



Nombre: SOPHIA A. PERALES MARTINEZ
Potencia: 6.2 kW
Tarifa: 1C

Teléfono: 8341473607
Fecha: 2 de Octubre de 2025
Número de Servicio: 9999999

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,383 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 4,238
TU PRODUCCIÓN CON 10 PANELES	1,587 kWh	y pagas a CFE	\$60
TE AHORRARÁS 98.58 % AL BIMESTRE	\$ 4,178	en pesos	



Retorno de Inversión

3.2 AÑOS

POTENCIA Módulos

620 W

Cantidad de Módulos

10

ÁREA

28 m²

Tasa Interna de Retorno

31.2 %



Propuesta 1

FECHA:
2 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
7 de Octubre de 2025

Folio No # 20250277

SOPHIA A. PERALES MARTINEZ

Tel: 8341473607

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 620W		
		Subtotal	\$ 91,250.00
		Descuento	\$ 10,950.00
		TOTAL (MXN)	\$ 80,300.00

Sistema fotovoltaico a instalar:

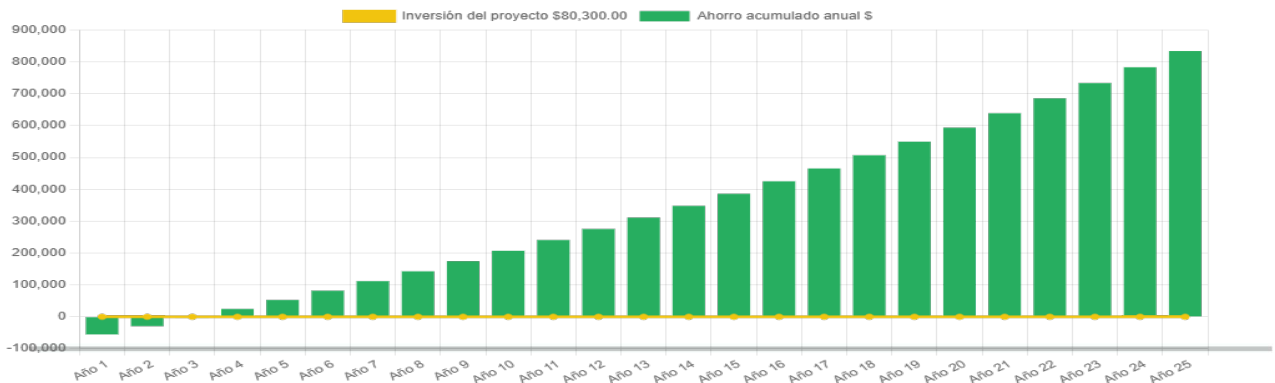
- * 10 paneles solares Longi, Canadia, JA Solar, DAH Solar de 620 Watts Monocristalino calidad Tier One doble vidrio half-self mayor eficiencia. Garantía 25 años en potencia de salida lineal. Marca #1 a nivel Mundial.
- * 1 Inversor marca Growatt, Huawei o Canadian 5Kw Bluetooth y Wifi. Garantía 5 años con el fabricante. (Opción de ampliar la garantía).
- * Estructura segura de aluminio anodizado para 10 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.
- * Se requiere el anticipo del 70% del costo total del sistema en caso de que sea el contrato de contado y el resto al terminar la instalación y poner la puesta en marcha del mismo. El sistema esta dimensionado para un futuro crecimiento sin necesidad de gastar en otro sistema y que se deje toda la preparación para solo agregar paneles solares.



