



Nombre: ROLANDO CEPEDA A
Potencia: 3.72 kW
Tarifa: 1C

Teléfono: 8343016812
Fecha: 12 de Agosto de 2025
Número de Servicio: 912890640779

HOY CONSUMES SIN PANELES	835 kWh prom.	y pagas a CFE \$ 2,010
TU PRODUCCIÓN CON 6 PANELES	952 kWh	y pagas a CFE \$86
TE AHORRARÁS 95.72 % AL BIMESTRE	\$ 1,924	en pesos



Retorno de Inversión
4.6 AÑOS

POTENCIA Módulos
620 W

Cantidad de Módulos
6

ÁREA
16.8 m²

Tasa Interna de Retorno
21.7 %



Propuesta 1

FECHA:
12 de Agosto de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
17 de Agosto de 2025

Folio No # 20250233

ROLANDO CEPEDA A

Tel: 8343016812

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 620W		
		Subtotal	\$ 58,512.00
		Descuento	\$ 5,266.08
		TOTAL (MXN)	\$ 53,245.92

Sistema fotovoltaico a instalar:

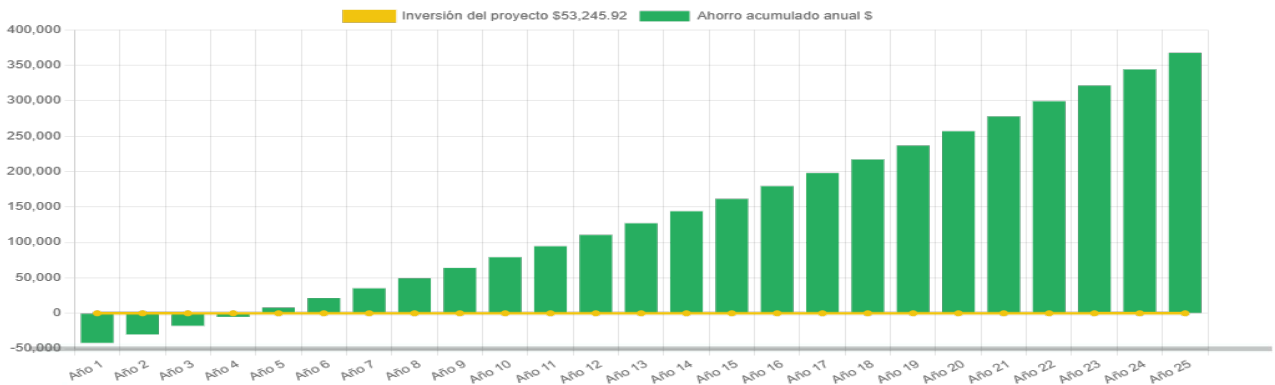
- * 6 paneles solares Longi, Canadia, JA Solar, DAH Solar de 620 Watts Monocristalino calidad Tier One doble vidrio half-self mayor eficiencia. Garantía 25 años en potencia de salida lineal. Marca #1 a nivel Mundial.
- * 1 Inversor marca Growatt, Huawei o Canadian 4Kw Bluetooth y Wifi. Garantía 5 años con el fabricante. (Opción de ampliar la garantía).
- * Estructura segura de aluminio anodizado para 6 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

