

Nombre: GONZALEZ AMBIA FERNANDO  
Potencia: 2.75 kW  
Tarifa: 01

Teléfono:  
Fecha: 12 de Diciembre de 2024  
Número de Servicio: 316210802247

HOY CONSUMES SIN PANELES **697 kWh** y pagas a CFE **\$ 2,024**

TU PRODUCCIÓN CON **5** PANELES **717 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **97.33 %** AL **BIMESTRE** **\$ 1,970** en pesos

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

**\$12,144.00 MXN**

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año

**\$327.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual

**\$11,817.00 MXN**

POTENCIA  
MÓDULOS

**550 W**

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

**5**

ÁREA

**14 m<sup>2</sup>**



# Propuesta 1

FECHA:  
12 de Diciembre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
27 de Diciembre de 2024

**Folio No # 20240004**

**GONZALEZ AMBIA FERNANDO**

Tel:

Email:

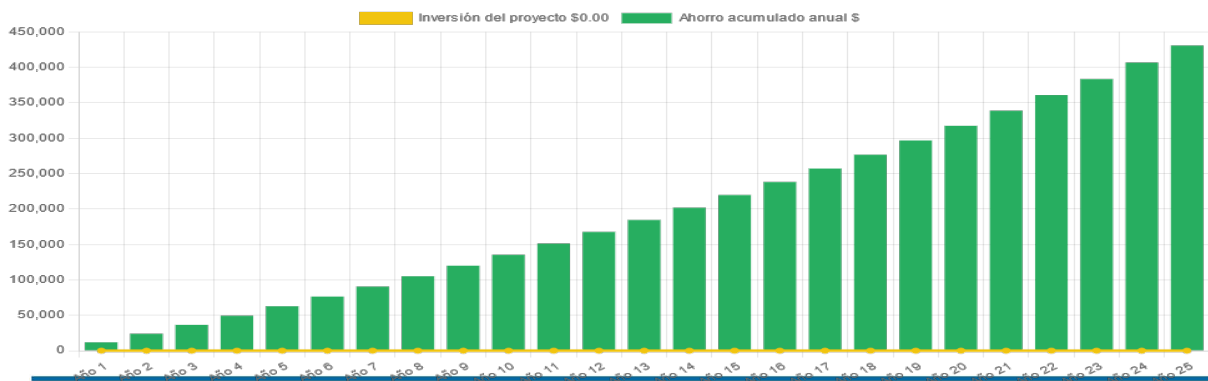
| Cant.              | Concepto                      | Precio | Total          |
|--------------------|-------------------------------|--------|----------------|
| 5                  | Canadian Solar PV Module 550W | \$ 0   | \$ 0.00        |
| Subtotal           |                               |        | \$ 0.00        |
| <b>TOTAL (MXN)</b> |                               |        | <b>\$ 0.00</b> |



