

Nombre: LA CASA DEL PIRATA
 Potencia: 13.53 kW
 Tarifa: PDBT
 Corporativo Energetico del Pacífico ES SA DE CV

Teléfono:
 Fecha: 3 de Enero de 2025
 Número de Servicio: 679100514730

| | | |
|---|-----------|-------------------------|
| HOY CONSUMES SIN PANELES | 3,116 kWh | y pagas a CFE \$ 14,146 |
| TU PRODUCCIÓN CON 22 PANELES | 3,188 kWh | y pagas a CFE \$145 |
| TE AHORRARÁS 98.97 % AL BIMESTRE | \$ 14,001 | en pesos |



RETORNO DE
INVERSIÓN

3.0 AÑOS

POTENCIA
Módulos

615 W

Cantidad
de Módulos

22

ÁREA

61.6 m²

TASA INTERNA
DE RETORNO

33.3 %

Propuesta 1

FECHA:
3 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
2 de Febrero de 2025

Folio No # 20250524

LA CASA DEL PIRATA

Tel:

Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|--|--------|-------|
| 22 | Canadian Solar N-type Bifacial 615W | | |
| 1 | Inversor Solis de 10kW a 220V, 2 MPPT, 3 fases | | |
| 1 | ESTRUCTURA ALUMINIO | | |
| 1 | Mano de obra sistema interconectado (USD) | | |
| 1 | MATERIAL ELECTRICO | | |
| 1 | TRAMITES INTERCONEXIÓN | | |
| 1 | UVIE | | |

