

Nombre: **noe malpi**
 Potencia: **12.1 kW**
 Tarifa: **PDBT**

Teléfono: **5555**
 Fecha: **21 de Mayo de 2025**
 Número de Servicio: **988190300604**

HOY CONSUMES SIN PANELES		2,658 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 11,927
TU PRODUCCIÓN CON	20	PANELES	3,153 kWh	y pagas a CFE
				\$126
TE AHORRARÁS	98.94 %	AL	BIMESTRE	\$ 11,801 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía	Con paneles solares pagarás al año	Tu ahorro económico anual
\$71,564.00 MXN	\$756.00 MXN	\$70,808.00 MXN
AL AÑO		

POTENCIA MÓDULOS	CANTIDAD DE MÓDULOS	ÁREA
605 W	20	56 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: 4.5 AÑOS



Propuesta 1

FECHA:
21 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
5 de Junio de 2025

Folio No # 20250015

noe malpi

Tel: 5555

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
20	Trina Solar N-type i-TOPCon bifacial dual glass 605W		
1	FRONIUS SYMO 15.0-3 208		
1	Estructura aluminio anodizado		
1	Mano de obra sistema interconectado		
1	Otro(Tramite CFE,Monitoreo)		

Subtotal \$ 14,193.50

IVA \$ 2,270.96

TOTAL (USD) \$ 16,464.46

Tipo de cambio(MXN): 19.2648



2294500481



hola@frittsolar.com.mx

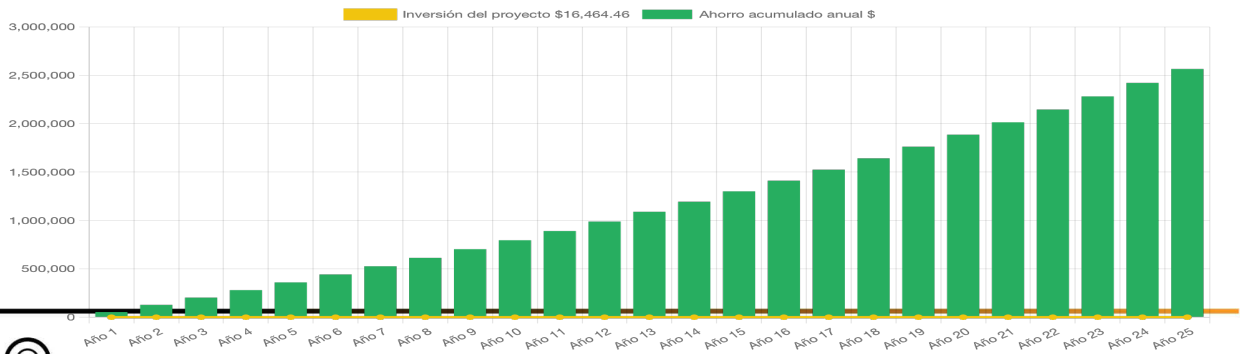


frittsolar.com.mx

RETORNO DE INVERSIÓN

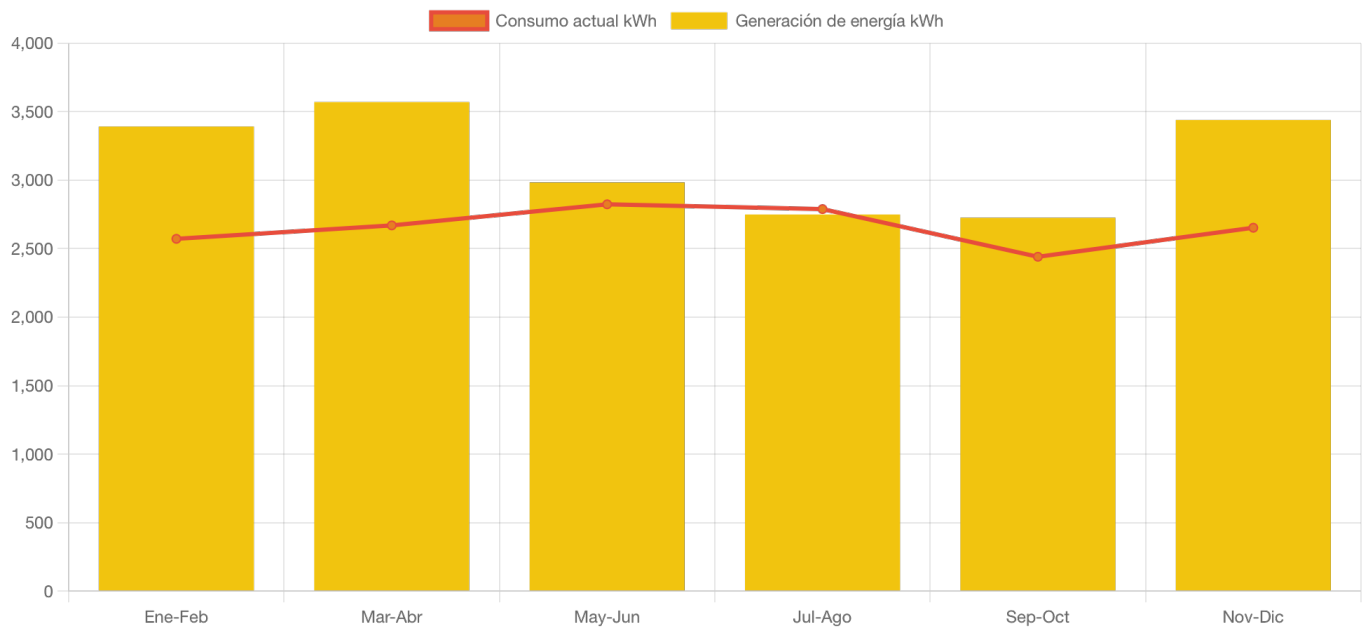
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 71,564.00	\$ 756.00	\$ 0.00	\$ 70,808.00	\$ 70,808.00	\$ -246,376.53
2	\$ 73,710.92	\$ 778.68	\$ 0.00	\$ 72,932.24	\$ 72,932.24	\$ -173,444.29
3	\$ 75,922.25	\$ 802.04	\$ 0.00	\$ 75,120.21	\$ 75,120.21	\$ -98,324.08
4	\$ 78,199.92	\$ 826.10	\$ 0.00	\$ 77,373.81	\$ 77,373.81	\$ -20,950.27
5	\$ 80,545.91	\$ 850.88	\$ 0.00	\$ 79,695.03	\$ 79,695.03	\$ 58,744.76
6	\$ 82,962.29	\$ 876.41	\$ 0.00	\$ 82,085.88	\$ 82,085.88	\$ 140,830.64
