

Nombre: Ma Leticia Escobar Escareño
 Potencia: 152.4 kW
 Tarifa: GDMTO
 PROECCSA

Teléfono:
 Fecha: 20 de Enero de 2025
 Número de Servicio: 36311100093

| | | | |
|--------------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| HOY CONSUMES SIN PANELES | 20,230 kWh | y pagas a CFE | \$ 63,233 |
| TU PRODUCCIÓN CON | 240 PANELES | 19,961 kWh | y pagas a CFE |
| | | | \$1,543 |
| TE AHORRARÁS | 97.56 % | AL MES | \$ 61,690 en pesos |



RETORNO DE INVERSIÓN

2.5 AÑOS

POTENCIA Módulos

635 W

Cantidad de Módulos

240

ÁREA

672 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

40.5 %

Propuesta 1

FECHA:
20 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
4 de Febrero de 2025

Folio No # 20250072

Ma Leticia Escobar Escareño

Tel:

Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|---|--------|-------|
| 240 | JASolar Double Glass Bifacial Modules 635W | | |
| 240 | Instalación por modulo fotovoltaico | | |
| 60 | Spte Solar Base Aluminio 4 Modulos | | |
| 6 | Cable, conectores, shield string box 2 serie 2f15A SP2 DC 10 y apartarayos P 25 K | | |
| 1 | Growatt inverter MAX 124KTL3-X2 MV | | |
| 360 | Base concreto para estructura | | |

Subtotal \$ 1,826,221.70

TOTAL (MXN) \$ 1,826,221.70

Para esta conexión la CFE requiere de una verificación de las instalaciones y una inspección de la correcta producción de energía, ambas llevadas por expertos avalados por la CFE. El costo aproximado de estos 2 estudios es de \$25,000 pesos, que se le pagan directamente a ellos, por lo que en esta cotización no se incluyen dichos estudios.



