

Nombre: Rigoberto Rios Leon
Potencia: 9.76 kW
Tarifa: 1F

Teléfono: 9935616947
Fecha: 19 de Noviembre de 2024
Número de Servicio: 748060803131

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,096 kWh	y pagas a CFE	\$ 8,845	
TU PRODUCCIÓN CON	16 PANELES	2,336 kWh	y pagas a CFE	\$57
TE AHORRARÁS	99.36 % AL BIMESTRE	\$ 8,788	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$53,072.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$342.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$52,730.00 MXN



POTENCIA
Módulos

610 W

Cantidad
de Módulos

16

ÁREA

44.8 m²

Propuesta 1

FECHA: 19 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 4 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240003

Rigoberto Rios Leon

Tel: 9935616947

Email:

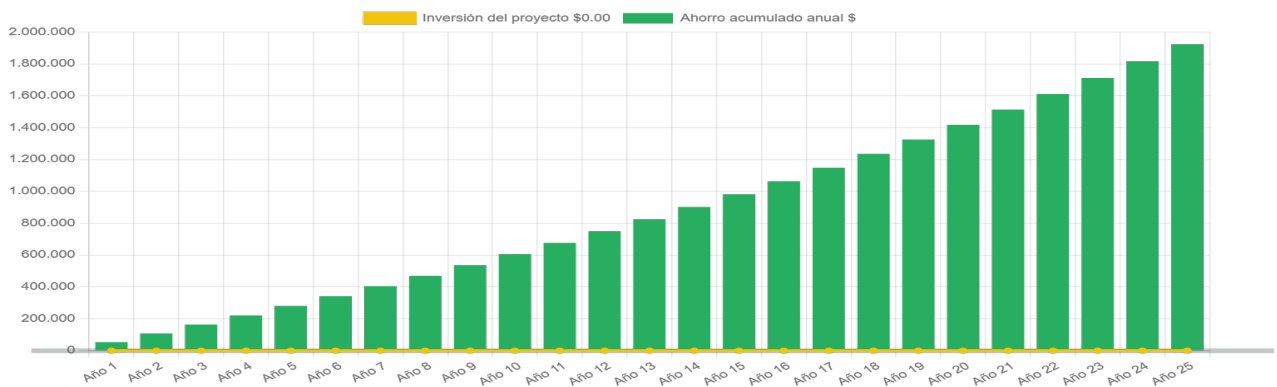
Cant.	Concepto	Precio	Total
16	Trina 610W		
Subtotal			\$ 0.00
TOTAL (MXN)			\$ 0.00



