

Nombre: **ERIKA ELOISA CHAIDEZ**  
Potencia: **499.82 kW**  
Tarifa: **GDMTH**

Teléfono: **5546185855**  
Fecha: **23 de Abril de 2025**  
Número de Servicio: **062140300310**

HOY CONSUMES SIN PANELES **78,307 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 211,901**

TU PRODUCCIÓN CON **746** PANELES **67,774 kWh** y

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

**\$2,767,811.00 MXN**

**AL AÑO**

Con paneles  
solares pagarás  
al año

**\$330,865.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual

**\$2,436,946.00 MXN**

POTENCIA  
MÓDULOS

**670 W**

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

**746**

ÁREA

**2088.8 m<sup>2</sup>**

RETORNO DE INVERSIÓN: **4.2 AÑOS**



# Propuesta 1

FECHA:  
23 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
8 de Mayo de 2025

**Folio No # 20250015**

## ERIKA ELOISA CHAIDEZ

Tel: 5546185855

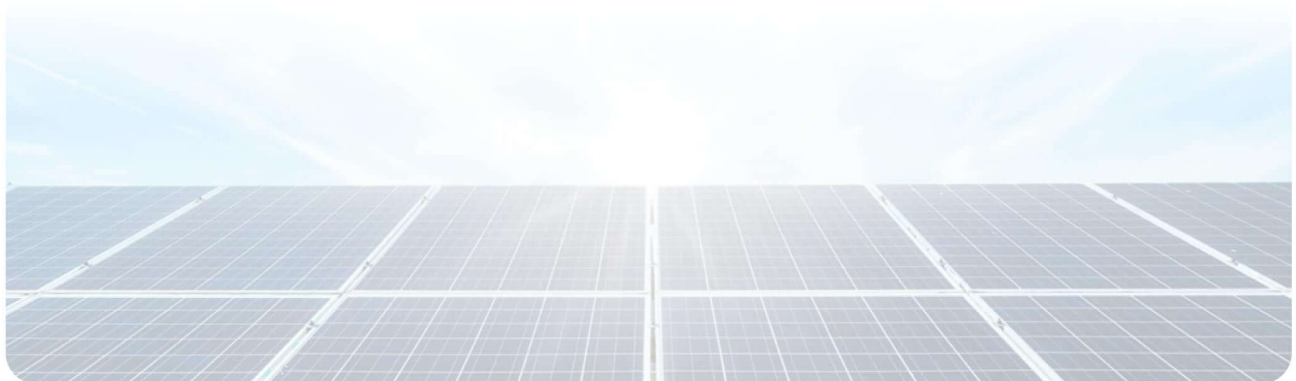
Email: erika@industriasolarplima.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
746	Longi Solar 670W Hi-MO X10		
2	Growatt inverter MAX 150KTL3-X2 MV		
746	Estructura de Aluminio para aplicaciones fotovoltaicas		
746	MANO DE OBRA CALIFICADA		
746	Material Eléctrico fotovoltaico		
746	Tramite de interconexión		
746	UVIE		

