

Nombre: **ROMERO BARRAGAN**
Potencia: **6.1 kW**
Tarifa: **PDBT**

Teléfono: **2281778263**
Fecha: **11 de Enero de 2025**
Número de Servicio: **827090309554**

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,366 kWh** y pagas a CFE **\$ 6,257**

TU PRODUCCIÓN CON **10** PANELES **1,384 kWh** y pagas a CFE **\$89**

TE AHORRARÁS **98.58 %** AL **BIMESTRE** **\$ 6,168** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$37,544.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$536.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$37,008.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

610 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

10

ÁREA

28 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **3.4 AÑOS**



Propuesta 1

FECHA:
11 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
26 de Enero de 2025

Folio No # 20250043

ROMERO BARRAGAN

Tel: 2281778263

Email:

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

Subtotal \$ 125,000.00

TOTAL (MXN) \$ 125,000.00

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 5 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.



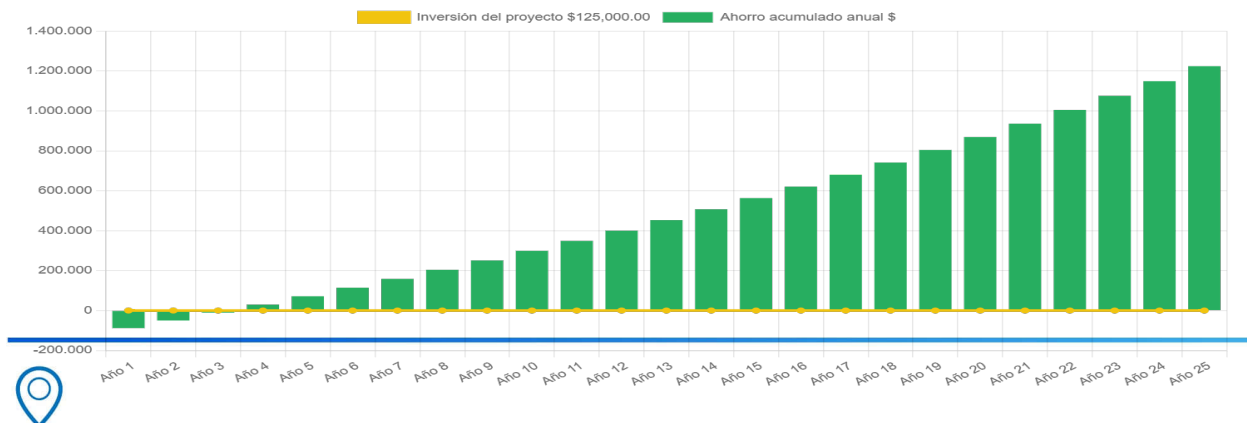
9995631265



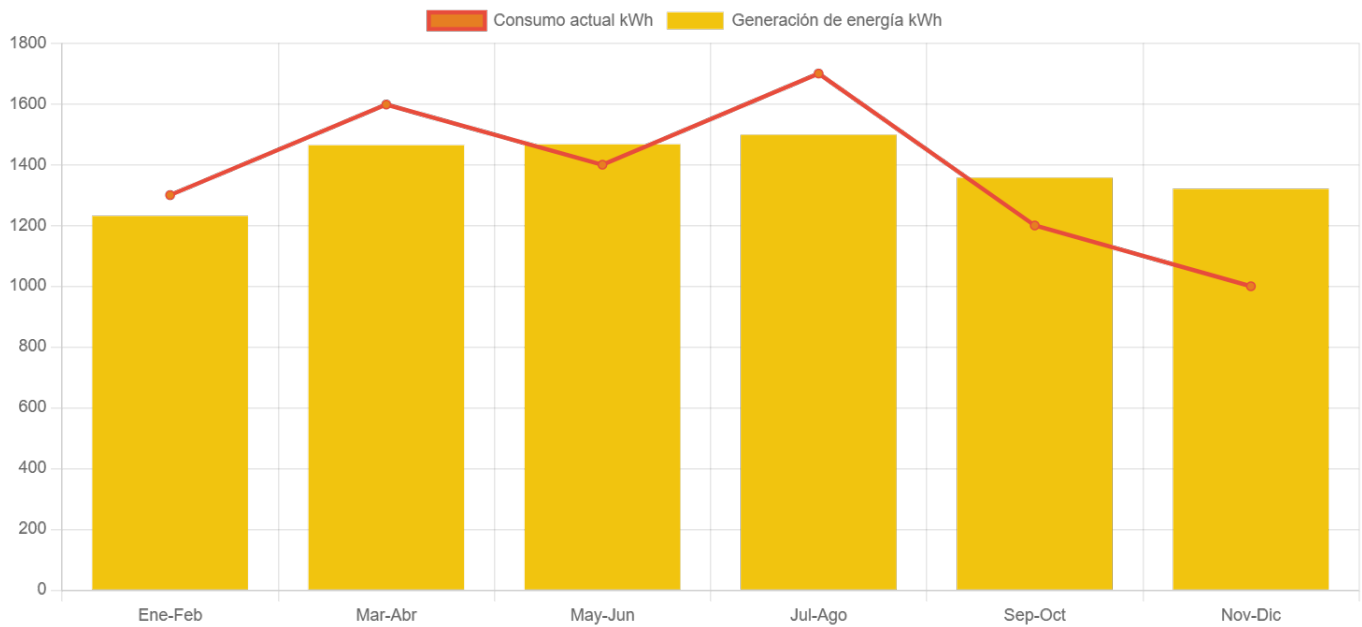
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 37,544.00	\$ 536.00	\$ 0.00	\$ 37,008.00	\$ 37,008.00	\$ -87,992.00
2	\$ 38,670.32	\$ 552.08	\$ 0.00	\$ 38,118.24	\$ 38,118.24	\$ -49,873.76
3	\$ 39,830.43	\$ 568.64	\$ 0.00	\$ 39,261.79	\$ 39,261.79	\$ -10,611.97
4	\$ 41,025.34	\$ 585.70	\$ 0.00	\$ 40,439.64	\$ 40,439.64	\$ 29,827.67
5	\$ 42,256.10	\$ 603.27	\$ 0.00	\$ 41,652.83	\$ 41,652.83	\$ 71,480.50
