



Nombre: ALUCENTRO VILLAHERMOSA  
Potencia: 13.92 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono:  
Fecha: 22 de Julio de 2024  
Número de Servicio: 726220651500

HOY CONSUMES SIN PANELES **3,213 kWh** y pagas a CFE **\$ 14,579**  
TU PRODUCCIÓN CON **24** PANELES **3,331 kWh** y pagas a CFE **\$145**  
TE AHORRARÁS **99.01 %** AL **BIMESTRE \$ 14,434** en pesos

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

**\$87,477.00 MXN**

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año

**\$871.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual

**\$86,605.00 MXN**

POTENCIA  
MÓDULOS

**605 W**

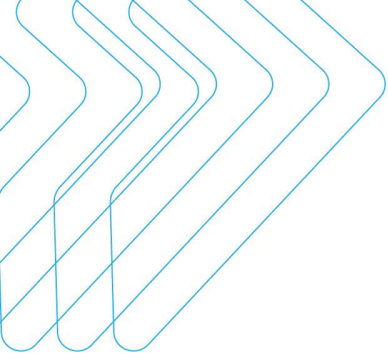
CANTIDAD  
DE MÓDULOS

**24**

ÁREA

**67.2 m<sup>2</sup>**

RETORNO DE INVERSIÓN: **2.8 AÑOS**



# Propuesta 1

FECHA:  
22 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
6 de Agosto de 2024

**Folio No # 20240021**

## ALUCENTRO VILLAHERMOSA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
20	Trina Solar 575W		
4	Trina 605W		
1	Solis Inverter 10 kW		
1	Solis Inverter 5 kW		
1	Cableado		
1	Canalización		
1	Supresores de Picos		
1	Puesta a Tierra		
1	Mano de Obra		

