

Nombre: **1B NO MEDIDOR**
Potencia: **4.88 kW**
Tarifa: **1B**

Teléfono: **9992350703**
Fecha: **2 de Febrero de 2025**
Número de Servicio: **775030302461**

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,097 kWh** y pagas a CFE **\$ 3,624**

TU PRODUCCIÓN CON **8** PANELES **1,226 kWh** y pagas a CFE **\$64**

TE AHORRARÁS **98.23 %** AL **BIMESTRE** **\$ 3,560** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$21,744.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$383.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$21,361.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

610 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

8

ÁREA

22.4 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **3.0 AÑOS**





Propuesta 1

FECHA:
2 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
17 de Febrero de 2025

Folio No # 20250053

1B NO MEDIDOR

Tel: 9992350703

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Canadian Solar N-type Bifacial 610W		
1	Growatt Inverter 5 kW		
1	Estructura, accesorio, mano de obra y tramite ante CFE		

Subtotal \$ 65,000.00

TOTAL (MXN) \$ 65,000.00

Nuestras garantías incluyen:

PANELES SOLARES: Garantía de potencia de 30 años, asegurando un rendimiento óptimo a lo largo del tiempo, y garantía de 12 años por defectos de fábrica.

INVERSOR: Garantía de 10 años contra cualquier defecto de fábrica, garantizando su funcionamiento adecuado.

ESTRUCTURA DE ALUMINIO: Garantía de 25 años, diseñada para ofrecer durabilidad y resistencia incluso en las condiciones más exigentes.

MATERIAL ELÉCTRICO CON CABLE FV: Todo el material eléctrico utilizado en la instalación cuenta con certificaciones clave FV, lo que garantiza la seguridad y la compatibilidad de los componentes del sistema solar.

Instalación bajo normativas: Nuestro equipo técnico certificado realiza la instalación cumpliendo con las normativas locales e internacionales, asegurando un sistema de energía solar seguro, eficiente y duradero. Desde los paneles hasta el último conector, cada componente está diseñado y montado para maximizar el rendimiento y la seguridad



