

Nombre: **Luis Yair Hinojosa Loera**  
 Potencia: **4.97 kW**  
 Tarifa: **1C**

Teléfono:  
 Fecha: **30 de Enero de 2025**  
 Número de Servicio: **420221002309**

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,245 kWh** y pagas a CFE **\$ 2,594**

TU PRODUCCIÓN CON **7** PANELES **1,304 kWh** y pagas a CFE **\$64**

TE AHORRARÁS **97.53 %** AL **BIMESTRE** **\$ 2,530** en pesos

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

**\$15,561.00 MXN**

**AL AÑO**

Con paneles  
solares pagarás  
al año

**\$381.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual

**\$15,180.00 MXN**

POTENCIA  
MÓDULOS

**710 W**

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

**7**

ÁREA

**19.6 m<sup>2</sup>**

RETORNO DE INVERSIÓN: **4.2 AÑOS**



# Propuesta 1

FECHA:  
30 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
4 de Febrero de 2025

**Folio No # 202500010**

**Luis Yair Hinojosa Loera**

Tel:

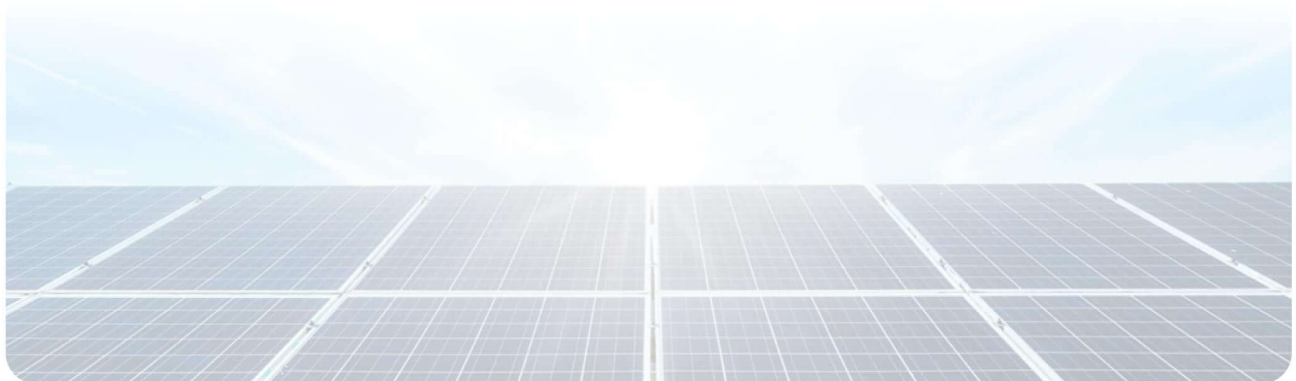
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
7	Sunpro power M12 Topcon Bifacial 710W		
7	Mano de obra sistema interconectado		
1	Material electrico		
1	Gestoría CFE		
1	Growatt Inverter 5 kW		

