



Nombre: **Alberto Bermejo**
Potencia: **6.66 kW**
Tarifa: **1D**

Teléfono:
Fecha: **25 de Julio de 2024**
Número de Servicio: **780070300643**

HOY CONSUMES SIN PANELES **2,030 kWh** y pagas a CFE **\$ 6,922**

TU PRODUCCIÓN CON **12** PANELES **1,582 kWh** y pagas a CFE **\$808**

TE AHORRARÁS **88.33 %** AL **BIMESTRE** **\$ 6,114** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$41,534.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$4,845.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$36,689.00 MXN

POTENCIA MÓDULOS

555 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

12

ÁREA

33.6 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **2.9 AÑOS**





Propuesta 1

FECHA:
25 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
9 de Agosto de 2024

Folio No # 20240004

Alberto Bermejo

Tel:

Email:

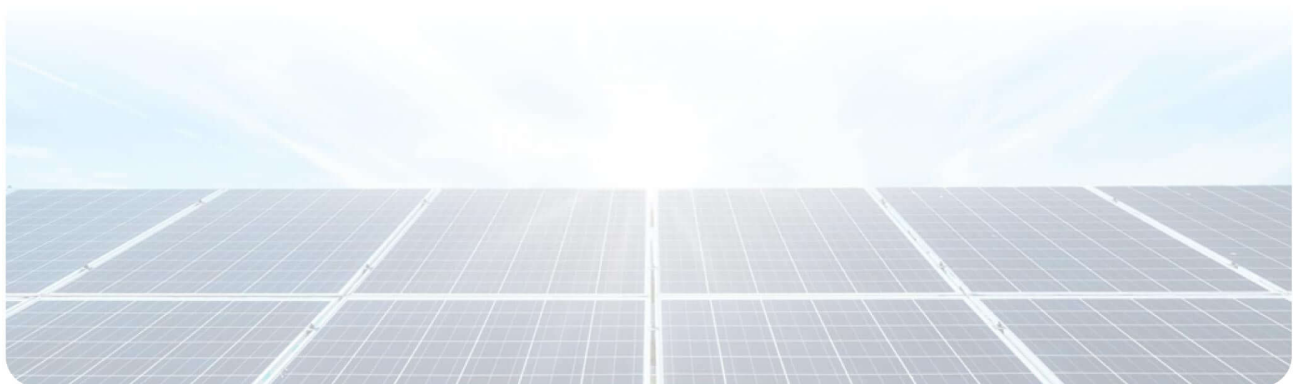
Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Canadian Solar PV Module 555W		
1	Growatt Inverter 8 kW		
2	unirac kit para 6 paneles una fila		
12	Mano de obra sistema interconectado (USD)		

