

**Nombre:** CARDONA R ELSA  
**Potencia:** 7.38 kW  
**Tarifa:** 1C

**Teléfono:**  
**Fecha:** 18 de Septiembre de 2025  
**Número de Servicio:** 411960607970

**HOY CONSUMES SIN PANELES**
**1,697 kWh prom.**
**y pagas a CFE \$ 5,662**
**TU PRODUCCIÓN CON**
**12**
**PANELES**
**1,937 kWh**
**y pagas a CFE \$60**
**TE AHORRARÁS 98.94 % AL**
**BIMESTRE**
**\$ 5,602**
**en pesos**

Pagas actualmente a la compañía de energía

**\$33,969.00 MXN**

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

**\$357.00 MXN**

Tu ahorro económico anual

**\$33,612.00 MXN**



**Retorno de Inversión**

**3.4 AÑOS**

**POTENCIA Módulos**

**615 W**

**Cantidad de Módulos**

**12**

**ÁREA**

**33.6 m<sup>2</sup>**

**Tasa Interna de Retorno**

**29.5 %**



## Propuesta 1

FECHA:

18 de Septiembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

3 de Octubre de 2025

Folio No # 20250002

CARDONA R ELSA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Longi Solar Hi-MO X6 615W		
1	Inverter Huawei Sun2000-6KTL-M1		
11	Estructura de Aluminio Anodizado		
11	Cable Fotovoltaico		
11	Protecciones AC/DC		
1	Mano de obra sistema interconectado (USD)		
Subtotal			\$ 114,024.61
TOTAL (MXN) \$ 114,024.61			

### Condiciones Comerciales

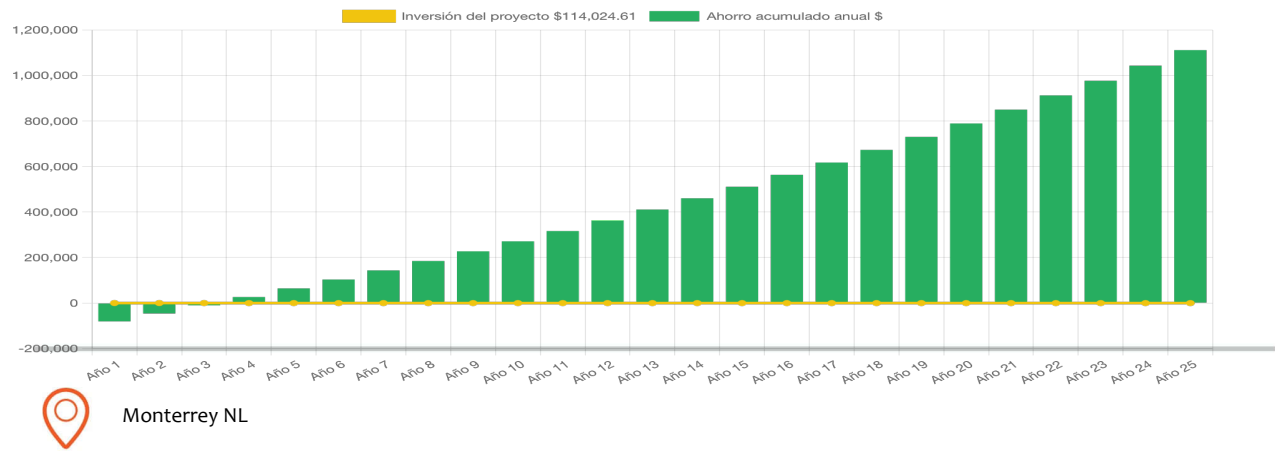
- 1.- Se solicita anticipo del 60%, se liquida al terminar la instalación de los paneles.
- 2.- Si fuera necesaria la obra civil, no está incluida.
- 3.- Tiempo de instalación de 1 a 2 días hábiles. El cliente autoriza y es responsable de la rigidez estructural del área de instalación (revisión de área ).
- 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.- Trámite ante CFE, se ingresa al día siguiente hábil de instalar y liquidar, tiempo estimado por parte de CFE 40 DIAS HABILES



