

Nombre: **Iris Guadalupe Garcia del Carpio**
Potencia: **2.2 kW**
Tarifa: **1B**

Teléfono: **9611505088**
Fecha: **20 de Mayo de 2025**
Número de Servicio: **671180111923**

HOY CONSUMES SIN PANELES **276 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 369**

TU PRODUCCIÓN CON **4** PANELES **549 kWh** y pagas a CFE **\$64**

TE AHORRARÁS **82.66 %** AL **BIMESTRE** **\$ 305** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$2,211.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$381.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$1,830.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

550 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

4

ÁREA

11.2 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **4.9 AÑOS**



Propuesta 1

FECHA:
20 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
4 de Junio de 2025

Folio No # 20250020

Iris Guadalupe Garcia del Carpio

Tel: 9611505088

Email: rodriguezv1306@hotmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	Jinko Mono 550w		
1	Growatt Inverter 2 kW		
Subtotal			\$ 9,049.74
TOTAL (MXN)			\$ 9,049.74



9611556883



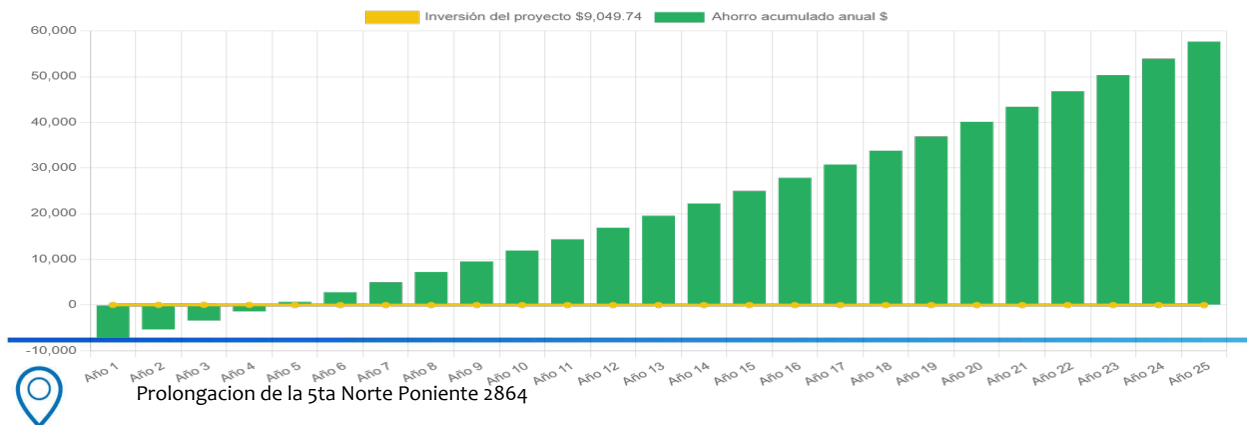
mota@ecsachiapas.com



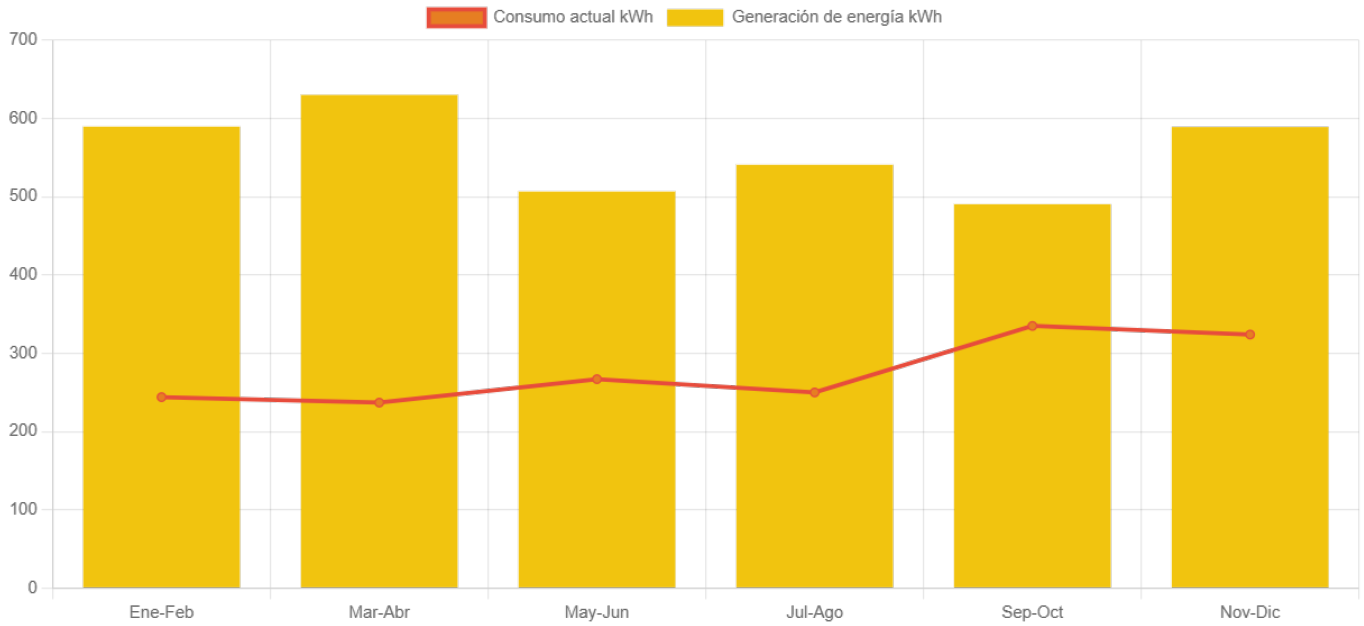
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 2,211.00	\$ 381.00	\$ 0.00	\$ 1,830.00	\$ 1,830.00	\$ -7,219.74
2	\$ 2,277.33	\$ 392.43	\$ 0.00	\$ 1,884.90	\$ 1,884.90	\$ -5,334.84
3	\$ 2,345.65	\$ 404.20	\$ 0.00	\$ 1,941.45	\$ 1,941.45	\$ -3,393.39
4	\$ 2,416.02	\$ 416.33	\$ 0.00	\$ 1,999.69	\$ 1,999.69	\$ -1,393.70
5	\$ 2,488.50	\$ 428.82	\$ 0.00	\$ 2,059.68	\$ 2,059.68	\$ 665.98
