



Nombre: **CASAN**
Potencia: **38.74 kW**
Tarifa: **GDMTO**

Teléfono:
Fecha: **8 de Septiembre de 2025**
Número de Servicio: **602930400017**

HOY CONSUMES SIN PANELES **5,647 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 16,638**

TU PRODUCCIÓN CON **63** PANELES **5,648 kWh** y pagas a CFE **\$1,749**

TE AHORRARÁS **89.49 %** AL **MES** **\$ 14,889** en pesos

AHORRO DE ENERGÍA **100.01%**

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$199,651.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$20,992.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$178,659.00 MXN

POTENCIA MÓDULOS

615 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

63

ÁREA

176.4 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **2.0 AÑOS**





Propuesta 1

FECHA: 8 de Septiembre de 2025 FECHA DE VENCIMIENTO: 23 de Septiembre de 2025

Folio No # 20250050

CASAN

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
63	Canadian Solar PV Module 615W TOPHiKu6		
63	k2 system		
38740	Mano de obra sistema interconectado (USD)		
1	Inversor Huawei SUN2000 20KTL-M5 20kW Trifásico		

Subtotal \$ 426,140.00

Descuento \$ 63,921.00

TOTAL (MXN) \$ 362,219.00



639111111



creditoycobranza.alerta@hotmail.com

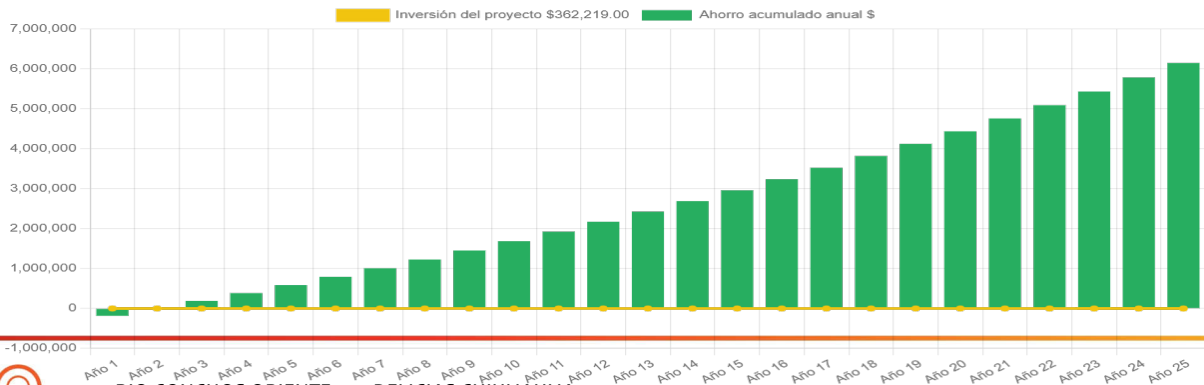




RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 199,651.00	\$ 20,992.00	\$ 0.00	\$ 178,659.00	\$ 178,659.00	\$ -183,560.00
2	\$ 205,640.53	\$ 21,621.76	\$ 0.00	\$ 184,018.77	\$ 184,018.77	\$ 458.77
3	\$ 211,809.75	\$ 22,270.41	\$ 0.00	\$ 189,539.33	\$ 189,539.33	\$ 189,998.10
4	\$ 218,164.04	\$ 22,938.53	\$ 0.00	\$ 195,225.51	\$ 195,225.51	\$ 385,223.62
5	\$ 224,708.96	\$ 23,626.68	\$ 0.00	\$ 201,082.28	\$ 201,082.28	\$ 586,305.89
6	\$ 231,450.23	\$ 24,335.48	\$ 0.00	\$ 207,114.75	\$ 207,114.75	\$ 793,420.64
7	\$ 238,393.74	\$ 25,065.55	\$ 0.00	\$ 213,328.19	\$ 213,328.19	\$ 1,006,748.83
8	\$ 245,545.55	\$ 25,817.51	\$ 0.00	\$ 219,728.03	\$ 219,728.03	\$ 1,226,476.87
9	\$ 252,911.91	\$ 26,592.04	\$ 0.00	\$ 226,319.88	\$ 226,319.88	\$ 1,452,796.74
10	\$ 260,499.27	\$ 27,389.80	\$ 0.00	\$ 233,109.47	\$ 233,109.47	\$ 1,685,906.21
11	\$ 268,314.25	\$ 28,211.49	\$ 0.00	\$ 240,102.76	\$ 240,102.76	\$ 1,926,008.97
12	\$ 276,363.68	\$ 29,057.84	\$ 0.00	\$ 247,305.84	\$ 247,305.84	\$ 2,173,314.81
13	\$ 284,654.59	\$ 29,929.57	\$ 0.00	\$ 254,725.01	\$ 254,725.01	\$ 2,428,039.82
14	\$ 293,194.22	\$ 30,827.46	\$ 0.00	\$ 262,366.76	\$ 262,366.76	\$ 2,690,406.59
15	\$ 301,990.05	\$ 31,752.28	\$ 0.00	\$ 270,237.77	\$ 270,237.77	\$ 2,960,644.36
16	\$ 311,049.75	\$ 32,704.85	\$ 0.00	\$ 278,344.90	\$ 278,344.90	\$ 3,238,989.26
17	\$ 320,381.25	\$ 33,686.00	\$ 0.00	\$ 286,695.25	\$ 286,695.25	\$ 3,525,684.50
18	\$ 329,992.68	\$ 34,696.58	\$ 0.00	\$ 295,296.11	\$ 295,296.11	\$ 3,820,980.61
19	\$ 339,892.46	\$ 35,737.47	\$ 0.00	\$ 304,154.99	\$ 304,154.99	\$ 4,125,135.60
20	\$ 350,089.24	\$ 36,809.60	\$ 0.00	\$ 313,279.64	\$ 313,279.64	\$ 4,438,415.24
21	\$ 360,591.91	\$ 37,913.89	\$ 0.00	\$ 322,678.03	\$ 322,678.03	\$ 4,761,093.26
22	\$ 371,409.67	\$ 39,051.30	\$ 0.00	\$ 332,358.37	\$ 332,358.37	\$ 5,093,451.63
23	\$ 382,551.96	\$ 40,222.84	\$ 0.00	\$ 342,329.12	\$ 342,329.12	\$ 5,435,780.75
24	\$ 394,028.52	\$ 41,429.53	\$ 0.00	\$ 352,598.99	\$ 352,598.99	\$ 5,788,379.74
25	\$ 405,849.38	\$ 42,672.41	\$ 0.00	\$ 363,176.96	\$ 363,176.96	\$ 6,151,556.70

