

Nombre: Sara Martinez  
Potencia: 20.4 kW  
Tarifa: GDMTH

Teléfono:  
Fecha: 22 de Febrero de 2025  
Número de Servicio: 376160801808

HOY CONSUMES SIN PANELES **2,280 kWh** y pagas a CFE **\$ 9,911**

TU PRODUCCIÓN CON **34** PANELES **2,677 kWh**

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

**\$105,399.00 MXN**

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año

**\$10,055.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual

**\$95,344.00 MXN**

POTENCIA  
MÓDULOS

**600 W**

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

**34**

ÁREA

**95.2 m<sup>2</sup>**

RETORNO DE INVERSIÓN: **3.2 AÑOS**

## Propuesta 1

FECHA:  
22 de Febrero de 2025FECHA DE VENCIMIENTO:  
9 de Marzo de 2025**Folio No # 20250061****Sara Martinez**

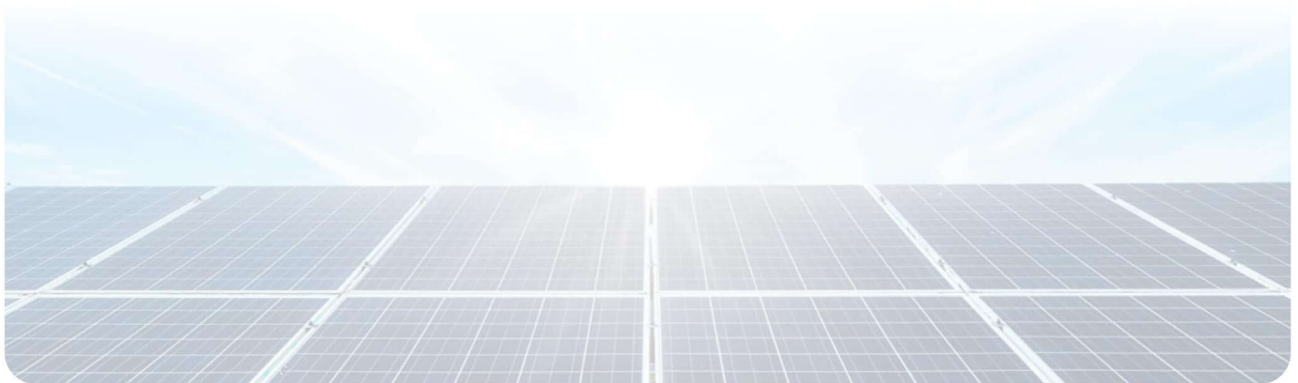
Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
34	JASolar Double Glass Bifacial Modules 600W		
8	Hoymiles Inverter 2000 W		
1	Hoymiles DTU-LITE-S		

