

Nombre: HERRERA GRAVE MARIA ELENA  
 Potencia: 8.8 kW  
 Tarifa: 1C

Teléfono:  
 Fecha: 11 de Marzo de 2025  
 Número de Servicio: 485190200501

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,550 kWh	y pagas a CFE	\$ 5,408
TU PRODUCCIÓN CON	<b>16</b> PANELES	2,740 kWh	y pagas a CFE
TE AHORRARÁS	<b>98.82 %</b> AL BIMESTRE	\$ 5,344	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

**4.9 AÑOS**

POTENCIA Módulos

**550 W**

Cantidad de Módulos

**16**

ÁREA

**44.8 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE RETORNO

**20.5 %**

## Propuesta 1

FECHA:  
11 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
12 de Marzo de 2025

**Folio No # 20250003**

**HERRERA GRAVE MARIA ELENA**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	Hoymiles Inverter 2000 W		
1	Hoymiles DTU-LITE-S		
16	ESRUCTURA ALUMINIO CERTIFICADA MCA ALUMINEXT		
16	Mano de obra sistema interconectado		
16	Canadian Solar PV Module 550W		

Subtotal \$ 135,126.00

IVA \$ 21,620.16

**TOTAL (MXN) \$ 156,746.16**



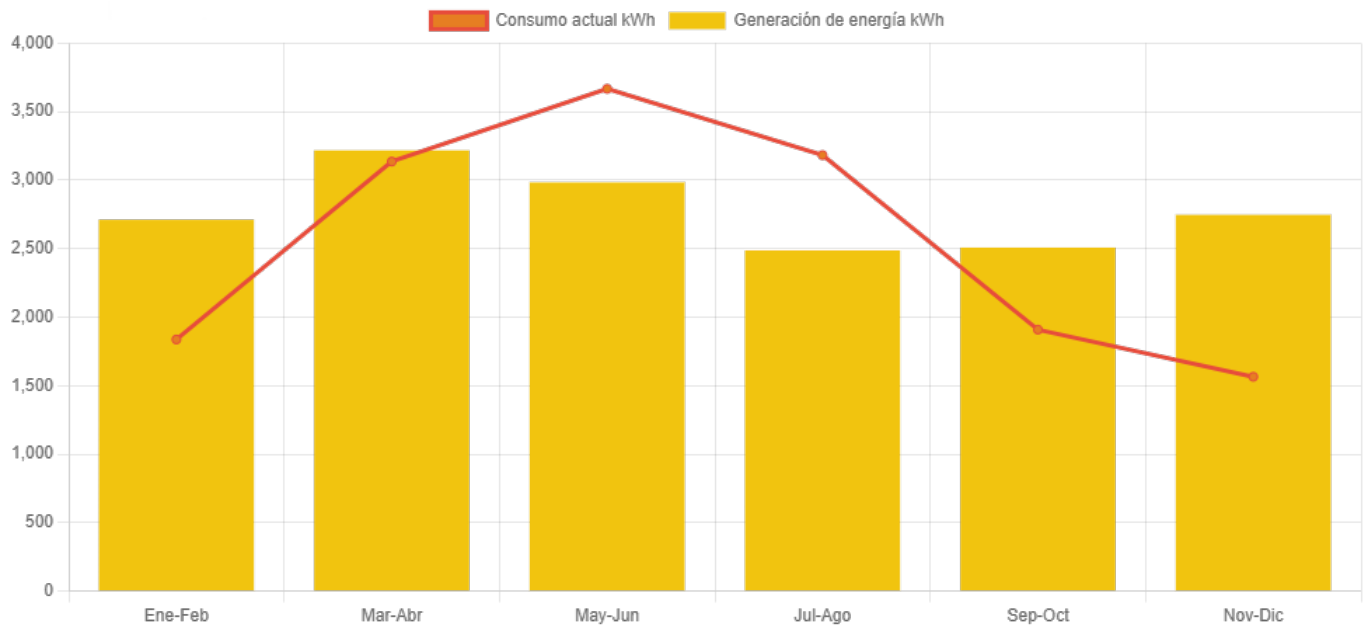
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 32,445.00	\$ 381.00	\$ 0.00	\$ 32,064.00	\$ 32,064.00	\$ -124,682.16
2	\$ 33,418.35	\$ 392.43	\$ 0.00	\$ 33,025.92	\$ 33,025.92	\$ -91,656.24
3	\$ 34,420.90	\$ 404.20	\$ 0.00	\$ 34,016.70	\$ 34,016.70	\$ -57,639.54
4	\$ 35,453.53	\$ 416.33	\$ 0.00	\$ 35,037.20	\$ 35,037.20	\$ -22,602.34
5	\$ 36,517.13	\$ 428.82	\$ 0.00	\$ 36,088.31	\$ 36,088.31	\$ 13,485.97
6	\$ 37,612.65	\$ 441.68	\$ 0.00	\$ 37,170.96	\$ 37,170.96	\$ 50,656.93
