



Nombre: HERNANDEZ CERVANTES JOSE
Potencia: 11.1 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono:
Fecha: 17 de Octubre de 2024
Número de Servicio: 063990250199

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,348 kWh** y pagas a CFE **\$ 5,369**

TU PRODUCCIÓN CON **20** PANELES **1,554 kWh** y pagas a CFE **\$483**

TE AHORRARÁS **91.00 %** AL **MES** **\$ 4,886** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$64,433.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$5,792.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$58,641.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

2.7 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

555 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

20

ÁREA

56 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

36.6 %





Propuesta 1

FECHA:
17 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
1 de Noviembre de 2024

Folio No # 20240032

HERNANDEZ CERVANTES JOSE

Tel:

Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|----------------------|--------|-------|
| 20 | Connera 555 | | |
| 1 | Beyond inverter 10kW | | |
| 20 | Estructura PTR | | |
| 1 | Caja Comb PH1-2 | | |
| 20 | Cable FV | | |
| 20 | Montaje de MFV | | |
| 1 | Tramite | | |

Subtotal \$ 160,265.01

TOTAL (MXN) \$ 160,265.01



3318030963



www.psrenergeo.com.mx



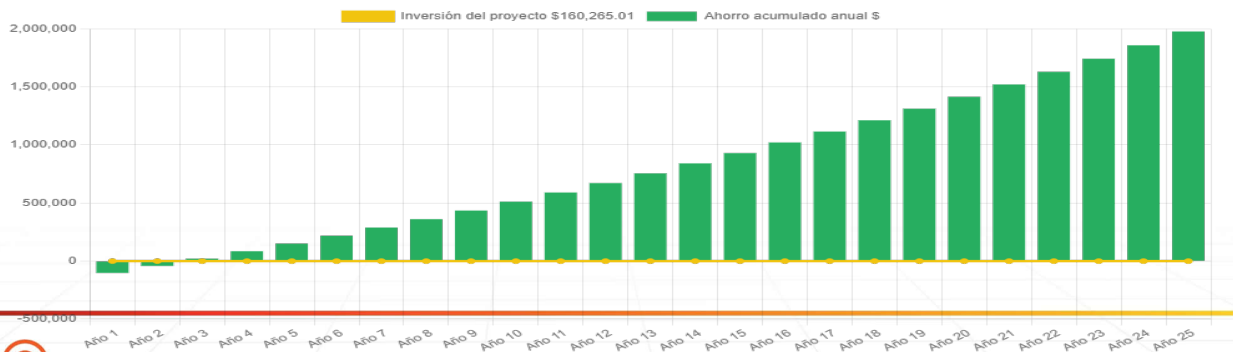
omarvaladez.7@gmail.com



RETORNO DE INVERSIÓN

| Año | Pago Actual | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|---------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 64,433.00 | \$ 5,792.00 | \$ 0.00 | \$ 58,641.00 | \$ 58,641.00 | \$ -101,624.01 |
| 2 | \$ 66,365.99 | \$ 5,965.76 | \$ 0.00 | \$ 60,400.23 | \$ 60,400.23 | \$ -41,223.78 |
| 3 | \$ 68,356.97 | \$ 6,144.73 | \$ 0.00 | \$ 62,212.24 | \$ 62,212.24 | \$ 20,988.46 |
| 4 | \$ 70,407.68 | \$ 6,329.07 | \$ 0.00 | \$ 64,078.60 | \$ 64,078.60 | \$ 85,067.06 |
| 5 | \$ 72,519.91 | \$ 6,518.95 | \$ 0.00 | \$ 66,000.96 | \$ 66,000.96 | \$ 151,068.02 |
| 6 | \$ 74,695.51 | \$ 6,714.52 | \$ 0.00 | \$ 67,980.99 | \$ 67,980.99 | \$ 219,049.01 |
| 7 | \$ 76,936.37 | \$ 6,915.95 | \$ 0.00 | \$ 70,020.42 | \$ 70,020.42 | \$ 289,069.43 |
