

Nombre: TARIFA: GDMTO MULTIPLICADOR:
Potencia: 51.24 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono:
Fecha: 11 de Enero de 2025
Número de Servicio: 640061101721

HOY CONSUMES SIN PANELES	7,000 kWh	y pagas a CFE	\$ 20,243
TU PRODUCCIÓN CON 84 PANELES	6,948 kWh	y pagas a CFE	\$958
TE AHORRARÁS 95.27 % AL MES	\$ 19,285	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$242,915.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$11,497.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$231,418.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

4.6 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

84

ÁREA

235.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

21.9 %

Propuesta 1

FECHA:
11 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
21 de Enero de 2025

Folio No # 20250003

TARIFA: GDMTO MULTIPLICADOR:

Tel:

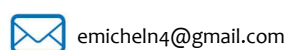
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
84	Canadian Solar PV Module 610W TOPHiKu6		
1	Solis Inverter 50 kW		
84	ESTRUCTURA CERTIFICADA DE ALUMINIO ANODIZADO K2 SYSTEM		
4	PROTECCIONES CD		
1	PROTECCIONES CA		
1	KIT CABLE SOLAR 10AWG		
1	GABINETE PARA PROTECCIONES		
1	INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y TRAMITES ANTE LA CFE		
1	UNIDAD DE VERIFICACIÓN Y UNIDAD DE INSPECCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (UVIE Y UIEE)		
1	KIT TUBERIA CONDUIT 1" PARA CABLE SOLAR		

