

**Nombre:** MARIN FERNANDO ENRIQ  
**Potencia:** 24.81 kW  
**Tarifa:** PDBT

**Teléfono:**  
**Fecha:** 16 de Enero de 2025  
**Número de Servicio:**

HOY CONSUMES SIN PANELES	6,152 kWh	y pagas a CFE	\$ 27,785	
TU PRODUCCIÓN CON	<b>42</b> PANELES	6,098 kWh	y pagas a CFE	\$386
TE AHORRARÁS	<b>98.61 %</b>	AL BIMESTRE	\$ 27,399	en pesos

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

**\$166,709.00 MXN**

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año

**\$2,316.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual

**\$164,392.00 MXN**

POTENCIA  
MÓDULOS

**575 W**

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

**42**

ÁREA

**117.6 m<sup>2</sup>**

## Propuesta 1

FECHA:  
16 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
31 de Enero de 2025

**Folio No # 20250003**

**MARIN FERNANDO ENRIQ**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
22	Trina 605W		
20	Trina Solar 575W		

Subtotal \$ 0.00

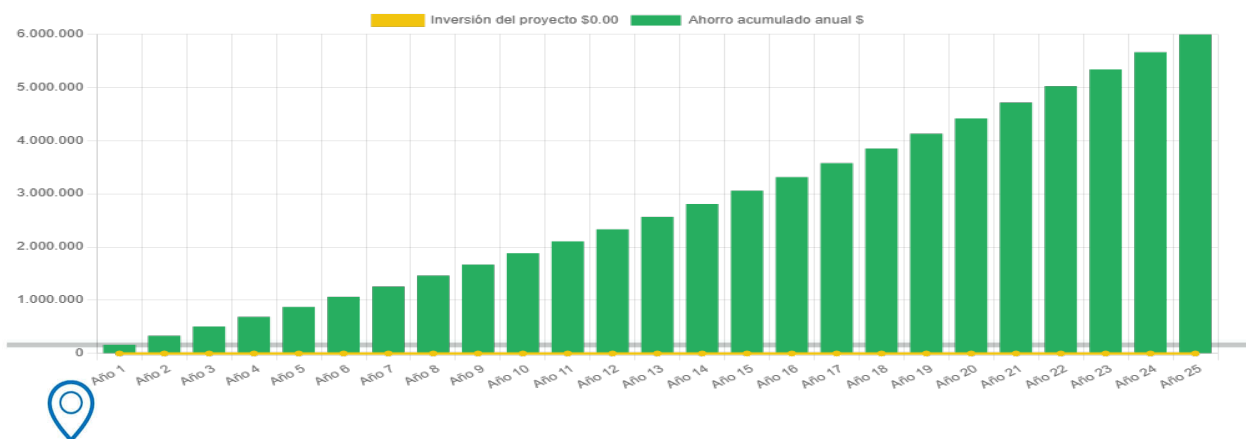
**TOTAL (MXN) \$ 0.00**



## RETORNO DE INVERSIÓN

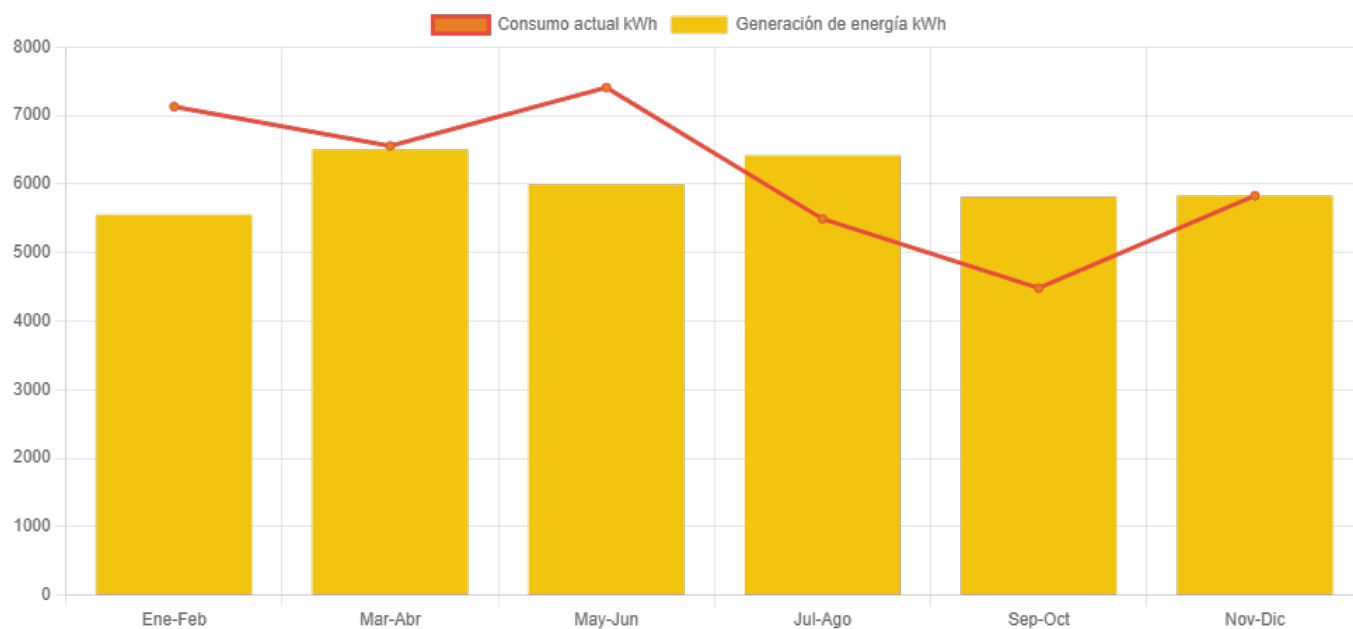
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 166,709.00	\$ 2,316.00	\$ 0.00	\$ 164,392.00	\$ 164,392.00	\$ 164,392.00
2	\$ 171,710.27	\$ 2,385.48	\$ 0.00	\$ 169,323.76	\$ 169,323.76	\$ 333,715.76
3	\$ 176,861.58	\$ 2,457.04	\$ 0.00	\$ 174,403.47	\$ 174,403.47	\$ 508,119.23
4	\$ 182,167.43	\$ 2,530.76	\$ 0.00	\$ 179,635.58	\$ 179,635.58	\$ 687,754.81
5	\$ 187,632.45	\$ 2,606.68	\$ 0.00	\$ 185,024.64	\$ 185,024.64	\$ 872,779.45
6	\$ 193,261.42	\$ 2,684.88	\$ 0.00	\$ 190,575.38	\$ 190,575.38	\$ 1,063,354.84
7	\$ 199,059.26	\$ 2,765.43	\$ 0.00	\$ 196,292.65	\$ 196,292.65	\$ 1,259,647.48
