

Nombre: PRUEBA DE COSTOS
Potencia: 8.19 kW
Tarifa: 01

Teléfono:
Fecha: 6 de Agosto de 2024
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	100 kWh	y pagas a CFE	\$ 43
TU PRODUCCIÓN CON	14 PANELES	2,221 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS	-25.58 % AL BIMESTRE	\$ -11	en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía	Con paneles solares pagarás al año	Tu ahorro económico anual
\$256.00 MXN	\$327.00 MXN	\$-71.00 MXN
AL AÑO		

POTENCIA MÓDULOS

585 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

14

ÁREA

39.2 m²

Costo 14

FECHA:
6 de Agosto de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
11 de Agosto de 2024

Folio No # 20240086

PRUEBA DE COSTOS

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
14	Jinko 585W J-Type 72 Half Cell Monofacial Module	\$ 2000	\$ 28,000.00
1	Growatt Inverter 6 kW	\$ 13900	\$ 13,900.00
3	Mano de obra	\$ 2150	\$ 6,450.00
1	Material eléctrico	\$ 7500	\$ 7,500.00
1	Rentabilidad	\$ 15000	\$ 15,000.00
1	Comisión	\$ 20286	\$ 20,286.00

Subtotal \$ 91,136.00

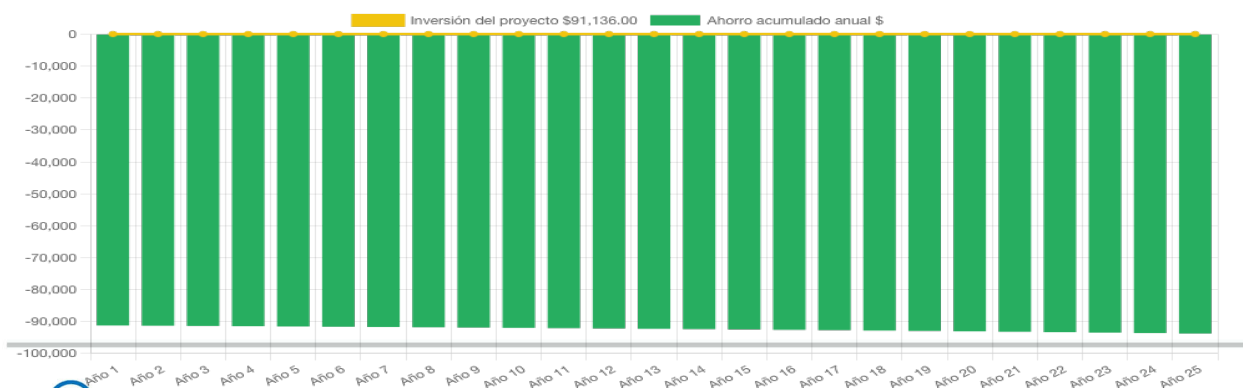
TOTAL (MXN) \$ 91,136.00



RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 256.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ -71.00	\$ -71.00	\$ -91,207.00
2	\$ 263.68	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ -73.13	\$ -73.13	\$ -91,280.13
3	\$ 271.59	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ -75.32	\$ -75.32	\$ -91,355.45
4	\$ 279.74	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ -77.58	\$ -77.58	\$ -91,433.04
5	\$ 288.13	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ -79.91	\$ -79.91	\$ -91,512.95
6	\$ 296.77	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ -82.31	\$ -82.31	\$ -91,595.26
7	\$ 305.68	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ -84.78	\$ -84.78	\$ -91,680.03
8	\$ 314.85	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ -87.32	\$ -87.32	\$ -91,767.36
9	\$ 324.29	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ -89.94	\$ -89.94	\$ -91,857.30
10	\$ 334.02	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ -92.64	\$ -92.64	\$ -91,949.94
11	\$ 344.04	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ -95.42	\$ -95.42	\$ -92,045.35
12	\$ 354.36	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ -98.28	\$ -98.28	\$ -92,143.63
13	\$ 364.99	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ -101.23	\$ -101.23	\$ -92,244.86
14	\$ 375.94	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ -104.27	\$ -104.27	\$ -92,349.13
15	\$ 387.22	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ -107.39	\$ -107.39	\$ -92,456.52
16	\$ 398.84	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ -110.62	\$ -110.62	\$ -92,567.14
17	\$ 410.80	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ -113.93	\$ -113.93	\$ -92,681.07
18	\$ 423.13	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ -117.35	\$ -117.35	\$ -92,798.42
19	\$ 435.82	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ -120.87	\$ -120.87	\$ -92,919.30
20	\$ 448.90	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ -124.50	\$ -124.50	\$ -93,043.80
21	\$ 462.36	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ -128.23	\$ -128.23	\$ -93,172.03
22	\$ 476.24	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ -132.08	\$ -132.08	\$ -93,304.11
23	\$ 490.52	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ -136.04	\$ -136.04	\$ -93,440.15
24	\$ 505.24	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ -140.12	\$ -140.12	\$ -93,580.28
25	\$ 520.40	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ -144.33	\$ -144.33	\$ -93,724.61

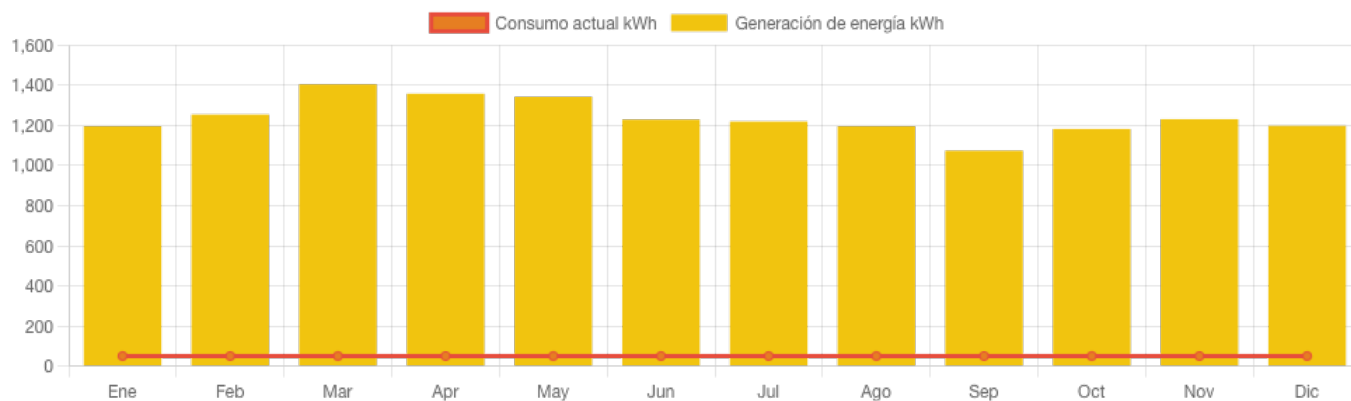
Ahorro económico acumulado a 25 años



Bldv Adolfo Lopez Mateos 2607, Barrio de Guadalupe, León, Guanajuato 37289



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	1,196.4	1,254.6	1,405.6	1,358.4	1,343.1	1,229.7	1,219.9	1,196.4	1,074.6	1,182.7	1,231.6	1,198.4
Consumo actual	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0

