



Nombre: **GRUPO TONAYÁN**
Potencia: **18 kW**
Tarifa: **PDBT**

Teléfono:
Fecha: **18 de Mayo de 2025**
Número de Servicio: **464780700030**

HOY CONSUMES SIN PANELES **3,971 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 23,568**

TU PRODUCCIÓN CON **30** PANELES **4,158 kWh** y pagas a CFE **\$83**

TE AHORRARÁS **99.65 %** AL **BIMESTRE** **\$ 23,485** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$141,410.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$498.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$140,912.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

600 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

30

ÁREA

84 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **2.0 AÑOS**





Propuesta 1

FECHA:
18 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
2 de Junio de 2025

Folio No # 20250070

GRUPO TONAYÁN

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
30	JASolar Double Glass Bifacial Modules 600W		
30	ESTRUCTURA ALUMINEX		
30	Mano de obra sistema interconectado MXN		
30	MATERIAL ELECTRICO		
1	UVIE		
30	ESTRUCTURA ESPECIAL DE METAL		
1	Growatt Inverter 10 kW		
1	Growatt Inverter 5 kW		

Subtotal \$ 248,243.75

IVA \$ 39,719.00

TOTAL (MXN) \$ 287,962.75



3171034229



contacto.electronicanewton@gmail.com



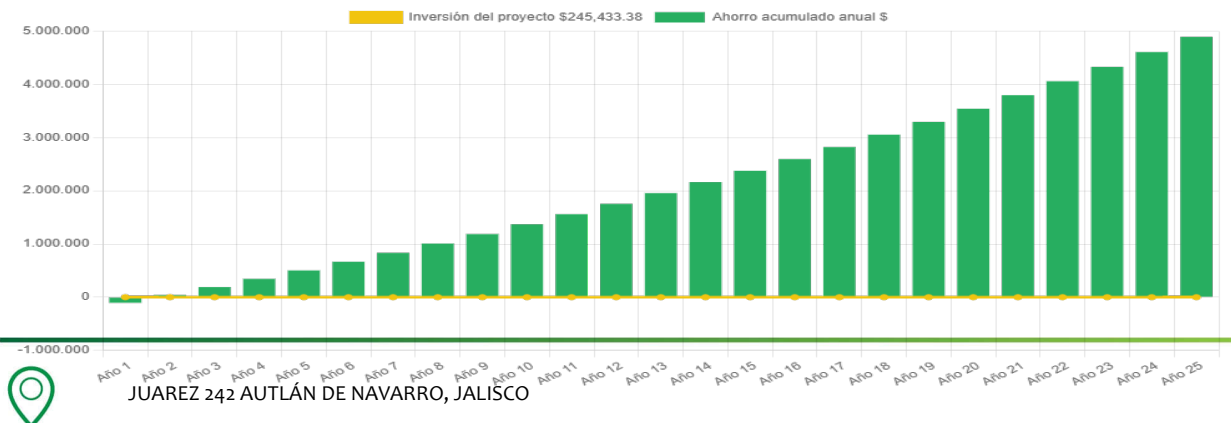
ELECTRONICANEWTON.COM



RETORNO DE INVERSIÓN

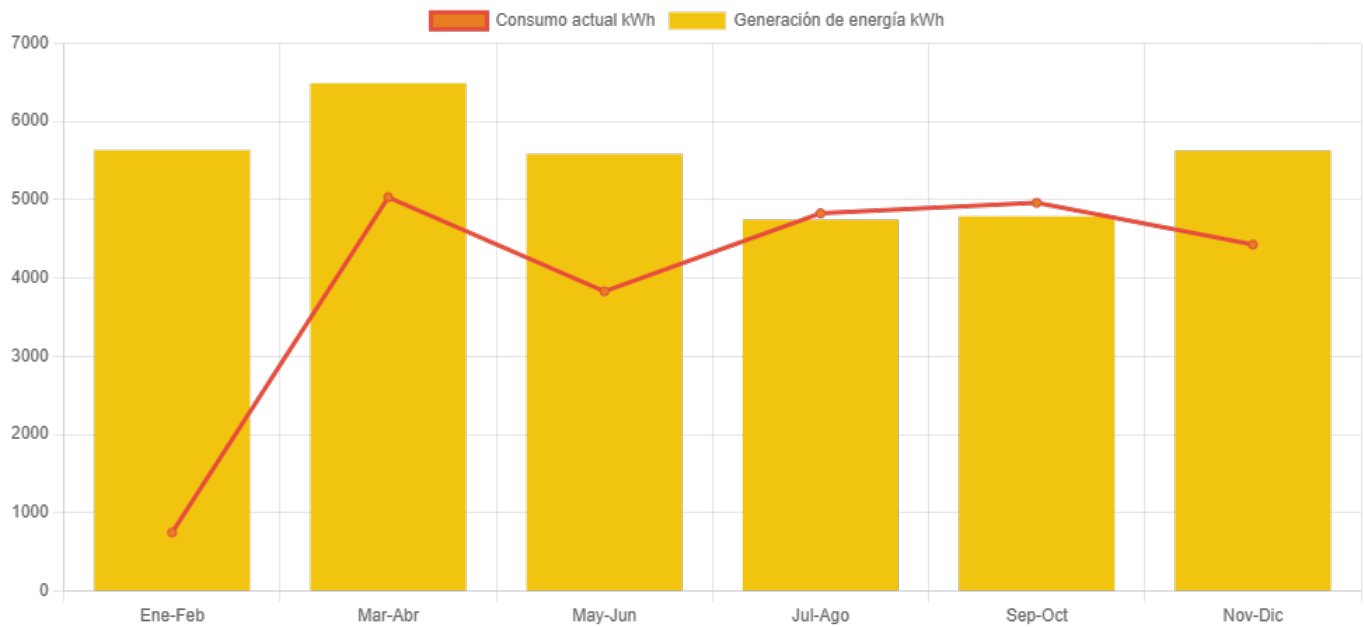
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 141,410.00	\$ 498.00	\$ 0.00	\$ 140,912.00	\$ 140,912.00	\$ -147,050.75
2	\$ 145,652.30	\$ 512.94	\$ 0.00	\$ 145,139.36	\$ 145,139.36	\$ -1,911.39
3	\$ 150,021.87	\$ 528.33	\$ 0.00	\$ 149,493.54	\$ 149,493.54	\$ 147,582.15
4	\$ 154,522.53	\$ 544.18	\$ 0.00	\$ 153,978.35	\$ 153,978.35	\$ 301,560.50
5	\$ 159,158.20	\$ 560.50	\$ 0.00	\$ 158,597.70	\$ 158,597.70	\$ 460,158.20
