

Nombre: MODESTO NAVA RESENDEZ
Potencia: 5.54 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono: 8341301953
Fecha: 11 de Febrero de 2025
Número de Servicio: 912140502854

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,357 kWh	y pagas a CFE	\$ 6,401
TU PRODUCCIÓN CON 9 PANELES	1,417 kWh	y pagas a CFE	\$85
TE AHORRARÁS 98.67 % AL BIMESTRE	\$ 6,316	en pesos	



RETORNO DE INVERSIÓN

2.0 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

9

ÁREA

25.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

48.9 %



Propuesta 1

FECHA:
11 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
18 de Febrero de 2025

Folio No # 20250097

MODESTO NAVA RESENDEZ

Tel: 8341301953

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
9	Longi Solar Hi-MO X6 615W		
		Subtotal	\$ 77,490.00
		TOTAL (MXN)	\$ 77,490.00

Sistema fotovoltaico a instalar:

- * 9 paneles solares Canadian Solar de 550 Watts Monocristalino calidad Tier One doble vidrio half-self mayor eficiencia. Garantía 25 años en potencia de salida lineal.
- * 1 Inversor marca Growatt, Canadian o Huawei 6Kw Bluetooth y Wifi. Garantía 5 años con el fabricante.
- * Estructura segura de aluminio anodizado para 9 paneles. (si el techo no se presta para las estructuras requerirá de una estructura especial la cual la diferencia corre por cuenta del comprador).
- * Cable fotovoltaico que se ocupe en toda la instalación.
- * 1 String Box doble con supresores de picos y portafusible con su fusible.
- * Ingeniería, mano de obra (NOM-001-SEDE-2012).
- * Todos los trámites ante CFE.
- * Ductería, gabinetes y protecciones en CA y CD.
- * Monitoreo los 365 días del año.
- * Puesta en marcha.



