

Nombre: JANETH RDZ
Potencia: 6.1 kW
Tarifa: 1C
ASM TECH

Teléfono:
Fecha: 25 de Agosto de 2025
Número de Servicio: 400210601404

| | | | |
|---|-----------------|---------------|----------|
| HOY CONSUMES SIN PANELES | 1,506 kWh prom. | y pagas a CFE | \$ 4,810 |
| TU PRODUCCIÓN CON 10 PANELES | 1,601 kWh | y pagas a CFE | \$124 |
| TE AHORRARÁS 97.42 % AL BIMESTRE | \$ 4,686 | en pesos | |



Retorno de Inversión
3.2 AÑOS

POTENCIA Módulos
610 W

Cantidad de Módulos
10

ÁREA
28 m²

Tasa Interna de Retorno
31.6 %

Propuesta 1

FECHA:
25 de Agosto de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
9 de Septiembre de 2025

Folio No # 20250001

JANETH RDZ

Tel:

Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|------------------|--------|-------|
| 10 | Connera 610W | | |
| 1 | INVERSOR CONNERA | | |
| 1 | INSTALACIÓN | | |
| 1 | ESTRUCTURA | | |
| 1 | MISCELANEOS | | |

Subtotal \$ 89,000.00

TOTAL (MXN) \$ 89,000.00

El servicio se pagará en tres partes:

70% para iniciar el trabajo

20% al instalar el sistema

10% cuando CFE coloque el medidor

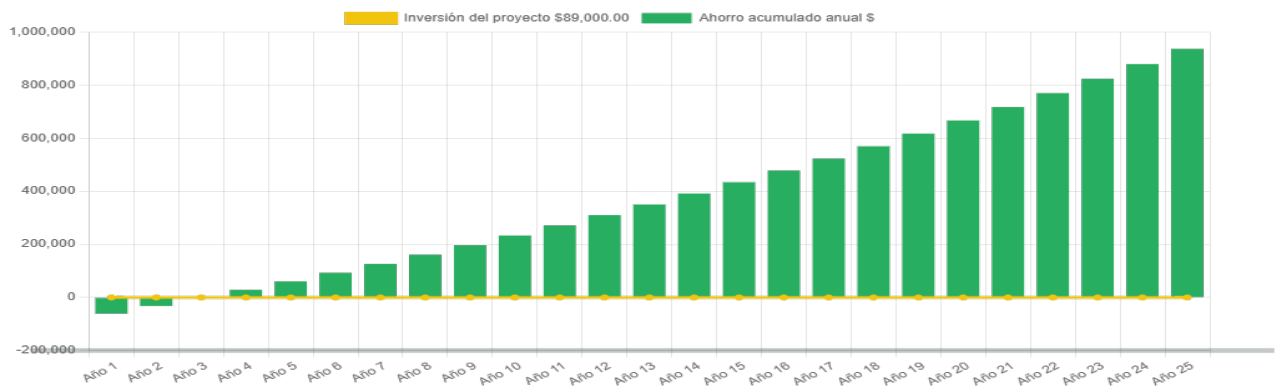
Quedamos atentos a cualquier duda.