RETORNO DE INVERSIÓN

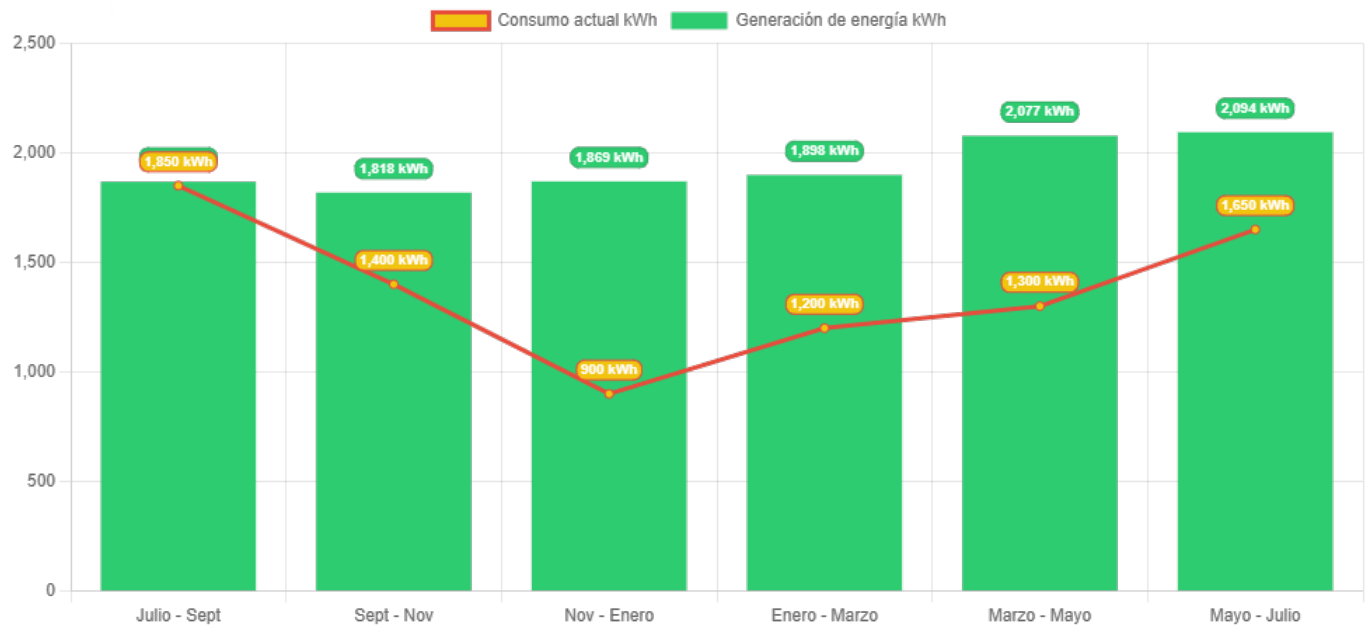
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 25,430.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 25,073.00	\$ 25,073.00	\$ -55,227.00
2	\$ 26,192.90	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 25,825.19	\$ 25,825.19	\$ -29,401.81
3	\$ 26,978.69	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 26,599.95	\$ 26,599.95	\$ -2,801.86
4	\$ 27,788.05	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 27,397.94	\$ 27,397.94	\$ 24,596.08
5	\$ 28,621.69	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 28,219.88	\$ 28,219.88	\$ 52,815.96
6	\$ 29,480.34	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 29,066.48	\$ 29,066.48	\$ 81,882.44
7	\$ 30,364.75	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 29,938.47	\$ 29,938.47	\$ 111,820.91
8	\$ 31,275.69	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 30,836.63	\$ 30,836.63	\$ 142,657.54
9	\$ 32,213.96	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 31,761.73	\$ 31,761.73	\$ 174,419.27
10	\$ 33,180.38	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 32,714.58	\$ 32,714.58	\$ 207,133.85
11	\$ 34,175.79	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 33,696.02	\$ 33,696.02	\$ 240,829.86
12	\$ 35,201.07	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 34,706.90	\$ 34,706.90	\$ 275,536.76
13	\$ 36,257.10	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 35,748.10	\$ 35,748.10	\$ 311,284.86
14	\$ 37,344.81	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 36,820.55	\$ 36,820.55	\$ 348,105.41
15	\$ 38,465.16	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 37,925.16	\$ 37,925.16	\$ 386,030.57
16	\$ 39,619.11	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 39,062.92	\$ 39,062.92	\$ 425,093.48
17	\$ 40,807.68	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 40,234.80	\$ 40,234.80	\$ 465,328.29
18	\$ 42,031.92	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 41,441.85	\$ 41,441.85	\$ 506,770.14
19	\$ 43,292.87	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 42,685.10	\$ 42,685.10	\$ 549,455.24
20	\$ 44,591.66	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 43,965.66	\$ 43,965.66	\$ 593,420.90
21	\$ 45,929.41	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 45,284.63	\$ 45,284.63	\$ 638,705.53
22	\$ 47,307.29	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 46,643.17	\$ 46,643.17	\$ 685,348.69
23	\$ 48,726.51	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 48,042.46	\$ 48,042.46	\$ 733,391.15
24	\$ 50,188.30	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 49,483.73	\$ 49,483.73	\$ 782,874.89
25	\$ 51,693.95	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 50,968.25	\$ 50,968.25	\$ 833,843.13

Ahorro económico acumulado a 25 años



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

Generación de energía



	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo	Mayo - Julio
Generación de energía	1,867.6	1,818.1	1,869.3	1,898.2	2,077.2	2,093.9
Consumo actual	1,850.0	1,400.0	900.0	1,200.0	1,300.0	1,650.0