6	\$ 43,523.79	\$ 621.37	\$ 0.00	\$ 42,902.41	\$ 42,902.41	\$ 114,382.91
7	\$ 44,829.50	\$ 640.01	\$ 0.00	\$ 44,189.49	\$ 44,189.49	\$ 158,572.40
8	\$ 46,174.38	\$ 659.21	\$ 0.00	\$ 45,515.17	\$ 45,515.17	\$ 204,087.57
9	\$ 47,559.62	\$ 678.99	\$ 0.00	\$ 46,880.63	\$ 46,880.63	\$ 250,968.20
10	\$ 48,986.40	\$ 699.36	\$ 0.00	\$ 48,287.05	\$ 48,287.05	\$ 299,255.25
11	\$ 50,456.00	\$ 720.34	\$ 0.00	\$ 49,735.66	\$ 49,735.66	\$ 348,990.90
12	\$ 51,969.68	\$ 741.95	\$ 0.00	\$ 51,227.73	\$ 51,227.73	\$ 400,218.63
13	\$ 53,528.77	\$ 764.21	\$ 0.00	\$ 52,764.56	\$ 52,764.56	\$ 452,983.19
14	\$ 55,134.63	\$ 787.13	\$ 0.00	\$ 54,347.50	\$ 54,347.50	\$ 507,330.68
15	\$ 56,788.67	\$ 810.75	\$ 0.00	\$ 55,977.92	\$ 55,977.92	\$ 563,308.61
16	\$ 58,492.33	\$ 835.07	\$ 0.00	\$ 57,657.26	\$ 57,657.26	\$ 620,965.86
17	\$ 60,247.10	\$ 860.12	\$ 0.00	\$ 59,386.98	\$ 59,386.98	\$ 680,352.84
18	\$ 62,054.51	\$ 885.93	\$ 0.00	\$ 61,168.59	\$ 61,168.59	\$ 741,521.42
19	\$ 63,916.15	\$ 912.50	\$ 0.00	\$ 63,003.64	\$ 63,003.64	\$ 804,525.07
20	\$ 65,833.63	\$ 939.88	\$ 0.00	\$ 64,893.75	\$ 64,893.75	\$ 869,418.82
21	\$ 67,808.64	\$ 968.08	\$ 0.00	\$ 66,840.56	\$ 66,840.56	\$ 936,259.38
22	\$ 69,842.90	\$ 997.12	\$ 0.00	\$ 68,845.78	\$ 68,845.78	\$ 1,005,105.17
23	\$ 71,938.19	\$ 1,027.03	\$ 0.00	\$ 70,911.15	\$ 70,911.15	\$ 1,076,016.32
24	\$ 74,096.33	\$ 1,057.84	\$ 0.00	\$ 73,038.49	\$ 73,038.49	\$ 1,149,054.81
25	\$ 76,319.22	\$ 1,089.58	\$ 0.00	\$ 75,229.64	\$ 75,229.64	\$ 1,224,284.45

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,231.3	1,464.0	1,466.9	1,498.3	1,356.9	1,320.4
Consumo actual	1,300.0	1,598.0	1,400.0	1,700.0	1,200.0	1,000.0

