



Nombre: **FATIMA**  
Potencia: **3.66 kW**  
Tarifa: **PDBT**

Teléfono:  
Fecha: **14 de Febrero de 2025**  
Número de Servicio: **581900805686**

HOY CONSUMES SIN PANELES **920 kWh** y pagas a CFE **\$ 4,161**

TU PRODUCCIÓN CON **6** PANELES **1,067 kWh** y pagas a CFE **\$143**

TE AHORRARÁS **96.56 %** AL **BIMESTRE** **\$ 4,018** en pesos

AHORRO DE ENERGÍA **115.95%**

Pagas actualmente a la compañía de energía

**\$24,965.00 MXN**

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

**\$858.00 MXN**

Tu ahorro económico anual

**\$24,108.00 MXN**

POTENCIA MÓDULOS

**610 W**

CANTIDAD DE MÓDULOS

**6**

ÁREA

**16.8 m<sup>2</sup>**

RETORNO DE INVERSIÓN: **2.0 AÑOS**





# Propuesta 1

FECHA:  
14 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
1 de Marzo de 2025

**Folio No # 20250014**

**FATIMA**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Canadian Hiku7 Mono PERC 610W		
1	Growatt Inverter 5 kW		
6	k2 system		
3660	Mano de obra sistema interconectado (USD)		