6	\$ 2,563.15	\$ 441.68	\$ 0.00	\$ 2,121.47	\$ 2,121.47	\$ 2,787.45
7	\$ 2,640.05	\$ 454.93	\$ 0.00	\$ 2,185.12	\$ 2,185.12	\$ 4,972.57
8	\$ 2,719.25	\$ 468.58	\$ 0.00	\$ 2,250.67	\$ 2,250.67	\$ 7,223.23
9	\$ 2,800.83	\$ 482.64	\$ 0.00	\$ 2,318.19	\$ 2,318.19	\$ 9,541.42
10	\$ 2,884.85	\$ 497.12	\$ 0.00	\$ 2,387.73	\$ 2,387.73	\$ 11,929.16
11	\$ 2,971.40	\$ 512.03	\$ 0.00	\$ 2,459.37	\$ 2,459.37	\$ 14,388.53
12	\$ 3,060.54	\$ 527.39	\$ 0.00	\$ 2,533.15	\$ 2,533.15	\$ 16,921.67
13	\$ 3,152.36	\$ 543.21	\$ 0.00	\$ 2,609.14	\$ 2,609.14	\$ 19,530.82
14	\$ 3,246.93	\$ 559.51	\$ 0.00	\$ 2,687.42	\$ 2,687.42	\$ 22,218.23
15	\$ 3,344.34	\$ 576.30	\$ 0.00	\$ 2,768.04	\$ 2,768.04	\$ 24,986.27
16	\$ 3,444.67	\$ 593.59	\$ 0.00	\$ 2,851.08	\$ 2,851.08	\$ 27,837.35
17	\$ 3,548.01	\$ 611.39	\$ 0.00	\$ 2,936.61	\$ 2,936.61	\$ 30,773.97
18	\$ 3,654.45	\$ 629.73	\$ 0.00	\$ 3,024.71	\$ 3,024.71	\$ 33,798.68
19	\$ 3,764.08	\$ 648.63	\$ 0.00	\$ 3,115.45	\$ 3,115.45	\$ 36,914.13
20	\$ 3,877.00	\$ 668.09	\$ 0.00	\$ 3,208.92	\$ 3,208.92	\$ 40,123.05
21	\$ 3,993.31	\$ 688.13	\$ 0.00	\$ 3,305.18	\$ 3,305.18	\$ 43,428.23
22	\$ 4,113.11	\$ 708.77	\$ 0.00	\$ 3,404.34	\$ 3,404.34	\$ 46,832.57
23	\$ 4,236.50	\$ 730.04	\$ 0.00	\$ 3,506.47	\$ 3,506.47	\$ 50,339.04
24	\$ 4,363.60	\$ 751.94	\$ 0.00	\$ 3,611.66	\$ 3,611.66	\$ 53,950.70
25	\$ 4,494.51	\$ 774.49	\$ 0.00	\$ 3,720.01	\$ 3,720.01	\$ 57,670.71

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	589.6	630.2	506.7	540.9	490.5	589.2
Consumo actual	244.0	237.0	267.0	250.0	335.0	324.0



Prolongacion de la 5ta Norte Poniente 2864