

**Nombre:** HERNANDEZ MACEDO JOSE ISRAEL  
**Potencia:** 14.88 kW  
**Tarifa:** 1C  
**LUMINOS SOLAR**

**Teléfono:**  
**Fecha:** 5 de Agosto de 2025  
**Número de Servicio:** 169200905941

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,176 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 8,247
TU PRODUCCIÓN CON <b>24</b> PANELES	4,001 kWh	y pagas a CFE	\$60
TE AHORRARÁS <b>99.27 %</b> AL BIMESTRE	\$ 8,187	en pesos	



Retorno de Inversión	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA	Tasa Interna de Retorno
<b>5.4 AÑOS</b>	<b>620 W</b>	<b>24</b>	<b>67.2 m<sup>2</sup></b>	<b>18.4 %</b>

# Propuesta 1

FECHA:  
5 de Agosto de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
20 de Agosto de 2025

**Folio No # 20250050**

**HERNANDEZ MACEDO JOSE ISRAEL**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
24	Canadian Solar N-type Bifacial 620W		
1	Growatt Inverter 15 kW		
1	Estructura elevada		
1	MANO DE OBRA		
1	Material electrico		
1	Tramite de Interconexion, Puesta en Marcha y Monitoreo		

Subtotal \$ 229,675.22

IVA \$ 36,748.04

**TOTAL (MXN) \$ 266,423.26**



5514994435



luminossolarmex@gmail.com

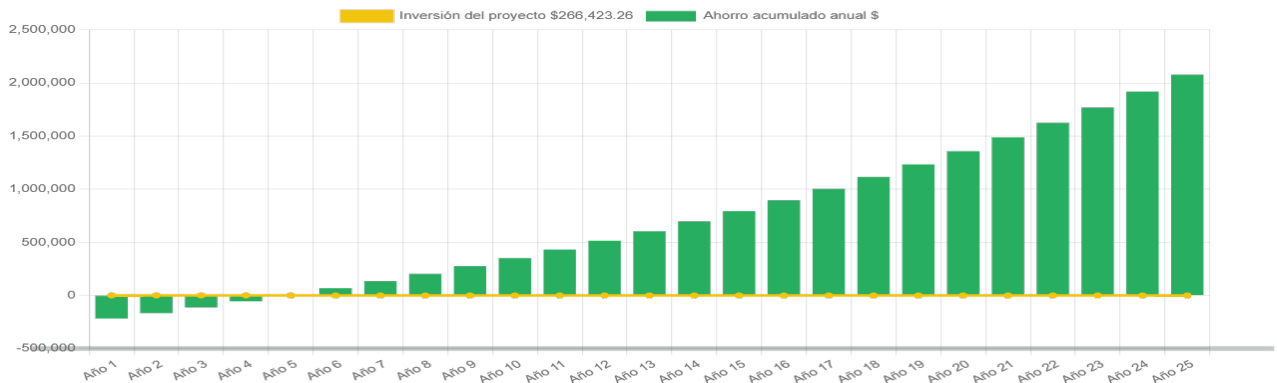


www.luminossolar.mx

## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 49,480.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 49,123.00	\$ 49,123.00	\$ -217,300.26
2	\$ 51,954.00	\$ 374.85	\$ 0.00	\$ 51,579.15	\$ 51,579.15	\$ -165,721.11
3	\$ 54,551.70	\$ 393.59	\$ 0.00	\$ 54,158.11	\$ 54,158.11	\$ -111,563.00
4	\$ 57,279.29	\$ 413.27	\$ 0.00	\$ 56,866.01	\$ 56,866.01	\$ -54,696.98
5	\$ 60,143.25	\$ 433.94	\$ 0.00	\$ 59,709.31	\$ 59,709.31	\$ 5,012.33
6	\$ 63,150.41	\$ 455.63	\$ 0.00	\$ 62,694.78	\$ 62,694.78	\$ 67,707.11
7	\$ 66,307.93	\$ 478.41	\$ 0.00	\$ 65,829.52	\$ 65,829.52	\$ 133,536.63
8	\$ 69,623.33	\$ 502.33	\$ 0.00	\$ 69,120.99	\$ 69,120.99	\$ 202,657.62
9	\$ 73,104.50	\$ 527.45	\$ 0.00	\$ 72,577.04	\$ 72,577.04	\$ 275,234.66
10	\$ 76,759.72	\$ 553.82	\$ 0.00	\$ 76,205.90	\$ 76,205.90	\$ 351,440.56
11	\$ 80,597.71	\$ 581.52	\$ 0.00	\$ 80,016.19	\$ 80,016.19	\$ 431,456.75
12	\$ 84,627.59	\$ 610.59	\$ 0.00	\$ 84,017.00	\$ 84,017.00	\$ 515,473.75
13	\$ 88,858.97	\$ 641.12	\$ 0.00	\$ 88,217.85	\$ 88,217.85	\$ 603,691.60
14	\$ 93,301.92	\$ 673.18	\$ 0.00	\$ 92,628.74	\$ 92,628.74	\$ 696,320.34
15	\$ 97,967.02	\$ 706.84	\$ 0.00	\$ 97,260.18	\$ 97,260.18	\$ 793,580.52
16	\$ 102,865.37	\$ 742.18	\$ 0.00	\$ 102,123.19	\$ 102,123.19	\$ 895,703.71
17	\$ 108,008.63	\$ 779.29	\$ 0.00	\$ 107,229.35	\$ 107,229.35	\$ 1,002,933.06
18	\$ 113,409.07	\$ 818.25	\$ 0.00	\$ 112,590.82	\$ 112,590.82	\$ 1,115,523.88
19	\$ 119,079.52	\$ 859.16	\$ 0.00	\$ 118,220.36	\$ 118,220.36	\$ 1,233,744.23
20	\$ 125,033.50	\$ 902.12	\$ 0.00	\$ 124,131.37	\$ 124,131.37	\$ 1,357,875.61
21	\$ 131,285.17	\$ 947.23	\$ 0.00	\$ 130,337.94	\$ 130,337.94	\$ 1,488,213.55
22	\$ 137,849.43	\$ 994.59	\$ 0.00	\$ 136,854.84	\$ 136,854.84	\$ 1,625,068.39
23	\$ 144,741.90	\$ 1,044.32	\$ 0.00	\$ 143,697.58	\$ 143,697.58	\$ 1,768,765.97
24	\$ 151,979.00	\$ 1,096.53	\$ 0.00	\$ 150,882.46	\$ 150,882.46	\$ 1,919,648.44
25	\$ 159,577.95	\$ 1,151.36	\$ 0.00	\$ 158,426.58	\$ 158,426.58	\$ 2,078,075.02

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril
Generación de energía	4,467.2	3,613.0	3,396.2	3,962.8	4,188.5	4,587.5
Consumo actual	1,236.0	2,111.0	2,656.0	1,931.0	2,895.0	2,229.0

