

Nombre: Martha Méndez de Figueroa
 Potencia: 7.08 kW
 Tarifa: 1C

Teléfono:
 Fecha: 26 de Abril de 2025
 Número de Servicio: 864980507011

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,356 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 4,327**

TU PRODUCCIÓN CON **12** PANELES **1,439 kWh** y pagas a CFE **\$64**

TE AHORRARÁS **98.52 %** AL **BIMESTRE** **\$ 4,263** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$25,959.00 MXN
 AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$381.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$25,578.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

5.1 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

590 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

12

ÁREA

33.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

19.5 %



Propuesta 1

FECHA:
26 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
15 de Mayo de 2025

Folio No # 20250078

Martha Méndez de Figueroa

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Canadian Solar TOPHiKu6 590W		
1	Inversor 10kW con monitoreo en línea		
1	Kit de estructuras para montaje prefabricado de aluminio serie 6000, para losa de concreto.		
1	Material eléctrico y dispositivos de protección en CD y en CA, incluye accesorios para la correcta instalación (cajas combinadoras, cajas de conexión, interruptores, conectores, tuberías, canalizaciones, etiquetas, etc.), así como materiales de interconexión; cable fotovoltaico, cable unipolar, conectores tipo MC4, supresor de picos e interruptores de seguridad		
1	Electrodo para Sistema de Tierra marca Total Ground		
1	Tramites ante CFE para interconexión a la red y entrega de carpeta de proyectos (Ingeniería, fichas técnicas de los equipos y manual de operación)		
1	Mano de obra especializada		