6	\$ 163,932.95	\$ 577.32	\$ 0.00	\$ 163,355.63	\$ 163,355.63	\$ 623,513.82
7	\$ 168,850.94	\$ 594.64	\$ 0.00	\$ 168,256.30	\$ 168,256.30	\$ 791,770.12
8	\$ 173,916.46	\$ 612.48	\$ 0.00	\$ 173,303.99	\$ 173,303.99	\$ 965,074.11
9	\$ 179,133.96	\$ 630.85	\$ 0.00	\$ 178,503.11	\$ 178,503.11	\$ 1,143,577.21
10	\$ 184,507.98	\$ 649.78	\$ 0.00	\$ 183,858.20	\$ 183,858.20	\$ 1,327,435.41
11	\$ 190,043.22	\$ 669.27	\$ 0.00	\$ 189,373.94	\$ 189,373.94	\$ 1,516,809.36
12	\$ 195,744.51	\$ 689.35	\$ 0.00	\$ 195,055.16	\$ 195,055.16	\$ 1,711,864.52
13	\$ 201,616.85	\$ 710.03	\$ 0.00	\$ 200,906.82	\$ 200,906.82	\$ 1,912,771.34
14	\$ 207,665.35	\$ 731.33	\$ 0.00	\$ 206,934.02	\$ 206,934.02	\$ 2,119,705.36
15	\$ 213,895.31	\$ 753.27	\$ 0.00	\$ 213,142.04	\$ 213,142.04	\$ 2,332,847.40
16	\$ 220,312.17	\$ 775.87	\$ 0.00	\$ 219,536.30	\$ 219,536.30	\$ 2,552,383.71
17	\$ 226,921.54	\$ 799.14	\$ 0.00	\$ 226,122.39	\$ 226,122.39	\$ 2,778,506.10
18	\$ 233,729.18	\$ 823.12	\$ 0.00	\$ 232,906.07	\$ 232,906.07	\$ 3,011,412.17
19	\$ 240,741.06	\$ 847.81	\$ 0.00	\$ 239,893.25	\$ 239,893.25	\$ 3,251,305.42
20	\$ 247,963.29	\$ 873.25	\$ 0.00	\$ 247,090.04	\$ 247,090.04	\$ 3,498,395.46
21	\$ 255,402.19	\$ 899.44	\$ 0.00	\$ 254,502.75	\$ 254,502.75	\$ 3,752,898.21
22	\$ 263,064.26	\$ 926.43	\$ 0.00	\$ 262,137.83	\$ 262,137.83	\$ 4,015,036.03
23	\$ 270,956.18	\$ 954.22	\$ 0.00	\$ 270,001.96	\$ 270,001.96	\$ 4,285,038.00
24	\$ 279,084.87	\$ 982.85	\$ 0.00	\$ 278,102.02	\$ 278,102.02	\$ 4,563,140.02
25	\$ 287,457.41	\$ 1,012.33	\$ 0.00	\$ 286,445.08	\$ 286,445.08	\$ 4,849,585.10

Ahorro económico acumulado a 25 años





Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	5,632.6	6,488.7	5,582.7	4,743.4	4,786.6	5,625.2
Consumo actual	749.0	5,032.0	3,830.0	4,826.0	4,961.0	4,427.0



JUAREZ 242 AUTLÁN DE NAVARRO, JALISCO