



Nombre: ROLANDO A CEPEDA
Potencia: 7.44 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 22 de Agosto de 2025
Número de Servicio: 9128906407790

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,917 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 6,646
TU PRODUCCIÓN CON 12 PANELES	1,904 kWh	y pagas a CFE	\$60
TE AHORRARÁS 99.10 % AL BIMESTRE	\$ 6,586	en pesos	



Retorno de Inversión

2.7 AÑOS

POTENCIA Módulos

620 W

Cantidad de Módulos

12

ÁREA

33.6 m²

Tasa Interna de Retorno

37.5 %



Propuesta 1

FECHA:
22 de Agosto de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
27 de Agosto de 2025

Folio No # 20250254

ROLANDO A CEPEDA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 620W		
		Subtotal	\$ 117,000.00
		Descuento	\$ 11,700.00
		TOTAL (MXN)	\$ 105,300.00

Sistema fotovoltaico a instalar:

12 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 10Kw Bluetooth y Wifi. Garantía 5 años con el fabricante. (Opción de ampliar la garantía).

Estructura segura de aluminio anodizado para 12 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.

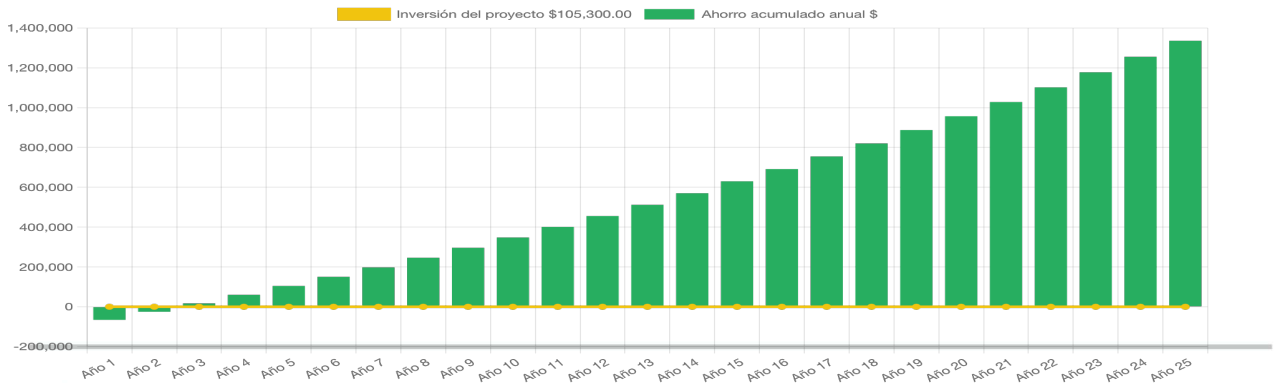
Puesta en marcha.

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 deja toda la preparación para solo agregar paneles solares.

