

Nombre: Diego Bravo
Potencia: 6.66 kW
Tarifa: 1E

Teléfono:
Fecha: 29 de Agosto de 2024
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,628 kWh	y pagas a CFE	\$ 5,240
TU PRODUCCIÓN CON 12 PANELES	1,745 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS 98.97 % AL BIMESTRE	\$ 5,186	en pesos	



POTENCIA
Módulos

555 W

Cantidad
de Módulos

12

ÁREA

33.6 m²

Propuesta 1

FECHA:
29 de Agosto de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
13 de Septiembre de 2024

Folio No # 20240011

Diego Bravo

Tel:

Email:

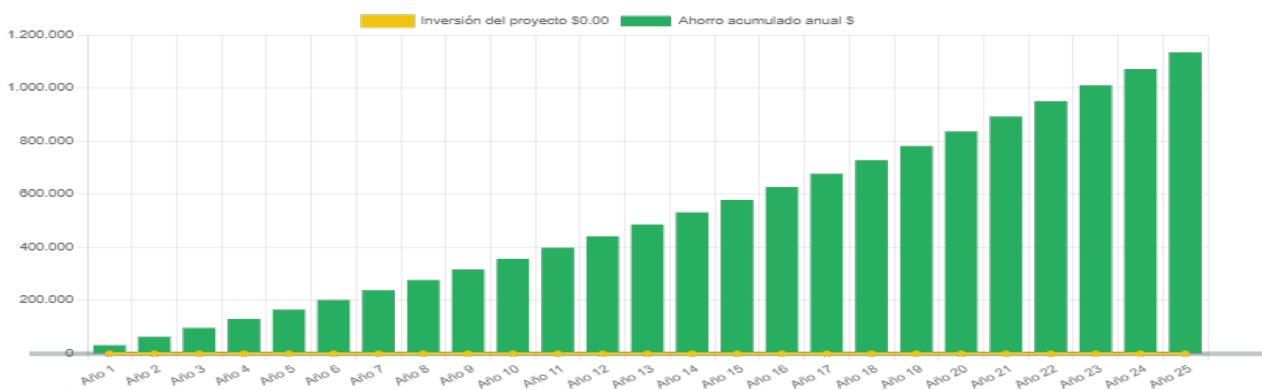
Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Jinko Mono 555w		
Subtotal			\$ 0.00
TOTAL (MXN)			\$ 0.00



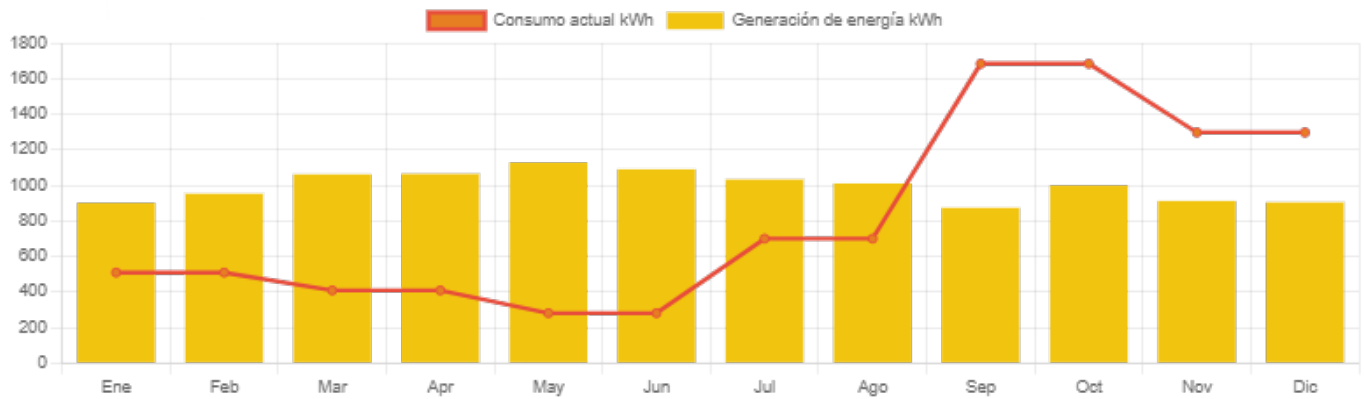
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 31,442.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 31,115.00	\$ 31,115.00	\$ 31,115.00
2	\$ 32,385.26	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 32,048.45	\$ 32,048.45	\$ 63,163.45
3	\$ 33,356.82	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 33,009.90	\$ 33,009.90	\$ 96,173.35
4	\$ 34,357.52	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 34,000.20	\$ 34,000.20	\$ 130,173.55
5	\$ 35,388.25	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 35,020.21	\$ 35,020.21	\$ 165,193.76
6	\$ 36,449.90	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 36,070.81	\$ 36,070.81	\$ 201,264.57
7	\$ 37,543.39	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 37,152.94	\$ 37,152.94	\$ 238,417.51
8	\$ 38,669.69	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 38,267.53	\$ 38,267.53	\$ 276,685.04
9	\$ 39,829.78	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 39,415.55	\$ 39,415.55	\$ 316,100.59
10	\$ 41,024.68	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 40,598.02	\$ 40,598.02	\$ 356,698.60
11	\$ 42,255.42	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 41,815.96	\$ 41,815.96	\$ 398,514.56
12	\$ 43,523.08	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 43,070.44	\$ 43,070.44	\$ 441,585.00
13	\$ 44,828.77	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 44,362.55	\$ 44,362.55	\$ 485,947.55
14	\$ 46,173.64	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 45,693.43	\$ 45,693.43	\$ 531,640.98
15	\$ 47,558.85	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 47,064.23	\$ 47,064.23	\$ 578,705.21
16	\$ 48,985.61	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 48,476.16	\$ 48,476.16	\$ 627,181.36
17	\$ 50,455.18	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 49,930.44	\$ 49,930.44	\$ 677,111.80
18	\$ 51,968.84	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 51,428.35	\$ 51,428.35	\$ 728,540.16
19	\$ 53,527.90	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 52,971.20	\$ 52,971.20	\$ 781,511.36
20	\$ 55,133.74	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 54,560.34	\$ 54,560.34	\$ 836,071.70
21	\$ 56,787.75	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 56,197.15	\$ 56,197.15	\$ 892,268.85
22	\$ 58,491.38	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 57,883.07	\$ 57,883.07	\$ 950,151.92
23	\$ 60,246.12	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 59,619.56	\$ 59,619.56	\$ 1,009,771.48
24	\$ 62,053.51	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 61,408.14	\$ 61,408.14	\$ 1,071,179.62
25	\$ 63,915.11	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 63,250.39	\$ 63,250.39	\$ 1,134,430.01

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	901.4	953.3	1,061.9	1,064.6	1,128.7	1,090.8	1,033.3	1,011.1	873.8	999.9	912.3	904.6
Consumo actual	509.5	509.5	409.0	409.0	281.0	281.0	700.5	700.5	1,684.5	1,684.5	1,298.0	1,298.0

