

Nombre: MARTINEZ MACIAS JOSE MANUEL
Potencia: 17.01 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 7 de Noviembre de 2025
Número de Servicio: 178240401863

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|
| HOY CONSUMES SIN PANELES | 3,425 kWh prom. | y pagas a CFE | \$ 15,410 |
| TU PRODUCCIÓN CON | 27 PANELES | 4,165 kWh | y pagas a CFE \$68 |
| TE AHORRARÁS | 99.56 % AL BIMESTRE | \$ 15,342 | en pesos |

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$92,460.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$408.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$92,052.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

2.9 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

630 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

27

ÁREA

75.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

34.6 %



Propuesta 1

FECHA: 7 de Noviembre de 2025 FECHA DE VENCIMIENTO: 22 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250077

MARTINEZ MACIAS JOSE MANUEL

Tel:

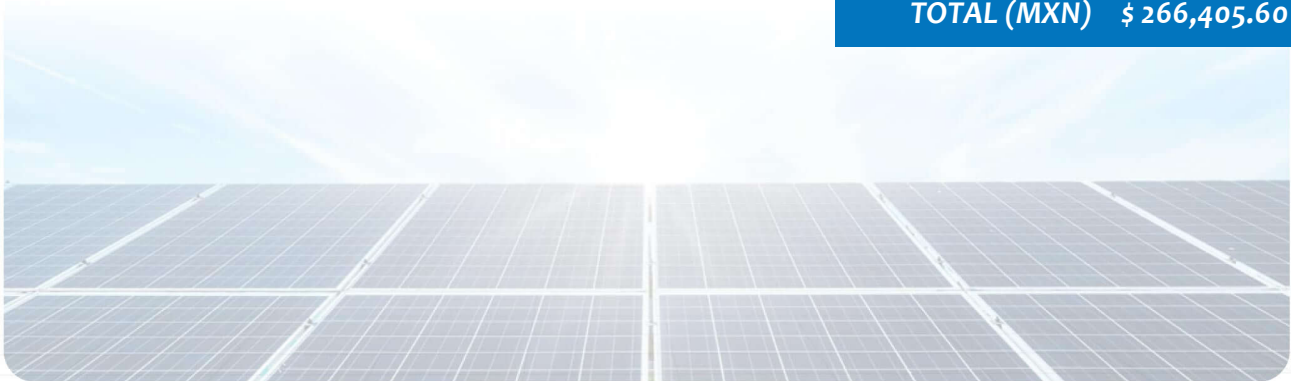
Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|--|--------|-------|
| 27 | Rene Sola Bifacial Dual Glass 630W | | |
| 2 | Solis Inverter 8 kW | | |
| 27 | ESTRUCTURA DE ALUMINIO SOBRE LOSA DE CONCRETO | | |
| 27 | MANO DE OBRA CALIFICADA POR CERTIFICACIONES: ANCE, FRONIUS, APS Y FIDE | | |
| 27 | MATERIAL ELECTRICO SELECCIONADO BAJO LA NOM-001-SEDE-2012 | | |
| 1 | ACTIVACIÓN MONITOREO/ACC | | |
| 1 | TRÁMITES DE INTERCONEXIÓN ANTE CFE BT | | |