Subtotal \$ 49,410.00

**TOTAL (MXN) \$ 49,410.00**



639111111



creditoycobranza.alerta@hotmail.com

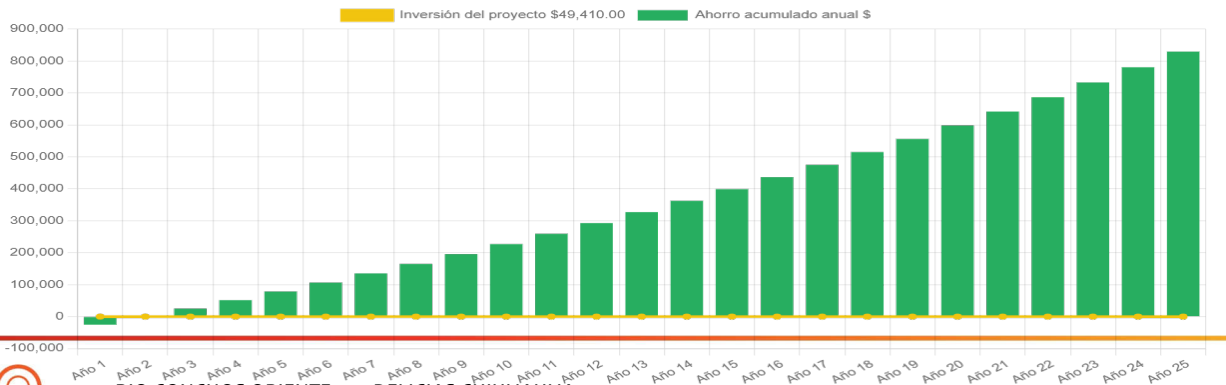




## RETORNO DE INVERSIÓN

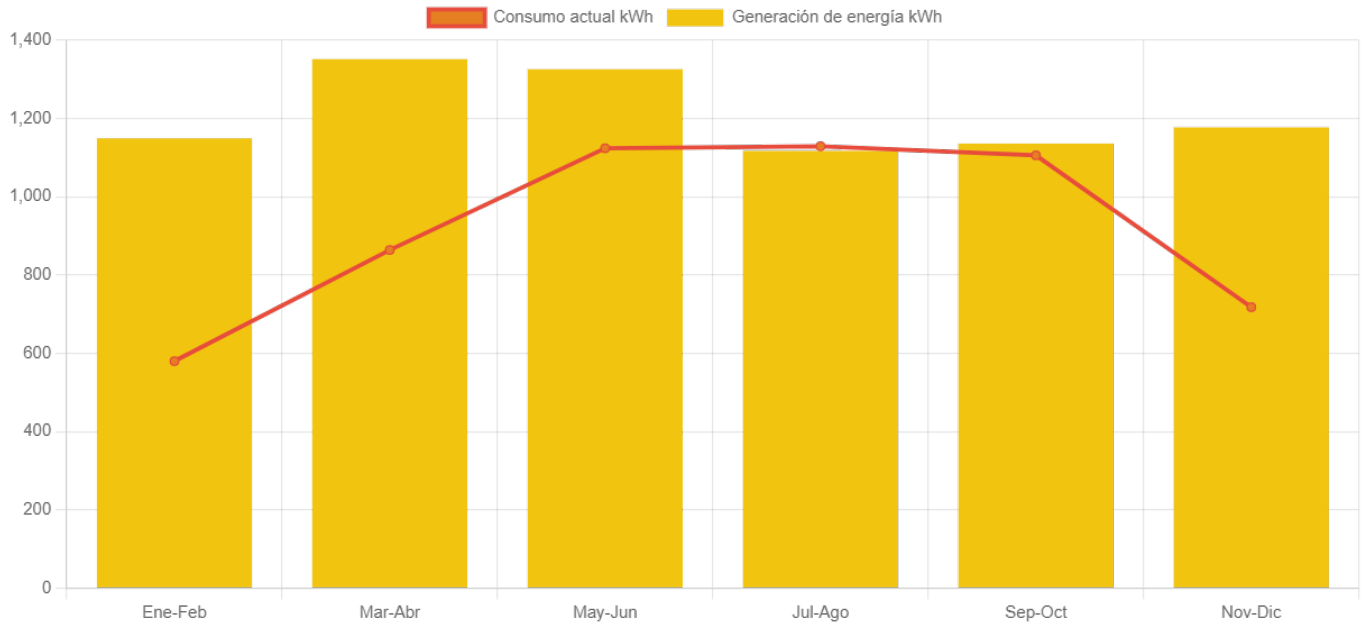
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 24,965.00	\$ 858.00	\$ 0.00	\$ 24,108.00	\$ 24,108.00	\$ -25,302.00
2	\$ 25,713.95	\$ 883.74	\$ 0.00	\$ 24,831.24	\$ 24,831.24	\$ -470.76
3	\$ 26,485.37	\$ 910.25	\$ 0.00	\$ 25,576.18	\$ 25,576.18	\$ 25,105.42
4	\$ 27,279.93	\$ 937.56	\$ 0.00	\$ 26,343.46	\$ 26,343.46	\$ 51,448.88
5	\$ 28,098.33	\$ 965.69	\$ 0.00	\$ 27,133.77	\$ 27,133.77	\$ 78,582.65
6	\$ 28,941.28	\$ 994.66	\$ 0.00	\$ 27,947.78	\$ 27,947.78	\$ 106,530.43
7	\$ 29,809.52	\$ 1,024.50	\$ 0.00	\$ 28,786.21	\$ 28,786.21	\$ 135,316.64
8	\$ 30,703.80	\$ 1,055.23	\$ 0.00	\$ 29,649.80	\$ 29,649.80	\$ 164,966.44
9	\$ 31,624.92	\$ 1,086.89	\$ 0.00	\$ 30,539.29	\$ 30,539.29	\$ 195,505.73
10	\$ 32,573.66	\$ 1,119.50	\$ 0.00	\$ 31,455.47	\$ 31,455.47	\$ 226,961.20
11	\$ 33,550.87	\$ 1,153.08	\$ 0.00	\$ 32,399.14	\$ 32,399.14	\$ 259,360.34
12	\$ 34,557.40	\$ 1,187.67	\$ 0.00	\$ 33,371.11	\$ 33,371.11	\$ 292,731.45
13	\$ 35,594.12	\$ 1,223.30	\$ 0.00	\$ 34,372.24	\$ 34,372.24	\$ 327,103.69
14	\$ 36,661.94	\$ 1,260.00	\$ 0.00	\$ 35,403.41	\$ 35,403.41	\$ 362,507.10
15	\$ 37,761.80	\$ 1,297.80	\$ 0.00	\$ 36,465.51	\$ 36,465.51	\$ 398,972.62
16	\$ 38,894.66	\$ 1,336.74	\$ 0.00	\$ 37,559.48	\$ 37,559.48	\$ 436,532.09
17	\$ 40,061.50	\$ 1,376.84	\$ 0.00	\$ 38,686.26	\$ 38,686.26	\$ 475,218.36
18	\$ 41,263.34	\$ 1,418.14	\$ 0.00	\$ 39,846.85	\$ 39,846.85	\$ 515,065.21
19	\$ 42,501.24	\$ 1,460.69	\$ 0.00	\$ 41,042.26	\$ 41,042.26	\$ 556,107.46
20	\$ 43,776.28	\$ 1,504.51	\$ 0.00	\$ 42,273.52	\$ 42,273.52	\$ 598,380.99
21	\$ 45,089.57	\$ 1,549.64	\$ 0.00	\$ 43,541.73	\$ 43,541.73	\$ 641,922.72
22	\$ 46,442.25	\$ 1,596.13	\$ 0.00	\$ 44,847.98	\$ 44,847.98	\$ 686,770.70
23	\$ 47,835.52	\$ 1,644.02	\$ 0.00	\$ 46,193.42	\$ 46,193.42	\$ 732,964.12
24	\$ 49,270.59	\$ 1,693.34	\$ 0.00	\$ 47,579.22	\$ 47,579.22	\$ 780,543.34
25	\$ 50,748.70	\$ 1,744.14	\$ 0.00	\$ 49,006.60	\$ 49,006.60	\$ 829,549.94

Ahorro económico acumulado a 25 años



RIO CONCHOS ORIENTE 303 DELICIAS CHIHUAHUA

# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
<b>Generación de energía</b>	<b>1,149.3</b>	<b>1,351.7</b>	<b>1,325.9</b>	<b>1,117.4</b>	<b>1,136.0</b>	<b>1,177.3</b>
<b>Consumo actual</b>	<b>580.0</b>	<b>864.0</b>	<b>1,124.0</b>	<b>1,129.0</b>	<b>1,106.0</b>	<b>718.0</b>



RIO CONCHOS ORIENTE 303 DELICIAS CHIHUAHUA