8116656211



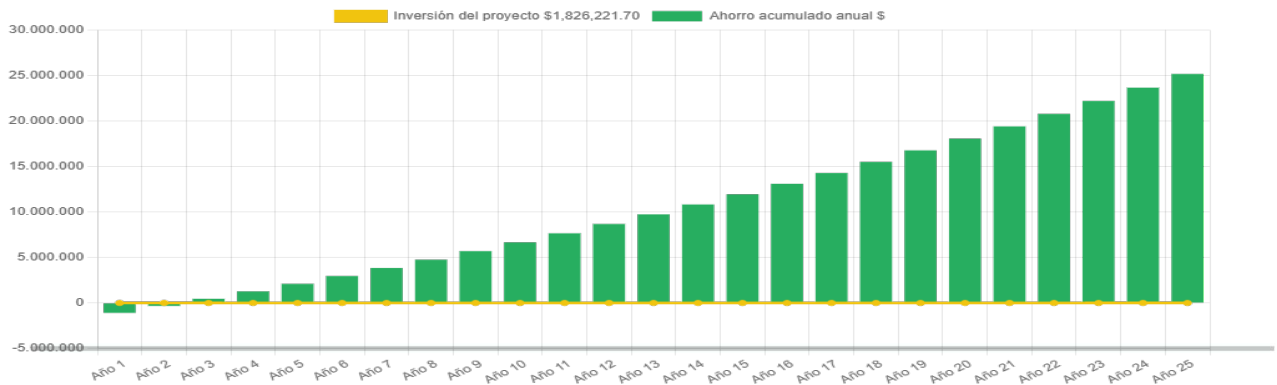
ventasproeccsa@gmail.com



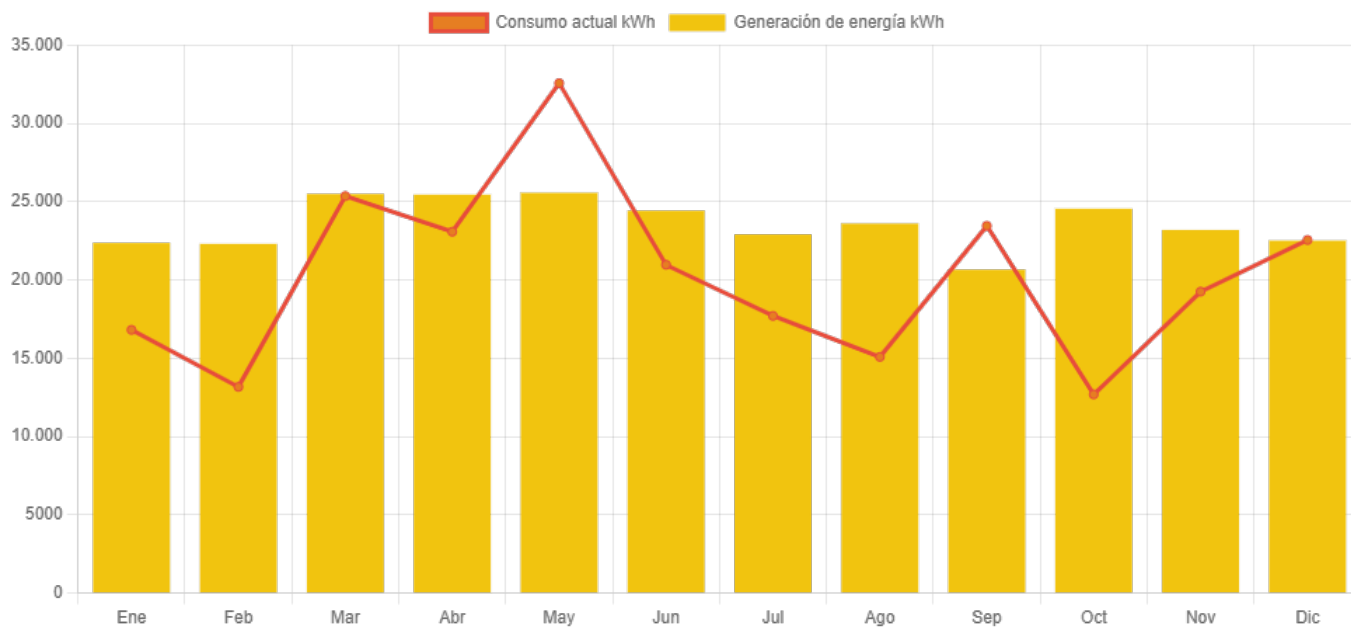
RETORNO DE INVERSIÓN

| Año | Pago Actual | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|-----------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 758,798.00 | \$ 18,519.00 | \$ 0.00 | \$ 740,278.00 | \$ 740,278.00 | \$ -1,085,943.70 |
| 2 | \$ 781,561.94 | \$ 19,074.57 | \$ 0.00 | \$ 762,486.34 | \$ 762,486.34 | \$ -323,457.36 |
| 3 | \$ 805,008.80 | \$ 19,646.81 | \$ 0.00 | \$ 785,360.93 | \$ 785,360.93 | \$ 461,903.57 |
| 4 | \$ 829,159.06 | \$ 20,236.21 | \$ 0.00 | \$ 808,921.76 | \$ 808,921.76 | \$ 1,270,825.33 |
| 5 | \$ 854,033.83 | \$ 20,843.30 | \$ 0.00 | \$ 833,189.41 | \$ 833,189.41 | \$ 2,104,014.74 |
| 6 | \$ 879,654.85 | \$ 21,468.60 | \$ 0.00 | \$ 858,185.09 | \$ 858,185.09 | \$ 2,962,199.83 |
| 7 | \$ 906,044.49 | \$ 22,112.65 | \$ 0.00 | \$ 883,930.65 | \$ 883,930.65 | \$ 3,846,130.48 |
| 8 | \$ 933,225.83 | \$ 22,776.03 | \$ 0.00 | \$ 910,448.57 | \$ 910,448.57 | \$ 4,756,579.04 |
| 9 | \$ 961,222.60 | \$ 23,459.32 | \$ 0.00 | \$ 937,762.02 | \$ 937,762.02 | \$ 5,694,341.07 |
| 10 | \$ 990,059.28 | \$ 24,163.09 | \$ 0.00 | \$ 965,894.88 | \$ 965,894.88 | \$ 6,660,235.95 |
| 11 | \$ 1,019,761.06 | \$ 24,887.99 | \$ 0.00 | \$ 994,871.73 | \$ 994,871.73 | \$ 7,655,107.68 |
| 12 | \$ 1,050,353.89 | \$ 25,634.63 | \$ 0.00 | \$ 1,024,717.88 | \$ 1,024,717.88 | \$ 8,679,825.56 |
| 13 | \$ 1,081,864.51 | \$ 26,403.67 | \$ 0.00 | \$ 1,055,459.42 | \$ 1,055,459.42 | \$ 9,735,284.98 |
| 14 | \$ 1,114,320.44 | \$ 27,195.78 | \$ 0.00 | \$ 1,087,123.20 | \$ 1,087,123.20 | \$ 10,822,408.18 |
