

Nombre: Mexico 4
Potencia: 6.05 kW
Tarifa: 01
SCIME INGENIERIA SA DE CV

Teléfono:
Fecha: 21 de Julio de 2025
Número de Servicio: 152110601578

| | | | |
|---|---------------|---------------|--------|
| HOY CONSUMES SIN PANELES | 356 kWh prom. | y pagas a CFE | \$ 825 |
| TU PRODUCCIÓN CON 11 PANELES | 1,576 kWh | y pagas a CFE | \$63 |
| TE AHORRARÁS 92.36 % AL BIMESTRE | \$ 762 | en pesos | |



| | | | | |
|----------------------|------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|
| Retorno de Inversión | POTENCIA Módulos | Cantidad de Módulos | ÁREA | Tasa Interna de Retorno |
| 33.4 AÑOS | 550 W | 11 | 30.8 m² | 3.0 % |
| | | Incentivo Fiscal | | |
| | | \$ 43,678.67 | | |

Propuesta 1

FECHA:
21 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
5 de Agosto de 2025

Folio No # 20250133

Mexico 4

Tel:

Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|--------------------------------|--------|-------|
| 11 | JA Solar Mono 550W | | |
| 2 | SOLIS MINI 3.6K S6 1F 220V CD | | |
| 11 | Aluminext (Estructura Lámina) | | |
| 11 | Materia eléctrico por panel | | |
| 1 | Tramites | | |
| 1 | Viaticos (A) | | |