Subtotal \$ 175,000.00

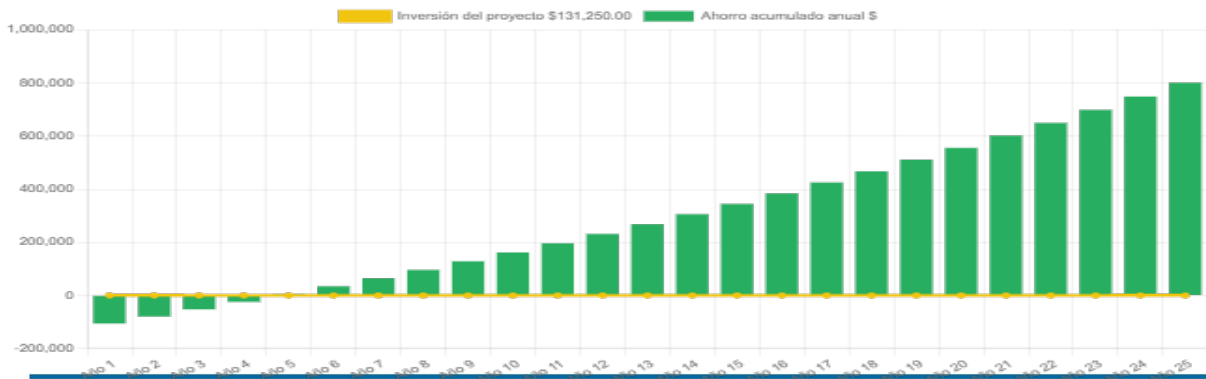
Descuento \$ 43,750.00

TOTAL (MXN) \$ 131,250.00

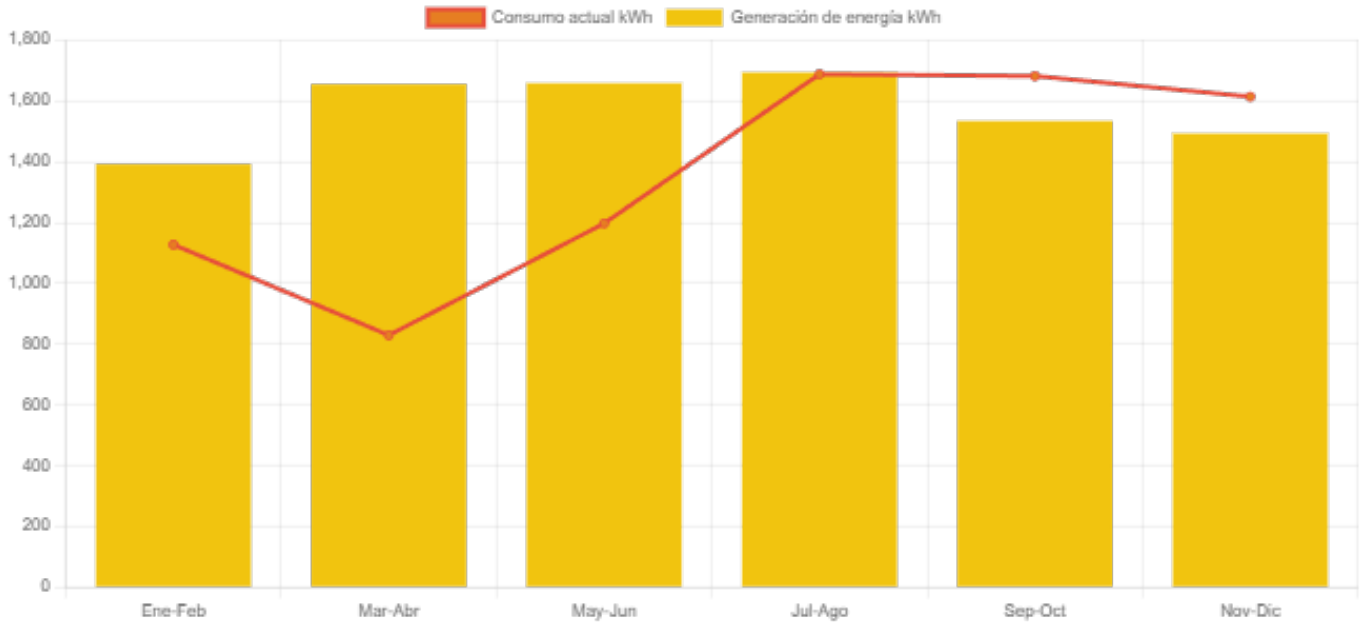
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 25,959.00	\$ 381.00	\$ 0.00	\$ 25,578.00	\$ 25,578.00	\$ -105,672.00
2	\$ 26,737.77	\$ 392.43	\$ 0.00	\$ 26,345.34	\$ 26,345.34	\$ -79,326.66
3	\$ 27,539.90	\$ 404.20	\$ 0.00	\$ 27,135.70	\$ 27,135.70	\$ -52,190.96
4	\$ 28,366.10	\$ 416.33	\$ 0.00	\$ 27,949.77	\$ 27,949.77	\$ -24,241.19
5	\$ 29,217.08	\$ 428.82	\$ 0.00	\$ 28,788.26	\$ 28,788.26	\$ 4,547.08
6	\$ 30,093.60	\$ 441.68	\$ 0.00	\$ 29,651.91	\$ 29,651.91	\$ 34,198.99
7	\$ 30,996.40	\$ 454.93	\$ 0.00	\$ 30,541.47	\$ 30,541.47	\$ 64,740.46
8	\$ 31,926.30	\$ 468.58	\$ 0.00	\$ 31,457.71	\$ 31,457.71	\$ 96,198.17
9	\$ 32,884.08	\$ 482.64	\$ 0.00	\$ 32,401.45	\$ 32,401.45	\$ 128,599.62
10	\$ 33,870.61	\$ 497.12	\$ 0.00	\$ 33,373.49	\$ 33,373.49	\$ 161,973.11
11	\$ 34,886.73	\$ 512.03	\$ 0.00	\$ 34,374.69	\$ 34,374.69	\$ 196,347.80
12	\$ 35,933.33	\$ 527.39	\$ 0.00	\$ 35,405.93	\$ 35,405.93	\$ 231,753.73
13	\$ 37,011.33	\$ 543.21	\$ 0.00	\$ 36,468.11	\$ 36,468.11	\$ 268,221.84
14	\$ 38,121.67	\$ 559.51	\$ 0.00	\$ 37,562.16	\$ 37,562.16	\$ 305,784.00
15	\$ 39,265.32	\$ 576.30	\$ 0.00	\$ 38,689.02	\$ 38,689.02	\$ 344,473.02
16	\$ 40,443.28	\$ 593.59	\$ 0.00	\$ 39,849.69	\$ 39,849.69	\$ 384,322.71
17	\$ 41,656.57	\$ 611.39	\$ 0.00	\$ 41,045.18	\$ 41,045.18	\$ 425,367.89
18	\$ 42,906.27	\$ 629.73	\$ 0.00	\$ 42,276.54	\$ 42,276.54	\$ 467,644.43
19	\$ 44,193.46	\$ 648.63	\$ 0.00	\$ 43,544.83	\$ 43,544.83	\$ 511,189.26
20	\$ 45,519.26	\$ 668.09	\$ 0.00	\$ 44,851.18	\$ 44,851.18	\$ 556,040.44
21	\$ 46,884.84	\$ 688.13	\$ 0.00	\$ 46,196.71	\$ 46,196.71	\$ 602,237.15
22	\$ 48,291.39	\$ 708.77	\$ 0.00	\$ 47,582.61	\$ 47,582.61	\$ 649,819.77
23	\$ 49,740.13	\$ 730.04	\$ 0.00	\$ 49,010.09	\$ 49,010.09	\$ 698,829.86
24	\$ 51,232.33	\$ 751.94	\$ 0.00	\$ 50,480.40	\$ 50,480.40	\$ 749,310.26
25	\$ 52,769.30	\$ 774.49	\$ 0.00	\$ 51,994.81	\$ 51,994.81	\$ 801,305.06

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,392.0	1,655.0	1,658.4	1,693.8	1,534.0	1,492.7
Consumo actual	1,127.0	829.0	1,197.0	1,688.0	1,682.0	1,614.0