| 15 | \$ 1,147,750.06 | \$ 28,011.65 | \$ 0.00 | \$ 1,119,736.90 | \$ 1,119,736.90 | \$ 11,942,145.07 |
| 16 | \$ 1,182,182.56 | \$ 28,852.00 | \$ 0.00 | \$ 1,153,329.00 | \$ 1,153,329.00 | \$ 13,095,474.08 |
| 17 | \$ 1,217,648.04 | \$ 29,717.56 | \$ 0.00 | \$ 1,187,928.87 | \$ 1,187,928.87 | \$ 14,283,402.95 |
| 18 | \$ 1,254,177.48 | \$ 30,609.09 | \$ 0.00 | \$ 1,223,566.74 | \$ 1,223,566.74 | \$ 15,506,969.69 |
| 19 | \$ 1,291,802.80 | \$ 31,527.36 | \$ 0.00 | \$ 1,260,273.74 | \$ 1,260,273.74 | \$ 16,767,243.43 |
| 20 | \$ 1,330,556.89 | \$ 32,473.18 | \$ 0.00 | \$ 1,298,081.95 | \$ 1,298,081.95 | \$ 18,065,325.39 |
| 21 | \$ 1,370,473.59 | \$ 33,447.37 | \$ 0.00 | \$ 1,337,024.41 | \$ 1,337,024.41 | \$ 19,402,349.80 |
| 22 | \$ 1,411,587.80 | \$ 34,450.80 | \$ 0.00 | \$ 1,377,135.14 | \$ 1,377,135.14 | \$ 20,779,484.94 |
| 23 | \$ 1,453,935.43 | \$ 35,484.32 | \$ 0.00 | \$ 1,418,449.20 | \$ 1,418,449.20 | \$ 22,197,934.14 |
| 24 | \$ 1,497,553.50 | \$ 36,548.85 | \$ 0.00 | \$ 1,461,002.68 | \$ 1,461,002.68 | \$ 23,658,936.82 |
| 25 | \$ 1,542,480.10 | \$ 37,645.31 | \$ 0.00 | \$ 1,504,832.76 | \$ 1,504,832.76 | \$ 25,163,769.57 |

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



| | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|-----------|-----------|
| Generación de energía | 22,372.4 | 22,310.2 | 25,500.9 | 25,452.8 | 25,573.6 | 24,431.9 | 22,918.1 | 23,609.2 | 20,665.0 | 24,555.1 | 23,199.7 | 22,517.9 |
| Consumo actual | 16,816.0 | 13,174.0 | 25,362.0 | 23,085.0 | 32,574.0 | 20,976.0 | 17,709.0 | 15,091.0 | 23,460.0 | 12,691.0 | 19,260.0 | 22,556.0 |

