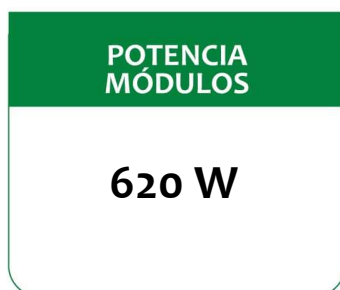




Nombre: AMBROSIO REYES IMELDA
Potencia: 6.2 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 12 de Julio de 2025
Número de Servicio: 884110501060

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,268 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 3,649
TU PRODUCCIÓN CON	10 PANELES 1,516 kWh	y pagas a CFE	\$119
TE AHORRARÁS	96.74 %	AL BIMESTRE	\$ 3,530 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN: 4.1 AÑOS



Propuesta 1

FECHA:
12 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
22 de Julio de 2025

Folio No # 20250023

AMBROSIO REYES IMELDA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Trina Solar N-type i-TOPCon bifacial dual glass 620W		
1	Hoymiles Inverter 1000 W		
2	Hoymiles Inverter 2000 W		
1	Estructuras de montaje		

Subtotal \$ 78,180.80

Descuento \$ 3,909.04

IVA \$ 11,883.48

TOTAL (MXN) \$ 86,155.24

*Precios en US Dólar, sujetos a cambio sin previo aviso. Se tomará el tipo de cambio del DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION el día de la operación.

Garantías. Panel solar: 12 años contra defectos de fabricación y 30 años de potencia de salida lineal.

Microinversor: 12 años contra defectos de fabricación.

Condiciones de pago: 80% anticipo y 20% una vez finalizada la instalación.

Formas de pago: Cheque, Transferencia bancaria, Financiamiento CI Banco

*Equipos sujetos a disponibilidad. (Los equipos pueden llegar a variar en marca y capacidad, dependiendo la disponibilidad al momento de la operación).

*Los cálculos realizados para determinar el sistema fotovoltaico requerido, así como, la proyección del ahorro económico, están basados en el historial de consumo presentado en el último recibo de CFE y en las tarifas vigentes, por lo que, cualquier cambio en dichas tarifas es ajeno a nosotros.

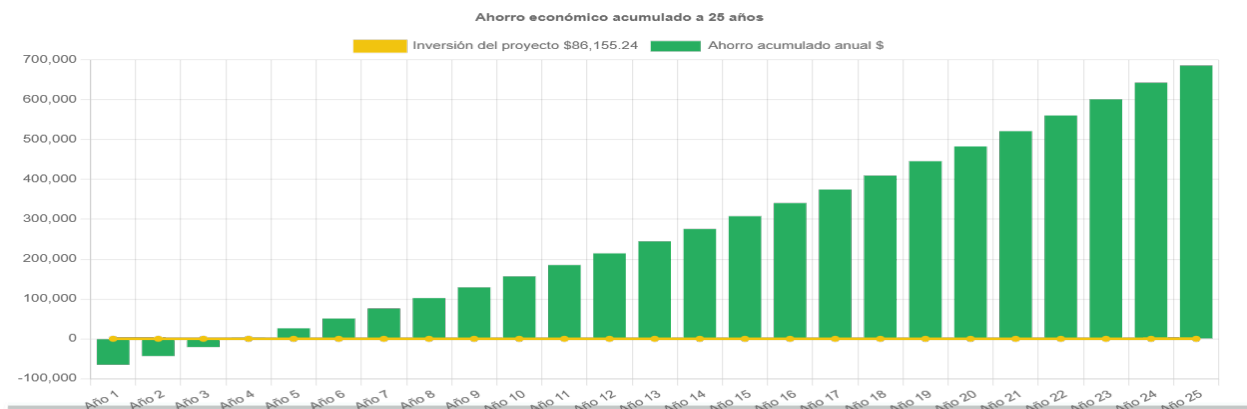
*No se incluyen trabajos de albañilería, electricidad o cualesquiera no especificados en este presupuesto, ni ajenos a la conexión e instalación.

Vigencia cotización: 10 días.