| 8 | \$ 79,244.46 | \$ 7,123.43 | \$ 0.00 | \$ 72,121.03 | \$ 72,121.03 | \$ 361,190.47 |
| 9 | \$ 81,621.80 | \$ 7,337.13 | \$ 0.00 | \$ 74,284.66 | \$ 74,284.66 | \$ 435,475.13 |
| 10 | \$ 84,070.45 | \$ 7,557.25 | \$ 0.00 | \$ 76,513.20 | \$ 76,513.20 | \$ 511,988.34 |
| 11 | \$ 86,592.56 | \$ 7,783.96 | \$ 0.00 | \$ 78,808.60 | \$ 78,808.60 | \$ 590,796.94 |
| 12 | \$ 89,190.34 | \$ 8,017.48 | \$ 0.00 | \$ 81,172.86 | \$ 81,172.86 | \$ 671,969.80 |
| 13 | \$ 91,866.05 | \$ 8,258.01 | \$ 0.00 | \$ 83,608.04 | \$ 83,608.04 | \$ 755,577.84 |
| 14 | \$ 94,622.03 | \$ 8,505.75 | \$ 0.00 | \$ 86,116.29 | \$ 86,116.29 | \$ 841,694.13 |
| 15 | \$ 97,460.69 | \$ 8,760.92 | \$ 0.00 | \$ 88,699.77 | \$ 88,699.77 | \$ 930,393.90 |
| 16 | \$ 100,384.51 | \$ 9,023.75 | \$ 0.00 | \$ 91,360.77 | \$ 91,360.77 | \$ 1,021,754.67 |
| 17 | \$ 103,396.05 | \$ 9,294.46 | \$ 0.00 | \$ 94,101.59 | \$ 94,101.59 | \$ 1,115,856.26 |
| 18 | \$ 106,497.93 | \$ 9,573.29 | \$ 0.00 | \$ 96,924.64 | \$ 96,924.64 | \$ 1,212,780.89 |
| 19 | \$ 109,692.87 | \$ 9,860.49 | \$ 0.00 | \$ 99,832.38 | \$ 99,832.38 | \$ 1,312,613.27 |
| 20 | \$ 112,983.66 | \$ 10,156.31 | \$ 0.00 | \$ 102,827.35 | \$ 102,827.35 | \$ 1,415,440.62 |
| 21 | \$ 116,373.17 | \$ 10,461.00 | \$ 0.00 | \$ 105,912.17 | \$ 105,912.17 | \$ 1,521,352.79 |
| 22 | \$ 119,864.36 | \$ 10,774.83 | \$ 0.00 | \$ 109,089.53 | \$ 109,089.53 | \$ 1,630,442.32 |
| 23 | \$ 123,460.29 | \$ 11,098.07 | \$ 0.00 | \$ 112,362.22 | \$ 112,362.22 | \$ 1,742,804.54 |
| 24 | \$ 127,164.10 | \$ 11,431.01 | \$ 0.00 | \$ 115,733.09 | \$ 115,733.09 | \$ 1,858,537.63 |
| 25 | \$ 130,979.02 | \$ 11,773.94 | \$ 0.00 | \$ 119,205.08 | \$ 119,205.08 | \$ 1,977,742.71 |

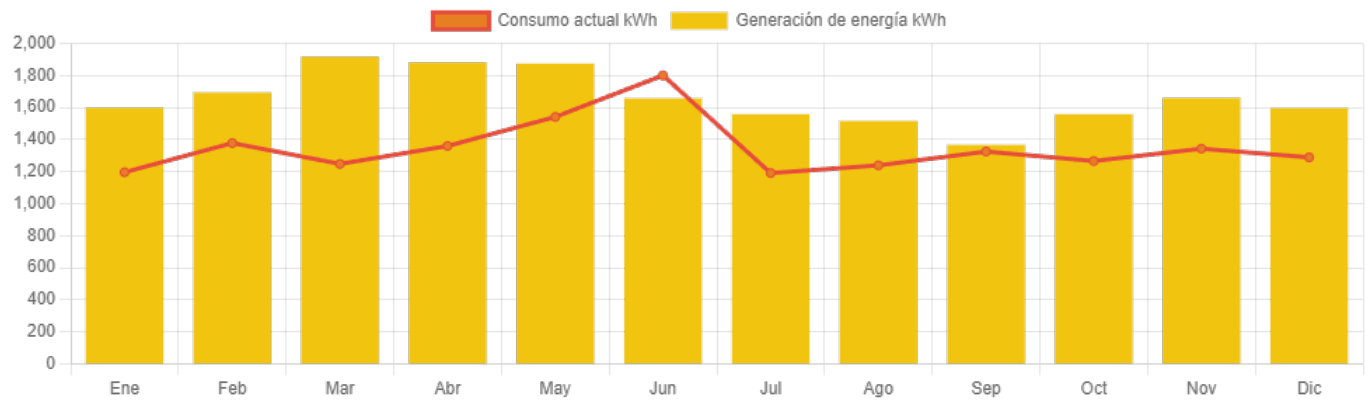
Ahorro económico acumulado a 25 años



Miguel de la Madrid 101



Generación de energía



| | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|-----------|-----------|
| Generación de energía | 1,597.7 | 1,692.9 | 1,915.6 | 1,879.5 | 1,873.2 | 1,656.4 | 1,557.9 | 1,515.6 | 1,366.7 | 1,557.9 | 1,659.0 | 1,595.0 |
| Consumo actual | 1,196.0 | 1,378.0 | 1,248.0 | 1,360.0 | 1,541.0 | 1,800.0 | 1,191.0 | 1,239.0 | 1,325.0 | 1,266.0 | 1,343.0 | 1,289.0 |



Miguel de la Madrid 101