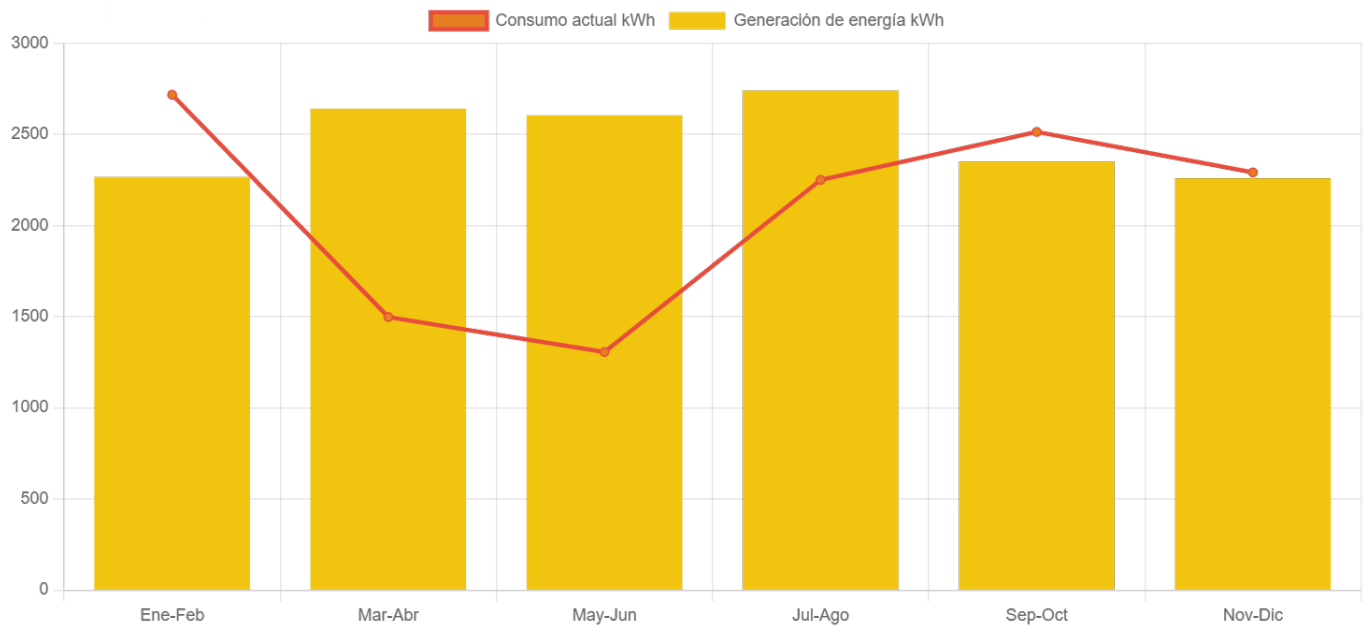
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 53,072.00	\$ 342.00	\$ 0.00	\$ 52,730.00	\$ 52,730.00	\$ 52,730.00
2	\$ 54,664.16	\$ 352.26	\$ 0.00	\$ 54,311.90	\$ 54,311.90	\$ 107,041.90
3	\$ 56,304.08	\$ 362.83	\$ 0.00	\$ 55,941.26	\$ 55,941.26	\$ 162,983.16
4	\$ 57,993.21	\$ 373.71	\$ 0.00	\$ 57,619.49	\$ 57,619.49	\$ 220,602.65
5	\$ 59,733.00	\$ 384.92	\$ 0.00	\$ 59,348.08	\$ 59,348.08	\$ 279,950.73
6	\$ 61,524.99	\$ 396.47	\$ 0.00	\$ 61,128.52	\$ 61,128.52	\$ 341,079.25
7	\$ 63,370.74	\$ 408.37	\$ 0.00	\$ 62,962.38	\$ 62,962.38	\$ 404,041.63
8	\$ 65,271.87	\$ 420.62	\$ 0.00	\$ 64,851.25	\$ 64,851.25	\$ 468,892.88
9	\$ 67,230.02	\$ 433.24	\$ 0.00	\$ 66,796.79	\$ 66,796.79	\$ 535,689.67
10	\$ 69,246.92	\$ 446.23	\$ 0.00	\$ 68,800.69	\$ 68,800.69	\$ 604,490.36
11	\$ 71,324.33	\$ 459.62	\$ 0.00	\$ 70,864.71	\$ 70,864.71	\$ 675,355.07
12	\$ 73,464.06	\$ 473.41	\$ 0.00	\$ 72,990.65	\$ 72,990.65	\$ 748,345.72
13	\$ 75,667.98	\$ 487.61	\$ 0.00	\$ 75,180.37	\$ 75,180.37	\$ 823,526.09
14	\$ 77,938.02	\$ 502.24	\$ 0.00	\$ 77,435.78	\$ 77,435.78	\$ 900,961.87
15	\$ 80,276.16	\$ 517.31	\$ 0.00	\$ 79,758.86	\$ 79,758.86	\$ 980,720.73
16	\$ 82,684.45	\$ 532.82	\$ 0.00	\$ 82,151.62	\$ 82,151.62	\$ 1,062,872.35
17	\$ 85,164.98	\$ 548.81	\$ 0.00	\$ 84,616.17	\$ 84,616.17	\$ 1,147,488.52
18	\$ 87,719.93	\$ 565.27	\$ 0.00	\$ 87,154.66	\$ 87,154.66	\$ 1,234,643.18
19	\$ 90,351.53	\$ 582.23	\$ 0.00	\$ 89,769.30	\$ 89,769.30	\$ 1,324,412.47
20	\$ 93,062.07	\$ 599.70	\$ 0.00	\$ 92,462.37	\$ 92,462.37	\$ 1,416,874.85
21	\$ 95,853.94	\$ 617.69	\$ 0.00	\$ 95,236.25	\$ 95,236.25	\$ 1,512,111.09
22	\$ 98,729.55	\$ 636.22	\$ 0.00	\$ 98,093.33	\$ 98,093.33	\$ 1,610,204.42
23	\$ 101,691.44	\$ 655.31	\$ 0.00	\$ 101,036.13	\$ 101,036.13	\$ 1,711,240.56
24	\$ 104,742.18	\$ 674.97	\$ 0.00	\$ 104,067.22	\$ 104,067.22	\$ 1,815,307.77
25	\$ 107,884.45	\$ 695.22	\$ 0.00	\$ 107,189.23	\$ 107,189.23	\$ 1,922,497.01

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,266.2	2,640.4	2,603.9	2,739.7	2,350.4	2,259.1
Consumo actual	2,717.0	1,498.0	1,306.0	2,250.0	2,513.0	2,291.0

