

Nombre: **LOPEZ LOPEZ NOLBERTO**
Potencia: **7.7 kW**
Tarifa: **1B**

Teléfono: **9841776704**
Fecha: **14 de Septiembre de 2024**
Número de Servicio: **810131009196**

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,780 kWh** y pagas a CFE **\$ 6,082**

TU PRODUCCIÓN CON **14** PANELES **1,829 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **99.11 %** AL **BIMESTRE** **\$ 6,028** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$36,493.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$327.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$36,167.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

550 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

14

ÁREA

39.2 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **3.2 AÑOS**



Propuesta 1

FECHA: 14 de Septiembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 29 de Septiembre de 2024

Folio No # 202400010

LOPEZ LOPEZ NOLBERTO

Tel: 9841776704

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
14	Canadian Solar PV Module 550W		
1	Growatt Inverter 6 kW		
1	Estructura, accesorios, mano de obra y tramite ante CFE		

Subtotal \$ 115,000.00

TOTAL (MXN) \$ 115,000.00

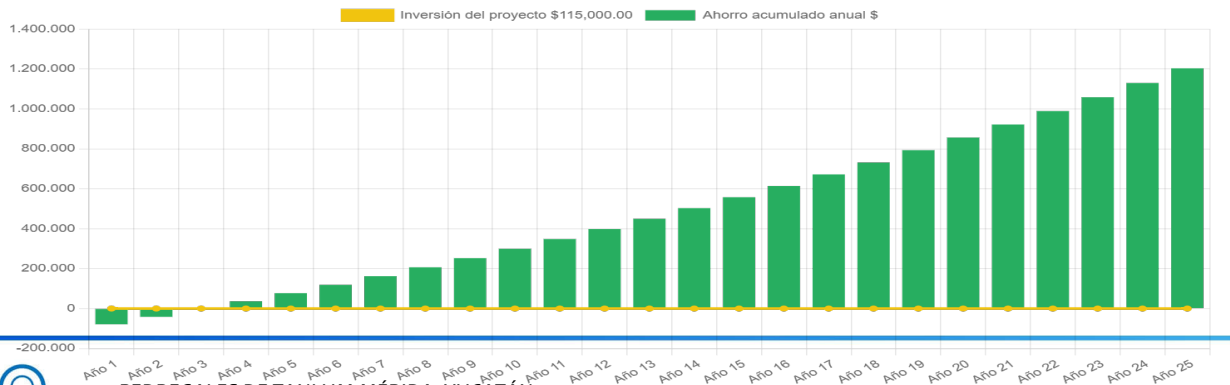
Garantía de Potencia: 30 años. Garantía por Defectos de Fábrica: 12 años. Cubre cualquier defecto de fabricación durante este período. Inversor: Garantía por Defectos de Fábrica: 5 años. Incluye cualquier fallo o defecto de fabricación en el inversor durante este tiempo. Instalación: Certificación: La instalación será realizada bajo las normativas vigentes y con los estándares de certificación



