

Nombre: CARDONA R ELSA
Potencia: 8.61 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 11 de Septiembre de 2025
Número de Servicio: 411960607970

HOY CONSUMES SIN PANELES

1,103 kWh prom.

y pagas a CFE \$ 3,086

TU PRODUCCIÓN CON

14

PANELES

2,259 kWh

y pagas a CFE \$60

TE AHORRARÁS 98.06 % AL

BIMESTRE

\$ 3,026

en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$18,518.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$357.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$18,161.00 MXN



**Retorno de
Inversión**

8.1 AÑOS

**POTENCIA
Módulos**

615 W

**Cantidad
de Módulos**

14

ÁREA

39.2 m²

**Tasa Interna
de Retorno**

12.4 %

Propuesta 1

FECHA:

11 de Septiembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

26 de Septiembre de 2025

Folio No # 20250001
CARDONA R ELSA
Tel:
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
14	Longi Solar Hi-MO X6 615W		
1	Estructura de Aluminio Anodizado		
1	Cable Fotovoltaico		
1	Protecciones AC/DC		
1	Mano de obra sistema interconectado (USD)		
1	Inverter Huawei Sun2000-10KTL-M1		
			Subtotal \$ 147,024.91
			TOTAL (MXN) \$ 147,024.91

Condiciones Comerciales

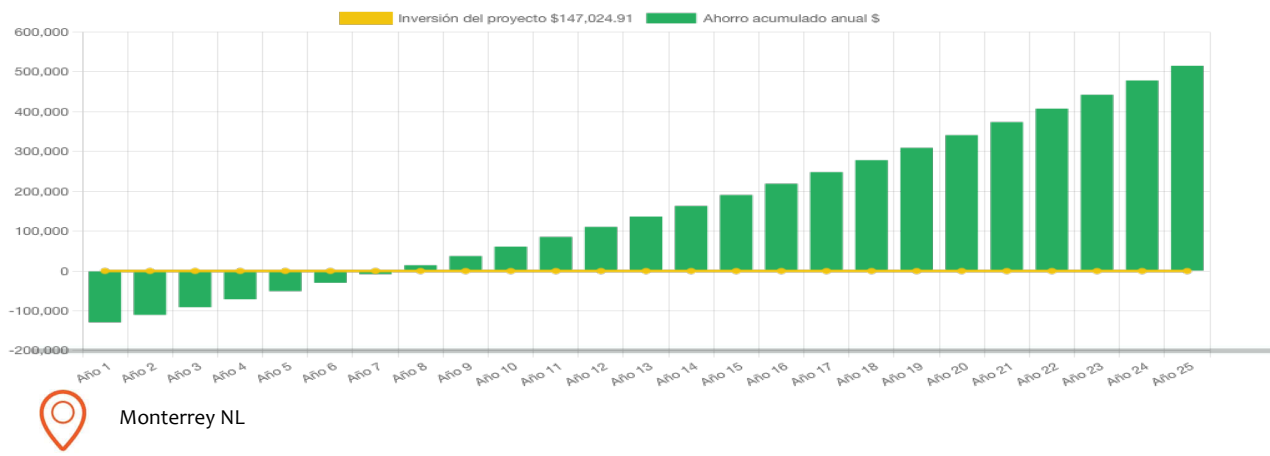
- 1.- Se solicita anticipo del 60%, se liquida al terminar la instalación de los paneles.
- 2.- Si fuera necesaria la obra civil, no está incluida.
- 3.- Tiempo de instalación de 1 a 2 días hábiles. El cliente autoriza y es responsable de la rigidez estructural del área de instalación (revisión de área).
- 4.- Valores de generación son anuales y estimados dada estadística de CFE en intensidad solar en ciudad de Instalación.
- 5.-Costos adicionales (verificaciones/inspecciones/factibilidades/medidor/permisos) o cualquier costo con CFE no está incluido.
- 6.- La distancia máxima entre paneles y centro de carga del cliente es de 30 metros.
- 7.- Los costos podrían variar dadas las condiciones de instalación o por costos relativos a CFE. (sujeto a revisión de área)
- 8.- La firma de esta propuesta por el cliente se considera orden de compra, instalación y aceptación de la totalidad del contenido.
- 9.- Se recomienda incluir en el seguro de la propiedad bajo la cobertura de bienes a la intemperie y equipo electrónico para protección eventos catastróficos, así como sobre voltajes de la red de CFE.
- 10.- Viáticos no incluidos en caso de requerir, se agregaría al precio final.
- 11.- Tramite ante CFE, se ingresa al día siguiente hábil de instalar y liquidar, tiempo estimado por parte de CFE 40 DIAS HABILES



