

Nombre: 1B NO MEDIDOR
Potencia: 6.2 kW
Tarifa: 1B

Teléfono:
Fecha: 24 de Noviembre de 2025
Número de Servicio: 941160402406

HOY CONSUMES SIN PANELES **800 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 1,753**

TU PRODUCCIÓN CON **10** PANELES **1,667 kWh** y pagas a CFE **\$60**

TE AHORRARÁS **96.58 %** AL **BIMESTRE** **\$ 1,693** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$10,519.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$357.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$10,162.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

620 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

10

ÁREA

28 m²



Propuesta 1

FECHA: 24 de Noviembre de 2025 FECHA DE VENCIMIENTO: 9 de Diciembre de 2025

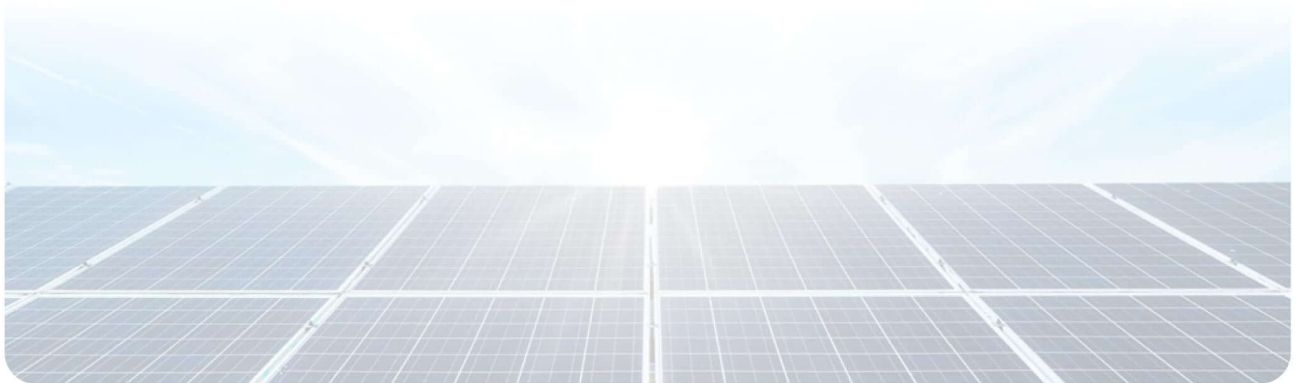
Folio No # 20250002

1B NO MEDIDOR

Tel:

Email:

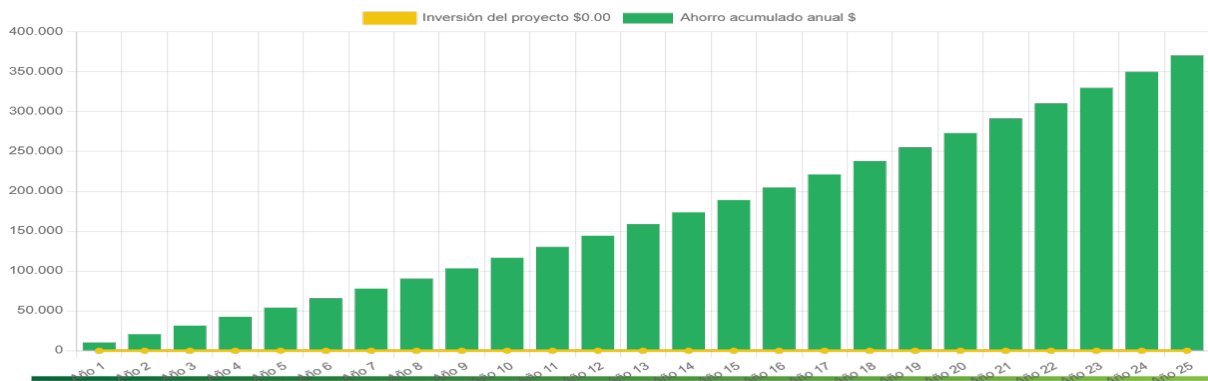
Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Canadian Solar PV Module 620W TOPHiKu6		
		Subtotal	\$ 0.00
		TOTAL (MXN)	\$ 0.00



