

Nombre: RAFAEL HOP LATI  
Potencia: 32 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono: 552128507  
Fecha: 11 de Septiembre de 2025  
Número de Servicio: 969900700815

HOY CONSUMES SIN PANELES	9,386 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 43,095
TU PRODUCCIÓN CON <b>50</b> PANELES	8,338 kWh	y pagas a CFE	\$4,461
TE AHORRARÁS <b>89.65 %</b> AL BIMESTRE	\$ 38,634	en pesos	

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

**\$258,572.00 MXN**

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año

**\$26,765.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual

**\$231,807.00 MXN**

POTENCIA  
MÓDULOS

**640 W**

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

**50**

ÁREA

**140 m<sup>2</sup>**

RETORNO DE INVERSIÓN: **2.3 AÑOS**

## Propuesta 1

FECHA: 11 de Septiembre de 2025      FECHA DE VENCIMIENTO: 26 de Septiembre de 2025

**Folio No # 20250004**

### RAFAEL HOP LATI

Tel: 552128507

Email: panelesinversolar@gmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
50	Longi Solar 640W Hi-MO X10		
1	Growatt Inverter 30 kW		
50	Material Eléctrico		
50	Mano de Obra e Instalación		
50	Gastos y Maniobras		
50	Estructura		
50	Cable Fotovoltaico		
1	Uvie - Gestión CFE		
50	Base de Concreto		
50	Herreria para Estructura		