Subtotal \$ 55,300.00

IVA \$ 8,848.00

**TOTAL (MXN) \$ 64,148.00**



8126454247



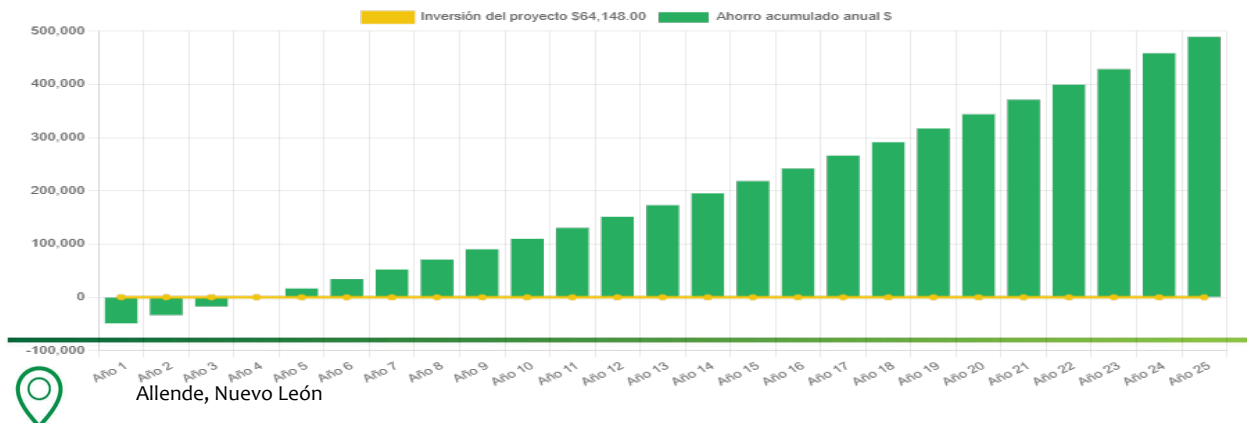
aurora.soluciones.industriales@gmail.com