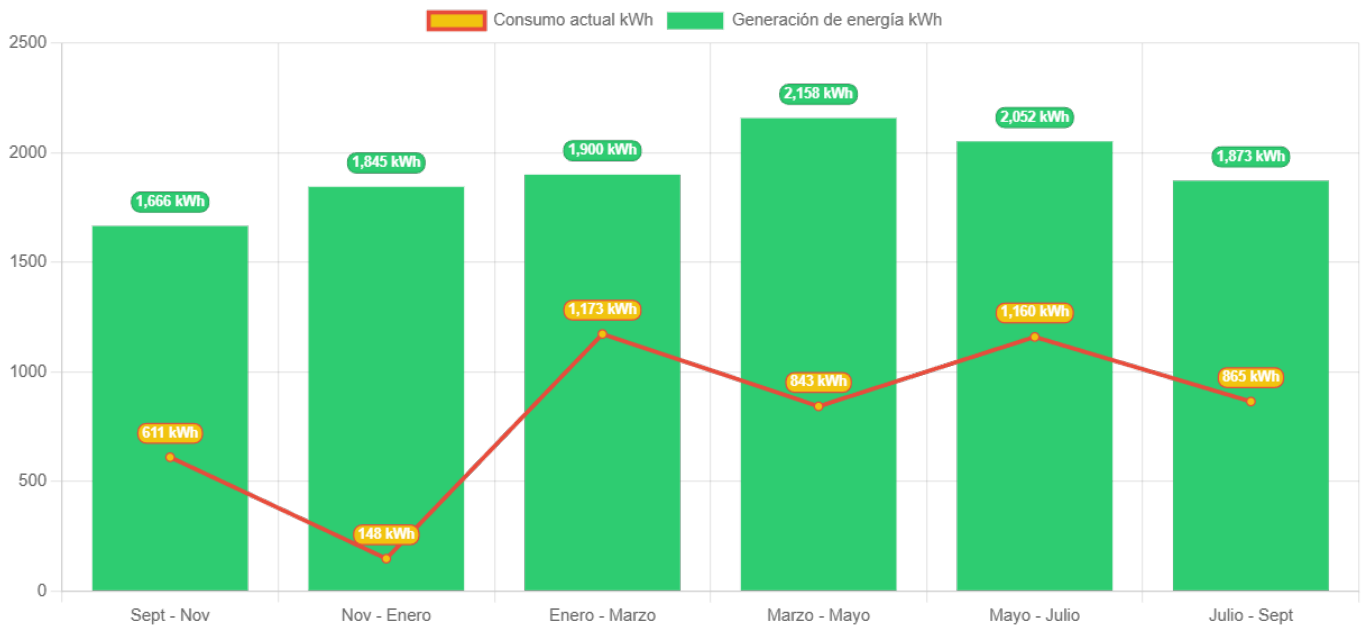
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 10,519.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 10,162.00	\$ 10,162.00	\$ 10,162.00
2	\$ 10,834.57	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 10,466.86	\$ 10,466.86	\$ 20,628.86
3	\$ 11,159.61	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 10,780.87	\$ 10,780.87	\$ 31,409.73
4	\$ 11,494.40	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 11,104.29	\$ 11,104.29	\$ 42,514.02
5	\$ 11,839.23	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 11,437.42	\$ 11,437.42	\$ 53,951.44
6	\$ 12,194.40	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 11,780.54	\$ 11,780.54	\$ 65,731.98
7	\$ 12,560.24	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 12,133.96	\$ 12,133.96	\$ 77,865.94
8	\$ 12,937.04	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 12,497.98	\$ 12,497.98	\$ 90,363.92
9	\$ 13,325.15	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 12,872.92	\$ 12,872.92	\$ 103,236.84
10	\$ 13,724.91	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 13,259.11	\$ 13,259.11	\$ 116,495.94
11	\$ 14,136.66	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 13,656.88	\$ 13,656.88	\$ 130,152.82
12	\$ 14,560.76	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 14,066.58	\$ 14,066.58	\$ 144,219.40
13	\$ 14,997.58	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 14,488.58	\$ 14,488.58	\$ 158,707.99
14	\$ 15,447.51	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 14,923.24	\$ 14,923.24	\$ 173,631.23
15	\$ 15,910.93	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 15,370.94	\$ 15,370.94	\$ 189,002.16
16	\$ 16,388.26	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 15,832.06	\$ 15,832.06	\$ 204,834.23
17	\$ 16,879.91	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 16,307.03	\$ 16,307.03	\$ 221,141.25
18	\$ 17,386.30	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 16,796.24	\$ 16,796.24	\$ 237,937.49
19	\$ 17,907.89	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 17,300.12	\$ 17,300.12	\$ 255,237.62
20	\$ 18,445.13	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 17,819.13	\$ 17,819.13	\$ 273,056.75
21	\$ 18,998.48	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 18,353.70	\$ 18,353.70	\$ 291,410.45
22	\$ 19,568.44	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 18,904.31	\$ 18,904.31	\$ 310,314.76
23	\$ 20,155.49	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 19,471.44	\$ 19,471.44	\$ 329,786.20
24	\$ 20,760.16	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 20,055.59	\$ 20,055.59	\$ 349,841.79
25	\$ 21,382.96	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 20,657.25	\$ 20,657.25	\$ 370,499.04

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo	Mayo - Julio	Julio - Sept
Generación de energía	1,666.2	1,844.9	1,900.4	2,158.1	2,051.9	1,872.5
Consumo actual	611.0	148.0	1,173.0	843.0	1,160.0	865.0