Subtotal \$ 459,000.00

IVA \$ 73,440.00

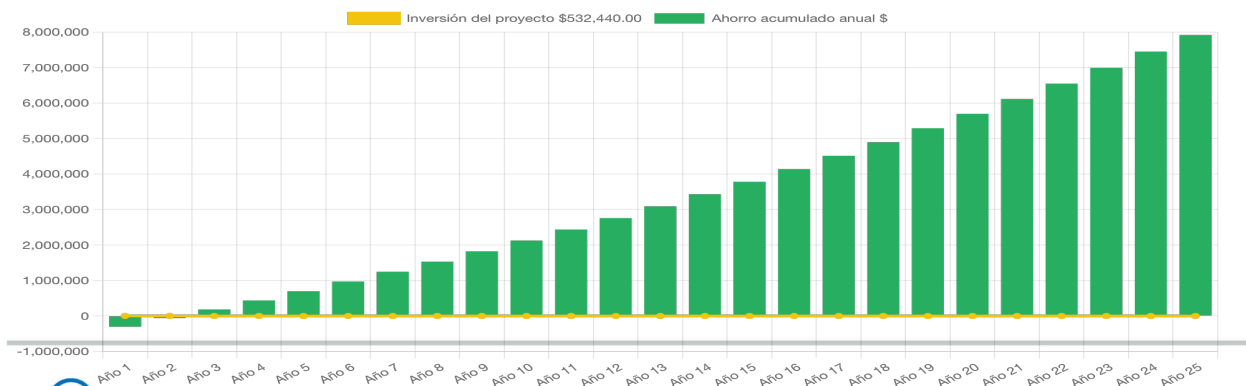
**TOTAL (MXN) \$ 532,440.00**



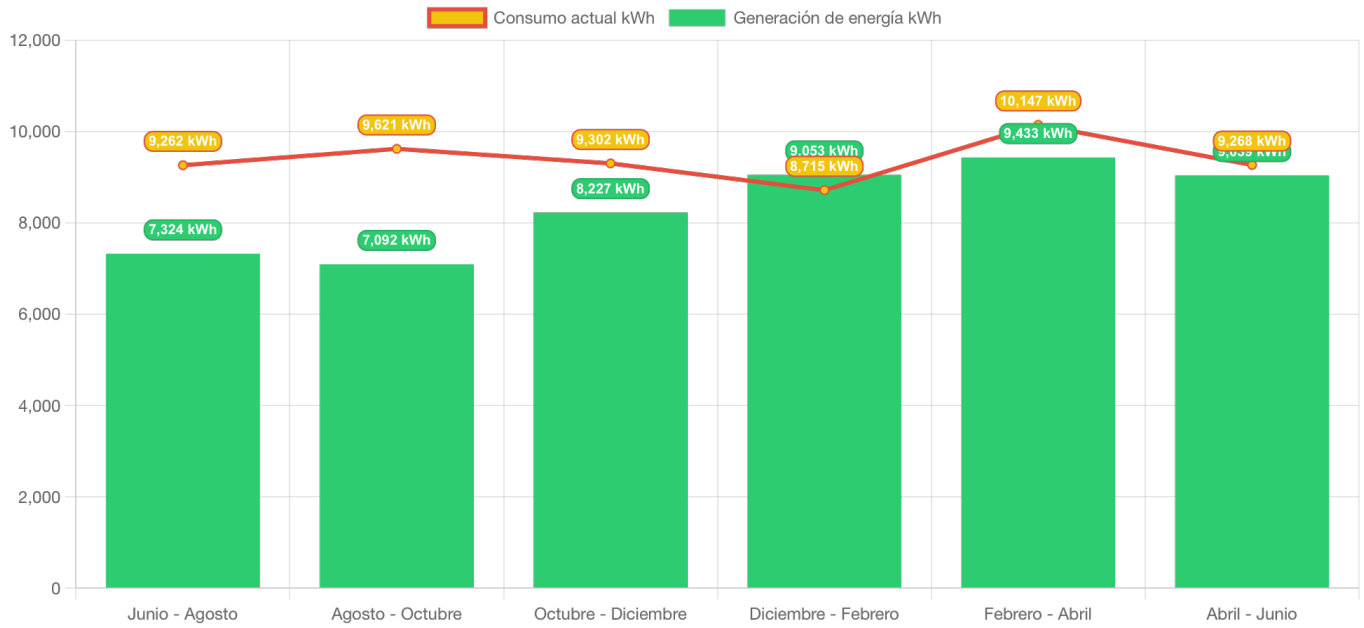
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 258,572.00	\$ 26,765.00	\$ 0.00	\$ 231,807.00	\$ 231,807.00	\$ -300,633.00
2	\$ 266,329.16	\$ 27,567.95	\$ 0.00	\$ 238,761.21	\$ 238,761.21	\$ -61,871.79
3	\$ 274,319.03	\$ 28,394.99	\$ 0.00	\$ 245,924.05	\$ 245,924.05	\$ 184,052.26
4	\$ 282,548.61	\$ 29,246.84	\$ 0.00	\$ 253,301.77	\$ 253,301.77	\$ 437,354.02
5	\$ 291,025.06	\$ 30,124.24	\$ 0.00	\$ 260,900.82	\$ 260,900.82	\$ 698,254.84
6	\$ 299,755.82	\$ 31,027.97	\$ 0.00	\$ 268,727.85	\$ 268,727.85	\$ 966,982.69
7	\$ 308,748.49	\$ 31,958.81	\$ 0.00	\$ 276,789.68	\$ 276,789.68	\$ 1,243,772.37
8	\$ 318,010.95	\$ 32,917.57	\$ 0.00	\$ 285,093.37	\$ 285,093.37	\$ 1,528,865.74
9	\$ 327,551.27	\$ 33,905.10	\$ 0.00	\$ 293,646.17	\$ 293,646.17	\$ 1,822,511.91
10	\$ 337,377.81	\$ 34,922.25	\$ 0.00	\$ 302,455.56	\$ 302,455.56	\$ 2,124,967.47
11	\$ 347,499.15	\$ 35,969.92	\$ 0.00	\$ 311,529.22	\$ 311,529.22	\$ 2,436,496.70
12	\$ 357,924.12	\$ 37,049.02	\$ 0.00	\$ 320,875.10	\$ 320,875.10	\$ 2,757,371.80
13	\$ 368,661.84	\$ 38,160.49	\$ 0.00	\$ 330,501.35	\$ 330,501.35	\$ 3,087,873.15
14	\$ 379,721.70	\$ 39,305.30	\$ 0.00	\$ 340,416.39	\$ 340,416.39	\$ 3,428,289.54
15	\$ 391,113.35	\$ 40,484.46	\$ 0.00	\$ 350,628.89	\$ 350,628.89	\$ 3,778,918.43
16	\$ 402,846.75	\$ 41,699.00	\$ 0.00	\$ 361,147.75	\$ 361,147.75	\$ 4,140,066.18
17	\$ 414,932.15	\$ 42,949.97	\$ 0.00	\$ 371,982.19	\$ 371,982.19	\$ 4,512,048.37
18	\$ 427,380.12	\$ 44,238.47	\$ 0.00	\$ 383,141.65	\$ 383,141.65	\$ 4,895,190.02
19	\$ 440,201.52	\$ 45,565.62	\$ 0.00	\$ 394,635.90	\$ 394,635.90	\$ 5,289,825.92
20	\$ 453,407.57	\$ 46,932.59	\$ 0.00	\$ 406,474.98	\$ 406,474.98	\$ 5,696,300.90
21	\$ 467,009.79	\$ 48,340.57	\$ 0.00	\$ 418,669.23	\$ 418,669.23	\$ 6,114,970.13
22	\$ 481,020.09	\$ 49,790.78	\$ 0.00	\$ 431,229.30	\$ 431,229.30	\$ 6,546,199.43
23	\$ 495,450.69	\$ 51,284.51	\$ 0.00	\$ 444,166.18	\$ 444,166.18	\$ 6,990,365.61
24	\$ 510,314.21	\$ 52,823.04	\$ 0.00	\$ 457,491.17	\$ 457,491.17	\$ 7,447,856.78
25	\$ 525,623.64	\$ 54,407.73	\$ 0.00	\$ 471,215.90	\$ 471,215.90	\$ 7,919,072.68

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio
<b>Generación de energía</b>	7,324.0	7,092.4	8,226.6	9,053.0	9,433.0	9,038.8
<b>Consumo actual</b>	9,262.0	9,621.0	9,302.0	8,715.0	10,147.0	9,268.0

