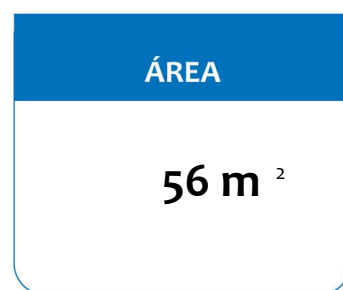
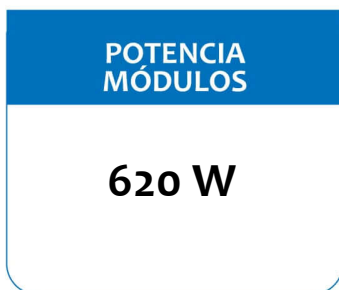




Nombre: EDNA  
Potencia: 12.4 kW  
Tarifa: 1C

Teléfono: 2299153045  
Fecha: 29 de Enero de 2025  
Número de Servicio: 886170502777

<b>HOY CONSUMES SIN PANELES</b>	2,226 kWh	<b>y pagas a CFE</b>	\$ 8,816
<b>TU PRODUCCIÓN CON</b>	<b>20 PANELES</b> 2,813 kWh	<b>y pagas a CFE</b>	\$185
<b>TE AHORRARÁS</b>	<b>97.90 %</b>	<b>AL BIMESTRE</b>	<b>\$ 8,631 en pesos</b>



RETORNO DE INVERSIÓN: 3.8 AÑOS

## Copia de Propuesta 2

FECHA:  
29 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
13 de Febrero de 2025

**Folio No # 20250029**

### EDNA

Tel: 2299153045


Email: rfd76@hotmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
20	JA Solar N-Type Bifacial de 630W		
5	Hoymiles Inverter 2000 W		
2	Kit K2 Vertical 8 Paneles X 2 filas (72) en filas 10*		
18	Instalacion por Panel		
1	Kit reforzado Nxt-Rx para 4 paneles de 10° a 20° hasta 1135mm		

Subtotal \$ 196,993.25

**TOTAL (MXN) \$ 196,993.25**



 [ventas@acisti.com](mailto:ventas@acisti.com)

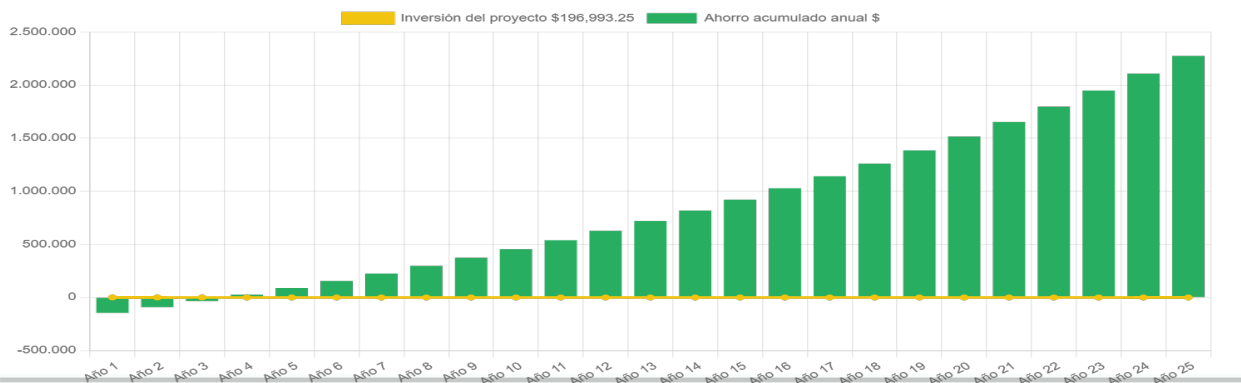


[www.acisti.com](http://www.acisti.com)