Subtotal \$ 229,660.00

IVA \$ 36,745.60

TOTAL (MXN) \$ 266,405.60



3511663864



ventas@solucionesdeenergia.com.mx

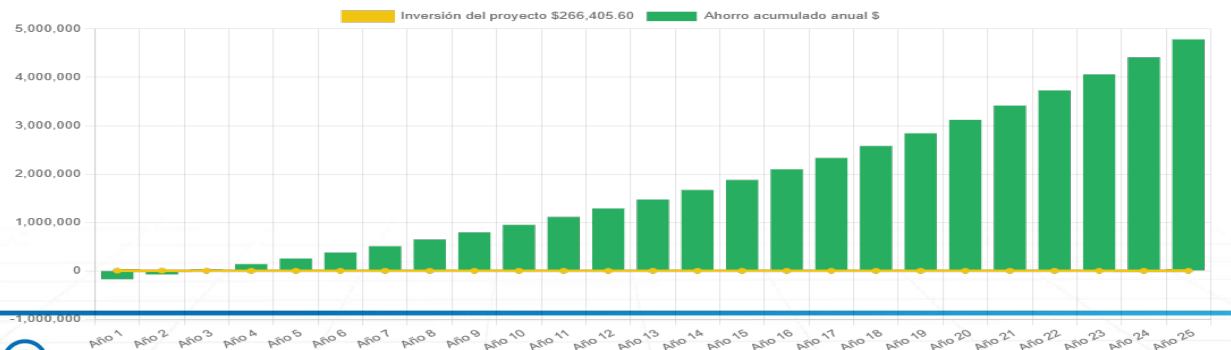


<http://solucionesdeenergia.com.mx/>

RETORNO DE INVERSIÓN

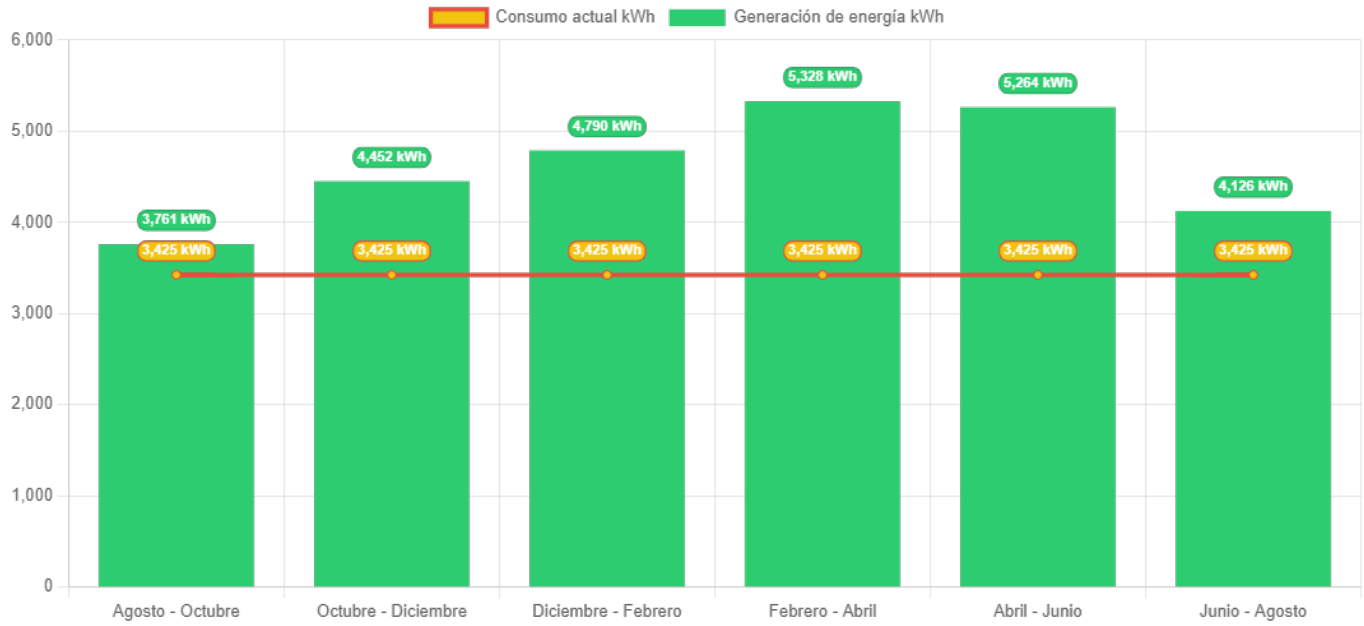
| Año | Pago Actual | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|---------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 92,460.00 | \$ 408.00 | \$ 0.00 | \$ 92,052.00 | \$ 92,052.00 | \$ -174,353.60 |
| 2 | \$ 98,007.60 | \$ 432.48 | \$ 0.00 | \$ 97,575.12 | \$ 97,575.12 | \$ -76,778.48 |
| 3 | \$ 103,888.06 | \$ 458.43 | \$ 0.00 | \$ 103,429.63 | \$ 103,429.63 | \$ 26,651.15 |
| 4 | \$ 110,121.34 | \$ 485.93 | \$ 0.00 | \$ 109,635.40 | \$ 109,635.40 | \$ 136,286.55 |
| 5 | \$ 116,728.62 | \$ 515.09 | \$ 0.00 | \$ 116,213.53 | \$ 116,213.53 | \$ 252,500.08 |
| 6 | \$ 123,732.34 | \$ 546.00 | \$ 0.00 | \$ 123,186.34 | \$ 123,186.34 | \$ 375,686.42 |
| 7 | \$ 131,156.28 | \$ 578.76 | \$ 0.00 | \$ 130,577.52 | \$ 130,577.52 | \$ 506,263.94 |
| 8 | \$ 139,025.65 | \$ 613.48 | \$ 0.00 | \$ 138,412.17 | \$ 138,412.17 | \$ 644,676.12 |
| 9 | \$ 147,367.19 | \$ 650.29 | \$ 0.00 | \$ 146,716.90 | \$ 146,716.90 | \$ 791,393.02 |
| 10 | \$ 156,209.22 | \$ 689.31 | \$ 0.00 | \$ 155,519.92 | \$ 155,519.92 | \$ 946,912.94 |
| 11 | \$ 165,581.78 | \$ 730.67 | \$ 0.00 | \$ 164,851.11 | \$ 164,851.11 | \$ 1,111,764.05 |
| 12 | \$ 175,516.68 | \$ 774.51 | \$ 0.00 | \$ 174,742.18 | \$ 174,742.18 | \$ 1,286,506.23 |
| 13 | \$ 186,047.69 | \$ 820.98 | \$ 0.00 | \$ 185,226.71 | \$ 185,226.71 | \$ 1,471,732.94 |