Subtotal \$ 96,762.60

Descuento \$ 4,838.13

IVA \$ 13,972.52

TOTAL (MXN) \$ 105,896.99

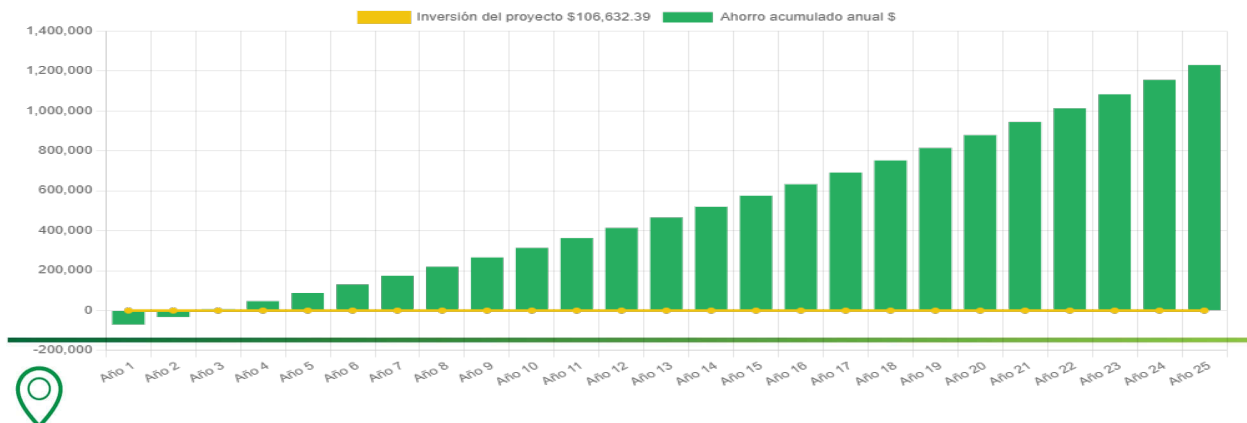




RETORNO DE INVERSIÓN

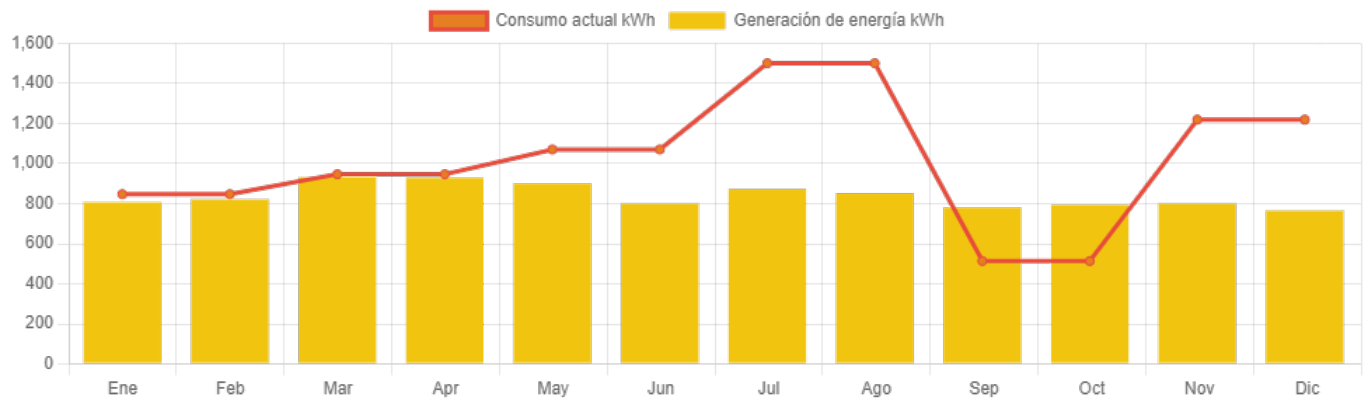
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 41,534.00	\$ 4,845.00	\$ 0.00	\$ 36,689.00	\$ 36,689.00	\$ -69,943.39
2	\$ 42,780.02	\$ 4,990.35	\$ 0.00	\$ 37,789.67	\$ 37,789.67	\$ -32,153.72
3	\$ 44,063.42	\$ 5,140.06	\$ 0.00	\$ 38,923.36	\$ 38,923.36	\$ 6,769.64
4	\$ 45,385.32	\$ 5,294.26	\$ 0.00	\$ 40,091.06	\$ 40,091.06	\$ 46,860.71
5	\$ 46,746.88	\$ 5,453.09	\$ 0.00	\$ 41,293.79	\$ 41,293.79	\$ 88,154.50
6	\$ 48,149.29	\$ 5,616.68	\$ 0.00	\$ 42,532.61	\$ 42,532.61	\$ 130,687.11
7	\$ 49,593.77	\$ 5,785.18	\$ 0.00	\$ 43,808.58	\$ 43,808.58	\$ 174,495.69
8	\$ 51,081.58	\$ 5,958.74	\$ 0.00	\$ 45,122.84	\$ 45,122.84	\$ 219,618.53
9	\$ 52,614.03	\$ 6,137.50	\$ 0.00	\$ 46,476.53	\$ 46,476.53	\$ 266,095.06
10	\$ 54,192.45	\$ 6,321.63	\$ 0.00	\$ 47,870.82	\$ 47,870.82	\$ 313,965.88
11	\$ 55,818.22	\$ 6,511.27	\$ 0.00	\$ 49,306.95	\$ 49,306.95	\$ 363,272.83
12	\$ 57,492.77	\$ 6,706.61	\$ 0.00	\$ 50,786.16	\$ 50,786.16	\$ 414,058.99
13	\$ 59,217.55	\$ 6,907.81	\$ 0.00	\$ 52,309.74	\$ 52,309.74	\$ 466,368.73
14	\$ 60,994.08	\$ 7,115.05	\$ 0.00	\$ 53,879.03	\$ 53,879.03	\$ 520,247.76
15	\$ 62,823.90	\$ 7,328.50	\$ 0.00	\$ 55,495.40	\$ 55,495.40	\$ 575,743.17
16	\$ 64,708.62	\$ 7,548.35	\$ 0.00	\$ 57,160.27	\$ 57,160.27	\$ 632,903.43
17	\$ 66,649.88	\$ 7,774.80	\$ 0.00	\$ 58,875.07	\$ 58,875.07	\$ 691,778.51
18	\$ 68,649.37	\$ 8,008.05	\$ 0.00	\$ 60,641.33	\$ 60,641.33	\$ 752,419.83
19	\$ 70,708.85	\$ 8,248.29	\$ 0.00	\$ 62,460.57	\$ 62,460.57	\$ 814,880.40
20	\$ 72,830.12	\$ 8,495.74	\$ 0.00	\$ 64,334.38	\$ 64,334.38	\$ 879,214.78
21	\$ 75,015.02	\$ 8,750.61	\$ 0.00	\$ 66,264.42	\$ 66,264.42	\$ 945,479.20
22	\$ 77,265.47	\$ 9,013.13	\$ 0.00	\$ 68,252.35	\$ 68,252.35	\$ 1,013,731.55
23	\$ 79,583.44	\$ 9,283.52	\$ 0.00	\$ 70,299.92	\$ 70,299.92	\$ 1,084,031.47
24	\$ 81,970.94	\$ 9,562.03	\$ 0.00	\$ 72,408.92	\$ 72,408.92	\$ 1,156,440.38
25	\$ 84,430.07	\$ 9,848.89	\$ 0.00	\$ 74,581.18	\$ 74,581.18	\$ 1,231,021.56

Ahorro económico acumulado a 25 años





Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	804.4	819.4	930.0	926.2	898.2	798.5	871.2	850.5	778.5	791.7	798.5	763.1
Consumo actual	845.5	845.5	945.0	945.0	1,069.0	1,069.0	1,500.0	1,500.0	511.5	511.5	1,218.0	1,218.0

