre: Sr GERARDO GARCIA
Potencia: 55.35 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono:
Fecha: 6 de Mayo de 2025
Número de Servicio: 805150900474

HOY CONSUMES SIN PANELES	15,258 kWh	y pagas a CFE	\$ 54,419
TU PRODUCCIÓN CON	90 PANELES	6,956 kWh	y pagas a CFE \$26,462
TE AHORRARÁS	51.37 %	AL MES	\$ 27,957 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$653,027.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$317,545.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$335,480.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

3.0 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

90

ÁREA

252 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

33.9 %

Copia de Copia de Propuesta FECHA: 21 de Mayo de 2025 FECHA DE VENCIMIENTO: 21 de Mayo de 2025

Folio No # 20250575

Sr GERARDO GARCIA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
90	Canadian Solar N-type Bifacial 615W		
90	ESTRUCTURA		
90	Mano de obra sistema interconectado		
90	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	TRÁMITE DE CFE		
1	Trámite UVIE		
1	Trámite CREE		
1	Solis Inverter 60 kW		

Subtotal \$ 990,200.00

TOTAL (MXN) \$ 990,200.00

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Precio de contado: \$990,200.00

Enganche: \$792,160.00

Saldo al final de la instalación: \$148,530.00

Pago final al cambio de medidor: \$49,510.00

Garantía de 30 años en producción de paneles solares.

Garantía de 10 años en inversor.

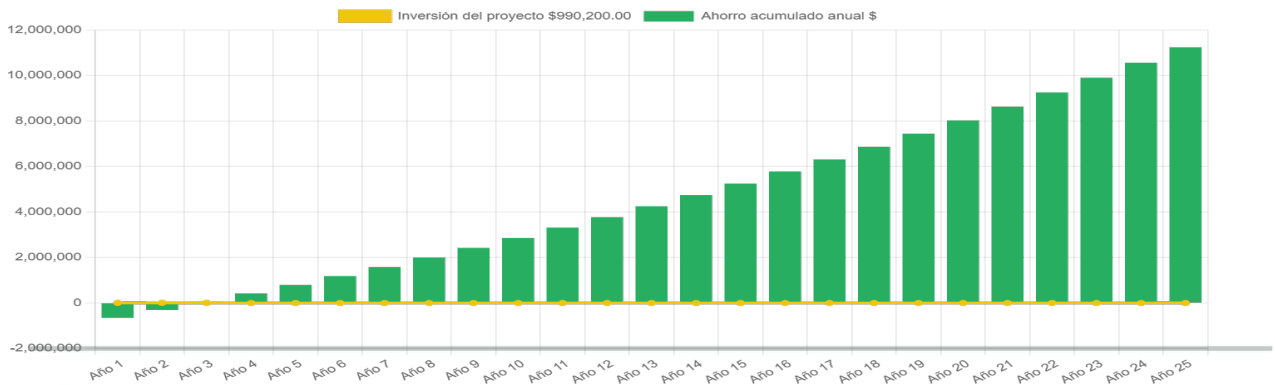
Garantía de 25 años en estructura de aluminio MCA. ALUMINEXT.

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	\$ 653,027.00	\$ 317,545.00	\$ 0.00	\$ 335,480.00	\$ 335,480.00	\$ -654,720.00
2	\$ 672,617.81	\$ 327,071.35	\$ 0.00	\$ 345,544.40	\$ 345,544.40	\$ -309,175.60
3	\$ 692,796.34	\$ 336,883.49	\$ 0.00	\$ 355,910.73	\$ 355,910.73	\$ 46,735.13
4	\$ 713,580.23	\$ 346,990.00	\$ 0.00	\$ 366,588.05	\$ 366,588.05	\$ 413,323.19
5	\$ 734,987.64	\$ 357,399.70	\$ 0.00	\$ 377,585.70	\$ 377,585.70	\$ 790,908.88
6	\$ 757,037.27	\$ 368,121.69	\$ 0.00	\$ 388,913.27	\$ 388,913.27	\$ 1,179,822.15
7	\$ 779,748.39	\$ 379,165.34	\$ 0.00	\$ 400,580.66	\$ 400,580.66	\$ 1,580,402.81
8	\$ 803,140.84	\$ 390,540.30	\$ 0.00	\$ 412,598.08	\$ 412,598.08	\$ 1,993,000.90
9	\$ 827,235.07	\$ 402,256.51	\$ 0.00	\$ 424,976.03	\$ 424,976.03	\$ 2,417,976.92
10	\$ 852,052.12	\$ 414,324.20	\$ 0.00	\$ 437,725.31	\$ 437,725.31	\$ 2,855,702.23
11	\$ 877,613.68	\$ 426,753.93	\$ 0.00	\$ 450,857.07	\$ 450,857.07	\$ 3,306,559.30
12	\$ 903,942.09	\$ 439,556.54	\$ 0.00	\$ 464,382.78	\$ 464,382.78	\$ 3,770,942.08
13	\$ 931,060.35	\$ 452,743.24	\$ 0.00	\$ 478,314.26	\$ 478,314.26	\$ 4,249,256.34
14	\$ 958,992.17	\$ 466,325.54	\$ 0.00	\$ 492,663.69	\$ 492,663.69	\$ 4,741,920.03
15	\$ 987,761.93	\$ 480,315.30	\$ 0.00	\$ 507,443.60	\$ 507,443.60	\$ 5,249,363.63
16	\$ 1,017,394.79	\$ 494,724.76	\$ 0.00	\$ 522,666.91	\$ 522,666.91	\$ 5,772,030.54
17	\$ 1,047,916.63	\$ 509,566.51	\$ 0.00	\$ 538,346.92	\$ 538,346.92	\$ 6,310,377.46
18	\$ 1,079,354.13	\$ 524,853.50	\$ 0.00	\$ 554,497.32	\$ 554,497.32	\$ 6,864,874.78
19	\$ 1,111,734.75	\$ 540,599.11	\$ 0.00	\$ 571,132.24	\$ 571,132.24	\$ 7,436,007.02
20	\$ 1,145,086.80	\$ 556,817.08	\$ 0.00	\$ 588,266.21	\$ 588,266.21	\$ 8,024,273.23
21	\$ 1,179,439.40	\$ 573,521.59	\$ 0.00	\$ 605,914.20	\$ 605,914.20	\$ 8,630,187.43
22	\$ 1,214,822.58	\$ 590,727.24	\$ 0.00	\$ 624,091.62	\$ 624,091.62	\$ 9,254,279.05
23	\$ 1,251,267.26	\$ 608,449.06	\$ 0.00	\$ 642,814.37	\$ 642,814.37	\$ 9,897,093.43
24	\$ 1,288,805.28	\$ 626,702.53	\$ 0.00	\$ 662,098.80	\$ 662,098.80	\$ 10,559,192.23
25	\$ 1,327,469.44	\$ 645,503.60	\$ 0.00	\$ 681,961.77	\$ 681,961.77	\$ 11,241,153.99

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía