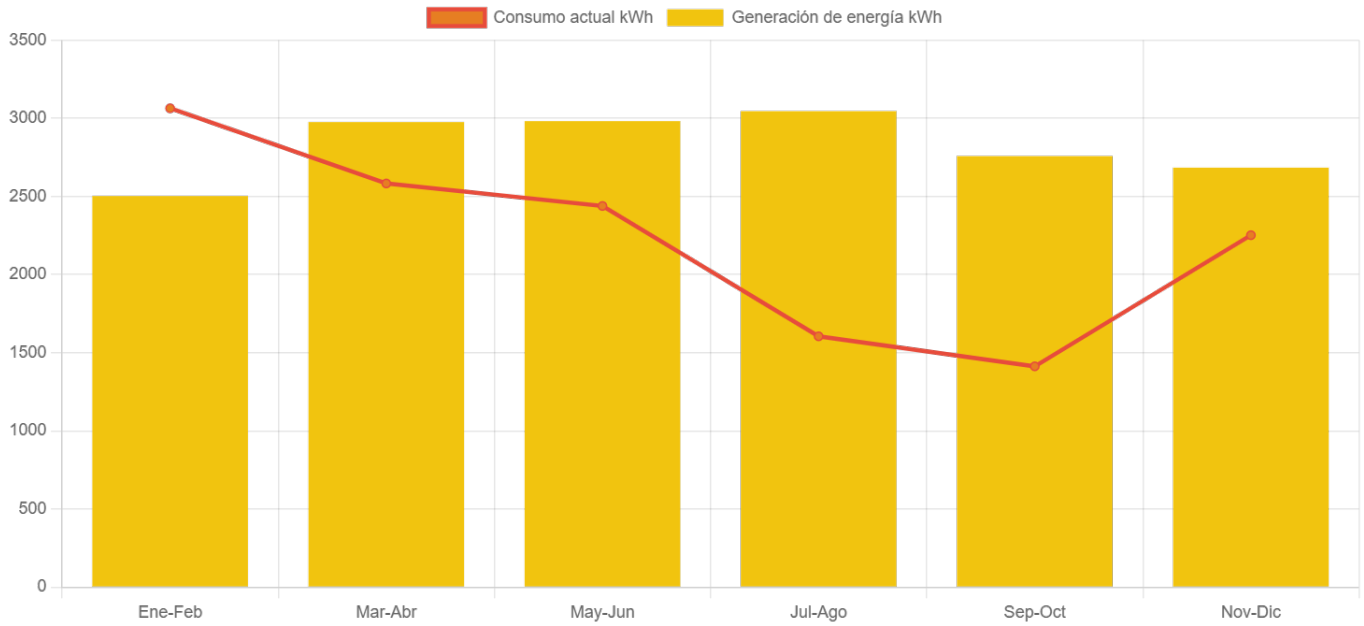
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 52,897.00	\$ 1,110.00	\$ 0.00	\$ 51,787.00	\$ 51,787.00	\$ -145,206.25
2	\$ 55,541.85	\$ 1,165.50	\$ 0.00	\$ 54,376.35	\$ 54,376.35	\$ -90,829.90
3	\$ 58,318.94	\$ 1,223.78	\$ 0.00	\$ 57,095.17	\$ 57,095.17	\$ -33,734.73
4	\$ 61,234.89	\$ 1,284.96	\$ 0.00	\$ 59,949.93	\$ 59,949.93	\$ 26,215.19
5	\$ 64,296.63	\$ 1,349.21	\$ 0.00	\$ 62,947.42	\$ 62,947.42	\$ 89,162.62
6	\$ 67,511.47	\$ 1,416.67	\$ 0.00	\$ 66,094.79	\$ 66,094.79	\$ 155,257.41
7	\$ 70,887.04	\$ 1,487.51	\$ 0.00	\$ 69,399.53	\$ 69,399.53	\$ 224,656.94
8	\$ 74,431.39	\$ 1,561.88	\$ 0.00	\$ 72,869.51	\$ 72,869.51	\$ 297,526.45
9	\$ 78,152.96	\$ 1,639.98	\$ 0.00	\$ 76,512.99	\$ 76,512.99	\$ 374,039.44
10	\$ 82,060.61	\$ 1,721.97	\$ 0.00	\$ 80,338.63	\$ 80,338.63	\$ 454,378.07
11	\$ 86,163.64	\$ 1,808.07	\$ 0.00	\$ 84,355.57	\$ 84,355.57	\$ 538,733.64
12	\$ 90,471.82	\$ 1,898.48	\$ 0.00	\$ 88,573.34	\$ 88,573.34	\$ 627,306.98
13	\$ 94,995.41	\$ 1,993.40	\$ 0.00	\$ 93,002.01	\$ 93,002.01	\$ 720,308.99
14	\$ 99,745.18	\$ 2,093.07	\$ 0.00	\$ 97,652.11	\$ 97,652.11	\$ 817,961.10
15	\$ 104,732.44	\$ 2,197.72	\$ 0.00	\$ 102,534.72	\$ 102,534.72	\$ 920,495.82
16	\$ 109,969.06	\$ 2,307.61	\$ 0.00	\$ 107,661.45	\$ 107,661.45	\$ 1,028,157.28
17	\$ 115,467.52	\$ 2,422.99	\$ 0.00	\$ 113,044.53	\$ 113,044.53	\$ 1,141,201.80
18	\$ 121,240.89	\$ 2,544.14	\$ 0.00	\$ 118,696.75	\$ 118,696.75	\$ 1,259,898.56
19	\$ 127,302.94	\$ 2,671.35	\$ 0.00	\$ 124,631.59	\$ 124,631.59	\$ 1,384,530.15
20	\$ 133,668.08	\$ 2,804.91	\$ 0.00	\$ 130,863.17	\$ 130,863.17	\$ 1,515,393.32
21	\$ 140,351.49	\$ 2,945.16	\$ 0.00	\$ 137,406.33	\$ 137,406.33	\$ 1,652,799.64
22	\$ 147,369.06	\$ 3,092.42	\$ 0.00	\$ 144,276.64	\$ 144,276.64	\$ 1,797,076.29
23	\$ 154,737.52	\$ 3,247.04	\$ 0.00	\$ 151,490.48	\$ 151,490.48	\$ 1,948,566.76
24	\$ 162,474.39	\$ 3,409.39	\$ 0.00	\$ 159,065.00	\$ 159,065.00	\$ 2,107,631.77
25	\$ 170,598.11	\$ 3,579.86	\$ 0.00	\$ 167,018.25	\$ 167,018.25	\$ 2,274,650.02

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,502.9	2,975.9	2,981.9	3,045.7	2,758.2	2,684.1
Consumo actual	3,064.0	2,583.0	2,439.0	1,605.0	1,413.0	2,252.0