RETORNO DE INVERSIÓN

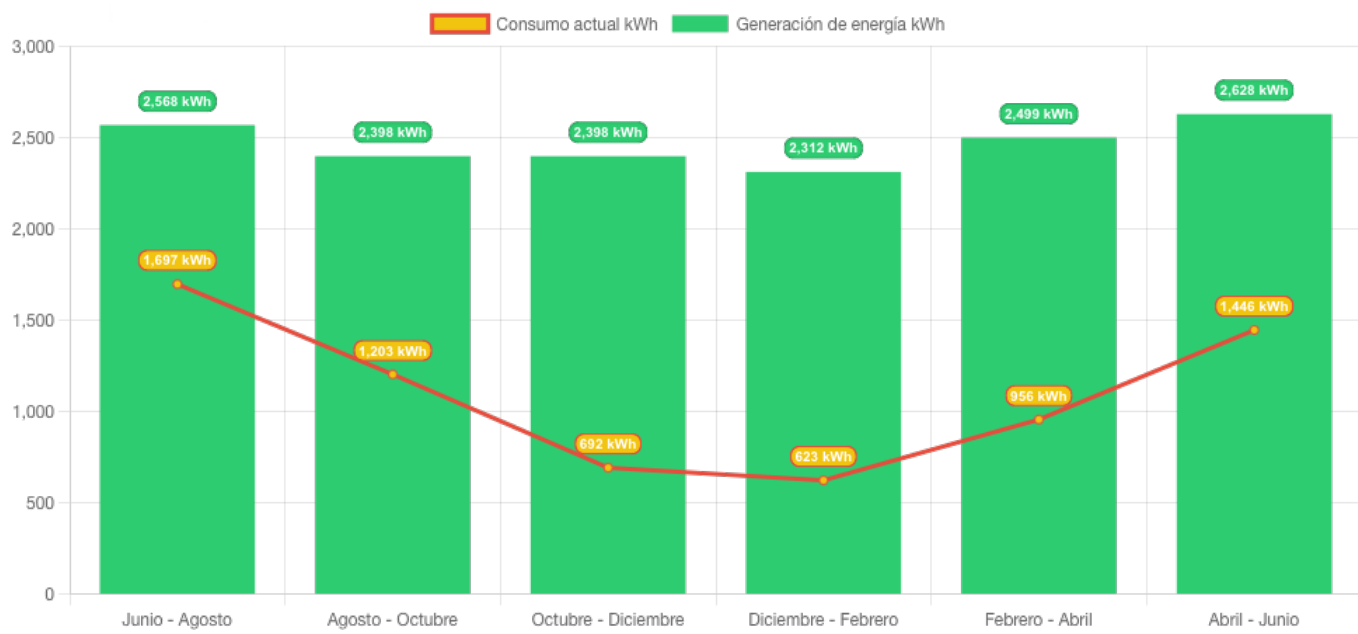
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 18,518.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 18,161.00	\$ 18,161.00	\$ -128,863.91
2	\$ 19,073.54	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 18,705.83	\$ 18,705.83	\$ -110,158.08
3	\$ 19,645.75	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 19,267.00	\$ 19,267.00	\$ -90,891.08
4	\$ 20,235.12	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 19,845.02	\$ 19,845.02	\$ -71,046.06
5	\$ 20,842.17	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 20,440.37	\$ 20,440.37	\$ -50,605.69
6	\$ 21,467.44	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 21,053.58	\$ 21,053.58	\$ -29,552.12
7	\$ 22,111.46	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 21,685.18	\$ 21,685.18	\$ -7,866.93
8	\$ 22,774.80	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 22,335.74	\$ 22,335.74	\$ 14,468.80
9	\$ 23,458.05	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 23,005.81	\$ 23,005.81	\$ 37,474.62
10	\$ 24,161.79	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 23,695.99	\$ 23,695.99	\$ 61,170.60
11	\$ 24,886.64	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 24,406.87	\$ 24,406.87	\$ 85,577.47
12	\$ 25,633.24	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 25,139.07	\$ 25,139.07	\$ 110,716.54
13	\$ 26,402.24	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 25,893.24	\$ 25,893.24	\$ 136,609.78
14	\$ 27,194.31	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 26,670.04	\$ 26,670.04	\$ 163,279.82
15	\$ 28,010.14	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 27,470.14	\$ 27,470.14	\$ 190,749.97
16	\$ 28,850.44	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 28,294.25	\$ 28,294.25	\$ 219,044.21
17	\$ 29,715.95	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 29,143.07	\$ 29,143.07	\$ 248,187.28
18	\$ 30,607.43	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 30,017.37	\$ 30,017.37	\$ 278,204.65
19	\$ 31,525.66	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 30,917.89	\$ 30,917.89	\$ 309,122.54
20	\$ 32,471.43	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 31,845.42	\$ 31,845.42	\$ 340,967.96
21	\$ 33,445.57	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 32,800.79	\$ 32,800.79	\$ 373,768.75
22	\$ 34,448.93	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 33,784.81	\$ 33,784.81	\$ 407,553.56
23	\$ 35,482.40	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 34,798.35	\$ 34,798.35	\$ 442,351.91
24	\$ 36,546.88	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 35,842.30	\$ 35,842.30	\$ 478,194.22
25	\$ 37,643.28	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 36,917.57	\$ 36,917.57	\$ 515,111.79

Ahorro económico acumulado a 25 años



Monterrey NL

Generación de energía



	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio
Generación de energía	2,567.8	2,397.8	2,397.6	2,311.7	2,499.4	2,628.1
Consumo actual	1,697.0	1,203.0	692.0	623.0	956.0	1,446.0