

Nombre: Abarrotes Lopez Mateos
Potencia: 13.42 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono: 2293656794
Fecha: 6 de Enero de 2025
Número de Servicio: 849230102894

HOY CONSUMES SIN PANELES	3,019 kWh	y pagas a CFE	\$ 13,716
TU PRODUCCIÓN CON	22 PANELES 3,044 kWh	y pagas a CFE	\$89
TE AHORRARÁS	99.35 % AL BIMESTRE	\$ 13,627	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

3.2 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

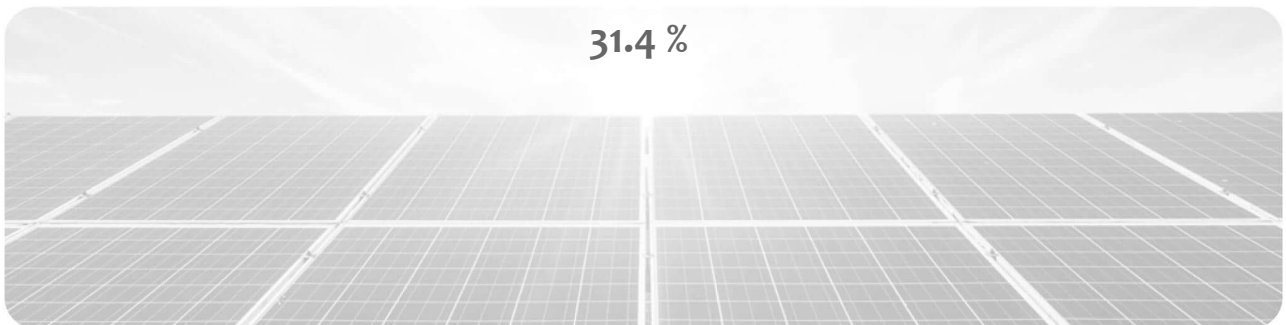
22

ÁREA

61.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

31.4 %



Propuesta 1

FECHA:
6 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
21 de Enero de 2025

Folio No # 20250001

Abarrotes Lopez Mateos

Tel: 2293656794

Email: carlosriver_04@hotmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
22	Longi Solar Hi-MO X6 610W		
6	Hoymiles Inverter 2000 W		
45	cargo fijo		