Subtotal \$ 145,595.55

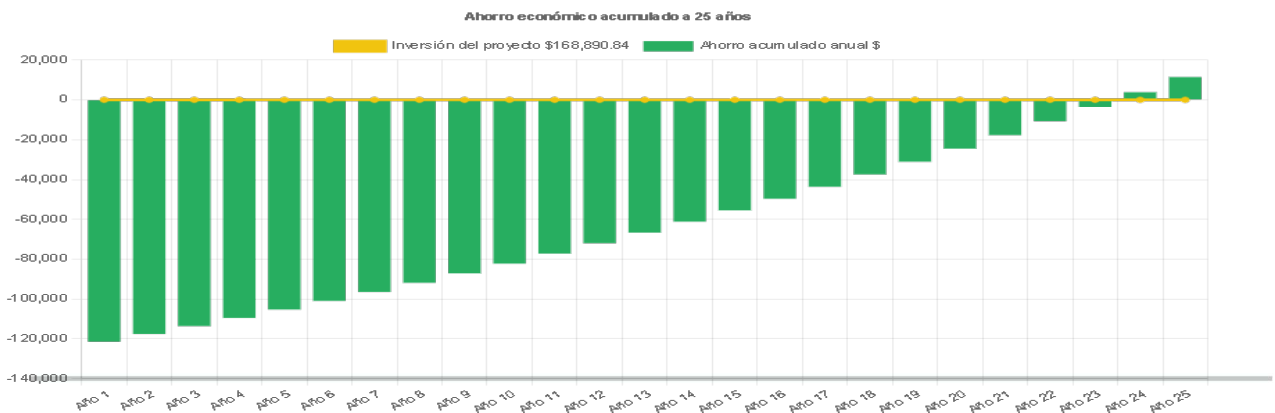
IVA \$ 23,295.29

TOTAL (MXN) \$ 168,890.84



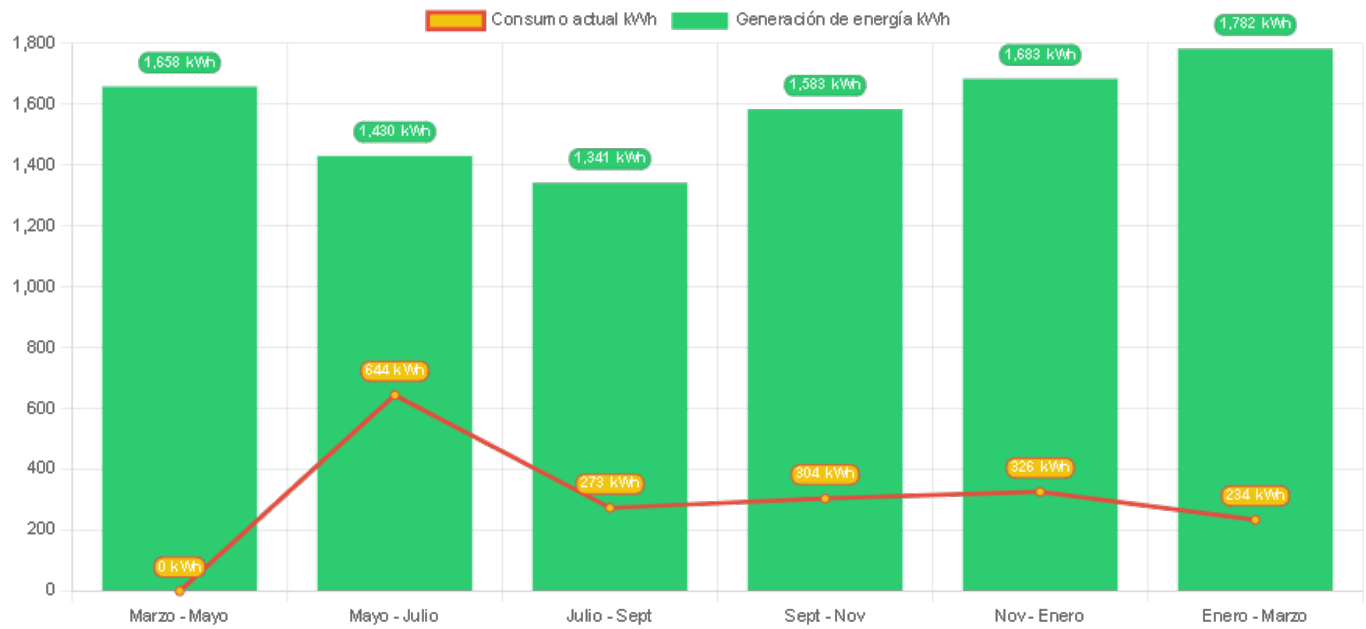
RETORNO DE INVERSIÓN

| Año | Pago Actual | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|-------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 4,126.00 | \$ 378.00 | \$ 43,678.67 | \$ 3,748.00 | \$ 47,426.67 | \$ -121,464.17 |
| 2 | \$ 4,249.78 | \$ 389.34 | \$ 0.00 | \$ 3,860.44 | \$ 3,860.44 | \$ -117,603.73 |
| 3 | \$ 4,377.27 | \$ 401.02 | \$ 0.00 | \$ 3,976.25 | \$ 3,976.25 | \$ -113,627.48 |
| 4 | \$ 4,508.59 | \$ 413.05 | \$ 0.00 | \$ 4,095.54 | \$ 4,095.54 | \$ -109,531.94 |
| 5 | \$ 4,643.85 | \$ 425.44 | \$ 0.00 | \$ 4,218.41 | \$ 4,218.41 | \$ -105,313.53 |
| 6 | \$ 4,783.16 | \$ 438.21 | \$ 0.00 | \$ 4,344.96 | \$ 4,344.96 | \$ -100,968.57 |
| 7 | \$ 4,926.66 | \$ 451.35 | \$ 0.00 | \$ 4,475.31 | \$ 4,475.31 | \$ -96,493.26 |
| 8 | \$ 5,074.46 | \$ 464.89 | \$ 0.00 | \$ 4,609.57 | \$ 4,609.57 | \$ -91,883.70 |
| 9 | \$ 5,226.69 | \$ 478.84 | \$ 0.00 | \$ 4,747.85 | \$ 4,747.85 | \$ -87,135.84 |
| 10 | \$ 5,383.49 | \$ 493.20 | \$ 0.00 | \$ 4,890.29 | \$ 4,890.29 | \$ -82,245.55 |
| 11 | \$ 5,545.00 | \$ 508.00 | \$ 0.00 | \$ 5,037.00 | \$ 5,037.00 | \$ -77,208.55 |
| 12 | \$ 5,711.35 | \$ 523.24 | \$ 0.00 | \$ 5,188.11 | \$ 5,188.11 | \$ -72,020.45 |
| 13 | \$ 5,882.69 | \$ 538.94 | \$ 0.00 | \$ 5,343.75 | \$ 5,343.75 | \$ -66,676.69 |
| 14 | \$ 6,059.17 | \$ 555.11 | \$ 0.00 | \$ 5,504.06 | \$ 5,504.06 | \$ -61,172.63 |
| 15 | \$ 6,240.95 | \$ 571.76 | \$ 0.00 | \$ 5,669.19 | \$ 5,669.19 | \$ -55,503.44 |
| 16 | \$ 6,428.17 | \$ 588.91 | \$ 0.00 | \$ 5,839.26 | \$ 5,839.26 | \$ -49,664.18 |
| 17 | \$ 6,621.02 | \$ 606.58 | \$ 0.00 | \$ 6,014.44 | \$ 6,014.44 | \$ -43,649.74 |
| 18 | \$ 6,819.65 | \$ 624.78 | \$ 0.00 | \$ 6,194.87 | \$ 6,194.87 | \$ -37,454.87 |
| 19 | \$ 7,024.24 | \$ 643.52 | \$ 0.00 | \$ 6,380.72 | \$ 6,380.72 | \$ -31,074.15 |
| 20 | \$ 7,234.97 | \$ 662.83 | \$ 0.00 | \$ 6,572.14 | \$ 6,572.14 | \$ -24,502.01 |
| 21 | \$ 7,452.01 | \$ 682.71 | \$ 0.00 | \$ 6,769.30 | \$ 6,769.30 | \$ -17,732.70 |
| 22 | \$ 7,675.58 | \$ 703.19 | \$ 0.00 | \$ 6,972.38 | \$ 6,972.38 | \$ -10,760.32 |
| 23 | \$ 7,905.84 | \$ 724.29 | \$ 0.00 | \$ 7,181.56 | \$ 7,181.56 | \$ -3,578.76 |
| 24 | \$ 8,143.02 | \$ 746.02 | \$ 0.00 | \$ 7,397.00 | \$ 7,397.00 | \$ 3,818.24 |
| 25 | \$ 8,387.31 | \$ 768.40 | \$ 0.00 | \$ 7,618.91 | \$ 7,618.91 | \$ 11,437.15 |



Calle Juárez Norte num. 7 Local 1, Col. Centro, San Francisco Tepeyanco, Tlaxcala. C.P. 90180

Generación de energía



| | Marzo - Mayo | Mayo - Julio | Julio - Sept | Sept - Nov | Nov - Enero | Enero - Marzo |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|---------------|
| Generación de energía | 1,657.5 | 1,429.9 | 1,341.1 | 1,582.8 | 1,683.3 | 1,782.1 |
| Consumo actual | 0.0 | 644.0 | 273.0 | 304.0 | 326.0 | 234.0 |