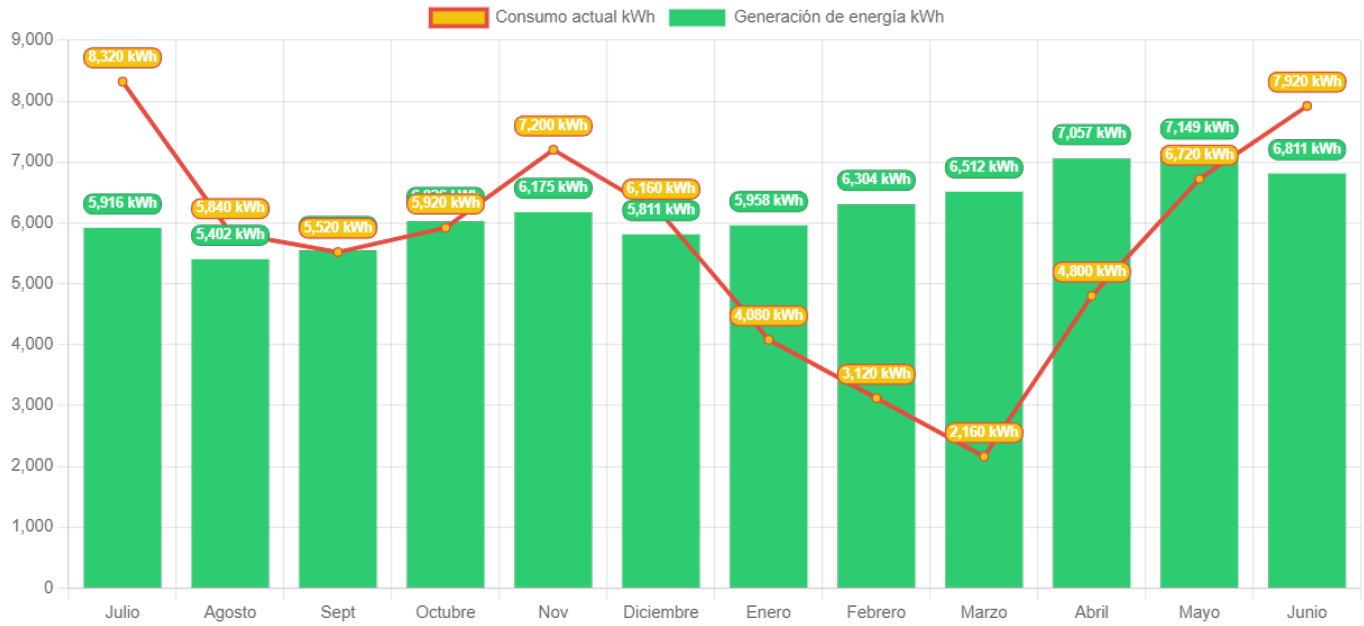
Ahorro económico acumulado a 25 años



RIO CONCHOS ORIENTE 303 DELICIAS CHIHUAHUA



Generación de energía



	Julio	Agosto	Sept	Octubre	Nov	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Generación de energía	5,916.3	5,402.5	5,547.7	6,026.1	6,175.5	5,810.7	5,958.5	6,303.6	6,512.4	7,056.6	7,149.4	6,811.0
Consumo actual	8,320.0	5,840.0	5,520.0	5,920.0	7,200.0	6,160.0	4,080.0	3,120.0	2,160.0	4,800.0	6,720.0	7,920.0