8341264059



vic.energy23@gmail.com

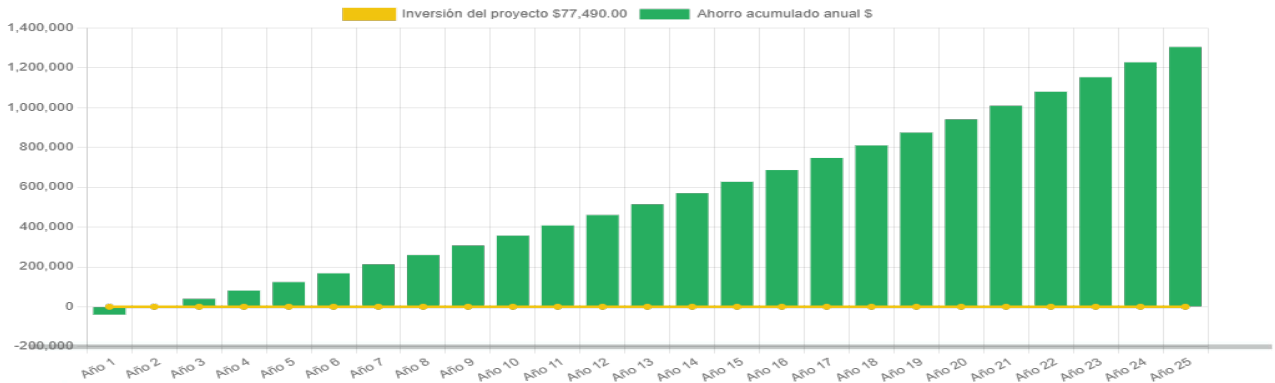




RETORNO DE INVERSIÓN

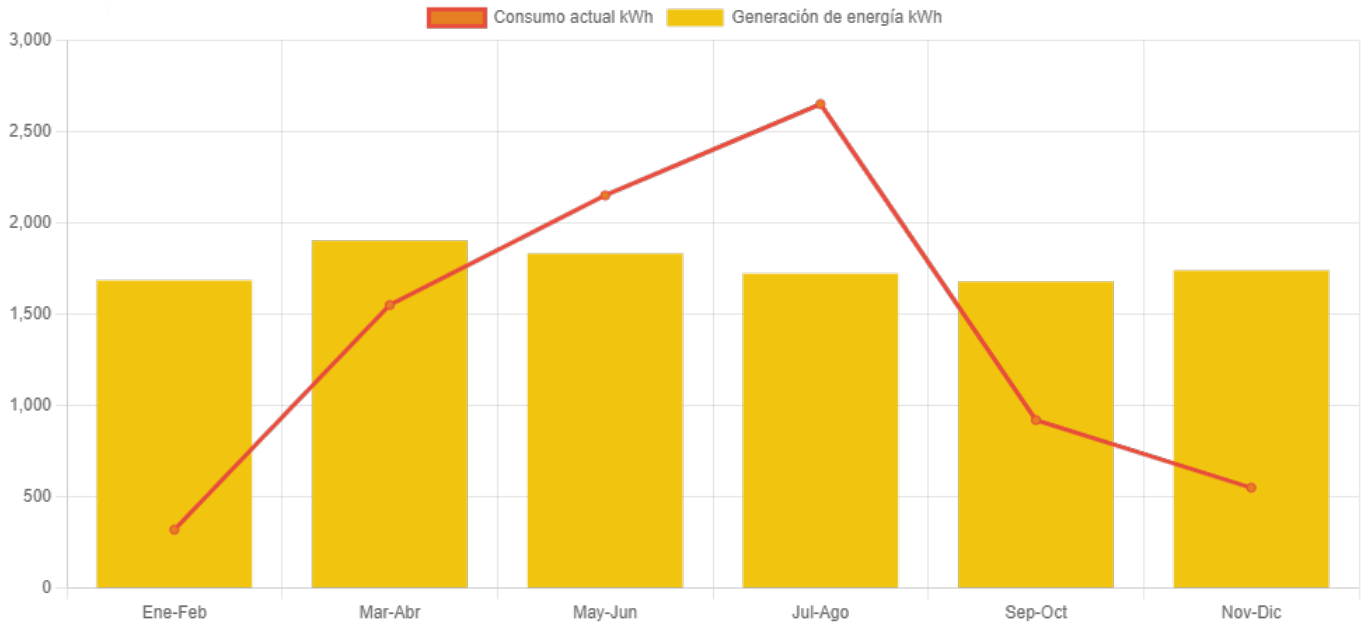
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 38,404.00	\$ 510.00	\$ 0.00	\$ 37,898.00	\$ 37,898.00	\$ -39,592.00
2	\$ 39,556.12	\$ 525.30	\$ 0.00	\$ 39,034.94	\$ 39,034.94	\$ -557.06
3	\$ 40,742.80	\$ 541.06	\$ 0.00	\$ 40,205.99	\$ 40,205.99	\$ 39,648.93
4	\$ 41,965.09	\$ 557.29	\$ 0.00	\$ 41,412.17	\$ 41,412.17	\$ 81,061.10
5	\$ 43,224.04	\$ 574.01	\$ 0.00	\$ 42,654.53	\$ 42,654.53	\$ 123,715.63
6	\$ 44,520.76	\$ 591.23	\$ 0.00	\$ 43,934.17	\$ 43,934.17	\$ 167,649.80
7	\$ 45,856.38	\$ 608.97	\$ 0.00	\$ 45,252.19	\$ 45,252.19	\$ 212,901.99
8	\$ 47,232.08	\$ 627.24	\$ 0.00	\$ 46,609.76	\$ 46,609.76	\$ 259,511.75
9	\$ 48,649.04	\$ 646.05	\$ 0.00	\$ 48,008.05	\$ 48,008.05	\$ 307,519.80
10	\$ 50,108.51	\$ 665.43	\$ 0.00	\$ 49,448.29	\$ 49,448.29	\$ 356,968.10
11	\$ 51,611.76	\$ 685.40	\$ 0.00	\$ 50,931.74	\$ 50,931.74	\$ 407,899.84
12	\$ 53,160.12	\$ 705.96	\$ 0.00	\$ 52,459.70	\$ 52,459.70	\$ 460,359.54
13	\$ 54,754.92	\$ 727.14	\$ 0.00	\$ 54,033.49	\$ 54,033.49	\$ 514,393.02
14	\$ 56,397.57	\$ 748.95	\$ 0.00	\$ 55,654.49	\$ 55,654.49	\$ 570,047.51
15	\$ 58,089.50	\$ 771.42	\$ 0.00	\$ 57,324.13	\$ 57,324.13	\$ 627,371.64
16	\$ 59,832.18	\$ 794.56	\$ 0.00	\$ 59,043.85	\$ 59,043.85	\$ 686,415.49
17	\$ 61,627.15	\$ 818.40	\$ 0.00	\$ 60,815.16	\$ 60,815.16	\$ 747,230.65
18	\$ 63,475.96	\$ 842.95	\$ 0.00	\$ 62,639.62	\$ 62,639.62	\$ 809,870.27
19	\$ 65,380.24	\$ 868.24	\$ 0.00	\$ 64,518.81	\$ 64,518.81	\$ 874,389.08
20	\$ 67,341.65	\$ 894.29	\$ 0.00	\$ 66,454.37	\$ 66,454.37	\$ 940,843.45
21	\$ 69,361.90	\$ 921.12	\$ 0.00	\$ 68,448.00	\$ 68,448.00	\$ 1,009,291.46
22	\$ 71,442.75	\$ 948.75	\$ 0.00	\$ 70,501.44	\$ 70,501.44	\$ 1,079,792.90
23	\$ 73,586.04	\$ 977.21	\$ 0.00	\$ 72,616.49	\$ 72,616.49	\$ 1,152,409.39
24	\$ 75,793.62	\$ 1,006.53	\$ 0.00	\$ 74,794.98	\$ 74,794.98	\$ 1,227,204.37
25	\$ 78,067.42	\$ 1,036.72	\$ 0.00	\$ 77,038.83	\$ 77,038.83	\$ 1,304,243.20

Ahorro económico acumulado a 25 años



Calle Zacatecas #799 Fracc. Los Almendros C.P. 87049 Cd. Victoria, Tamaulipas.

Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,684.4	1,902.0	1,831.3	1,721.8	1,677.9	1,738.7
Consumo actual	320.0	1,550.0	2,150.0	2,650.0	920.0	550.0



Calle Zacatecas #799 Fracc. Los Almendros C.P. 87049 Cd. Victoria, Tamaulipas.