

Nombre: GUTIERREZ GUERRERO MARIA KARIN
Potencia: 18.7 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono:
Fecha: 12 de Julio de 2024
Número de Servicio: 060240403008

| | | | |
|--------------------------|-------------------|------------------|----------------------------|
| HOY CONSUMES SIN PANELES | 2,556 kWh | y pagas a CFE | \$ 9,215 |
| TU PRODUCCIÓN CON | 34 PANELES | 2,536 kWh | y pagas a CFE \$530 |
| TE AHORRARÁS | 94.25 % | AL MES | \$ 8,685 en pesos |

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$110,584.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$6,364.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$104,220.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

3.1 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

550 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

34

ÁREA

95.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

32.1 %



Propuesta 1

FECHA:
12 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
27 de Julio de 2024

Folio No # 20240007

GUTIERREZ GUERRERO MARIA KARIN

Tel:

Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|----------------------------|--------------------|----------------------|
| 34 | Risen Solar PV Module 550W | | |
| | | Subtotal | \$ 324,330.42 |
| | | TOTAL (MXN) | \$ 324,330.42 |

REQUIERE VERIFICACION UVIE Y UI



477558772

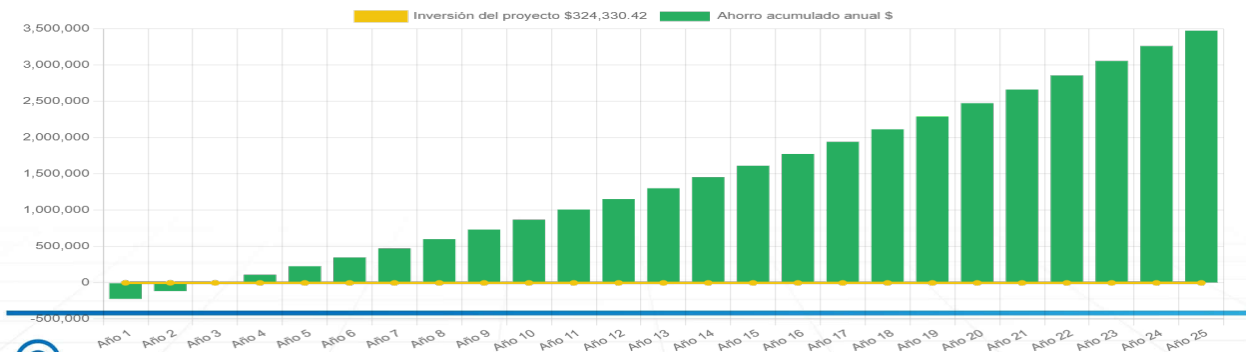


esuarez@sunasyc.com

RETORNO DE INVERSIÓN

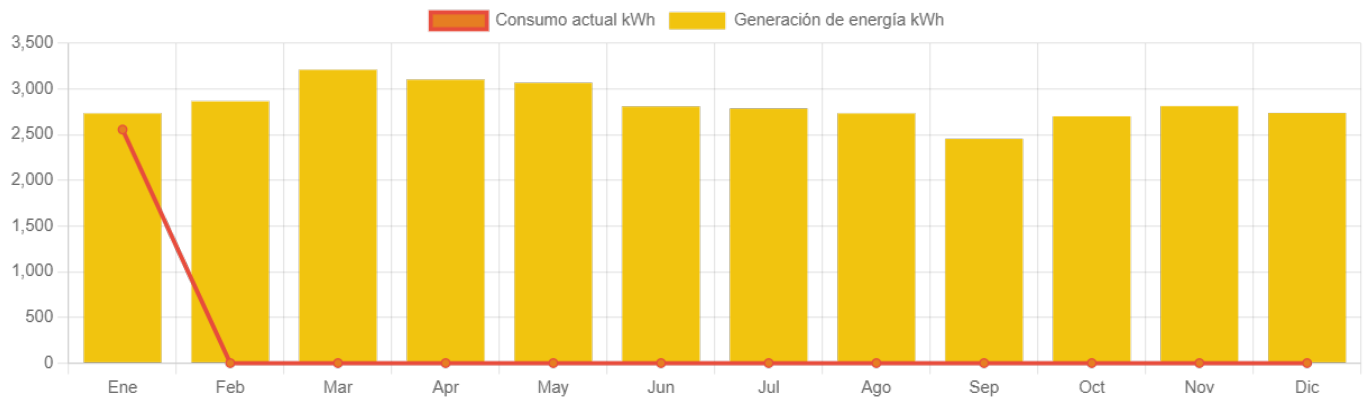
| Año | Pago Actual | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|---------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 110,584.00 | \$ 6,364.00 | \$ 0.00 | \$ 104,220.00 | \$ 104,220.00 | \$ -220,110.42 |
| 2 | \$ 113,901.52 | \$ 6,554.92 | \$ 0.00 | \$ 107,346.60 | \$ 107,346.60 | \$ -112,763.82 |
| 3 | \$ 117,318.57 | \$ 6,751.57 | \$ 0.00 | \$ 110,567.00 | \$ 110,567.00 | \$ -2,196.82 |
| 4 | \$ 120,838.12 | \$ 6,954.11 | \$ 0.00 | \$ 113,884.01 | \$ 113,884.01 | \$ 111,687.19 |
| 5 | \$ 124,463.27 | \$ 7,162.74 | \$ 0.00 | \$ 117,300.53 | \$ 117,300.53 | \$ 228,987.71 |
| 6 | \$ 128,197.16 | \$ 7,377.62 | \$ 0.00 | \$ 120,819.54 | \$ 120,819.54 | \$ 349,807.26 |
| 7 | \$ 132,043.08 | \$ 7,598.95 | \$ 0.00 | \$ 124,444.13 | \$ 124,444.13 | \$ 474,251.39 |