8	\$ 205,031.04	\$ 2,848.39	\$ 0.00	\$ 202,181.42	\$ 202,181.42	\$ 1,461,828.91
9	\$ 211,181.97	\$ 2,933.84	\$ 0.00	\$ 208,246.87	\$ 208,246.87	\$ 1,670,075.77
10	\$ 217,517.43	\$ 3,021.85	\$ 0.00	\$ 214,494.27	\$ 214,494.27	\$ 1,884,570.05
11	\$ 224,042.96	\$ 3,112.51	\$ 0.00	\$ 220,929.10	\$ 220,929.10	\$ 2,105,499.15
12	\$ 230,764.24	\$ 3,205.89	\$ 0.00	\$ 227,556.97	\$ 227,556.97	\$ 2,333,056.12
13	\$ 237,687.17	\$ 3,302.06	\$ 0.00	\$ 234,383.68	\$ 234,383.68	\$ 2,567,439.81
14	\$ 244,817.79	\$ 3,401.12	\$ 0.00	\$ 241,415.19	\$ 241,415.19	\$ 2,808,855.00
15	\$ 252,162.32	\$ 3,503.16	\$ 0.00	\$ 248,657.65	\$ 248,657.65	\$ 3,057,512.65
16	\$ 259,727.19	\$ 3,608.25	\$ 0.00	\$ 256,117.38	\$ 256,117.38	\$ 3,313,630.03
17	\$ 267,519.01	\$ 3,716.50	\$ 0.00	\$ 263,800.90	\$ 263,800.90	\$ 3,577,430.93
18	\$ 275,544.58	\$ 3,828.00	\$ 0.00	\$ 271,714.93	\$ 271,714.93	\$ 3,849,145.86
19	\$ 283,810.91	\$ 3,942.83	\$ 0.00	\$ 279,866.38	\$ 279,866.38	\$ 4,129,012.24
20	\$ 292,325.24	\$ 4,061.12	\$ 0.00	\$ 288,262.37	\$ 288,262.37	\$ 4,417,274.60
21	\$ 301,095.00	\$ 4,182.95	\$ 0.00	\$ 296,910.24	\$ 296,910.24	\$ 4,714,184.84
22	\$ 310,127.85	\$ 4,308.44	\$ 0.00	\$ 305,817.55	\$ 305,817.55	\$ 5,020,002.39
23	\$ 319,431.68	\$ 4,437.70	\$ 0.00	\$ 314,992.07	\$ 314,992.07	\$ 5,334,994.46
24	\$ 329,014.63	\$ 4,570.83	\$ 0.00	\$ 324,441.83	\$ 324,441.83	\$ 5,659,436.29
25	\$ 338,885.07	\$ 4,707.95	\$ 0.00	\$ 334,175.09	\$ 334,175.09	\$ 5,993,611.38

Ahorro económico acumulado a 25 años





# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	5,703.8	6,684.6	6,155.2	6,597.3	5,974.7	5,989.2
Consumo actual	7,133.0	6,558.0	7,411.0	5,493.0	4,483.0	5,831.0