Subtotal \$ 8,823,931.22

IVA \$ 1,411,829.00

**TOTAL (MXN) \$ 10,235,760.22**



5546185855



contacto@industriasolarplima.com

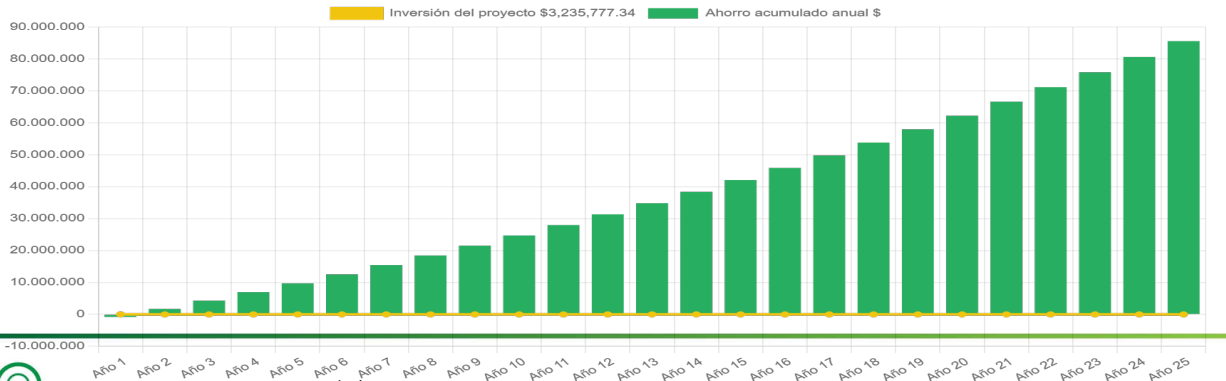


www.industriasolarplima.com

## RETORNO DE INVERSIÓN

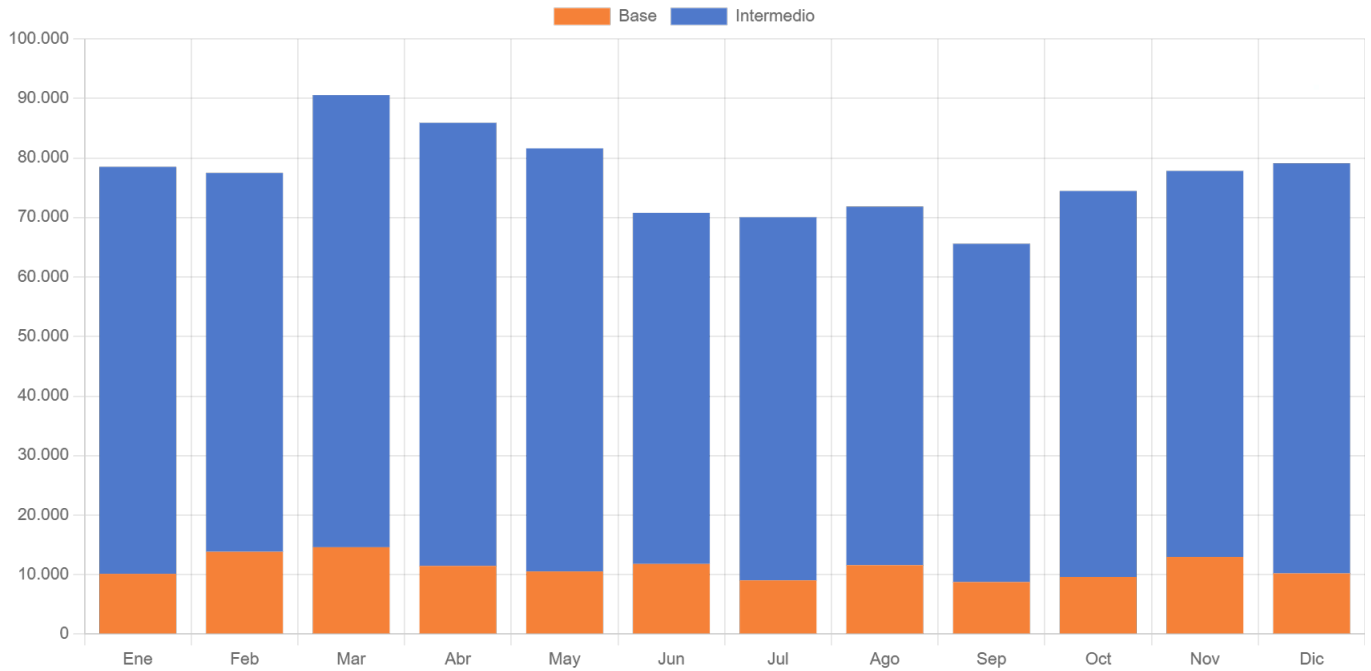
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 2,767,811.00	\$ 330,865.00	\$ 0.00	\$ 2,436,946.00	\$ 2,436,946.00	\$ -7,998,814.22
2	\$ 2,850,845.33	\$ 340,790.95	\$ 0.00	\$ 2,510,054.38	\$ 2,510,054.38	\$ -5,288,759.84
3	\$ 2,936,370.69	\$ 351,014.68	\$ 0.00	\$ 2,585,356.01	\$ 2,585,356.01	\$ -2,703,403.82
4	\$ 3,024,461.81	\$ 361,545.12	\$ 0.00	\$ 2,662,916.69	\$ 2,662,916.69	\$ -40,487.13
5	\$ 3,115,195.66	\$ 372,391.47	\$ 0.00	\$ 2,742,804.19	\$ 2,742,804.19	\$ 2,702,317.06
6	\$ 3,208,651.53	\$ 383,563.22	\$ 0.00	\$ 2,825,088.32	\$ 2,825,088.32	\$ 5,527,405.38
7	\$ 3,304,911.08	\$ 395,070.11	\$ 0.00	\$ 2,909,840.97	\$ 2,909,840.97	\$ 8,437,246.35
8	\$ 3,404,058.41	\$ 406,922.22	\$ 0.00	\$ 2,997,136.20	\$ 2,997,136.20	\$ 11,434,382.54
9	\$ 3,506,180.17	\$ 419,129.88	\$ 0.00	\$ 3,087,050.28	\$ 3,087,050.28	\$ 14,521,432.83
10	\$ 3,611,365.57	\$ 431,703.78	\$ 0.00	\$ 3,179,661.79	\$ 3,179,661.79	\$ 17,701,094.62
11	\$ 3,719,706.54	\$ 444,654.89	\$ 0.00	\$ 3,275,051.64	\$ 3,275,051.64	\$ 20,976,146.26
12	\$ 3,831,297.73	\$ 457,994.54	\$ 0.00	\$ 3,373,303.19	\$ 3,373,303.19	\$ 24,349,449.46
13	\$ 3,946,236.67	\$ 471,734.38	\$ 0.00	\$ 3,474,502.29	\$ 3,474,502.29	\$ 27,823,951.75
14	\$ 4,064,623.77	\$ 485,886.41	\$ 0.00	\$ 3,578,737.36	\$ 3,578,737.36	\$ 31,402,689.11