Subtotal \$ 912,382.80

IVA \$ 145,981.25

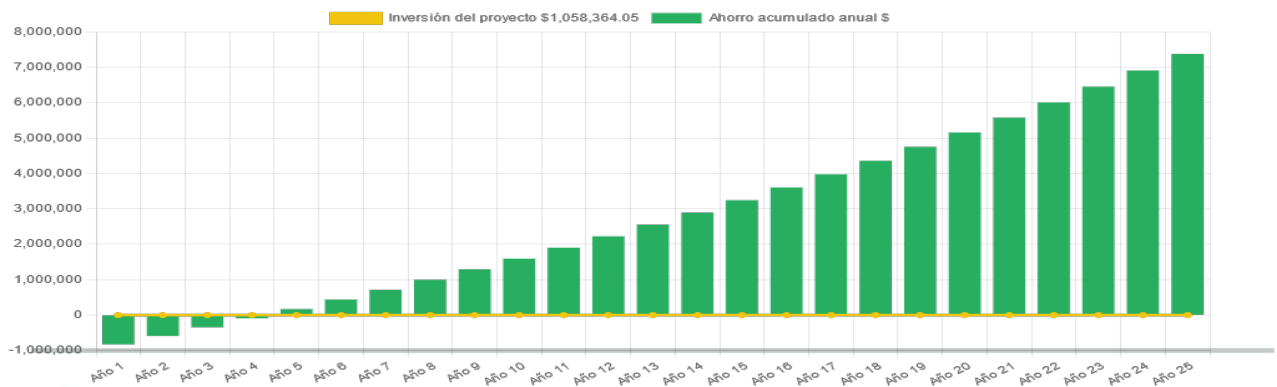
TOTAL (MXN) \$ 1,058,364.05



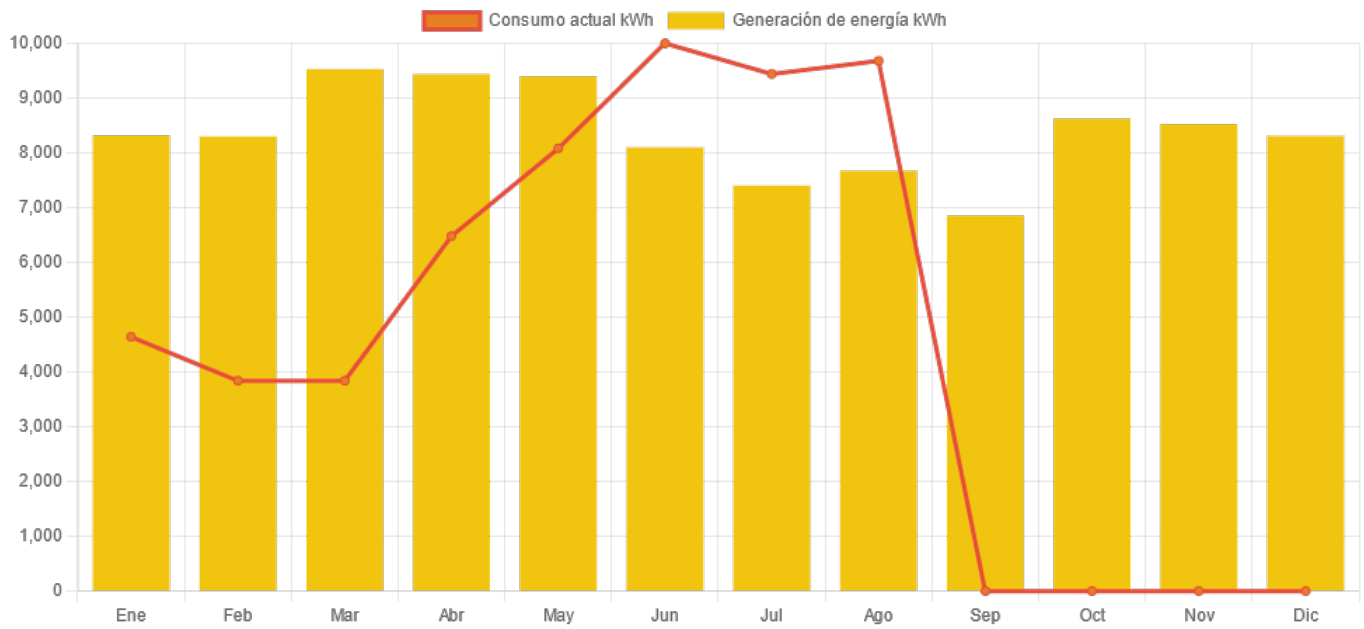
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 242,915.00	\$ 11,497.00	\$ 0.00	\$ 231,418.00	\$ 231,418.00	\$ -826,946.05
2	\$ 250,202.45	\$ 11,841.91	\$ 0.00	\$ 238,360.54	\$ 238,360.54	\$ -588,585.51
3	\$ 257,708.52	\$ 12,197.17	\$ 0.00	\$ 245,511.36	\$ 245,511.36	\$ -343,074.15
4	\$ 265,439.78	\$ 12,563.08	\$ 0.00	\$ 252,876.70	\$ 252,876.70	\$ -90,197.45
5	\$ 273,402.97	\$ 12,939.97	\$ 0.00	\$ 260,463.00	\$ 260,463.00	\$ 170,265.54
6	\$ 281,605.06	\$ 13,328.17	\$ 0.00	\$ 268,276.89	\$ 268,276.89	\$ 438,542.43
7	\$ 290,053.21	\$ 13,728.02	\$ 0.00	\$ 276,325.19	\$ 276,325.19	\$ 714,867.62
8	\$ 298,754.81	\$ 14,139.86	\$ 0.00	\$ 284,614.95	\$ 284,614.95	\$ 999,482.58
9	\$ 307,717.45	\$ 14,564.06	\$ 0.00	\$ 293,153.40	\$ 293,153.40	\$ 1,292,635.97
10	\$ 316,948.98	\$ 15,000.98	\$ 0.00	\$ 301,948.00	\$ 301,948.00	\$ 1,594,583.97
11	\$ 326,457.45	\$ 15,451.01	\$ 0.00	\$ 311,006.44	\$ 311,006.44	\$ 1,905,590.42
12	\$ 336,251.17	\$ 15,914.54	\$ 0.00	\$ 320,336.63	\$ 320,336.63	\$ 2,225,927.05
13	\$ 346,338.71	\$ 16,391.97	\$ 0.00	\$ 329,946.73	\$ 329,946.73	\$ 2,555,873.78
14	\$ 356,728.87	\$ 16,883.73	\$ 0.00	\$ 339,845.13	\$ 339,845.13	\$ 2,895,718.92
15	\$ 367,430.73	\$ 17,390.24	\$ 0.00	\$ 350,040.49	\$ 350,040.49	\$ 3,245,759.41
16	\$ 378,453.66	\$ 17,911.95	\$ 0.00	\$ 360,541.70	\$ 360,541.70	\$ 3,606,301.11
17	\$ 389,807.26	\$ 18,449.31	\$ 0.00	\$ 371,357.95	\$ 371,357.95	\$ 3,977,659.06
18	\$ 401,501.48	\$ 19,002.79	\$ 0.00	\$ 382,498.69	\$ 382,498.69	\$ 4,360,157.76
19	\$ 413,546.53	\$ 19,572.87	\$ 0.00	\$ 393,973.65	\$ 393,973.65	\$ 4,754,131.41
20	\$ 425,952.92	\$ 20,160.06	\$ 0.00	\$ 405,792.86	\$ 405,792.86	\$ 5,159,924.28
21	\$ 438,731.51	\$ 20,764.86	\$ 0.00	\$ 417,966.65	\$ 417,966.65	\$ 5,577,890.93
22	\$ 451,893.46	\$ 21,387.81	\$ 0.00	\$ 430,505.65	\$ 430,505.65	\$ 6,008,396.57
23	\$ 465,450.26	\$ 22,029.44	\$ 0.00	\$ 443,420.82	\$ 443,420.82	\$ 6,451,817.39
24	\$ 479,413.77	\$ 22,690.32	\$ 0.00	\$ 456,723.44	\$ 456,723.44	\$ 6,908,540.84
25	\$ 493,796.18	\$ 23,371.03	\$ 0.00	\$ 470,425.15	\$ 470,425.15	\$ 7,378,965.98

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	8,317.1	8,296.6	9,527.9	9,433.6	9,393.4	8,096.1	7,399.7	7,668.8	6,853.3	8,622.8	8,522.2	8,304.8
Consumo actual	4,640.0	3,840.0	3,840.0	6,480.0	8,080.0	10,000.0	9,440.0	9,680.0	0.0	0.0	0.0	0.0