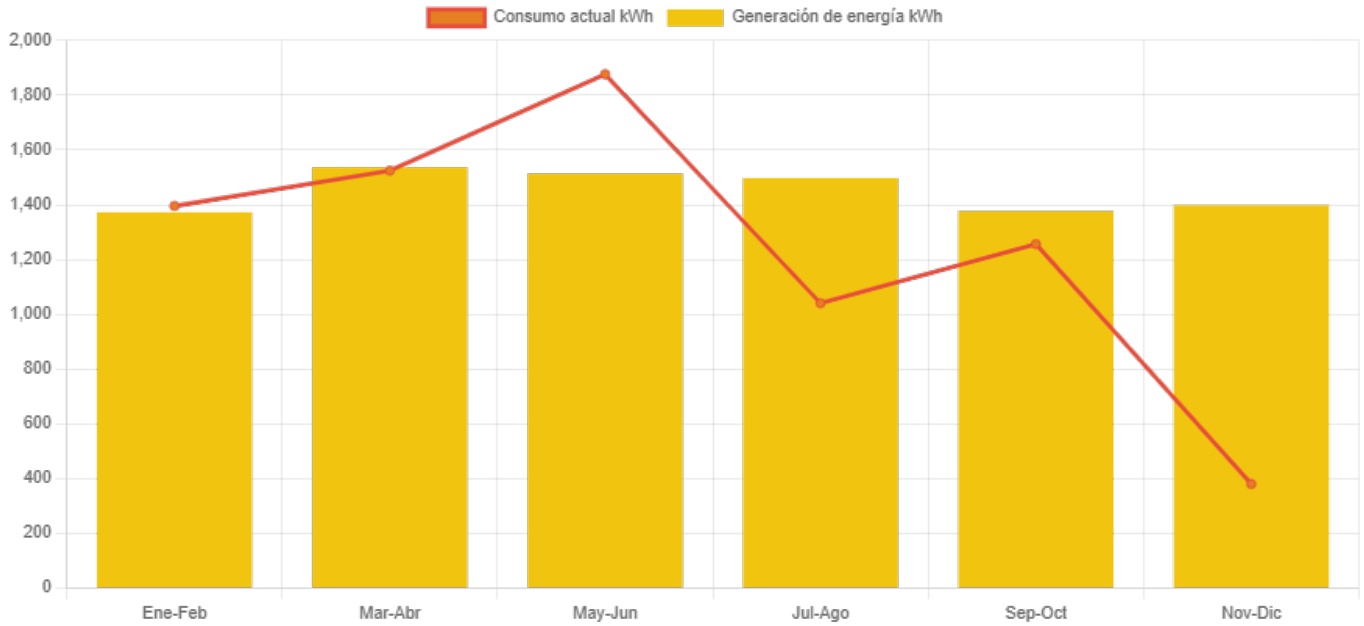
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 15,561.00	\$ 381.00	\$ 0.00	\$ 15,180.00	\$ 15,180.00	\$ -48,968.00
2	\$ 16,027.83	\$ 392.43	\$ 0.00	\$ 15,635.40	\$ 15,635.40	\$ -33,332.60
3	\$ 16,508.66	\$ 404.20	\$ 0.00	\$ 16,104.46	\$ 16,104.46	\$ -17,228.14
4	\$ 17,003.92	\$ 416.33	\$ 0.00	\$ 16,587.60	\$ 16,587.60	\$ -640.54
5	\$ 17,514.04	\$ 428.82	\$ 0.00	\$ 17,085.22	\$ 17,085.22	\$ 16,444.68
6	\$ 18,039.46	\$ 441.68	\$ 0.00	\$ 17,597.78	\$ 17,597.78	\$ 34,042.46
7	\$ 18,580.65	\$ 454.93	\$ 0.00	\$ 18,125.71	\$ 18,125.71	\$ 52,168.18
8	\$ 19,138.07	\$ 468.58	\$ 0.00	\$ 18,669.49	\$ 18,669.49	\$ 70,837.66
9	\$ 19,712.21	\$ 482.64	\$ 0.00	\$ 19,229.57	\$ 19,229.57	\$ 90,067.23
10	\$ 20,303.58	\$ 497.12	\$ 0.00	\$ 19,806.46	\$ 19,806.46	\$ 109,873.69
11	\$ 20,912.68	\$ 512.03	\$ 0.00	\$ 20,400.65	\$ 20,400.65	\$ 130,274.34
12	\$ 21,540.06	\$ 527.39	\$ 0.00	\$ 21,012.67	\$ 21,012.67	\$ 151,287.01
13	\$ 22,186.27	\$ 543.21	\$ 0.00	\$ 21,643.05	\$ 21,643.05	\$ 172,930.06
14	\$ 22,851.85	\$ 559.51	\$ 0.00	\$ 22,292.34	\$ 22,292.34	\$ 195,222.40
15	\$ 23,537.41	\$ 576.30	\$ 0.00	\$ 22,961.11	\$ 22,961.11	\$ 218,183.51
16	\$ 24,243.53	\$ 593.59	\$ 0.00	\$ 23,649.95	\$ 23,649.95	\$ 241,833.46
17	\$ 24,970.84	\$ 611.39	\$ 0.00	\$ 24,359.44	\$ 24,359.44	\$ 266,192.90
18	\$ 25,719.96	\$ 629.73	\$ 0.00	\$ 25,090.23	\$ 25,090.23	\$ 291,283.13
19	\$ 26,491.56	\$ 648.63	\$ 0.00	\$ 25,842.93	\$ 25,842.93	\$ 317,126.06
20	\$ 27,286.31	\$ 668.09	\$ 0.00	\$ 26,618.22	\$ 26,618.22	\$ 343,744.28
21	\$ 28,104.90	\$ 688.13	\$ 0.00	\$ 27,416.77	\$ 27,416.77	\$ 371,161.05
22	\$ 28,948.04	\$ 708.77	\$ 0.00	\$ 28,239.27	\$ 28,239.27	\$ 399,400.32
23	\$ 29,816.49	\$ 730.04	\$ 0.00	\$ 29,086.45	\$ 29,086.45	\$ 428,486.77
24	\$ 30,710.98	\$ 751.94	\$ 0.00	\$ 29,959.04	\$ 29,959.04	\$ 458,445.82
25	\$ 31,632.31	\$ 774.49	\$ 0.00	\$ 30,857.81	\$ 30,857.81	\$ 489,303.63

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,371.8	1,535.8	1,513.4	1,497.2	1,376.4	1,397.8
Consumo actual	1,395.0	1,524.0	1,876.0	1,040.0	1,256.0	380.0



Allende, Nuevo León