

Nombre: Anastacio Cante
 Potencia: 5.04 kW
 Tarifa: 1D

Teléfono:
 Fecha: 19 de Diciembre de 2024
 Número de Servicio:

| | | | |
|---|-----------|---------------|----------|
| HOY CONSUMES SIN PANELES | 936 kWh | y pagas a CFE | \$ 2,694 |
| TU PRODUCCIÓN CON 8 PANELES | 1,197 kWh | y pagas a CFE | \$54 |
| TE AHORRARÁS 98.00 % AL BIMESTRE | \$ 2,640 | en pesos | |



RETORNO DE INVERSIÓN

6.4 AÑOS

POTENCIA Módulos

630 W

Cantidad de Módulos

8

ÁREA

22.4 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

15.6 %

Propuesta 1

FECHA: 19 de Diciembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 3 de Enero de 2025

Folio No # 20240114

Anastacio Cante

Tel:

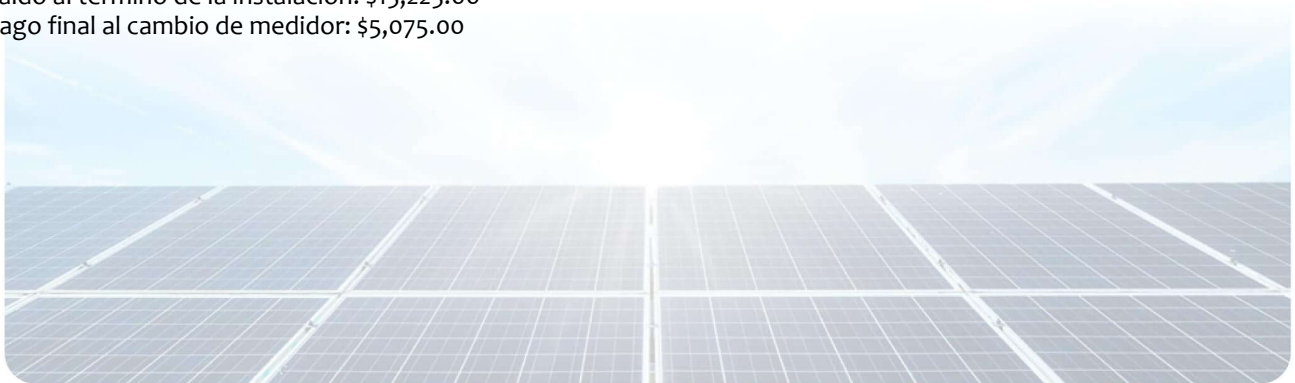
Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|---|--------|-------|
| 8 | JASolar 630W n-type Bifacial Double Glass High Efficiency Mono Double | | |
| 1 | Solis Inverter 6 kW | | |
| 8 | ESTRUCTURA | | |
| 8 | Mano de obra sistema interconectado | | |
| 8 | MATERIAL ELÉCTRICO | | |
| 1 | TRÁMITE DE CFE | | |

Subtotal \$ 101,500.00

TOTAL (MXN) \$ 101,500.00

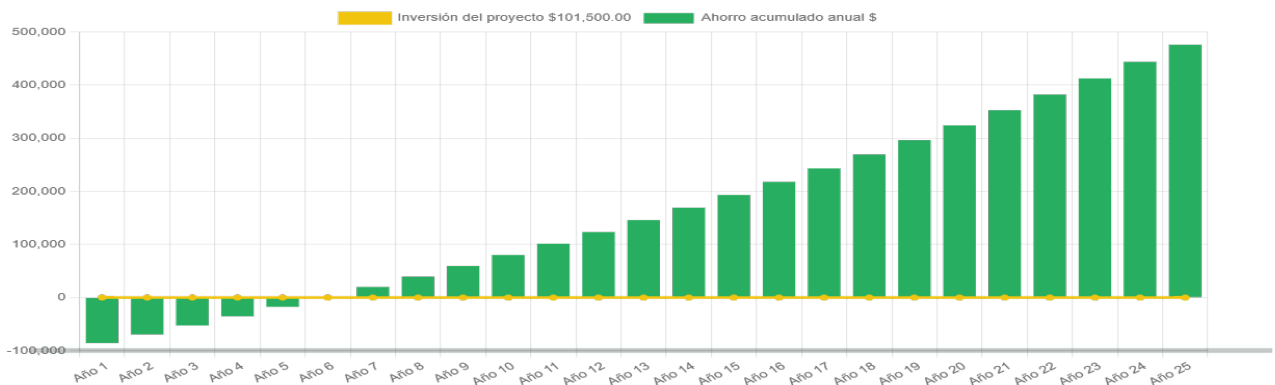
Precios sujetos a cambio sin previo aviso
Precio de contado: \$101,500.00
Enganche: \$81,200.00
Saldo al término de la instalación: \$15,225.00
Pago final al cambio de medidor: \$5,075.00



