

Nombre: ANDRADE CASTAÑEDA GILBERTO  
Potencia: 4.68 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono:  
Fecha: 27 de Noviembre de 2024  
Número de Servicio: 063230403076

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,201 kWh	y pagas a CFE	\$ 5,442
TU PRODUCCIÓN CON <b>8</b> PANELES	1,269 kWh	y pagas a CFE	\$69
TE AHORRARÁS <b>98.73 %</b> AL BIMESTRE	\$ 5,373	en pesos	



RETORNO DE  
INVERSIÓN

**2.6 AÑOS**

POTENCIA  
Módulos

**585 W**

Cantidad  
de Módulos

**8**

ÁREA

**22.4 m<sup>2</sup>**

INCENTIVO  
FISCAL

**\$ 29,428.80**

TASA INTERNA DE  
RETORNO

**38.2 %**

## Propuesta 1

FECHA: 27 de Noviembre de 2024      FECHA DE VENCIMIENTO: 2 de Diciembre de 2024

**Folio No # 20240296**

**ANDRADE CASTAÑEDA GILBERTO**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Jinko 585W J-Type 72 Half Cell Monofacial Module		
1	Growatt Inverter 3 kW		
8	Estructura de Aluminio		
1	Mano de obra		
1	Material eléctrico		
1	Trámite CFE		