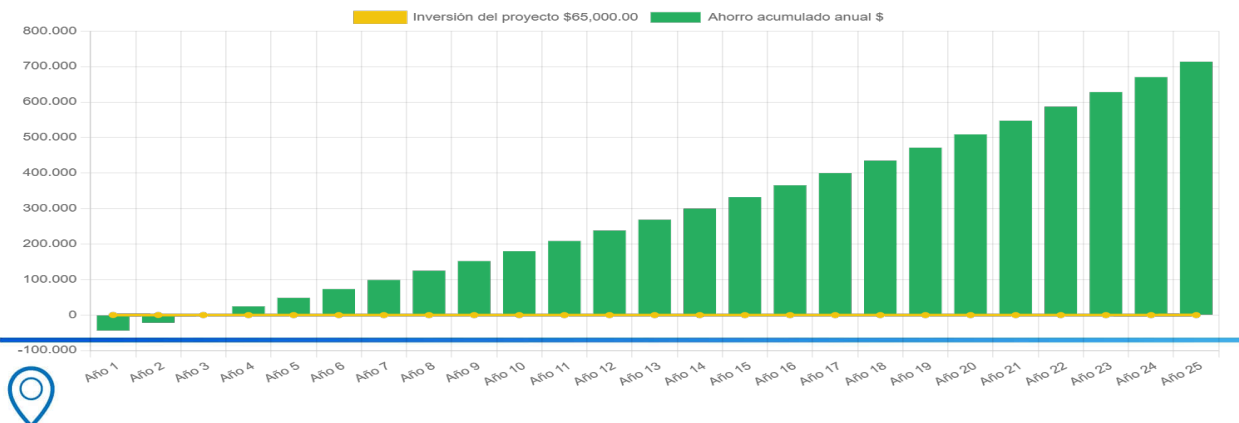
9995631265



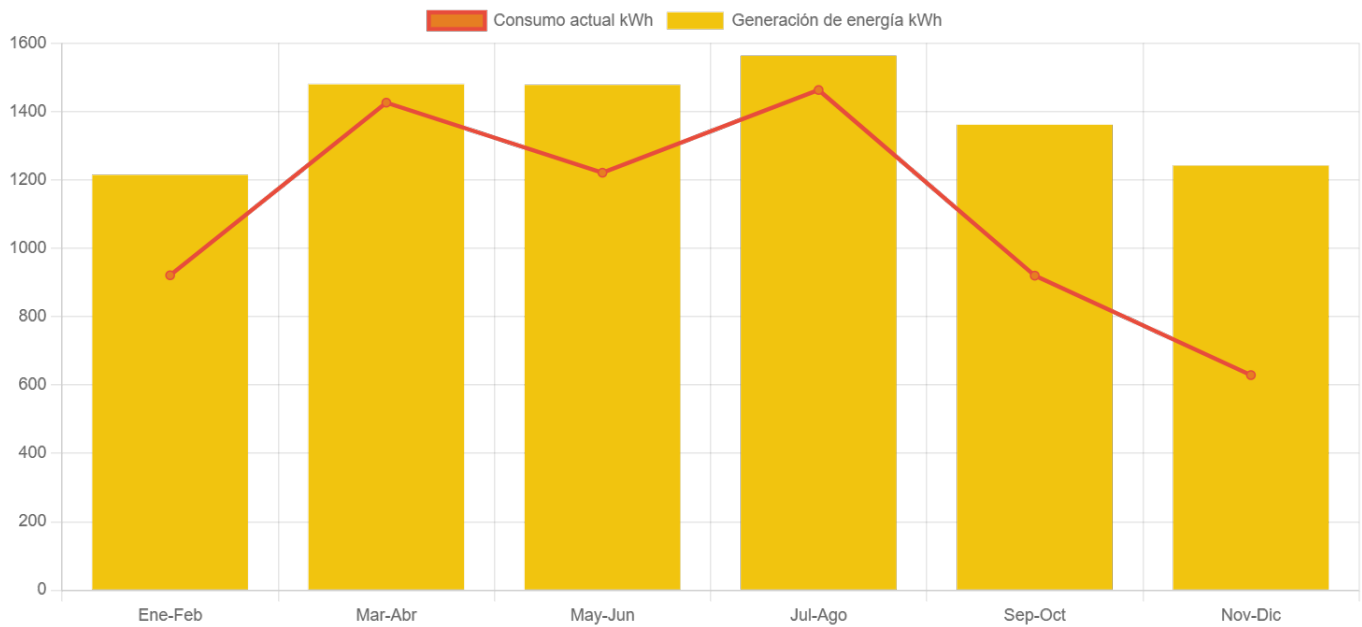
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 21,744.00	\$ 383.00	\$ 0.00	\$ 21,361.00	\$ 21,361.00	\$ -43,639.00
2	\$ 22,396.32	\$ 394.49	\$ 0.00	\$ 22,001.83	\$ 22,001.83	\$ -21,637.17
3	\$ 23,068.21	\$ 406.32	\$ 0.00	\$ 22,661.88	\$ 22,661.88	\$ 1,024.71
4	\$ 23,760.26	\$ 418.51	\$ 0.00	\$ 23,341.74	\$ 23,341.74	\$ 24,366.46
5	\$ 24,473.06	\$ 431.07	\$ 0.00	\$ 24,041.99	\$ 24,041.99	\$ 48,408.45
6	\$ 25,207.26	\$ 444.00	\$ 0.00	\$ 24,763.25	\$ 24,763.25	\$ 73,171.70
7	\$ 25,963.47	\$ 457.32	\$ 0.00	\$ 25,506.15	\$ 25,506.15	\$ 98,677.85
8	\$ 26,742.38	\$ 471.04	\$ 0.00	\$ 26,271.34	\$ 26,271.34	\$ 124,949.19
9	\$ 27,544.65	\$ 485.17	\$ 0.00	\$ 27,059.48	\$ 27,059.48	\$ 152,008.67
10	\$ 28,370.99	\$ 499.73	\$ 0.00	\$ 27,871.26	\$ 27,871.26	\$ 179,879.93
11	\$ 29,222.12	\$ 514.72	\$ 0.00	\$ 28,707.40	\$ 28,707.40	\$ 208,587.32
12	\$ 30,098.78	\$ 530.16	\$ 0.00	\$ 29,568.62	\$ 29,568.62	\$ 238,155.94
13	\$ 31,001.74	\$ 546.07	\$ 0.00	\$ 30,455.68	\$ 30,455.68	\$ 268,611.62
14	\$ 31,931.80	\$ 562.45	\$ 0.00	\$ 31,369.35	\$ 31,369.35	\$ 299,980.97
15	\$ 32,889.75	\$ 579.32	\$ 0.00	\$ 32,310.43	\$ 32,310.43	\$ 332,291.40
16	\$ 33,876.44	\$ 596.70	\$ 0.00	\$ 33,279.74	\$ 33,279.74	\$ 365,571.14
17	\$ 34,892.74	\$ 614.60	\$ 0.00	\$ 34,278.13	\$ 34,278.13	\$ 399,849.28
18	\$ 35,939.52	\$ 633.04	\$ 0.00	\$ 35,306.48	\$ 35,306.48	\$ 435,155.75
19	\$ 37,017.70	\$ 652.03	\$ 0.00	\$ 36,365.67	\$ 36,365.67	\$ 471,521.43
20	\$ 38,128.24	\$ 671.59	\$ 0.00	\$ 37,456.64	\$ 37,456.64	\$ 508,978.07
21	\$ 39,272.08	\$ 691.74	\$ 0.00	\$ 38,580.34	\$ 38,580.34	\$ 547,558.41
22	\$ 40,450.25	\$ 712.49	\$ 0.00	\$ 39,737.75	\$ 39,737.75	\$ 587,296.16
23	\$ 41,663.75	\$ 733.87	\$ 0.00	\$ 40,929.88	\$ 40,929.88	\$ 628,226.05
24	\$ 42,913.67	\$ 755.88	\$ 0.00	\$ 42,157.78	\$ 42,157.78	\$ 670,383.83
25	\$ 44,201.08	\$ 778.56	\$ 0.00	\$ 43,422.51	\$ 43,422.51	\$ 713,806.35

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,214.6	1,479.4	1,477.7	1,563.2	1,361.3	1,241.7
Consumo actual	921.0	1,426.0	1,221.0	1,463.0	920.0	629.0