Subtotal \$ 263,793.08

IVA \$ 42,206.89

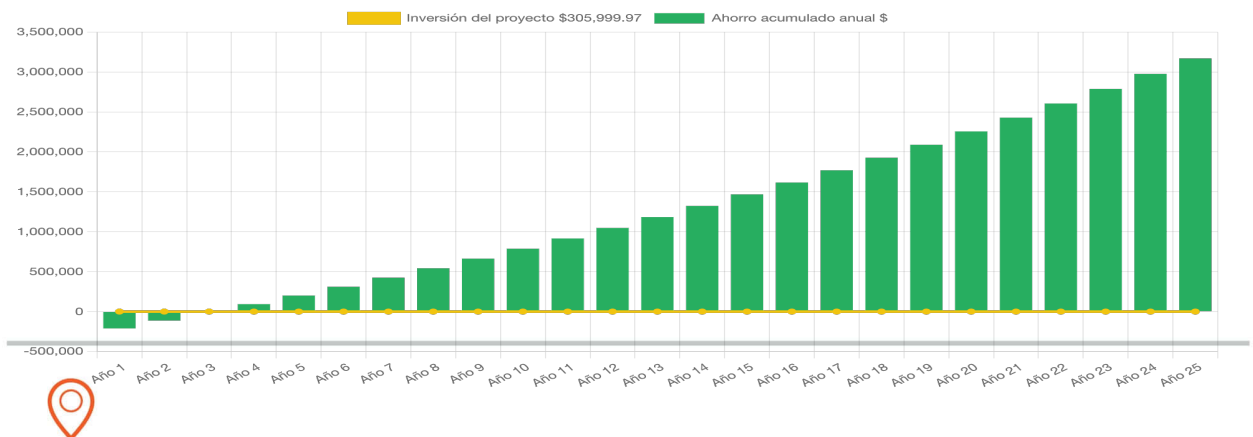
**TOTAL (MXN) \$ 305,999.97**



## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 105,399.00	\$ 10,055.00	\$ 0.00	\$ 95,344.00	\$ 95,344.00	\$ -210,655.97
2	\$ 108,560.97	\$ 10,356.65	\$ 0.00	\$ 98,204.32	\$ 98,204.32	\$ -112,451.65
3	\$ 111,817.80	\$ 10,667.35	\$ 0.00	\$ 101,150.45	\$ 101,150.45	\$ -11,301.20
4	\$ 115,172.33	\$ 10,987.37	\$ 0.00	\$ 104,184.96	\$ 104,184.96	\$ 92,883.76
5	\$ 118,627.50	\$ 11,316.99	\$ 0.00	\$ 107,310.51	\$ 107,310.51	\$ 200,194.27
6	\$ 122,186.33	\$ 11,656.50	\$ 0.00	\$ 110,529.83	\$ 110,529.83	\$ 310,724.10
7	\$ 125,851.92	\$ 12,006.20	\$ 0.00	\$ 113,845.72	\$ 113,845.72	\$ 424,569.82
8	\$ 129,627.48	\$ 12,366.38	\$ 0.00	\$ 117,261.09	\$ 117,261.09	\$ 541,830.92
9	\$ 133,516.30	\$ 12,737.37	\$ 0.00	\$ 120,778.93	\$ 120,778.93	\$ 662,609.84
10	\$ 137,521.79	\$ 13,119.49	\$ 0.00	\$ 124,402.29	\$ 124,402.29	\$ 787,012.14
11	\$ 141,647.44	\$ 13,513.08	\$ 0.00	\$ 128,134.36	\$ 128,134.36	\$ 915,146.50
12	\$ 145,896.87	\$ 13,918.47	\$ 0.00	\$ 131,978.39	\$ 131,978.39	\$ 1,047,124.89
13	\$ 150,273.77	\$ 14,336.03	\$ 0.00	\$ 135,937.75	\$ 135,937.75	\$ 1,183,062.64
14	\$ 154,781.98	\$ 14,766.11	\$ 0.00	\$ 140,015.88	\$ 140,015.88	\$ 1,323,078.52
15	\$ 159,425.44	\$ 15,209.09	\$ 0.00	\$ 144,216.35	\$ 144,216.35	\$ 1,467,294.87
16	\$ 164,208.21	\$ 15,665.36	\$ 0.00	\$ 148,542.85	\$ 148,542.85	\$ 1,615,837.72
17	\$ 169,134.45	\$ 16,135.32	\$ 0.00	\$ 152,999.13	\$ 152,999.13	\$ 1,768,836.85
18	\$ 174,208.49	\$ 16,619.38	\$ 0.00	\$ 157,589.10	\$ 157,589.10	\$ 1,926,425.95
19	\$ 179,434.74	\$ 17,117.96	\$ 0.00	\$ 162,316.78	\$ 162,316.78	\$ 2,088,742.73
20	\$ 184,817.78	\$ 17,631.50	\$ 0.00	\$ 167,186.28	\$ 167,186.28	\$ 2,255,929.01
21	\$ 190,362.32	\$ 18,160.45	\$ 0.00	\$ 172,201.87	\$ 172,201.87	\$ 2,428,130.88
22	\$ 196,073.19	\$ 18,705.26	\$ 0.00	\$ 177,367.93	\$ 177,367.93	\$ 2,605,498.81
23	\$ 201,955.38	\$ 19,266.42	\$ 0.00	\$ 182,688.96	\$ 182,688.96	\$ 2,788,187.77
24	\$ 208,014.04	\$ 19,844.41	\$ 0.00	\$ 188,169.63	\$ 188,169.63	\$ 2,976,357.40
25	\$ 214,254.47	\$ 20,439.74	\$ 0.00	\$ 193,814.72	\$ 193,814.72	\$ 3,170,172.12

