

Nombre: FRANCISCO ELI ROMELLON HERRERA  
 Potencia: 9.92 kW  
 Tarifa: 1F

Teléfono:  
 Fecha: 12 de Febrero de 2025  
 Número de Servicio: 789190200500

|   |           |                        |
|---|-----------|------------------------|
| HOY CONSUMES SIN PANELES                                  | 1,966 kWh | y pagas a CFE \$ 7,529 |
| TU PRODUCCIÓN CON <b>16</b> PANELES                       | 2,525 kWh | y pagas a CFE \$59     |
| TE AHORRARÁS <b>99.22 %</b> AL BIMESTRE \$ 7,470 en pesos |           |                        |



RETORNO DE INVERSIÓN

3.9 AÑOS

POTENCIA Módulos

620 W

Cantidad de Módulos

16

ÁREA

44.8 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE RETORNO

25.9 %

# Propuesta 1

FECHA:  
12 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
27 de Febrero de 2025

**Folio No # 20250254**

**FRANCISCO ELI ROMELLON HERRERA**

Tel:

Email:

| Cant. | Concepto                               | Precio | Total |
|-------|--|--------|-------|
| 16    | Canadian Solar PV Module 620W TOPHiKu6 |        |       |
| 1     | Growatt Inverter 10 kW                 |        |       |
| 16    | ESTRUCTURA                             |        |       |
| 16    | MATERIAL ELÉCTRICO                     |        |       |
| 16    | Mano de obra sistema interconectado    |        |       |
| 1     | TRÁMITE DE CFE                         |        |       |

Subtotal \$ 172,800.00

**TOTAL (MXN) \$ 172,800.00**

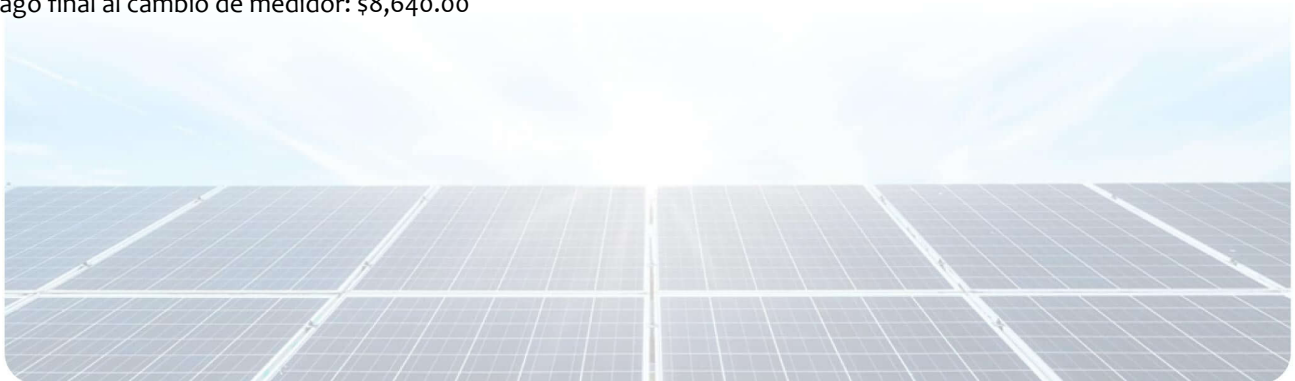
Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Precio de contado: \$172,800.00

Enganche: \$138,240.00

Saldo al final de la instalación: \$25,920.00

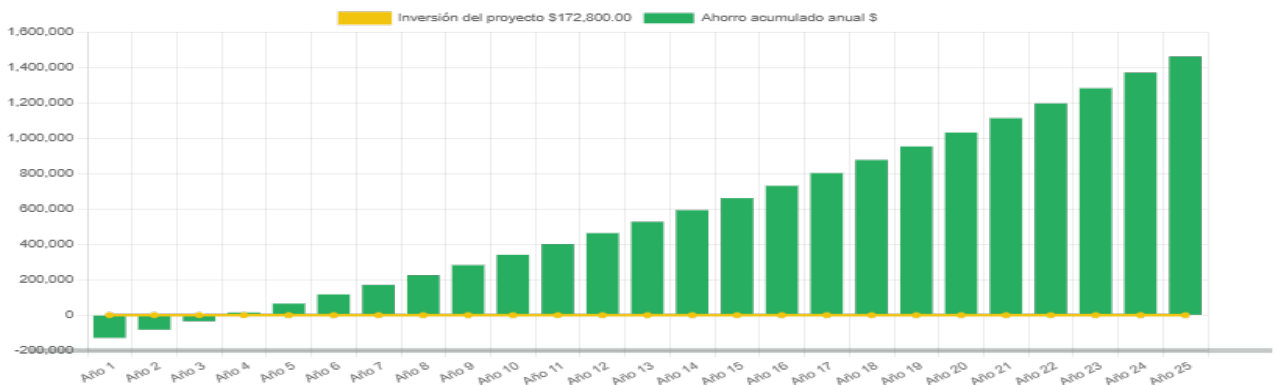
Pago final al cambio de medidor: \$8,640.00