RETORNO DE INVERSIÓN

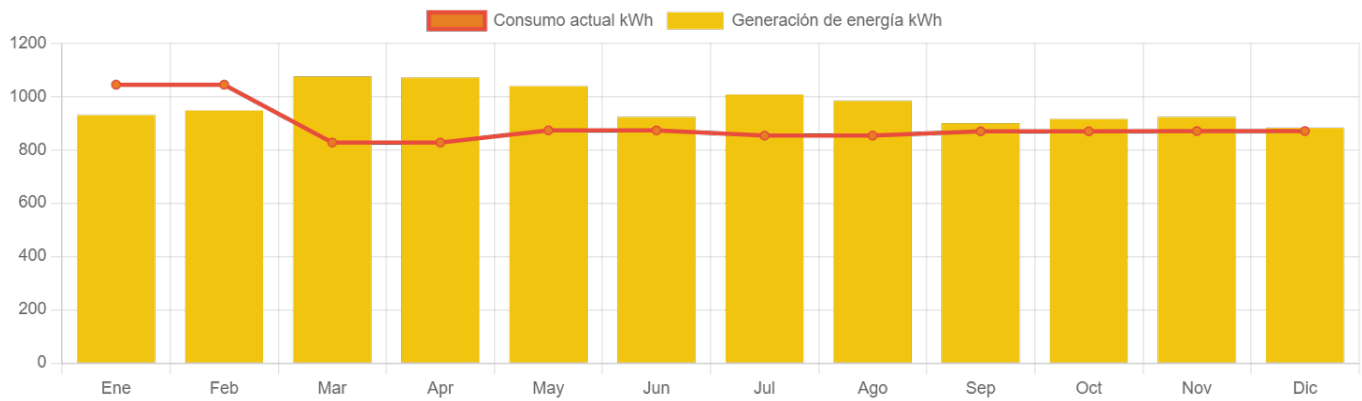
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 36,493.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 36,167.00	\$ 36,167.00	\$ -78,833.00
2	\$ 37,587.79	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 37,252.01	\$ 37,252.01	\$ -41,580.99
3	\$ 38,715.42	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 38,369.57	\$ 38,369.57	\$ -3,211.42
4	\$ 39,876.89	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 39,520.66	\$ 39,520.66	\$ 36,309.24
5	\$ 41,073.19	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 40,706.28	\$ 40,706.28	\$ 77,015.51
6	\$ 42,305.39	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 41,927.47	\$ 41,927.47	\$ 118,942.98
7	\$ 43,574.55	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 43,185.29	\$ 43,185.29	\$ 162,128.27
8	\$ 44,881.79	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 44,480.85	\$ 44,480.85	\$ 206,609.12
9	\$ 46,228.24	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 45,815.27	\$ 45,815.27	\$ 252,424.39
10	\$ 47,615.09	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 47,189.73	\$ 47,189.73	\$ 299,614.12
11	\$ 49,043.54	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 48,605.42	\$ 48,605.42	\$ 348,219.55
12	\$ 50,514.85	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 50,063.59	\$ 50,063.59	\$ 398,283.13
13	\$ 52,030.29	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 51,565.49	\$ 51,565.49	\$ 449,848.63
14	\$ 53,591.20	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 53,112.46	\$ 53,112.46	\$ 502,961.09
15	\$ 55,198.94	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 54,705.83	\$ 54,705.83	\$ 557,666.92
16	\$ 56,854.90	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 56,347.01	\$ 56,347.01	\$ 614,013.93
17	\$ 58,560.55	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 58,037.42	\$ 58,037.42	\$ 672,051.34
18	\$ 60,317.37	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 59,778.54	\$ 59,778.54	\$ 731,829.88
19	\$ 62,126.89	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 61,571.90	\$ 61,571.90	\$ 793,401.78
20	\$ 63,990.70	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 63,419.05	\$ 63,419.05	\$ 856,820.83
21	\$ 65,910.42	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 65,321.63	\$ 65,321.63	\$ 922,142.46
22	\$ 67,887.73	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 67,281.27	\$ 67,281.27	\$ 989,423.73
23	\$ 69,924.36	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 69,299.71	\$ 69,299.71	\$ 1,058,723.44
24	\$ 72,022.09	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 71,378.70	\$ 71,378.70	\$ 1,130,102.15
25	\$ 74,182.76	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 73,520.06	\$ 73,520.06	\$ 1,203,622.21

Ahorro económico acumulado a 25 años



PEDREGALES DE TANLUM MÉRIDA, YUCATÁN

Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	930.0	947.4	1,075.2	1,070.8	1,038.5	923.1	1,007.2	983.3	900.0	915.3	923.1	882.2
Consumo actual	1,044.5	1,044.5	827.5	827.5	873.0	873.0	853.5	853.5	869.5	869.5	870.5	870.5