7	\$ 38,741.03	\$ 454.93	\$ 0.00	\$ 38,286.09	\$ 38,286.09	\$ 88,943.03
8	\$ 39,903.26	\$ 468.58	\$ 0.00	\$ 39,434.68	\$ 39,434.68	\$ 128,377.70
9	\$ 41,100.36	\$ 482.64	\$ 0.00	\$ 40,617.72	\$ 40,617.72	\$ 168,995.42
10	\$ 42,333.37	\$ 497.12	\$ 0.00	\$ 41,836.25	\$ 41,836.25	\$ 210,831.67
11	\$ 43,603.37	\$ 512.03	\$ 0.00	\$ 43,091.33	\$ 43,091.33	\$ 253,923.00
12	\$ 44,911.47	\$ 527.39	\$ 0.00	\$ 44,384.07	\$ 44,384.07	\$ 298,307.08
13	\$ 46,258.81	\$ 543.21	\$ 0.00	\$ 45,715.60	\$ 45,715.60	\$ 344,022.67
14	\$ 47,646.58	\$ 559.51	\$ 0.00	\$ 47,087.06	\$ 47,087.06	\$ 391,109.74
15	\$ 49,075.97	\$ 576.30	\$ 0.00	\$ 48,499.68	\$ 48,499.68	\$ 439,609.41
16	\$ 50,548.25	\$ 593.59	\$ 0.00	\$ 49,954.67	\$ 49,954.67	\$ 489,564.08
17	\$ 52,064.70	\$ 611.39	\$ 0.00	\$ 51,453.31	\$ 51,453.31	\$ 541,017.39
18	\$ 53,626.64	\$ 629.73	\$ 0.00	\$ 52,996.91	\$ 52,996.91	\$ 594,014.30
19	\$ 55,235.44	\$ 648.63	\$ 0.00	\$ 54,586.81	\$ 54,586.81	\$ 648,601.11
20	\$ 56,892.50	\$ 668.09	\$ 0.00	\$ 56,224.42	\$ 56,224.42	\$ 704,825.53
21	\$ 58,599.28	\$ 688.13	\$ 0.00	\$ 57,911.15	\$ 57,911.15	\$ 762,736.68
22	\$ 60,357.26	\$ 708.77	\$ 0.00	\$ 59,648.49	\$ 59,648.49	\$ 822,385.16
23	\$ 62,167.98	\$ 730.04	\$ 0.00	\$ 61,437.94	\$ 61,437.94	\$ 883,823.10
24	\$ 64,033.01	\$ 751.94	\$ 0.00	\$ 63,281.08	\$ 63,281.08	\$ 947,104.18
25	\$ 65,954.00	\$ 774.49	\$ 0.00	\$ 65,179.51	\$ 65,179.51	\$ 1,012,283.69

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,711.2	3,217.2	2,983.8	2,487.1	2,507.9	2,747.1
Consumo actual	1,837.0	3,136.0	3,667.0	3,183.0	1,909.0	1,565.0

