



Nombre: ARAMBULA GUZMAN VICTOR ALFREDO
Potencia: 3.3 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 15 de Enero de 2025
Número de Servicio: 180210200418

HOY CONSUMES SIN PANELES **710 kWh** y pagas a CFE **\$ 3,761**

TU PRODUCCIÓN CON **6** PANELES **924 kWh** y pagas a CFE **\$83**

TE AHORRARÁS **97.79 %** AL **BIMESTRE** **\$ 3,678** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$22,566.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$497.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$22,070.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

2.5 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

550 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

6

ÁREA

16.8 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

39.4 %





Propuesta 1

FECHA:
15 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
30 de Enero de 2025

Folio No # 20250053

ARAMBULA GUZMAN VICTOR ALFREDO

Tel:

Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|---------------------|--------|-------|
| 6 | Connera 550W | | |
| 1 | Beyond inverter 2kW | | |
| 5 | Estructura PTR | | |
| 1 | Caja Comb PH1-1 | | |
| 5 | Cable FV | | |
| 5 | Montaje de MFV | | |
| 1 | Tramite | | |

Subtotal \$ 55,974.00

TOTAL (MXN) \$ 55,974.00



3318030963



omarvaladez.7@gmail.com



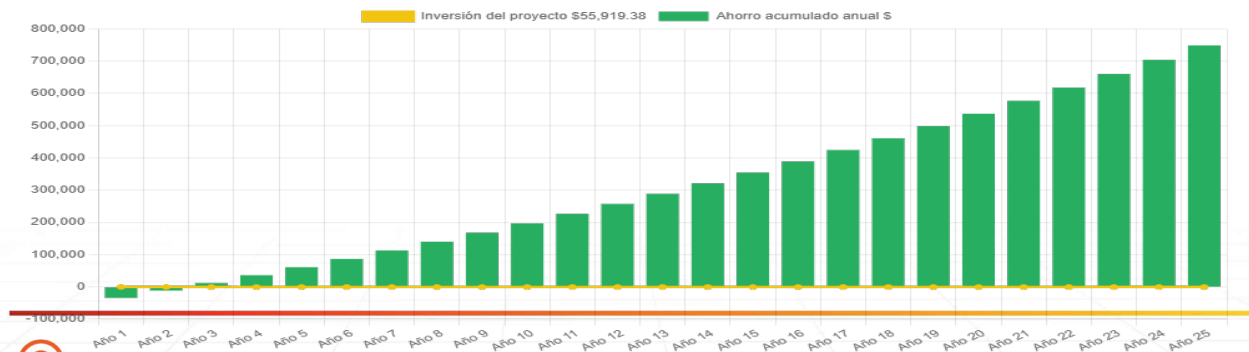
www.psrenergo.com.mx



RETORNO DE INVERSIÓN

| Año | Pago Actual | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|--------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 22,566.00 | \$ 497.00 | \$ 0.00 | \$ 22,070.00 | \$ 22,070.00 | \$ -33,904.00 |
| 2 | \$ 23,242.98 | \$ 511.91 | \$ 0.00 | \$ 22,732.10 | \$ 22,732.10 | \$ -11,171.90 |
| 3 | \$ 23,940.27 | \$ 527.27 | \$ 0.00 | \$ 23,414.06 | \$ 23,414.06 | \$ 12,242.16 |
| 4 | \$ 24,658.48 | \$ 543.09 | \$ 0.00 | \$ 24,116.48 | \$ 24,116.48 | \$ 36,358.65 |
| 5 | \$ 25,398.23 | \$ 559.38 | \$ 0.00 | \$ 24,839.98 | \$ 24,839.98 | \$ 61,198.63 |
| 6 | \$ 26,160.18 | \$ 576.16 | \$ 0.00 | \$ 25,585.18 | \$ 25,585.18 | \$ 86,783.81 |
| 7 | \$ 26,944.98 | \$ 593.44 | \$ 0.00 | \$ 26,352.73 | \$ 26,352.73 | \$ 113,136.54 |
| 8 | \$ 27,753.33 | \$ 611.25 | \$ 0.00 | \$ 27,143.32 | \$ 27,143.32 | \$ 140,279.86 |
| 9 | \$ 28,585.93 | \$ 629.58 | \$ 0.00 | \$ 27,957.62 | \$ 27,957.62 | \$ 168,237.47 |
| 10 | \$ 29,443.51 | \$ 648.47 | \$ 0.00 | \$ 28,796.34 | \$ 28,796.34 | \$ 197,033.82 |
| 11 | \$ 30,326.82 | \$ 667.93 | \$ 0.00 | \$ 29,660.23 | \$ 29,660.23 | \$ 226,694.05 |
| 12 | \$ 31,236.62 | \$ 687.96 | \$ 0.00 | \$ 30,550.04 | \$ 30,550.04 | \$ 257,244.09 |
| 13 | \$ 32,173.72 | \$ 708.60 | \$ 0.00 | \$ 31,466.54 | \$ 31,466.54 | \$ 288,710.64 |
| 14 | \$ 33,138.93 | \$ 729.86 | \$ 0.00 | \$ 32,410.54 | \$ 32,410.54 | \$ 321,121.17 |
| 15 | \$ 34,133.10 | \$ 751.76 | \$ 0.00 | \$ 33,382.86 | \$ 33,382.86 | \$ 354,504.03 |
| 16 | \$ 35,157.09 | \$ 774.31 | \$ 0.00 | \$ 34,384.34 | \$ 34,384.34 | \$ 388,888.37 |
| 17 | \$ 36,211.81 | \$ 797.54 | \$ 0.00 | \$ 35,415.87 | \$ 35,415.87 | \$ 424,304.24 |
| 18 | \$ 37,298.16 | \$ 821.47 | \$ 0.00 | \$ 36,478.35 | \$ 36,478.35 | \$ 460,782.59 |
| 19 | \$ 38,417.10 | \$ 846.11 | \$ 0.00 | \$ 37,572.70 | \$ 37,572.70 | \$ 498,355.29 |
| 20 | \$ 39,569.62 | \$ 871.49 | \$ 0.00 | \$ 38,699.88 | \$ 38,699.88 | \$ 537,055.16 |
| 21 | \$ 40,756.71 | \$ 897.64 | \$ 0.00 | \$ 39,860.87 | \$ 39,860.87 | \$ 576,916.04 |
| 22 | \$ 41,979.41 | \$ 924.57 | \$ 0.00 | \$ 41,056.70 | \$ 41,056.70 | \$ 617,972.74 |
| 23 | \$ 43,238.79 | \$ 952.30 | \$ 0.00 | \$ 42,288.40 | \$ 42,288.40 | \$ 660,261.14 |
| 24 | \$ 44,535.95 | \$ 980.87 | \$ 0.00 | \$ 43,557.05 | \$ 43,557.05 | \$ 703,818.20 |
| 25 | \$ 45,872.03 | \$ 1,010.30 | \$ 0.00 | \$ 44,863.77 | \$ 44,863.77 | \$ 748,681.96 |