Ahorro económico acumulado a 25 años

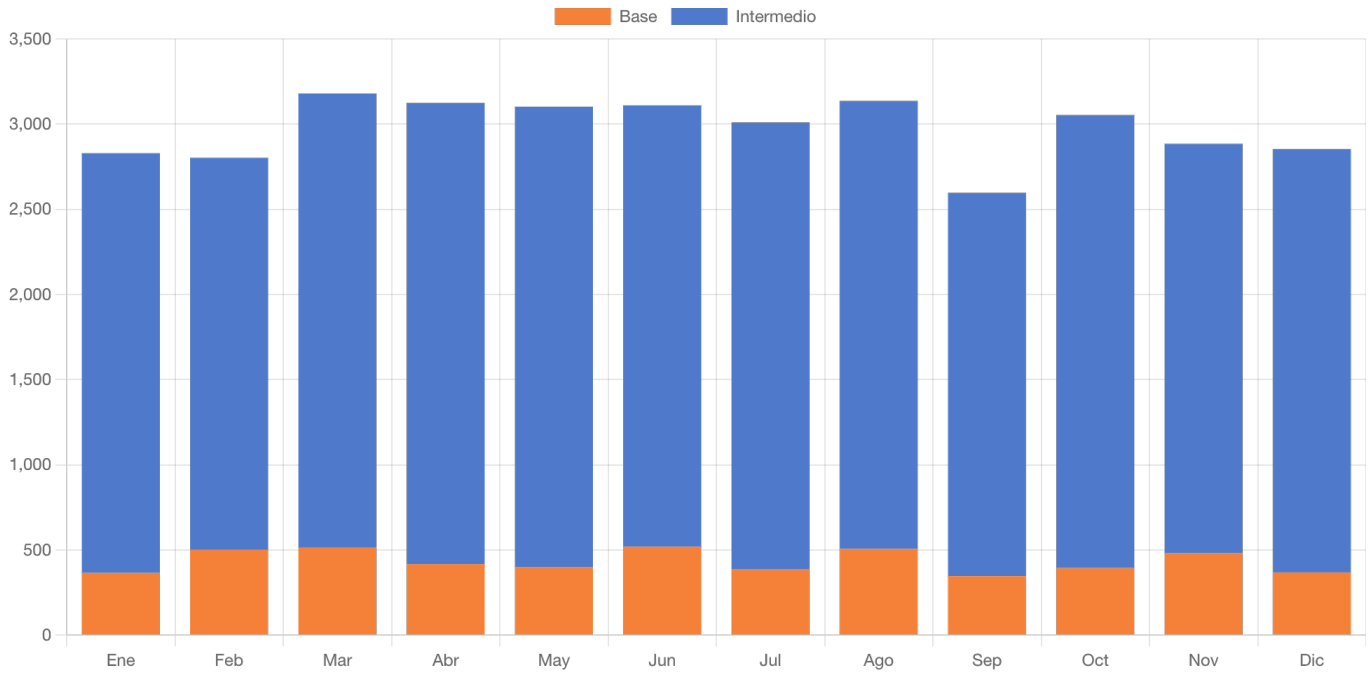




**Electrosun**<sup>®</sup>

Tecnología solar

## Generación de energía de acuerdo a periodos horarios de la tarifa GDMTH



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
kWh Intermedio	2,464.1	2,301.4	2,666.9	2,707.7	2,701.6	2,591.8	2,621.0	2,630.1	2,250.3	2,659.2	2,403.3	2,485.3
kWh Base	365.1	500.3	512.9	416.6	400.2	518.4	388.3	505.8	346.2	394.0	480.7	368.2
<b>kWh Totales</b>	<b>2,829.2</b>	<b>2,801.7</b>	<b>3,179.8</b>	<b>3,124.3</b>	<b>3,101.9</b>	<b>3,110.2</b>	<b>3,009.3</b>	<b>3,135.9</b>	<b>2,596.5</b>	<b>3,053.2</b>	<b>2,884.0</b>	<b>2,853.5</b>