Subtotal      \$ 98,096.00

IVA      \$ 15,695.36

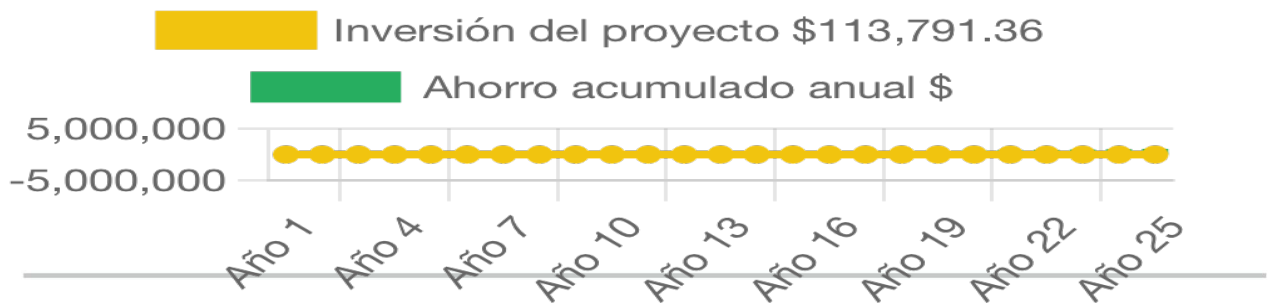
**TOTAL (MXN)      \$ 113,791.36**



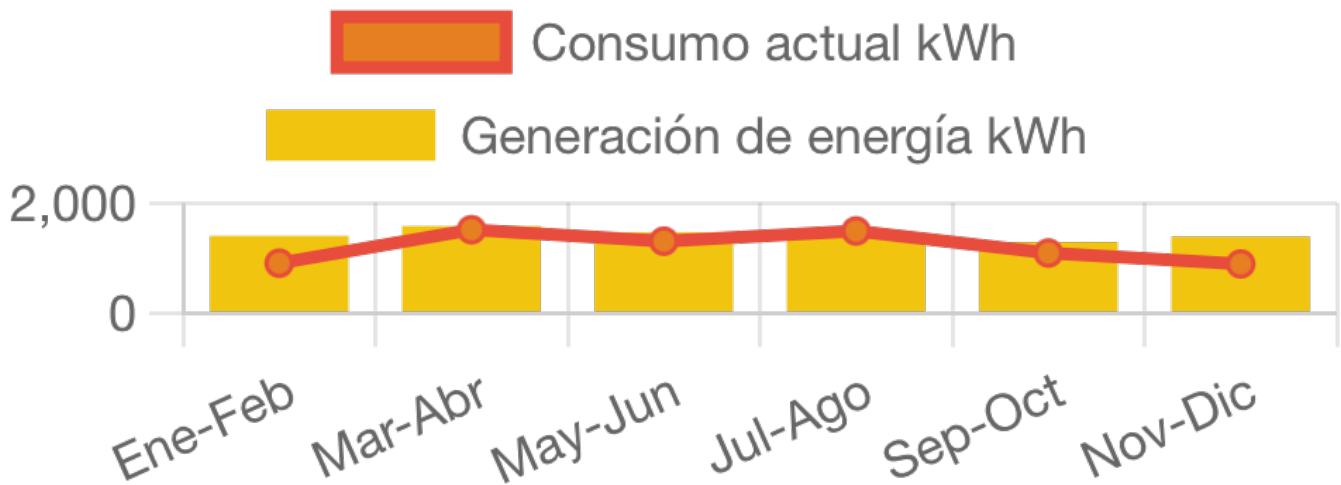
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 32,653.00	\$ 414.00	\$ 29,428.80	\$ 32,239.00	\$ 61,667.80	\$ -52,123.56
2	\$ 33,632.59	\$ 426.42	\$ 0.00	\$ 33,206.17	\$ 33,206.17	\$ -18,917.39
3	\$ 34,641.57	\$ 439.21	\$ 0.00	\$ 34,202.36	\$ 34,202.36	\$ 15,284.97
4	\$ 35,680.81	\$ 452.39	\$ 0.00	\$ 35,228.43	\$ 35,228.43	\$ 50,513.39
5	\$ 36,751.24	\$ 465.96	\$ 0.00	\$ 36,285.28	\$ 36,285.28	\$ 86,798.67
6	\$ 37,853.78	\$ 479.94	\$ 0.00	\$ 37,373.84	\$ 37,373.84	\$ 124,172.51
7	\$ 38,989.39	\$ 494.34	\$ 0.00	\$ 38,495.05	\$ 38,495.05	\$ 162,667.56
8	\$ 40,159.07	\$ 509.17	\$ 0.00	\$ 39,649.90	\$ 39,649.90	\$ 202,317.46
9	\$ 41,363.84	\$ 524.44	\$ 0.00	\$ 40,839.40	\$ 40,839.40	\$ 243,156.86
10	\$ 42,604.76	\$ 540.18	\$ 0.00	\$ 42,064.58	\$ 42,064.58	\$ 285,221.45
11	\$ 43,882.90	\$ 556.38	\$ 0.00	\$ 43,326.52	\$ 43,326.52	\$ 328,547.97
12	\$ 45,199.39	\$ 573.07	\$ 0.00	\$ 44,626.32	\$ 44,626.32	\$ 373,174.28
13	\$ 46,555.37	\$ 590.27	\$ 0.00	\$ 45,965.11	\$ 45,965.11	\$ 419,139.39
14	\$ 47,952.03	\$ 607.97	\$ 0.00	\$ 47,344.06	\$ 47,344.06	\$ 466,483.44
15	\$ 49,390.59	\$ 626.21	\$ 0.00	\$ 48,764.38	\$ 48,764.38	\$ 515,247.82
16	\$ 50,872.31	\$ 645.00	\$ 0.00	\$ 50,227.31	\$ 50,227.31	\$ 565,475.14
17	\$ 52,398.48	\$ 664.35	\$ 0.00	\$ 51,734.13	\$ 51,734.13	\$ 617,209.27
18	\$ 53,970.43	\$ 684.28	\$ 0.00	\$ 53,286.15	\$ 53,286.15	\$ 670,495.42
19	\$ 55,589.55	\$ 704.81	\$ 0.00	\$ 54,884.74	\$ 54,884.74	\$ 725,380.16
20	\$ 57,257.23	\$ 725.95	\$ 0.00	\$ 56,531.28	\$ 56,531.28	\$ 781,911.44
21	\$ 58,974.95	\$ 747.73	\$ 0.00	\$ 58,227.22	\$ 58,227.22	\$ 840,138.66
22	\$ 60,744.20	\$ 770.16	\$ 0.00	\$ 59,974.04	\$ 59,974.04	\$ 900,112.70
23	\$ 62,566.52	\$ 793.27	\$ 0.00	\$ 61,773.26	\$ 61,773.26	\$ 961,885.96
24	\$ 64,443.52	\$ 817.06	\$ 0.00	\$ 63,626.46	\$ 63,626.46	\$ 1,025,512.41
25	\$ 66,376.83	\$ 841.58	\$ 0.00	\$ 65,535.25	\$ 65,535.25	\$ 1,091,047.66

### Ahorro económico acumulado a 25 años



## Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,400.6	1,579.4	1,470.2	1,380.8	1,289.9	1,388.6
Consumo actual	908.0	1,514.0	1,306.0	1,491.0	1,092.0	894.0