| 8 | \$ 136,004.37 | \$ 7,826.92 | \$ 0.00 | \$ 128,177.45 | \$ 128,177.45 | \$ 602,428.84 |
| 9 | \$ 140,084.50 | \$ 8,061.72 | \$ 0.00 | \$ 132,022.78 | \$ 132,022.78 | \$ 734,451.62 |
| 10 | \$ 144,287.04 | \$ 8,303.58 | \$ 0.00 | \$ 135,983.46 | \$ 135,983.46 | \$ 870,435.08 |
| 11 | \$ 148,615.65 | \$ 8,552.68 | \$ 0.00 | \$ 140,062.97 | \$ 140,062.97 | \$ 1,010,498.05 |
| 12 | \$ 153,074.12 | \$ 8,809.26 | \$ 0.00 | \$ 144,264.85 | \$ 144,264.85 | \$ 1,154,762.90 |
| 13 | \$ 157,666.34 | \$ 9,073.54 | \$ 0.00 | \$ 148,592.80 | \$ 148,592.80 | \$ 1,303,355.70 |
| 14 | \$ 162,396.33 | \$ 9,345.75 | \$ 0.00 | \$ 153,050.58 | \$ 153,050.58 | \$ 1,456,406.28 |
| 15 | \$ 167,268.22 | \$ 9,626.12 | \$ 0.00 | \$ 157,642.10 | \$ 157,642.10 | \$ 1,614,048.39 |
| 16 | \$ 172,286.27 | \$ 9,914.90 | \$ 0.00 | \$ 162,371.36 | \$ 162,371.36 | \$ 1,776,419.75 |
| 17 | \$ 177,454.86 | \$ 10,212.35 | \$ 0.00 | \$ 167,242.51 | \$ 167,242.51 | \$ 1,943,662.25 |
| 18 | \$ 182,778.50 | \$ 10,518.72 | \$ 0.00 | \$ 172,259.78 | \$ 172,259.78 | \$ 2,115,922.03 |
| 19 | \$ 188,261.86 | \$ 10,834.28 | \$ 0.00 | \$ 177,427.57 | \$ 177,427.57 | \$ 2,293,349.61 |
| 20 | \$ 193,909.71 | \$ 11,159.31 | \$ 0.00 | \$ 182,750.40 | \$ 182,750.40 | \$ 2,476,100.01 |
| 21 | \$ 199,727.00 | \$ 11,494.09 | \$ 0.00 | \$ 188,232.91 | \$ 188,232.91 | \$ 2,664,332.92 |
| 22 | \$ 205,718.81 | \$ 11,838.91 | \$ 0.00 | \$ 193,879.90 | \$ 193,879.90 | \$ 2,858,212.82 |
| 23 | \$ 211,890.38 | \$ 12,194.08 | \$ 0.00 | \$ 199,696.30 | \$ 199,696.30 | \$ 3,057,909.12 |
| 24 | \$ 218,247.09 | \$ 12,559.90 | \$ 0.00 | \$ 205,687.19 | \$ 205,687.19 | \$ 3,263,596.31 |
| 25 | \$ 224,794.50 | \$ 12,936.70 | \$ 0.00 | \$ 211,857.80 | \$ 211,857.80 | \$ 3,475,454.11 |

Ahorro económico acumulado a 25 años



via de las orquideas 817

Generación de energía



| | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|-----------|-----------|
| Generación de energía | 2,731.8 | 2,864.5 | 3,209.4 | 3,101.5 | 3,066.6 | 2,807.8 | 2,785.3 | 2,731.8 | 2,453.6 | 2,700.5 | 2,812.1 | 2,736.2 |
| Consumo actual | 2,556.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |



via de las orquideas 817