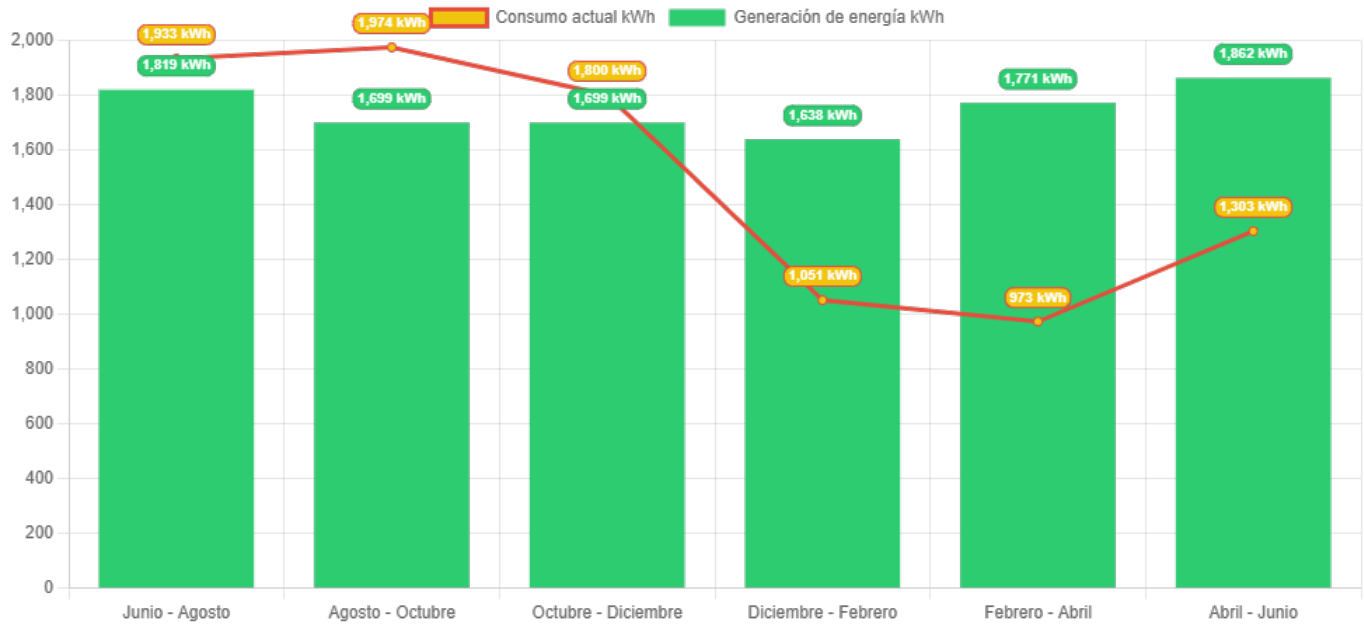
RETORNO DE INVERSIÓN

| Año | Pago Actual | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|--------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 28,858.00 | \$ 741.00 | \$ 0.00 | \$ 28,117.00 | \$ 28,117.00 | \$ -60,883.00 |
| 2 | \$ 29,723.74 | \$ 763.23 | \$ 0.00 | \$ 28,960.51 | \$ 28,960.51 | \$ -31,922.49 |
| 3 | \$ 30,615.45 | \$ 786.13 | \$ 0.00 | \$ 29,829.33 | \$ 29,829.33 | \$ -2,093.16 |
| 4 | \$ 31,533.92 | \$ 809.71 | \$ 0.00 | \$ 30,724.21 | \$ 30,724.21 | \$ 28,631.04 |
| 5 | \$ 32,479.93 | \$ 834.00 | \$ 0.00 | \$ 31,645.93 | \$ 31,645.93 | \$ 60,276.97 |
| 6 | \$ 33,454.33 | \$ 859.02 | \$ 0.00 | \$ 32,595.31 | \$ 32,595.31 | \$ 92,872.28 |
| 7 | \$ 34,457.96 | \$ 884.79 | \$ 0.00 | \$ 33,573.17 | \$ 33,573.17 | \$ 126,445.45 |
| 8 | \$ 35,491.70 | \$ 911.34 | \$ 0.00 | \$ 34,580.36 | \$ 34,580.36 | \$ 161,025.81 |
| 9 | \$ 36,556.45 | \$ 938.68 | \$ 0.00 | \$ 35,617.77 | \$ 35,617.77 | \$ 196,643.59 |
| 10 | \$ 37,653.14 | \$ 966.84 | \$ 0.00 | \$ 36,686.31 | \$ 36,686.31 | \$ 233,329.89 |
| 11 | \$ 38,782.74 | \$ 995.84 | \$ 0.00 | \$ 37,786.90 | \$ 37,786.90 | \$ 271,116.79 |
| 12 | \$ 39,946.22 | \$ 1,025.72 | \$ 0.00 | \$ 38,920.50 | \$ 38,920.50 | \$ 310,037.30 |
| 13 | \$ 41,144.61 | \$ 1,056.49 | \$ 0.00 | \$ 40,088.12 | \$ 40,088.12 | \$ 350,125.41 |
| 14 | \$ 42,378.95 | \$ 1,088.18 | \$ 0.00 | \$ 41,290.76 | \$ 41,290.76 | \$ 391,416.18 |
| 15 | \$ 43,650.31 | \$ 1,120.83 | \$ 0.00 | \$ 42,529.49 | \$ 42,529.49 | \$ 433,945.66 |
| 16 | \$ 44,959.82 | \$ 1,154.45 | \$ 0.00 | \$ 43,805.37 | \$ 43,805.37 | \$ 477,751.03 |
| 17 | \$ 46,308.62 | \$ 1,189.09 | \$ 0.00 | \$ 45,119.53 | \$ 45,119.53 | \$ 522,870.56 |
| 18 | \$ 47,697.88 | \$ 1,224.76 | \$ 0.00 | \$ 46,473.12 | \$ 46,473.12 | \$ 569,343.68 |
| 19 | \$ 49,128.81 | \$ 1,261.50 | \$ 0.00 | \$ 47,867.31 | \$ 47,867.31 | \$ 617,210.99 |
| 20 | \$ 50,602.68 | \$ 1,299.35 | \$ 0.00 | \$ 49,303.33 | \$ 49,303.33 | \$ 666,514.32 |
| 21 | \$ 52,120.76 | \$ 1,338.33 | \$ 0.00 | \$ 50,782.43 | \$ 50,782.43 | \$ 717,296.75 |
| 22 | \$ 53,684.38 | \$ 1,378.48 | \$ 0.00 | \$ 52,305.90 | \$ 52,305.90 | \$ 769,602.65 |
| 23 | \$ 55,294.91 | \$ 1,419.83 | \$ 0.00 | \$ 53,875.08 | \$ 53,875.08 | \$ 823,477.73 |
| 24 | \$ 56,953.76 | \$ 1,462.43 | \$ 0.00 | \$ 55,491.33 | \$ 55,491.33 | \$ 878,969.06 |
| 25 | \$ 58,662.37 | \$ 1,506.30 | \$ 0.00 | \$ 57,156.07 | \$ 57,156.07 | \$ 936,125.13 |

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



| | Junio - Agosto | Agosto - Octubre | Octubre - Diciembre | Diciembre - Febrero | Febrero - Abril | Abril - Junio |
|-----------------------|----------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------|
| Generación de energía | 1,819.2 | 1,698.8 | 1,698.7 | 1,637.8 | 1,770.8 | 1,861.9 |
| Consumo actual | 1,933.0 | 1,974.0 | 1,800.0 | 1,051.0 | 973.0 | 1,303.0 |