7	\$ 85,451.16	\$ 902.70	\$ 0.00	\$ 84,548.46	\$ 84,548.46	\$ 225,379.09
8	\$ 88,014.69	\$ 929.78	\$ 0.00	\$ 87,084.91	\$ 87,084.91	\$ 312,464.00
9	\$ 90,655.13	\$ 957.68	\$ 0.00	\$ 89,697.46	\$ 89,697.46	\$ 402,161.46
10	\$ 93,374.79	\$ 986.41	\$ 0.00	\$ 92,388.38	\$ 92,388.38	\$ 494,549.84
11	\$ 96,176.03	\$ 1,016.00	\$ 0.00	\$ 95,160.03	\$ 95,160.03	\$ 589,709.87
12	\$ 99,061.31	\$ 1,046.48	\$ 0.00	\$ 98,014.83	\$ 98,014.83	\$ 687,724.70
13	\$ 102,033.15	\$ 1,077.88	\$ 0.00	\$ 100,955.28	\$ 100,955.28	\$ 788,679.98
14	\$ 105,094.15	\$ 1,110.21	\$ 0.00	\$ 103,983.94	\$ 103,983.94	\$ 892,663.91
15	\$ 108,246.97	\$ 1,143.52	\$ 0.00	\$ 107,103.45	\$ 107,103.45	\$ 999,767.37
16	\$ 111,494.38	\$ 1,177.82	\$ 0.00	\$ 110,316.56	\$ 110,316.56	\$ 1,110,083.92
17	\$ 114,839.21	\$ 1,213.16	\$ 0.00	\$ 113,626.05	\$ 113,626.05	\$ 1,223,709.98
18	\$ 118,284.39	\$ 1,249.55	\$ 0.00	\$ 117,034.84	\$ 117,034.84	\$ 1,340,744.81
19	\$ 121,832.92	\$ 1,287.04	\$ 0.00	\$ 120,545.88	\$ 120,545.88	\$ 1,461,290.69
20	\$ 125,487.91	\$ 1,325.65	\$ 0.00	\$ 124,162.26	\$ 124,162.26	\$ 1,585,452.95
21	\$ 129,252.54	\$ 1,365.42	\$ 0.00	\$ 127,887.12	\$ 127,887.12	\$ 1,713,340.07
22	\$ 133,130.12	\$ 1,406.38	\$ 0.00	\$ 131,723.74	\$ 131,723.74	\$ 1,845,063.81
23	\$ 137,124.02	\$ 1,448.57	\$ 0.00	\$ 135,675.45	\$ 135,675.45	\$ 1,980,739.26
24	\$ 141,237.75	\$ 1,492.03	\$ 0.00	\$ 139,745.71	\$ 139,745.71	\$ 2,120,484.97
25	\$ 145,474.88	\$ 1,536.79	\$ 0.00	\$ 143,938.09	\$ 143,938.09	\$ 2,264,423.06

Ahorro económico acumulado a 25 años



Circuito Sevilla 771, La Querencia Residencial, Veracruz, Ver.

Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	3,391.9	3,570.6	2,984.0	2,749.6	2,726.2	3,439.7
Consumo actual	2,572.0	2,670.0	2,824.0	2,789.0	2,441.0	2,653.0



Circuito Sevilla 771, La Querencia Residencial, Veracruz, Ver.