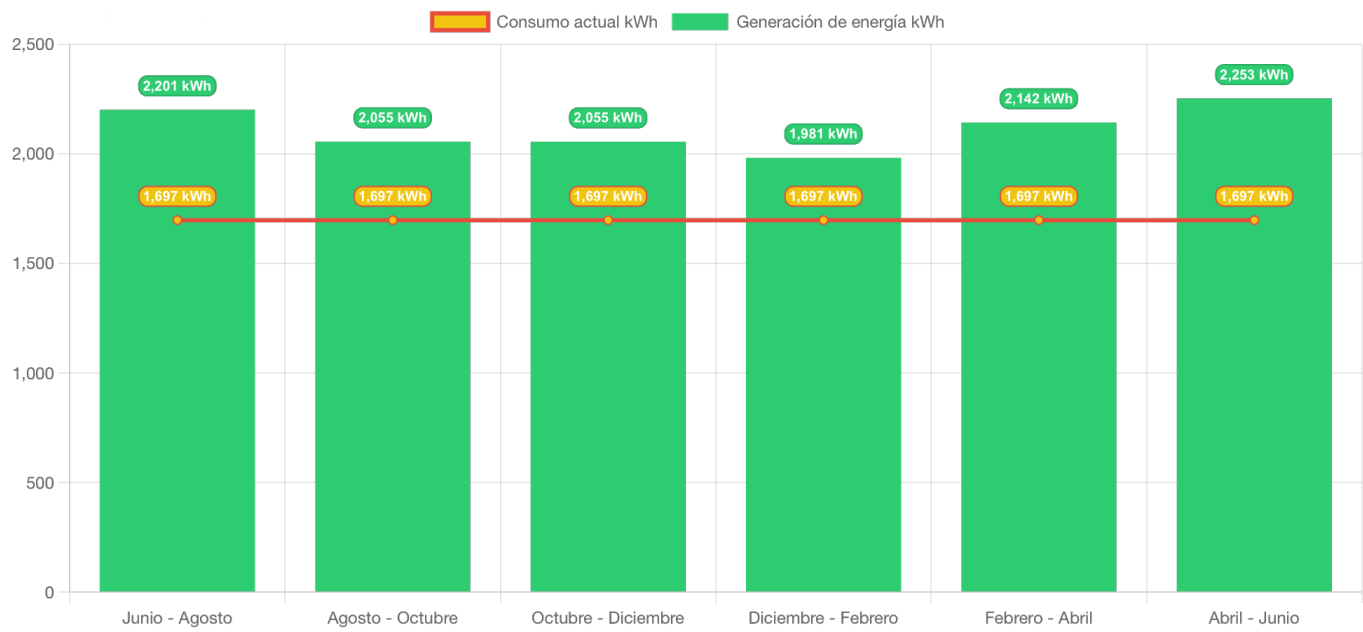
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 33,969.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 33,612.00	\$ 33,612.00	\$ -80,412.61
2	\$ 34,988.07	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 34,620.36	\$ 34,620.36	\$ -45,792.25
3	\$ 36,037.71	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 35,658.97	\$ 35,658.97	\$ -10,133.28
4	\$ 37,118.84	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 36,728.74	\$ 36,728.74	\$ 26,595.46
5	\$ 38,232.41	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 37,830.60	\$ 37,830.60	\$ 64,426.06
6	\$ 39,379.38	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 38,965.52	\$ 38,965.52	\$ 103,391.58
7	\$ 40,560.76	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 40,134.49	\$ 40,134.49	\$ 143,526.07
8	\$ 41,777.59	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 41,338.52	\$ 41,338.52	\$ 184,864.59
9	\$ 43,030.91	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 42,578.68	\$ 42,578.68	\$ 227,443.27
10	\$ 44,321.84	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 43,856.04	\$ 43,856.04	\$ 271,299.30
11	\$ 45,651.50	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 45,171.72	\$ 45,171.72	\$ 316,471.02
12	\$ 47,021.04	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 46,526.87	\$ 46,526.87	\$ 362,997.89
13	\$ 48,431.67	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 47,922.67	\$ 47,922.67	\$ 410,920.56
14	\$ 49,884.62	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 49,360.36	\$ 49,360.36	\$ 460,280.92
15	\$ 51,381.16	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 50,841.17	\$ 50,841.17	\$ 511,122.08
16	\$ 52,922.60	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 52,366.40	\$ 52,366.40	\$ 563,488.48
17	\$ 54,510.27	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 53,937.39	\$ 53,937.39	\$ 617,425.88
18	\$ 56,145.58	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 55,555.51	\$ 55,555.51	\$ 672,981.39
19	\$ 57,829.95	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 57,222.18	\$ 57,222.18	\$ 730,203.57
20	\$ 59,564.85	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 58,938.85	\$ 58,938.85	\$ 789,142.42
21	\$ 61,351.79	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 60,707.01	\$ 60,707.01	\$ 849,849.43
22	\$ 63,192.35	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 62,528.22	\$ 62,528.22	\$ 912,377.65
23	\$ 65,088.12	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 64,404.07	\$ 64,404.07	\$ 976,781.72
24	\$ 67,040.76	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 66,336.19	\$ 66,336.19	\$ 1,043,117.91
25	\$ 69,051.98	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 68,326.28	\$ 68,326.28	\$ 1,111,444.18

Ahorro económico acumulado a 25 años



## Generación de energía



	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio
Generación de energía	2,200.9	2,055.3	2,055.1	1,981.5	2,142.4	2,252.6
Consumo actual	1,697.0	1,697.0	1,697.0	1,697.0	1,697.0	1,697.0



Monterrey NL