RETORNO DE INVERSIÓN

| Año | Pago Actual | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|--------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 16,163.00 | \$ 327.00 | \$ 0.00 | \$ 15,836.00 | \$ 15,836.00 | \$ -85,664.00 |
| 2 | \$ 16,647.89 | \$ 336.81 | \$ 0.00 | \$ 16,311.08 | \$ 16,311.08 | \$ -69,352.92 |
| 3 | \$ 17,147.33 | \$ 346.91 | \$ 0.00 | \$ 16,800.41 | \$ 16,800.41 | \$ -52,552.51 |
| 4 | \$ 17,661.75 | \$ 357.32 | \$ 0.00 | \$ 17,304.42 | \$ 17,304.42 | \$ -35,248.08 |
| 5 | \$ 18,191.60 | \$ 368.04 | \$ 0.00 | \$ 17,823.56 | \$ 17,823.56 | \$ -17,424.53 |
| 6 | \$ 18,737.35 | \$ 379.08 | \$ 0.00 | \$ 18,358.26 | \$ 18,358.26 | \$ 933.74 |
| 7 | \$ 19,299.47 | \$ 390.46 | \$ 0.00 | \$ 18,909.01 | \$ 18,909.01 | \$ 19,842.75 |
| 8 | \$ 19,878.45 | \$ 402.17 | \$ 0.00 | \$ 19,476.28 | \$ 19,476.28 | \$ 39,319.03 |
| 9 | \$ 20,474.80 | \$ 414.23 | \$ 0.00 | \$ 20,060.57 | \$ 20,060.57 | \$ 59,379.60 |
| 10 | \$ 21,089.05 | \$ 426.66 | \$ 0.00 | \$ 20,662.39 | \$ 20,662.39 | \$ 80,041.99 |
| 11 | \$ 21,721.72 | \$ 439.46 | \$ 0.00 | \$ 21,282.26 | \$ 21,282.26 | \$ 101,324.25 |
| 12 | \$ 22,373.37 | \$ 452.64 | \$ 0.00 | \$ 21,920.73 | \$ 21,920.73 | \$ 123,244.98 |
| 13 | \$ 23,044.57 | \$ 466.22 | \$ 0.00 | \$ 22,578.35 | \$ 22,578.35 | \$ 145,823.33 |
| 14 | \$ 23,735.91 | \$ 480.21 | \$ 0.00 | \$ 23,255.70 | \$ 23,255.70 | \$ 169,079.03 |
| 15 | \$ 24,447.99 | \$ 494.62 | \$ 0.00 | \$ 23,953.37 | \$ 23,953.37 | \$ 193,032.40 |
| 16 | \$ 25,181.43 | \$ 509.46 | \$ 0.00 | \$ 24,671.97 | \$ 24,671.97 | \$ 217,704.37 |
| 17 | \$ 25,936.87 | \$ 524.74 | \$ 0.00 | \$ 25,412.13 | \$ 25,412.13 | \$ 243,116.50 |
| 18 | \$ 26,714.98 | \$ 540.48 | \$ 0.00 | \$ 26,174.50 | \$ 26,174.50 | \$ 269,291.00 |
| 19 | \$ 27,516.43 | \$ 556.70 | \$ 0.00 | \$ 26,959.73 | \$ 26,959.73 | \$ 296,250.73 |
| 20 | \$ 28,341.92 | \$ 573.40 | \$ 0.00 | \$ 27,768.52 | \$ 27,768.52 | \$ 324,019.25 |
| 21 | \$ 29,192.18 | \$ 590.60 | \$ 0.00 | \$ 28,601.58 | \$ 28,601.58 | \$ 352,620.83 |
| 22 | \$ 30,067.94 | \$ 608.32 | \$ 0.00 | \$ 29,459.62 | \$ 29,459.62 | \$ 382,080.45 |
| 23 | \$ 30,969.98 | \$ 626.57 | \$ 0.00 | \$ 30,343.41 | \$ 30,343.41 | \$ 412,423.87 |
| 24 | \$ 31,899.08 | \$ 645.36 | \$ 0.00 | \$ 31,253.72 | \$ 31,253.72 | \$ 443,677.58 |
| 25 | \$ 32,856.05 | \$ 664.72 | \$ 0.00 | \$ 32,191.33 | \$ 32,191.33 | \$ 475,868.91 |

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía

