

Nombre: COOP DE TIENDAS
Potencia: 12.1 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono: 9514117400
Fecha: 26 de Julio de 2024
Número de Servicio: 686160501871

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|
| HOY CONSUMES SIN PANELES | 3,111 kWh | y pagas a CFE | \$ 14,125 |
| TU PRODUCCIÓN CON | 22 PANELES | 3,181 kWh | y pagas a CFE \$145 |
| TE AHORRARÁS | 98.97 % AL BIMESTRE | \$ 13,980 | en pesos |



RETORNO DE INVERSIÓN

2.6 AÑOS

POTENCIA Módulos

550 W

Cantidad de Módulos

22

ÁREA

61.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

38.1 %

Propuesta 1

FECHA:
26 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
10 de Agosto de 2024

Folio No # 20240004

COOP DE TIENDAS

Tel: 9514117400

Email: ventas.sunone@gmail.com

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|---|--------|-------|
| 22 | Canadian Solar PV Module 550W | | |
| 6 | ApSystems Inverter 2000 W | | |
| 22 | Mano de obra sistema interconectado (USD) | | |
| 1 | Material eléctrico | | |
| 1 | Estructura adicional | | |

Subtotal \$ 220,000.00

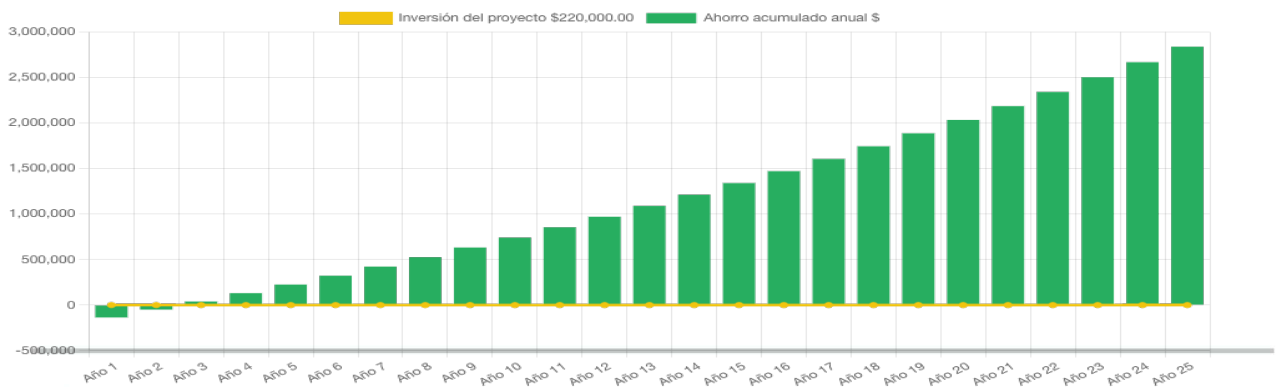
TOTAL (MXN) \$ 220,000.00



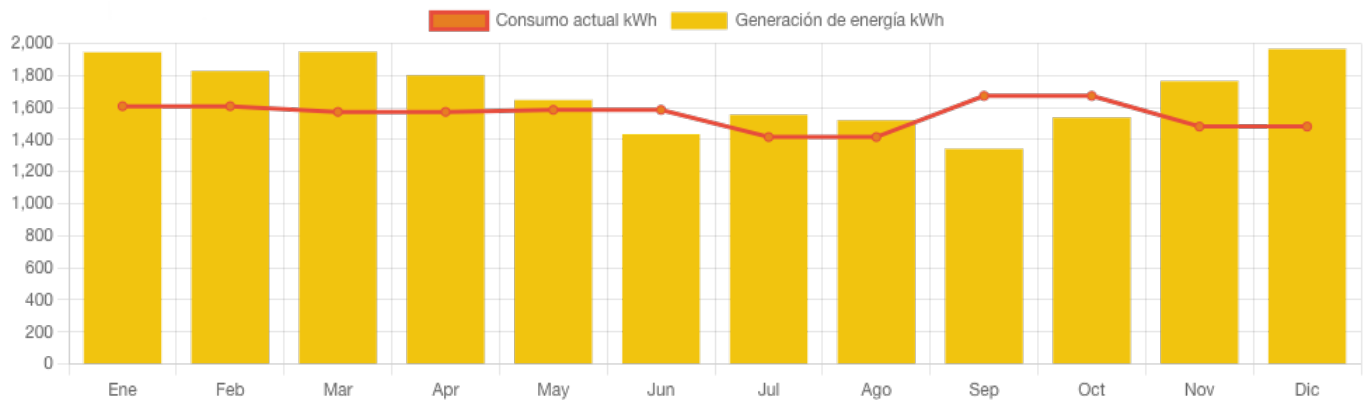
RETORNO DE INVERSIÓN

| Año | Pago Actual | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|---------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 84,749.00 | \$ 871.00 | \$ 0.00 | \$ 83,878.00 | \$ 83,878.00 | \$ -136,122.00 |
| 2 | \$ 87,291.47 | \$ 897.13 | \$ 0.00 | \$ 86,394.34 | \$ 86,394.34 | \$ -49,727.66 |
| 3 | \$ 89,910.21 | \$ 924.04 | \$ 0.00 | \$ 88,986.17 | \$ 88,986.17 | \$ 39,258.51 |
| 4 | \$ 92,607.52 | \$ 951.77 | \$ 0.00 | \$ 91,655.76 | \$ 91,655.76 | \$ 130,914.27 |
| 5 | \$ 95,385.75 | \$ 980.32 | \$ 0.00 | \$ 94,405.43 | \$ 94,405.43 | \$ 225,319.69 |
| 6 | \$ 98,247.32 | \$ 1,009.73 | \$ 0.00 | \$ 97,237.59 | \$ 97,237.59 | \$ 322,557.28 |
| 7 | \$ 101,194.74 | \$ 1,040.02 | \$ 0.00 | \$ 100,154.72 | \$ 100,154.72 | \$ 422,712.00 |
| 8 | \$ 104,230.58 | \$ 1,071.22 | \$ 0.00 | \$ 103,159.36 | \$ 103,159.36 | \$ 525,871.36 |