Subtotal \$ 260,063.80

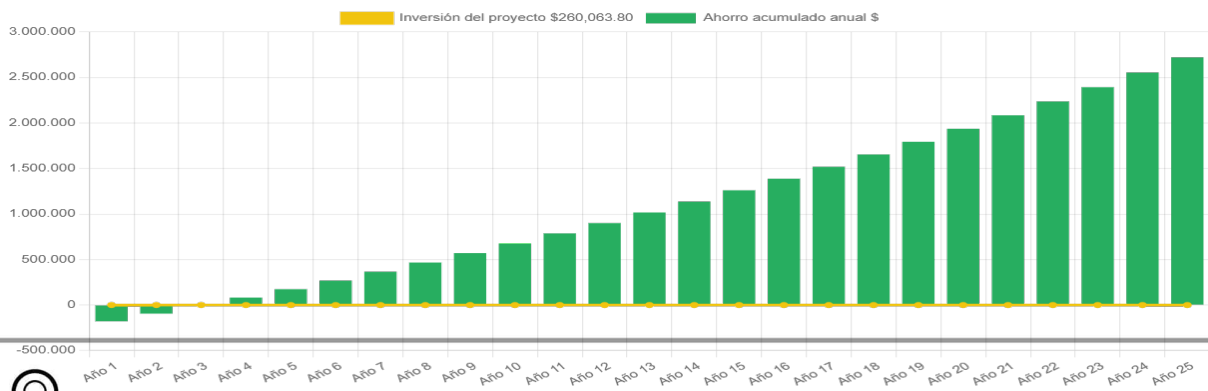
TOTAL (MXN) \$ 260,063.80



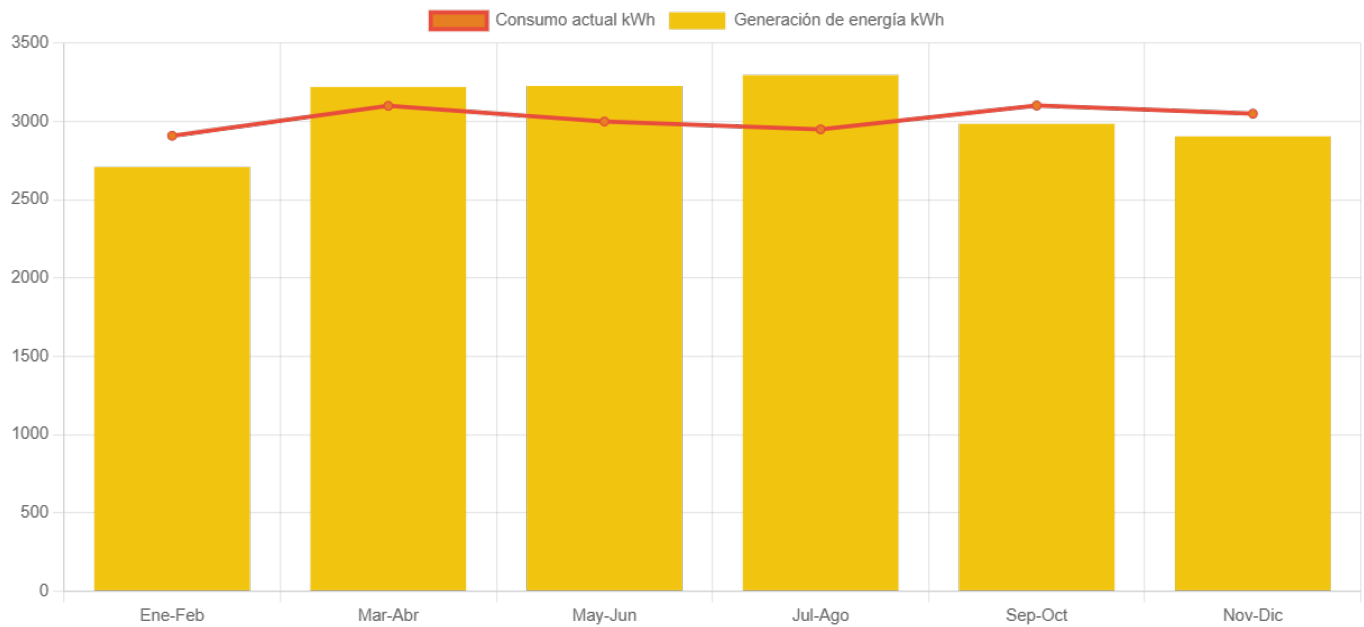
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 82,293.00	\$ 536.00	\$ 0.00	\$ 81,757.00	\$ 81,757.00	\$ -178,306.80
2	\$ 84,761.79	\$ 552.08	\$ 0.00	\$ 84,209.71	\$ 84,209.71	\$ -94,097.09
3	\$ 87,304.64	\$ 568.64	\$ 0.00	\$ 86,736.00	\$ 86,736.00	\$ -7,361.09
4	\$ 89,923.78	\$ 585.70	\$ 0.00	\$ 89,338.08	\$ 89,338.08	\$ 81,976.99
5	\$ 92,621.50	\$ 603.27	\$ 0.00	\$ 92,018.22	\$ 92,018.22	\$ 173,995.22
6	\$ 95,400.14	\$ 621.37	\$ 0.00	\$ 94,778.77	\$ 94,778.77	\$ 268,773.99
7	\$ 98,262.15	\$ 640.01	\$ 0.00	\$ 97,622.13	\$ 97,622.13	\$ 366,396.12
8	\$ 101,210.01	\$ 659.21	\$ 0.00	\$ 100,550.80	\$ 100,550.80	\$ 466,946.92
9	\$ 104,246.31	\$ 678.99	\$ 0.00	\$ 103,567.32	\$ 103,567.32	\$ 570,514.24
10	\$ 107,373.70	\$ 699.36	\$ 0.00	\$ 106,674.34	\$ 106,674.34	\$ 677,188.58
11	\$ 110,594.91	\$ 720.34	\$ 0.00	\$ 109,874.57	\$ 109,874.57	\$ 787,063.15
12	\$ 113,912.76	\$ 741.95	\$ 0.00	\$ 113,170.81	\$ 113,170.81	\$ 900,233.96
13	\$ 117,330.14	\$ 764.21	\$ 0.00	\$ 116,565.93	\$ 116,565.93	\$ 1,016,799.89
14	\$ 120,850.04	\$ 787.13	\$ 0.00	\$ 120,062.91	\$ 120,062.91	\$ 1,136,862.80
15	\$ 124,475.55	\$ 810.75	\$ 0.00	\$ 123,664.80	\$ 123,664.80	\$ 1,260,527.60
16	\$ 128,209.81	\$ 835.07	\$ 0.00	\$ 127,374.74	\$ 127,374.74	\$ 1,387,902.34
17	\$ 132,056.11	\$ 860.12	\$ 0.00	\$ 131,195.98	\$ 131,195.98	\$ 1,519,098.33
18	\$ 136,017.79	\$ 885.93	\$ 0.00	\$ 135,131.86	\$ 135,131.86	\$ 1,654,230.19
19	\$ 140,098.32	\$ 912.50	\$ 0.00	\$ 139,185.82	\$ 139,185.82	\$ 1,793,416.01
20	\$ 144,301.27	\$ 939.88	\$ 0.00	\$ 143,361.39	\$ 143,361.39	\$ 1,936,777.41
21	\$ 148,630.31	\$ 968.08	\$ 0.00	\$ 147,662.24	\$ 147,662.24	\$ 2,084,439.64
22	\$ 153,089.22	\$ 997.12	\$ 0.00	\$ 152,092.10	\$ 152,092.10	\$ 2,236,531.75
23	\$ 157,681.90	\$ 1,027.03	\$ 0.00	\$ 156,654.87	\$ 156,654.87	\$ 2,393,186.61
24	\$ 162,412.35	\$ 1,057.84	\$ 0.00	\$ 161,354.51	\$ 161,354.51	\$ 2,554,541.13
25	\$ 167,284.73	\$ 1,089.58	\$ 0.00	\$ 166,195.15	\$ 166,195.15	\$ 2,720,736.27

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,708.8	3,220.7	3,227.2	3,296.3	2,985.1	2,904.9
Consumo actual	2,909.0	3,100.0	3,000.0	2,950.0	3,102.0	3,050.0