RETORNO DE INVERSIÓN

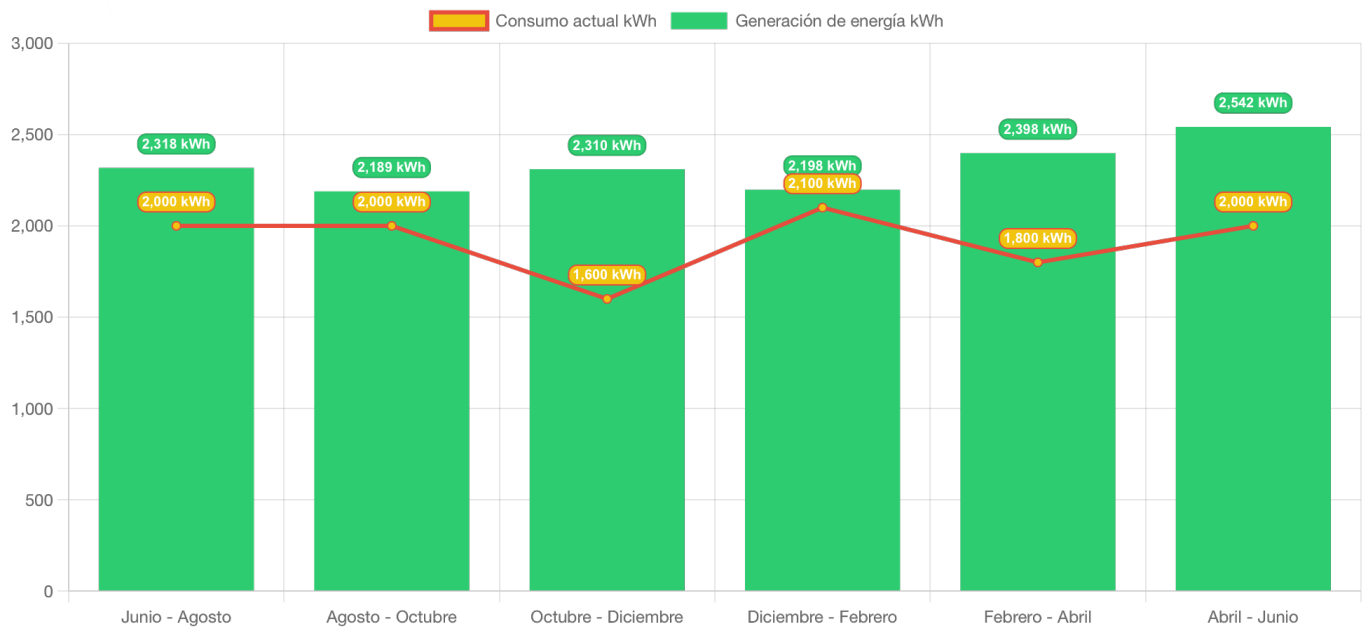
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 39,878.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 39,521.00	\$ 39,521.00	\$ -65,779.00
2	\$ 41,074.34	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 40,706.63	\$ 40,706.63	\$ -25,072.37
3	\$ 42,306.57	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 41,927.83	\$ 41,927.83	\$ 16,855.46
4	\$ 43,575.77	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 43,185.66	\$ 43,185.66	\$ 60,041.12
5	\$ 44,883.04	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 44,481.23	\$ 44,481.23	\$ 104,522.36
6	\$ 46,229.53	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 45,815.67	\$ 45,815.67	\$ 150,338.03
7	\$ 47,616.42	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 47,190.14	\$ 47,190.14	\$ 197,528.17
8	\$ 49,044.91	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 48,605.85	\$ 48,605.85	\$ 246,134.01
9	\$ 50,516.26	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 50,064.02	\$ 50,064.02	\$ 296,198.03
10	\$ 52,031.75	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 51,565.94	\$ 51,565.94	\$ 347,763.97
11	\$ 53,592.70	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 53,112.92	\$ 53,112.92	\$ 400,876.89
12	\$ 55,200.48	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 54,706.31	\$ 54,706.31	\$ 455,583.20
13	\$ 56,856.49	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 56,347.50	\$ 56,347.50	\$ 511,930.70
14	\$ 58,562.19	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 58,037.92	\$ 58,037.92	\$ 569,968.62
15	\$ 60,319.05	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 59,779.06	\$ 59,779.06	\$ 629,747.68
16	\$ 62,128.62	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 61,572.43	\$ 61,572.43	\$ 691,320.11
17	\$ 63,992.48	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 63,419.60	\$ 63,419.60	\$ 754,739.71
18	\$ 65,912.26	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 65,322.19	\$ 65,322.19	\$ 820,061.90
19	\$ 67,889.63	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 67,281.86	\$ 67,281.86	\$ 887,343.76
20	\$ 69,926.31	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 69,300.31	\$ 69,300.31	\$ 956,644.07
21	\$ 72,024.10	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 71,379.32	\$ 71,379.32	\$ 1,028,023.39
22	\$ 74,184.83	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 73,520.70	\$ 73,520.70	\$ 1,101,544.09
23	\$ 76,410.37	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 75,726.32	\$ 75,726.32	\$ 1,177,270.42
24	\$ 78,702.68	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 77,998.11	\$ 77,998.11	\$ 1,255,268.53
25	\$ 81,063.76	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 80,338.06	\$ 80,338.06	\$ 1,335,606.59

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	2,317.6	2,188.9	2,310.2	2,197.7	2,398.4	2,541.9
Consumo actual	2,000.0	2,000.0	1,600.0	2,100.0	1,800.0	2,000.0