## RETORNO DE INVERSIÓN

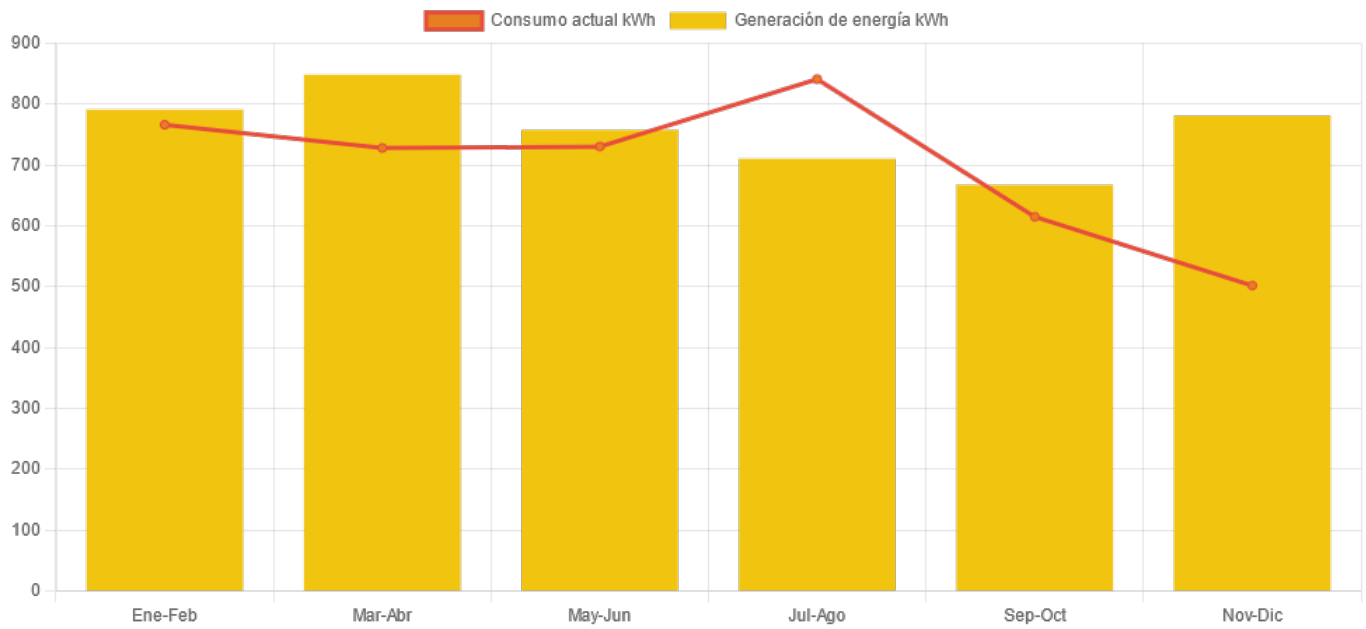
| Año | Pago Actual  | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|--------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1   | \$ 12,144.00 | \$ 327.00        | \$ 0.00          | \$ 11,817.00           | \$ 11,817.00           | \$ 11,817.00               |
| 2   | \$ 12,508.32 | \$ 336.81        | \$ 0.00          | \$ 12,171.51           | \$ 12,171.51           | \$ 23,988.51               |
| 3   | \$ 12,883.57 | \$ 346.91        | \$ 0.00          | \$ 12,536.66           | \$ 12,536.66           | \$ 36,525.17               |
| 4   | \$ 13,270.08 | \$ 357.32        | \$ 0.00          | \$ 12,912.75           | \$ 12,912.75           | \$ 49,437.92               |
| 5   | \$ 13,668.18 | \$ 368.04        | \$ 0.00          | \$ 13,300.14           | \$ 13,300.14           | \$ 62,738.06               |
| 6   | \$ 14,078.22 | \$ 379.08        | \$ 0.00          | \$ 13,699.14           | \$ 13,699.14           | \$ 76,437.20               |
| 7   | \$ 14,500.57 | \$ 390.46        | \$ 0.00          | \$ 14,110.12           | \$ 14,110.12           | \$ 90,547.32               |
| 8   | \$ 14,935.59 | \$ 402.17        | \$ 0.00          | \$ 14,533.42           | \$ 14,533.42           | \$ 105,080.74              |
| 9   | \$ 15,383.66 | \$ 414.23        | \$ 0.00          | \$ 14,969.42           | \$ 14,969.42           | \$ 120,050.16              |
| 10  | \$ 15,845.17 | \$ 426.66        | \$ 0.00          | \$ 15,418.50           | \$ 15,418.50           | \$ 135,468.66              |
| 11  | \$ 16,320.52 | \$ 439.46        | \$ 0.00          | \$ 15,881.06           | \$ 15,881.06           | \$ 151,349.72              |
| 12  | \$ 16,810.14 | \$ 452.64        | \$ 0.00          | \$ 16,357.49           | \$ 16,357.49           | \$ 167,707.21              |
| 13  | \$ 17,314.44 | \$ 466.22        | \$ 0.00          | \$ 16,848.22           | \$ 16,848.22           | \$ 184,555.43              |
| 14  | \$ 17,833.87 | \$ 480.21        | \$ 0.00          | \$ 17,353.66           | \$ 17,353.66           | \$ 201,909.09              |
| 15  | \$ 18,368.89 | \$ 494.62        | \$ 0.00          | \$ 17,874.27           | \$ 17,874.27           | \$ 219,783.37              |
| 16  | \$ 18,919.96 | \$ 509.46        | \$ 0.00          | \$ 18,410.50           | \$ 18,410.50           | \$ 238,193.87              |
| 17  | \$ 19,487.55 | \$ 524.74        | \$ 0.00          | \$ 18,962.82           | \$ 18,962.82           | \$ 257,156.68              |
| 18  | \$ 20,072.18 | \$ 540.48        | \$ 0.00          | \$ 19,531.70           | \$ 19,531.70           | \$ 276,688.38              |
| 19  | \$ 20,674.35 | \$ 556.70        | \$ 0.00          | \$ 20,117.65           | \$ 20,117.65           | \$ 296,806.03              |
| 20  | \$ 21,294.58 | \$ 573.40        | \$ 0.00          | \$ 20,721.18           | \$ 20,721.18           | \$ 317,527.22              |
| 21  | \$ 21,933.41 | \$ 590.60        | \$ 0.00          | \$ 21,342.82           | \$ 21,342.82           | \$ 338,870.03              |
| 22  | \$ 22,591.42 | \$ 608.32        | \$ 0.00          | \$ 21,983.10           | \$ 21,983.10           | \$ 360,853.13              |
| 23  | \$ 23,269.16 | \$ 626.57        | \$ 0.00          | \$ 22,642.59           | \$ 22,642.59           | \$ 383,495.73              |
| 24  | \$ 23,967.23 | \$ 645.36        | \$ 0.00          | \$ 23,321.87           | \$ 23,321.87           | \$ 406,817.60              |
| 25  | \$ 24,686.25 | \$ 664.72        | \$ 0.00          | \$ 24,021.53           | \$ 24,021.53           | \$ 430,839.13              |

Ahorro económico acumulado a 25 años





# Generación de energía



|                       | Enero-Febrero | Marzo-Abril | Mayo-Junio | Julio-Agosto | Septiembre-Octubre | Noviembre-Diciembre |
|-----------------------|---------------|-------------|------------|--------------|--------------------|---------------------|
| Generación de energía | 790.8         | 848.2       | 757.4      | 710.3        | 667.1              | 780.8               |
| Consumo actual        | 766.0         | 728.0       | 730.0      | 841.0        | 615.0              | 502.0               |