| 9 | \$ 107,357.50 | \$ 1,103.36 | \$ 0.00 | \$ 106,254.14 | \$ 106,254.14 | \$ 632,125.50 |
| 10 | \$ 110,578.22 | \$ 1,136.46 | \$ 0.00 | \$ 109,441.77 | \$ 109,441.77 | \$ 741,567.27 |
| 11 | \$ 113,895.57 | \$ 1,170.55 | \$ 0.00 | \$ 112,725.02 | \$ 112,725.02 | \$ 854,292.29 |
| 12 | \$ 117,312.44 | \$ 1,205.67 | \$ 0.00 | \$ 116,106.77 | \$ 116,106.77 | \$ 970,399.06 |
| 13 | \$ 120,831.81 | \$ 1,241.84 | \$ 0.00 | \$ 119,589.97 | \$ 119,589.97 | \$ 1,089,989.03 |
| 14 | \$ 124,456.76 | \$ 1,279.09 | \$ 0.00 | \$ 123,177.67 | \$ 123,177.67 | \$ 1,213,166.70 |
| 15 | \$ 128,190.47 | \$ 1,317.47 | \$ 0.00 | \$ 126,873.00 | \$ 126,873.00 | \$ 1,340,039.70 |
| 16 | \$ 132,036.18 | \$ 1,356.99 | \$ 0.00 | \$ 130,679.19 | \$ 130,679.19 | \$ 1,470,718.89 |
| 17 | \$ 135,997.27 | \$ 1,397.70 | \$ 0.00 | \$ 134,599.57 | \$ 134,599.57 | \$ 1,605,318.46 |
| 18 | \$ 140,077.18 | \$ 1,439.63 | \$ 0.00 | \$ 138,637.55 | \$ 138,637.55 | \$ 1,743,956.01 |
| 19 | \$ 144,279.50 | \$ 1,482.82 | \$ 0.00 | \$ 142,796.68 | \$ 142,796.68 | \$ 1,886,752.69 |
| 20 | \$ 148,607.88 | \$ 1,527.30 | \$ 0.00 | \$ 147,080.58 | \$ 147,080.58 | \$ 2,033,833.27 |
| 21 | \$ 153,066.12 | \$ 1,573.12 | \$ 0.00 | \$ 151,493.00 | \$ 151,493.00 | \$ 2,185,326.27 |
| 22 | \$ 157,658.10 | \$ 1,620.32 | \$ 0.00 | \$ 156,037.79 | \$ 156,037.79 | \$ 2,341,364.06 |
| 23 | \$ 162,387.85 | \$ 1,668.93 | \$ 0.00 | \$ 160,718.92 | \$ 160,718.92 | \$ 2,502,082.98 |
| 24 | \$ 167,259.48 | \$ 1,718.99 | \$ 0.00 | \$ 165,540.49 | \$ 165,540.49 | \$ 2,667,623.47 |
| 25 | \$ 172,277.27 | \$ 1,770.56 | \$ 0.00 | \$ 170,506.70 | \$ 170,506.70 | \$ 2,838,130.17 |

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



| | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|-----------|-----------|
| Generación de energía | 1,943.8 | 1,826.5 | 1,946.7 | 1,800.0 | 1,646.3 | 1,433.9 | 1,553.9 | 1,519.2 | 1,341.6 | 1,536.6 | 1,763.7 | 1,964.0 |
| Consumo actual | 1,608.0 | 1,608.0 | 1,572.5 | 1,572.5 | 1,585.0 | 1,585.0 | 1,415.5 | 1,415.5 | 1,672.0 | 1,672.0 | 1,481.0 | 1,481.0 |