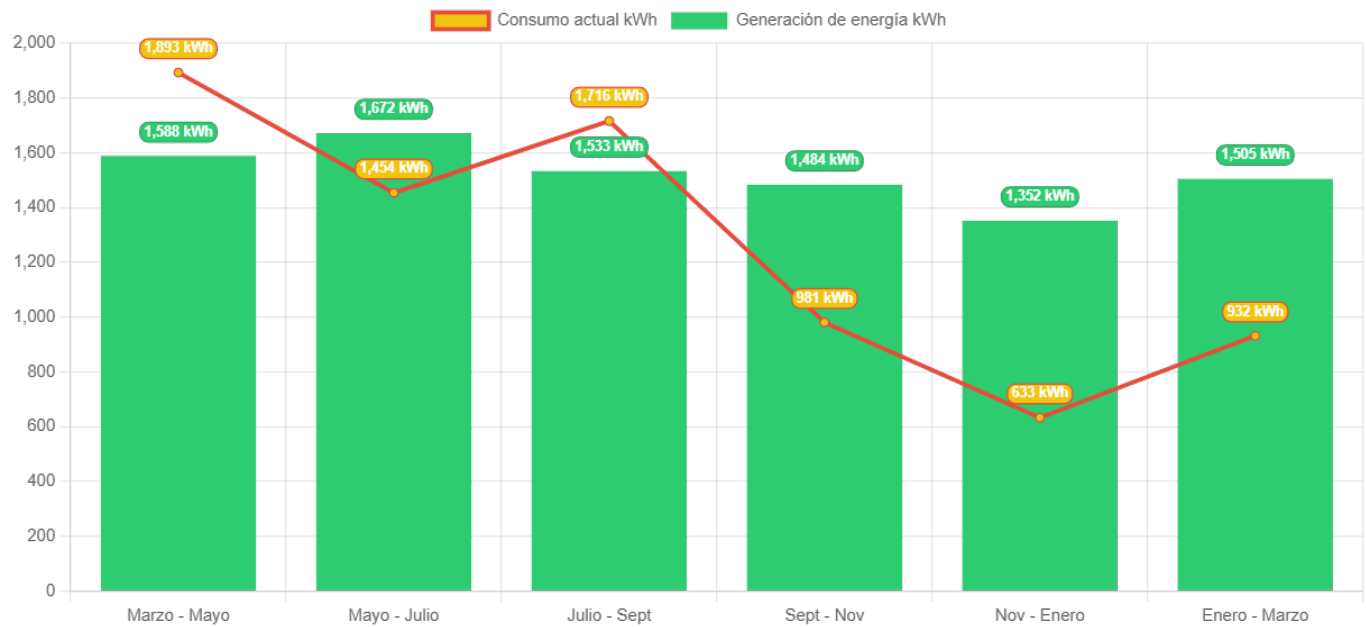


RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 21,892.00	\$ 714.00	\$ 0.00	\$ 21,178.00	\$ 21,178.00	\$ -64,977.24
2	\$ 22,548.76	\$ 735.42	\$ 0.00	\$ 21,813.34	\$ 21,813.34	\$ -43,163.90
3	\$ 23,225.22	\$ 757.48	\$ 0.00	\$ 22,467.74	\$ 22,467.74	\$ -20,696.16
4	\$ 23,921.98	\$ 780.21	\$ 0.00	\$ 23,141.77	\$ 23,141.77	\$ 2,445.61
5	\$ 24,639.64	\$ 803.61	\$ 0.00	\$ 23,836.03	\$ 23,836.03	\$ 26,281.64
6	\$ 25,378.83	\$ 827.72	\$ 0.00	\$ 24,551.11	\$ 24,551.11	\$ 50,832.74
7	\$ 26,140.19	\$ 852.55	\$ 0.00	\$ 25,287.64	\$ 25,287.64	\$ 76,120.38
8	\$ 26,924.40	\$ 878.13	\$ 0.00	\$ 26,046.27	\$ 26,046.27	\$ 102,166.65
9	\$ 27,732.13	\$ 904.47	\$ 0.00	\$ 26,827.66	\$ 26,827.66	\$ 128,994.31
10	\$ 28,564.09	\$ 931.61	\$ 0.00	\$ 27,632.49	\$ 27,632.49	\$ 156,626.79
11	\$ 29,421.02	\$ 959.56	\$ 0.00	\$ 28,461.46	\$ 28,461.46	\$ 185,088.26
12	\$ 30,303.65	\$ 988.34	\$ 0.00	\$ 29,315.30	\$ 29,315.30	\$ 214,403.56
13	\$ 31,212.76	\$ 1,017.99	\$ 0.00	\$ 30,194.76	\$ 30,194.76	\$ 244,598.32
14	\$ 32,149.14	\$ 1,048.53	\$ 0.00	\$ 31,100.61	\$ 31,100.61	\$ 275,698.93
15	\$ 33,113.61	\$ 1,079.99	\$ 0.00	\$ 32,033.63	\$ 32,033.63	\$ 307,732.56
16	\$ 34,107.02	\$ 1,112.39	\$ 0.00	\$ 32,994.63	\$ 32,994.63	\$ 340,727.19
17	\$ 35,130.23	\$ 1,145.76	\$ 0.00	\$ 33,984.47	\$ 33,984.47	\$ 374,711.66
18	\$ 36,184.14	\$ 1,180.13	\$ 0.00	\$ 35,004.01	\$ 35,004.01	\$ 409,715.67
19	\$ 37,269.66	\$ 1,215.54	\$ 0.00	\$ 36,054.13	\$ 36,054.13	\$ 445,769.80
20	\$ 38,387.75	\$ 1,252.00	\$ 0.00	\$ 37,135.75	\$ 37,135.75	\$ 482,905.55
21	\$ 39,539.39	\$ 1,289.56	\$ 0.00	\$ 38,249.82	\$ 38,249.82	\$ 521,155.37
22	\$ 40,725.57	\$ 1,328.25	\$ 0.00	\$ 39,397.32	\$ 39,397.32	\$ 560,552.69
23	\$ 41,947.34	\$ 1,368.10	\$ 0.00	\$ 40,579.24	\$ 40,579.24	\$ 601,131.93
24	\$ 43,205.76	\$ 1,409.14	\$ 0.00	\$ 41,796.62	\$ 41,796.62	\$ 642,928.54
25	\$ 44,501.93	\$ 1,451.41	\$ 0.00	\$ 43,050.51	\$ 43,050.51	\$ 685,979.06



Generación de energía



	Marzo - Mayo	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo
Generación de energía	1,588.4	1,671.7	1,533.1	1,483.6	1,352.2	1,504.7
Consumo actual	1,893.0	1,454.0	1,716.0	981.0	633.0	932.0

