

Nombre: MARIA CIRSTINA GARCIA LOPEZ
Potencia: 8.06 kW
Tarifa: 1C

Teléfono: 8341752120
Fecha: 30 de Julio de 2025
Número de Servicio: 912110204069

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,951 kWh prom.	y pagas a CFE \$ 6,773
TU PRODUCCIÓN CON 13 PANELES	2,063 kWh	y pagas a CFE \$247
TE AHORRARÁS 96.35 % AL BIMESTRE	\$ 6,526	en pesos



Retorno de Inversión	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA	Tasa Interna de Retorno
2.9 AÑOS	620 W	13	36.4 m²	34.3 %



Propuesta 1

FECHA:
30 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
4 de Agosto de 2025

Folio No # 20250212

MARIA CIRSTINA GARCIA LOPEZ

Tel: 8341752120

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
13	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 620W		
		Subtotal	\$ 126,750.00
		Descuento	\$ 12,675.00
		TOTAL (MXN)	\$ 114,075.00

Sistema fotovoltaico a instalar:

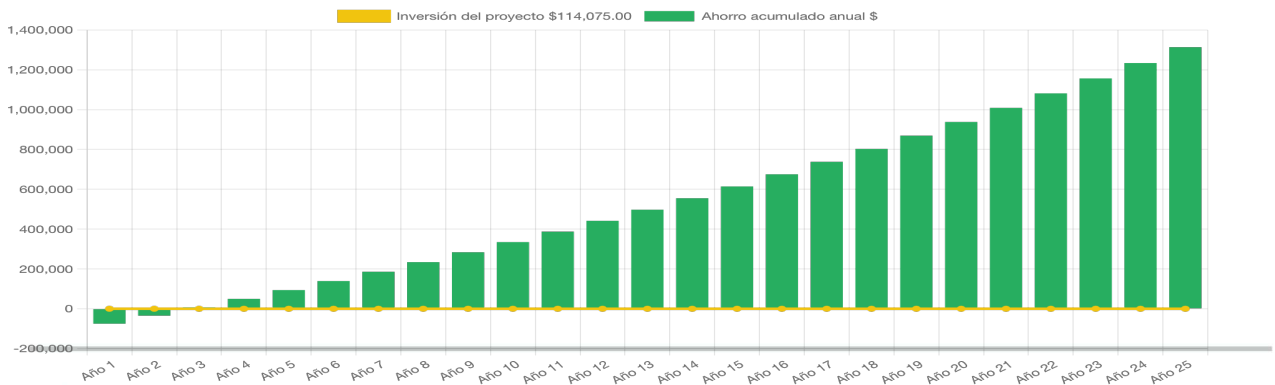
- * 13 paneles solares Longi de 615 Watts Monocristalino calidad Tier One doble vidrio half-self mayor eficiencia. Garantía 25 años en potencia de salida lineal. Marca #1 a nivel Mundial.
- * 1 Inversor marca Growatt, Huawei o Canadian 8Kw Bluetooth y Wifi. Garantía 5 años con el fabricante. (Opción de ampliar la garantía).
- * Estructura segura de aluminio anodizado para 13 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 ya que se deja 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	\$ 40,635.00	\$ 1,482.00	\$ 0.00	\$ 39,153.00	\$ 39,153.00	\$ -74,922.00
2	\$ 41,854.05	\$ 1,526.46	\$ 0.00	\$ 40,327.59	\$ 40,327.59	\$ -34,594.41
3	\$ 43,109.67	\$ 1,572.25	\$ 0.00	\$ 41,537.42	\$ 41,537.42	\$ 6,943.01
4	\$ 44,402.96	\$ 1,619.42	\$ 0.00	\$ 42,783.54	\$ 42,783.54	\$ 49,726.55
5	\$ 45,735.05	\$ 1,668.00	\$ 0.00	\$ 44,067.05	\$ 44,067.05	\$ 93,793.59
6	\$ 47,107.10	\$ 1,718.04	\$ 0.00	\$ 45,389.06	\$ 45,389.06	\$ 139,182.65
7	\$ 48,520.32	\$ 1,769.59	\$ 0.00	\$ 46,750.73	\$ 46,750.73	\$ 185,933.38
8	\$ 49,975.92	\$ 1,822.67	\$ 0.00	\$ 48,153.25	\$ 48,153.25	\$ 234,086.63
9	\$ 51,475.20	\$ 1,877.35	\$ 0.00	\$ 49,597.85	\$ 49,597.85	\$ 283,684.48
10	\$ 53,019.46	\$ 1,933.67	\$ 0.00	\$ 51,085.78	\$ 51,085.78	\$ 334,770.27
11	\$ 54,610.04	\$ 1,991.68	\$ 0.00	\$ 52,618.36	\$ 52,618.36	\$ 387,388.62
12	\$ 56,248.34	\$ 2,051.43	\$ 0.00	\$ 54,196.91	\$ 54,196.91	\$ 441,585.53
13	\$ 57,935.79	\$ 2,112.98	\$ 0.00	\$ 55,822.82	\$ 55,822.82	\$ 497,408.35
14	\$ 59,673.87	\$ 2,176.37	\$ 0.00	\$ 57,497.50	\$ 57,497.50	\$ 554,905.85
15	\$ 61,464.08	\$ 2,241.66	\$ 0.00	\$ 59,222.43	\$ 59,222.43	\$ 614,128.28
16	\$ 63,308.01	\$ 2,308.91	\$ 0.00	\$ 60,999.10	\$ 60,999.10	\$ 675,127.37
17	\$ 65,207.25	\$ 2,378.17	\$ 0.00	\$ 62,829.07	\$ 62,829.07	\$ 737,956.44
18	\$ 67,163.46	\$ 2,449.52	\$ 0.00	\$ 64,713.94	\$ 64,713.94	\$ 802,670.39
19	\$ 69,178.37	\$ 2,523.01	\$ 0.00	\$ 66,655.36	\$ 66,655.36	\$ 869,325.75
20	\$ 71,253.72	\$ 2,598.70	\$ 0.00	\$ 68,655.02	\$ 68,655.02	\$ 937,980.77
21	\$ 73,391.33	\$ 2,676.66	\$ 0.00	\$ 70,714.67	\$ 70,714.67	\$ 1,008,695.45
22	\$ 75,593.07	\$ 2,756.96	\$ 0.00	\$ 72,836.11	\$ 72,836.11	\$ 1,081,531.56
23	\$ 77,860.86	\$ 2,839.67	\$ 0.00	\$ 75,021.20	\$ 75,021.20	\$ 1,156,552.76
24	\$ 80,196.69	\$ 2,924.86	\$ 0.00	\$ 77,271.83	\$ 77,271.83	\$ 1,233,824.59
25	\$ 82,602.59	\$ 3,012.60	\$ 0.00	\$ 79,589.99	\$ 79,589.99	\$ 1,313,414.58

Ahorro económico acumulado a 25 años



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

Generación de energía



	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo
Generación de energía	2,635.6	2,510.5	2,363.5	2,468.9	2,429.6	2,700.4
Consumo actual	3,201.0	2,981.0	1,670.0	1,052.0	870.0	1,930.0