| 14 | \$ 197,210.55 | \$ 870.23 | \$ 0.00 | \$ 196,340.31 | \$ 196,340.31 | \$ 1,668,073.25 |
| 15 | \$ 209,043.18 | \$ 922.45 | \$ 0.00 | \$ 208,120.73 | \$ 208,120.73 | \$ 1,876,193.98 |
| 16 | \$ 221,585.77 | \$ 977.80 | \$ 0.00 | \$ 220,607.97 | \$ 220,607.97 | \$ 2,096,801.95 |
| 17 | \$ 234,880.92 | \$ 1,036.46 | \$ 0.00 | \$ 233,844.45 | \$ 233,844.45 | \$ 2,330,646.41 |
| 18 | \$ 248,973.77 | \$ 1,098.65 | \$ 0.00 | \$ 247,875.12 | \$ 247,875.12 | \$ 2,578,521.53 |
| 19 | \$ 263,912.20 | \$ 1,164.57 | \$ 0.00 | \$ 262,747.63 | \$ 262,747.63 | \$ 2,841,269.16 |
| 20 | \$ 279,746.93 | \$ 1,234.44 | \$ 0.00 | \$ 278,512.49 | \$ 278,512.49 | \$ 3,119,781.64 |
| 21 | \$ 296,531.75 | \$ 1,308.51 | \$ 0.00 | \$ 295,223.23 | \$ 295,223.23 | \$ 3,415,004.88 |
| 22 | \$ 314,323.65 | \$ 1,387.02 | \$ 0.00 | \$ 312,936.63 | \$ 312,936.63 | \$ 3,727,941.50 |
| 23 | \$ 333,183.07 | \$ 1,470.24 | \$ 0.00 | \$ 331,712.83 | \$ 331,712.83 | \$ 4,059,654.33 |
| 24 | \$ 353,174.05 | \$ 1,558.46 | \$ 0.00 | \$ 351,615.60 | \$ 351,615.60 | \$ 4,411,269.93 |
| 25 | \$ 374,364.50 | \$ 1,651.97 | \$ 0.00 | \$ 372,712.53 | \$ 372,712.53 | \$ 4,783,982.46 |

Ahorro económico acumulado a 25 años



Dr. Alonso Martínez #28 C.P. 59670 Jardines de Catedral, Zamora, Michoacán.

Generación de energía



| | Agosto - Octubre | Octubre - Diciembre | Diciembre - Febrero | Febrero - Abril | Abril - Junio | Junio - Agosto |
|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------|----------------|
| Generación de energía | 3,760.8 | 4,452.3 | 4,789.8 | 5,328.2 | 5,263.9 | 4,126.4 |
| Consumo actual | 3,425.0 | 3,425.0 | 3,425.0 | 3,425.0 | 3,425.0 | 3,425.0 |