15	\$ 4,186,562.48	\$ 500,463.00	\$ 0.00	\$ 3,686,099.48	\$ 3,686,099.48	\$ 35,088,788.59
16	\$ 4,312,159.35	\$ 515,476.89	\$ 0.00	\$ 3,796,682.46	\$ 3,796,682.46	\$ 38,885,471.05
17	\$ 4,441,524.13	\$ 530,941.20	\$ 0.00	\$ 3,910,582.94	\$ 3,910,582.94	\$ 42,796,053.99
18	\$ 4,574,769.86	\$ 546,869.43	\$ 0.00	\$ 4,027,900.43	\$ 4,027,900.43	\$ 46,823,954.41
19	\$ 4,712,012.95	\$ 563,275.51	\$ 0.00	\$ 4,148,737.44	\$ 4,148,737.44	\$ 50,972,691.85
20	\$ 4,853,373.34	\$ 580,173.78	\$ 0.00	\$ 4,273,199.56	\$ 4,273,199.56	\$ 55,245,891.41
21	\$ 4,998,974.54	\$ 597,578.99	\$ 0.00	\$ 4,401,395.55	\$ 4,401,395.55	\$ 59,647,286.96
22	\$ 5,148,943.78	\$ 615,506.36	\$ 0.00	\$ 4,533,437.42	\$ 4,533,437.42	\$ 64,180,724.38
23	\$ 5,303,412.09	\$ 633,971.55	\$ 0.00	\$ 4,669,440.54	\$ 4,669,440.54	\$ 68,850,164.92
24	\$ 5,462,514.45	\$ 652,990.70	\$ 0.00	\$ 4,809,523.75	\$ 4,809,523.75	\$ 73,659,688.67
25	\$ 5,626,389.89	\$ 672,580.42	\$ 0.00	\$ 4,953,809.47	\$ 4,953,809.47	\$ 78,613,498.14

Ahorro económico acumulado a 25 años



Mariano Matamoros SN (17) San Sebastián Xhala, Cuautitlan Izcalli, Estado de México, CP 54714

# 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	68,374.5	63,644.5	75,948.5	74,447.6	71,076.2	58,980.0	60,996.7	60,238.5	56,836.3	64,841.4	64,849.1	68,894.0
kWh Base	10,129.6	13,835.8	14,605.5	11,453.5	10,529.8	11,796.0	9,036.5	11,584.3	8,744.1	9,606.1	12,969.8	10,206.5
<b>kWh Totales</b>	<b>78,504.0</b>	<b>77,480.3</b>	<b>90,554.0</b>	<b>85,901.1</b>	<b>81,606.0</b>	<b>70,776.0</b>	<b>70,033.2</b>	<b>71,822.8</b>	<b>65,580.4</b>	<b>74,447.6</b>	<b>77,819.0</b>	<b>79,100.6</b>