Subtotal \$ 217,241.38

IVA \$ 34,758.62

TOTAL (MXN) \$ 252,000.00



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com

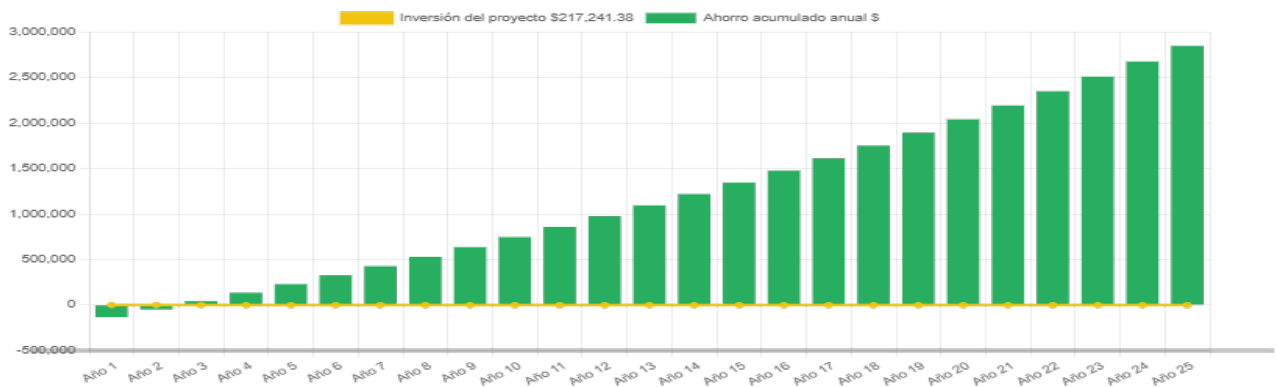


www.agenciadeenergiadelpacifico.com

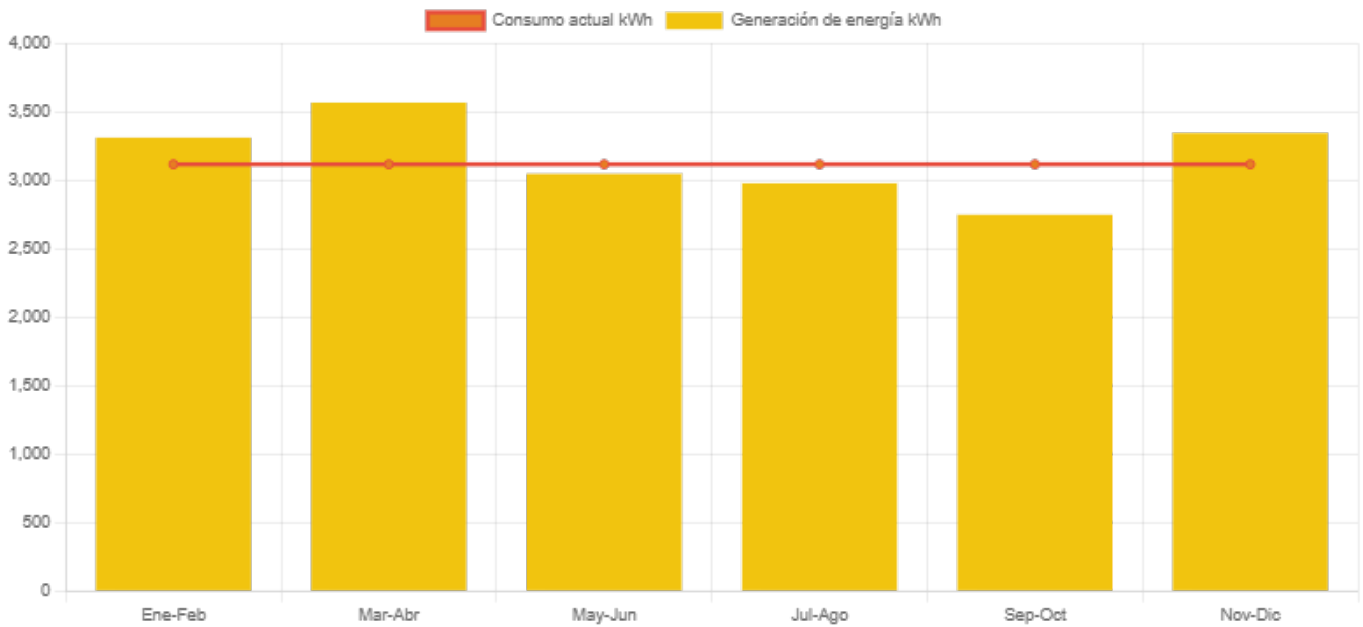
RETORNO DE INVERSIÓN

| Año | Pago Actual | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|---------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 84,875.00 | \$ 871.00 | \$ 0.00 | \$ 84,004.00 | \$ 84,004.00 | \$ -167,996.00 |
| 2 | \$ 87,421.25 | \$ 897.13 | \$ 0.00 | \$ 86,524.12 | \$ 86,524.12 | \$ -81,471.88 |
| 3 | \$ 90,043.89 | \$ 924.04 | \$ 0.00 | \$ 89,119.84 | \$ 89,119.84 | \$ 7,647.96 |
| 4 | \$ 92,745.20 | \$ 951.77 | \$ 0.00 | \$ 91,793.44 | \$ 91,793.44 | \$ 99,441.40 |
| 5 | \$ 95,527.56 | \$ 980.32 | \$ 0.00 | \$ 94,547.24 | \$ 94,547.24 | \$ 193,988.64 |
| 6 | \$ 98,393.39 | \$ 1,009.73 | \$ 0.00 | \$ 97,383.66 | \$ 97,383.66 | \$ 291,372.30 |
| 7 | \$ 101,345.19 | \$ 1,040.02 | \$ 0.00 | \$ 100,305.17 | \$ 100,305.17 | \$ 391,677.47 |
| 8 | \$ 104,385.54 | \$ 1,071.22 | \$ 0.00 | \$ 103,314.32 | \$ 103,314.32 | \$ 494,991.80 |
| 9 | \$ 107,517.11 | \$ 1,103.36 | \$ 0.00 | \$ 106,413.75 | \$ 106,413.75 | \$ 601,405.55 |
| 10 | \$ 110,742.62 | \$ 1,136.46 | \$ 0.00 | \$ 109,606.17 | \$ 109,606.17 | \$ 711,011.72 |
| 11 | \$ 114,064.90 | \$ 1,170.55 | \$ 0.00 | \$ 112,894.35 | \$ 112,894.35 | \$ 823,906.07 |
| 12 | \$ 117,486.85 | \$ 1,205.67 | \$ 0.00 | \$ 116,281.18 | \$ 116,281.18 | \$ 940,187.25 |
| 13 | \$ 121,011.46 | \$ 1,241.84 | \$ 0.00 | \$ 119,769.62 | \$ 119,769.62 | \$ 1,059,956.87 |
| 14 | \$ 124,641.80 | \$ 1,279.09 | \$ 0.00 | \$ 123,362.71 | \$ 123,362.71 | \$ 1,183,319.57 |
| 15 | \$ 128,381.05 | \$ 1,317.47 | \$ 0.00 | \$ 127,063.59 | \$ 127,063.59 | \$ 1,310,383.16 |
| 16 | \$ 132,232.48 | \$ 1,356.99 | \$ 0.00 | \$ 130,875.49 | \$ 130,875.49 | \$ 1,441,258.66 |
| 17 | \$ 136,199.46 | \$ 1,397.70 | \$ 0.00 | \$ 134,801.76 | \$ 134,801.76 | \$ 1,576,060.42 |
| 18 | \$ 140,285.44 | \$ 1,439.63 | \$ 0.00 | \$ 138,845.81 | \$ 138,845.81 | \$ 1,714,906.23 |
| 19 | \$ 144,494.01 | \$ 1,482.82 | \$ 0.00 | \$ 143,011.19 | \$ 143,011.19 | \$ 1,857,917.42 |
| 20 | \$ 148,828.83 | \$ 1,527.30 | \$ 0.00 | \$ 147,301.52 | \$ 147,301.52 | \$ 2,005,218.94 |
| 21 | \$ 153,293.69 | \$ 1,573.12 | \$ 0.00 | \$ 151,720.57 | \$ 151,720.57 | \$ 2,156,939.51 |
| 22 | \$ 157,892.50 | \$ 1,620.32 | \$ 0.00 | \$ 156,272.19 | \$ 156,272.19 | \$ 2,313,211.69 |
| 23 | \$ 162,629.28 | \$ 1,668.93 | \$ 0.00 | \$ 160,960.35 | \$ 160,960.35 | \$ 2,474,172.04 |
| 24 | \$ 167,508.16 | \$ 1,718.99 | \$ 0.00 | \$ 165,789.16 | \$ 165,789.16 | \$ 2,639,961.20 |
| 25 | \$ 172,533.40 | \$ 1,770.56 | \$ 0.00 | \$ 170,762.84 | \$ 170,762.84 | \$ 2,810,724.04 |

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



| | Enero-Febrero | Marzo-Abril | Mayo-Junio | Julio-Agosto | Septiembre-October | Noviembre-Diciembre |
|-----------------------|---------------|-------------|------------|--------------|--------------------|---------------------|
| Generación de energía | 3,310.4 | 3,566.3 | 3,045.9 | 2,977.7 | 2,747.5 | 3,344.3 |
| Consumo actual | 3,116.0 | 3,116.0 | 3,116.0 | 3,116.0 | 3,116.0 | 3,116.0 |