## RETORNO DE INVERSIÓN

| Año | Pago Actual  | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|--------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1   | \$ 45,174.00 | \$ 353.00        | \$ 0.00          | \$ 44,821.00           | \$ 44,821.00           | \$ -127,979.00             |
| 2   | \$ 46,529.22 | \$ 363.59        | \$ 0.00          | \$ 46,165.63           | \$ 46,165.63           | \$ -81,813.37              |
| 3   | \$ 47,925.10 | \$ 374.50        | \$ 0.00          | \$ 47,550.60           | \$ 47,550.60           | \$ -34,262.77              |
| 4   | \$ 49,362.85 | \$ 385.73        | \$ 0.00          | \$ 48,977.12           | \$ 48,977.12           | \$ 14,714.35               |
| 5   | \$ 50,843.73 | \$ 397.30        | \$ 0.00          | \$ 50,446.43           | \$ 50,446.43           | \$ 65,160.78               |
| 6   | \$ 52,369.05 | \$ 409.22        | \$ 0.00          | \$ 51,959.82           | \$ 51,959.82           | \$ 117,120.60              |
| 7   | \$ 53,940.12 | \$ 421.50        | \$ 0.00          | \$ 53,518.62           | \$ 53,518.62           | \$ 170,639.22              |
| 8   | \$ 55,558.32 | \$ 434.15        | \$ 0.00          | \$ 55,124.18           | \$ 55,124.18           | \$ 225,763.39              |
| 9   | \$ 57,225.07 | \$ 447.17        | \$ 0.00          | \$ 56,777.90           | \$ 56,777.90           | \$ 282,541.30              |
| 10  | \$ 58,941.82 | \$ 460.58        | \$ 0.00          | \$ 58,481.24           | \$ 58,481.24           | \$ 341,022.53              |
| 11  | \$ 60,710.08 | \$ 474.40        | \$ 0.00          | \$ 60,235.68           | \$ 60,235.68           | \$ 401,258.21              |
| 12  | \$ 62,531.38 | \$ 488.63        | \$ 0.00          | \$ 62,042.75           | \$ 62,042.75           | \$ 463,300.96              |
| 13  | \$ 64,407.32 | \$ 503.29        | \$ 0.00          | \$ 63,904.03           | \$ 63,904.03           | \$ 527,204.99              |
| 14  | \$ 66,339.54 | \$ 518.39        | \$ 0.00          | \$ 65,821.15           | \$ 65,821.15           | \$ 593,026.14              |
| 15  | \$ 68,329.73 | \$ 533.94        | \$ 0.00          | \$ 67,795.78           | \$ 67,795.78           | \$ 660,821.92              |
| 16  | \$ 70,379.62 | \$ 549.96        | \$ 0.00          | \$ 69,829.66           | \$ 69,829.66           | \$ 730,651.58              |
| 17  | \$ 72,491.01 | \$ 566.46        | \$ 0.00          | \$ 71,924.55           | \$ 71,924.55           | \$ 802,576.12              |
| 18  | \$ 74,665.74 | \$ 583.46        | \$ 0.00          | \$ 74,082.28           | \$ 74,082.28           | \$ 876,658.41              |
| 19  | \$ 76,905.71 | \$ 600.96        | \$ 0.00          | \$ 76,304.75           | \$ 76,304.75           | \$ 952,963.16              |
| 20  | \$ 79,212.88 | \$ 618.99        | \$ 0.00          | \$ 78,593.89           | \$ 78,593.89           | \$ 1,031,557.05            |
| 21  | \$ 81,589.27 | \$ 637.56        | \$ 0.00          | \$ 80,951.71           | \$ 80,951.71           | \$ 1,112,508.77            |
| 22  | \$ 84,036.95 | \$ 656.68        | \$ 0.00          | \$ 83,380.26           | \$ 83,380.26           | \$ 1,195,889.03            |
| 23  | \$ 86,558.06 | \$ 676.38        | \$ 0.00          | \$ 85,881.67           | \$ 85,881.67           | \$ 1,281,770.70            |
| 24  | \$ 89,154.80 | \$ 696.68        | \$ 0.00          | \$ 88,458.12           | \$ 88,458.12           | \$ 1,370,228.82            |
| 25  | \$ 91,829.44 | \$ 717.58        | \$ 0.00          | \$ 91,111.86           | \$ 91,111.86           | \$ 1,461,340.69            |

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

## Generación de energía