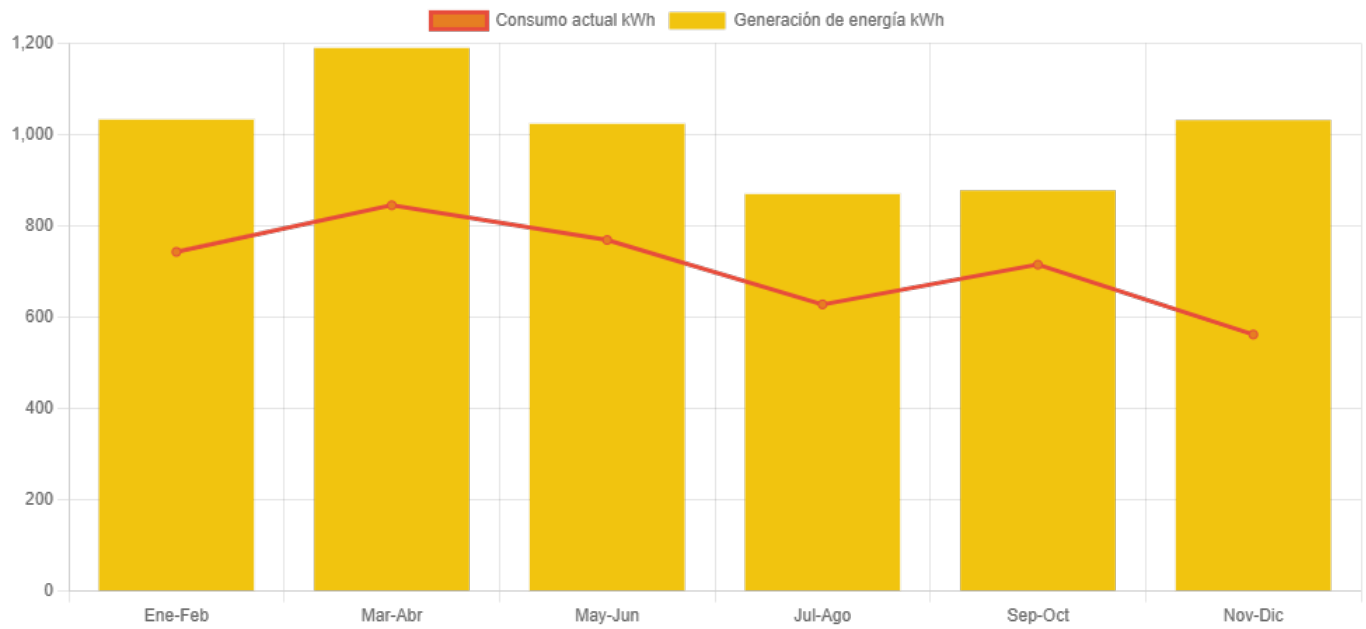
Ahorro económico acumulado a 25 años



Miguel de la Madrid 101



Generación de energía



| | Enero-Febrero | Marzo-Abril | Mayo-Junio | Julio-Agosto | Septiembre-October | Noviembre-Diciembre |
|-----------------------|---------------|-------------|------------|--------------|--------------------|---------------------|
| Generación de energía | 1,032.6 | 1,189.6 | 1,023.5 | 869.6 | 877.5 | 1,031.3 |
| Consumo actual | 743.0 | 845.0 | 769.0 | 628.0 | 715.0 | 562.0 |



Miguel de la Madrid 101