Subtotal \$ 205,850.00

IVA \$ 32,936.00

**TOTAL (MXN) \$ 238,786.00**

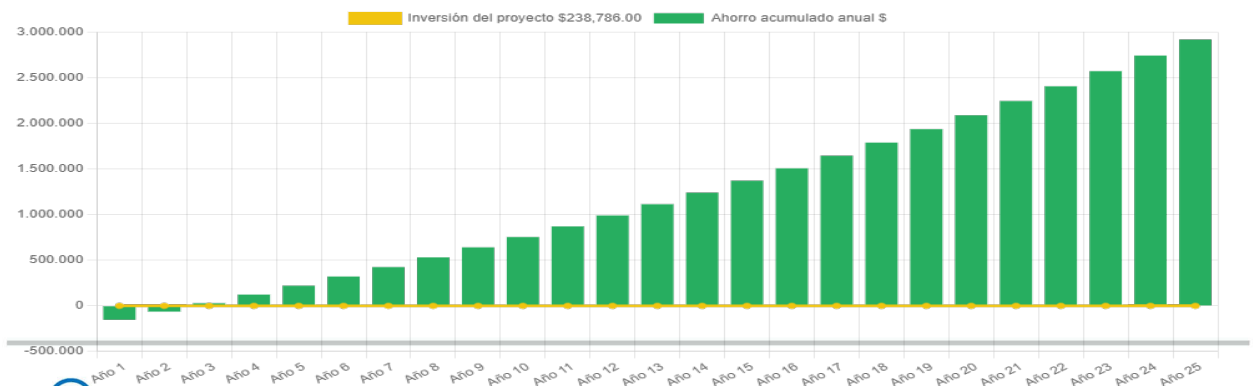




## RETORNO DE INVERSIÓN

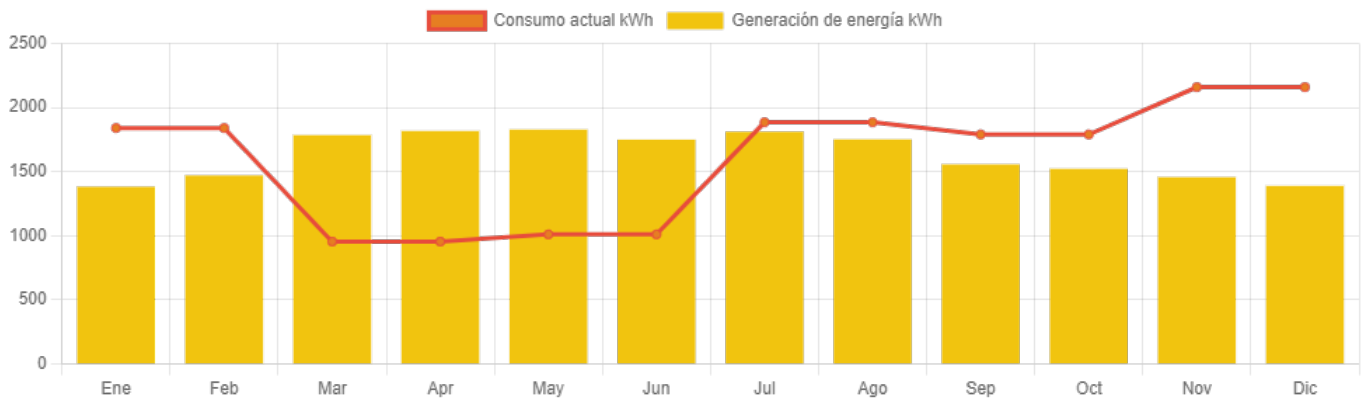
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 87,477.00	\$ 871.00	\$ 0.00	\$ 86,605.00	\$ 86,605.00	\$ -152,181.00
2	\$ 90,101.31	\$ 897.13	\$ 0.00	\$ 89,203.15	\$ 89,203.15	\$ -62,977.85
3	\$ 92,804.35	\$ 924.04	\$ 0.00	\$ 91,879.24	\$ 91,879.24	\$ 28,901.39
4	\$ 95,588.48	\$ 951.77	\$ 0.00	\$ 94,635.62	\$ 94,635.62	\$ 123,537.02
5	\$ 98,456.13	\$ 980.32	\$ 0.00	\$ 97,474.69	\$ 97,474.69	\$ 221,011.71
6	\$ 101,409.82	\$ 1,009.73	\$ 0.00	\$ 100,398.93	\$ 100,398.93	\$ 321,410.64
7	\$ 104,452.11	\$ 1,040.02	\$ 0.00	\$ 103,410.90	\$ 103,410.90	\$ 424,821.54
8	\$ 107,585.68	\$ 1,071.22	\$ 0.00	\$ 106,513.23	\$ 106,513.23	\$ 531,334.76
9	\$ 110,813.25	\$ 1,103.36	\$ 0.00	\$ 109,708.62	\$ 109,708.62	\$ 641,043.39
10	\$ 114,137.64	\$ 1,136.46	\$ 0.00	\$ 112,999.88	\$ 112,999.88	\$ 754,043.27
11	\$ 117,561.77	\$ 1,170.55	\$ 0.00	\$ 116,389.88	\$ 116,389.88	\$ 870,433.15
12	\$ 121,088.63	\$ 1,205.67	\$ 0.00	\$ 119,881.57	\$ 119,881.57	\$ 990,314.72
13	\$ 124,721.29	\$ 1,241.84	\$ 0.00	\$ 123,478.02	\$ 123,478.02	\$ 1,113,792.74
14	\$ 128,462.92	\$ 1,279.09	\$ 0.00	\$ 127,182.36	\$ 127,182.36	\$ 1,240,975.10
15	\$ 132,316.81	\$ 1,317.47	\$ 0.00	\$ 130,997.83	\$ 130,997.83	\$ 1,371,972.94
16	\$ 136,286.32	\$ 1,356.99	\$ 0.00	\$ 134,927.77	\$ 134,927.77	\$ 1,506,900.71
17	\$ 140,374.91	\$ 1,397.70	\$ 0.00	\$ 138,975.60	\$ 138,975.60	\$ 1,645,876.31
18	\$ 144,586.15	\$ 1,439.63	\$ 0.00	\$ 143,144.87	\$ 143,144.87	\$ 1,789,021.18
19	\$ 148,923.74	\$ 1,482.82	\$ 0.00	\$ 147,439.22	\$ 147,439.22	\$ 1,936,460.39
20	\$ 153,391.45	\$ 1,527.30	\$ 0.00	\$ 151,862.39	\$ 151,862.39	\$ 2,088,322.78
21	\$ 157,993.19	\$ 1,573.12	\$ 0.00	\$ 156,418.26	\$ 156,418.26	\$ 2,244,741.05
22	\$ 162,732.99	\$ 1,620.32	\$ 0.00	\$ 161,110.81	\$ 161,110.81	\$ 2,405,851.86
23	\$ 167,614.98	\$ 1,668.93	\$ 0.00	\$ 165,944.14	\$ 165,944.14	\$ 2,571,795.99
24	\$ 172,643.43	\$ 1,718.99	\$ 0.00	\$ 170,922.46	\$ 170,922.46	\$ 2,742,718.45
25	\$ 177,822.73	\$ 1,770.56	\$ 0.00	\$ 176,050.13	\$ 176,050.13	\$ 2,918,768.59

Ahorro económico acumulado a 25 años





# Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	1,382.2	1,470.2	1,784.3	1,816.8	1,827.5	1,749.2	1,810.9	1,751.1	1,556.3	1,521.8	1,456.6	1,388.9
Consumo actual	1,840.0	1,840.0	954.5	954.5	1,010.5	1,010.5	1,884.5	1,884.5	1,789.5	1,789.5	2,158.5	2,158.5