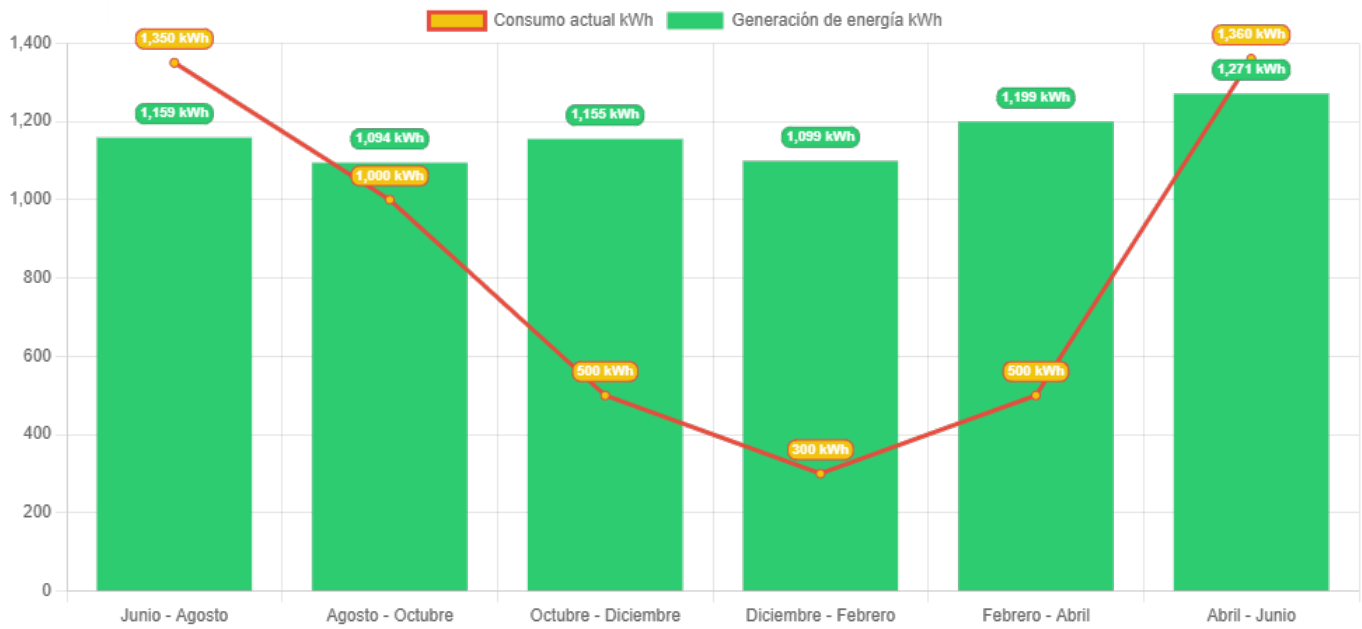
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 12,061.00	\$ 515.00	\$ 0.00	\$ 11,546.00	\$ 11,546.00	\$ -41,699.92
2	\$ 12,422.83	\$ 530.45	\$ 0.00	\$ 11,892.38	\$ 11,892.38	\$ -29,807.54
3	\$ 12,795.51	\$ 546.36	\$ 0.00	\$ 12,249.15	\$ 12,249.15	\$ -17,558.39
4	\$ 13,179.38	\$ 562.75	\$ 0.00	\$ 12,616.63	\$ 12,616.63	\$ -4,941.76
5	\$ 13,574.76	\$ 579.64	\$ 0.00	\$ 12,995.12	\$ 12,995.12	\$ 8,053.36
6	\$ 13,982.00	\$ 597.03	\$ 0.00	\$ 13,384.98	\$ 13,384.98	\$ 21,438.34
7	\$ 14,401.46	\$ 614.94	\$ 0.00	\$ 13,786.53	\$ 13,786.53	\$ 35,224.87
8	\$ 14,833.51	\$ 633.39	\$ 0.00	\$ 14,200.12	\$ 14,200.12	\$ 49,424.99
9	\$ 15,278.51	\$ 652.39	\$ 0.00	\$ 14,626.13	\$ 14,626.13	\$ 64,051.12
10	\$ 15,736.87	\$ 671.96	\$ 0.00	\$ 15,064.91	\$ 15,064.91	\$ 79,116.03
11	\$ 16,208.98	\$ 692.12	\$ 0.00	\$ 15,516.86	\$ 15,516.86	\$ 94,632.89
12	\$ 16,695.24	\$ 712.88	\$ 0.00	\$ 15,982.36	\$ 15,982.36	\$ 110,615.25
13	\$ 17,196.10	\$ 734.27	\$ 0.00	\$ 16,461.84	\$ 16,461.84	\$ 127,077.09
14	\$ 17,711.99	\$ 756.29	\$ 0.00	\$ 16,955.69	\$ 16,955.69	\$ 144,032.78
15	\$ 18,243.34	\$ 778.98	\$ 0.00	\$ 17,464.36	\$ 17,464.36	\$ 161,497.14
16	\$ 18,790.65	\$ 802.35	\$ 0.00	\$ 17,988.29	\$ 17,988.29	\$ 179,485.43
17	\$ 19,354.36	\$ 826.42	\$ 0.00	\$ 18,527.94	\$ 18,527.94	\$ 198,013.37
18	\$ 19,935.00	\$ 851.22	\$ 0.00	\$ 19,083.78	\$ 19,083.78	\$ 217,097.15
19	\$ 20,533.05	\$ 876.75	\$ 0.00	\$ 19,656.29	\$ 19,656.29	\$ 236,753.44
20	\$ 21,149.04	\$ 903.06	\$ 0.00	\$ 20,245.98	\$ 20,245.98	\$ 256,999.42
21	\$ 21,783.51	\$ 930.15	\$ 0.00	\$ 20,853.36	\$ 20,853.36	\$ 277,852.78
22	\$ 22,437.01	\$ 958.05	\$ 0.00	\$ 21,478.96	\$ 21,478.96	\$ 299,331.75
23	\$ 23,110.12	\$ 986.79	\$ 0.00	\$ 22,123.33	\$ 22,123.33	\$ 321,455.08
24	\$ 23,803.43	\$ 1,016.40	\$ 0.00	\$ 22,787.03	\$ 22,787.03	\$ 344,242.11
25	\$ 24,517.53	\$ 1,046.89	\$ 0.00	\$ 23,470.64	\$ 23,470.64	\$ 367,712.75

Ahorro económico acumulado a 25 años



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

Generación de energía



	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio
Generación de energía	1,158.8	1,094.4	1,155.1	1,098.9	1,199.2	1,270.9
Consumo actual	1,350.0	1,000.0	500.0	300.0	500.0	1,360.0

