

Nombre: VAZQUEZ IBARRA JOSE LUIS
 Potencia: 9.04 kW
 Tarifa: PDBT

Teléfono:
 Fecha: 20 de Noviembre de 2024
 Número de Servicio: 497211200890

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,021 kWh	y pagas a CFE	\$ 10,550
TU PRODUCCIÓN CON	16 PANELES	2,229 kWh	y pagas a CFE
			\$83
TE AHORRARÁS	99.21 %	AL BIMESTRE	\$ 10,467 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

2.3 AÑOS

POTENCIA Módulos

565 W

Cantidad de Módulos

16

ÁREA

44.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

42.9 %



Propuesta 1

FECHA: 20 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 20 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240017

VAZQUEZ IBARRA JOSE LUIS

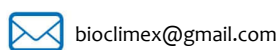
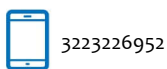
Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
16	Half-cell Module 565W		
16	MATERIAL ELECTRICO		
16	ESTRUCTURA SUNRAIL		
16	KIT DE INSTALACION		
16	INSTALACION DE PANEL SOLAR		
1	TRAMITES A COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE)		
1	Growatt Inverter 8 kW		

Subtotal \$ 146,288.00

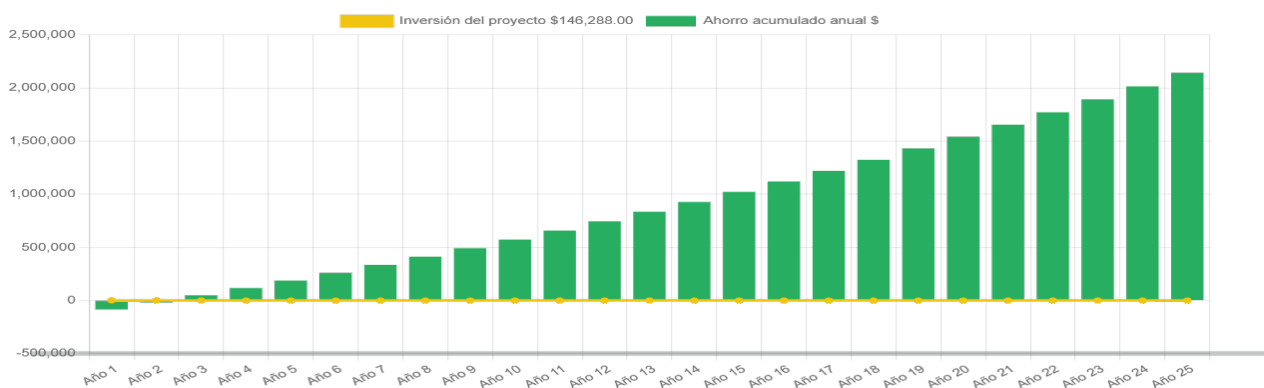
TOTAL (MXN) \$ 146,288.00



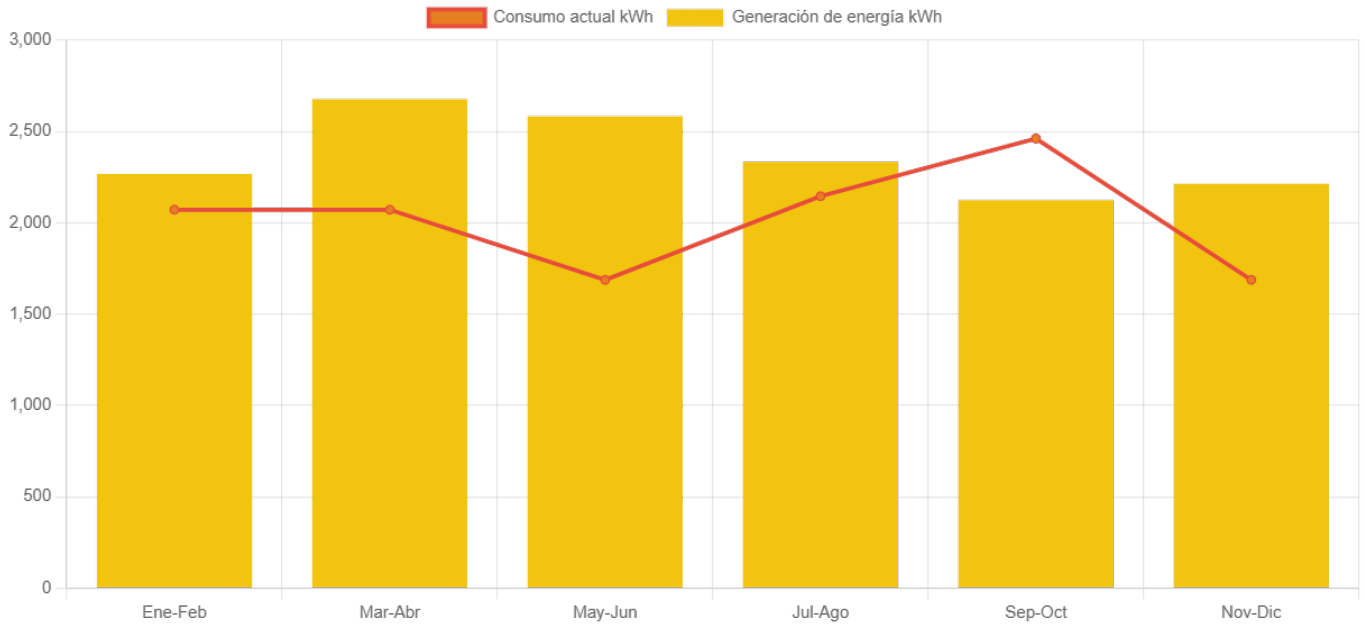
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 63,299.00	\$ 497.00	\$ 0.00	\$ 62,802.00	\$ 62,802.00	\$ -83,486.00
2	\$ 65,197.97	\$ 511.91	\$ 0.00	\$ 64,686.06	\$ 64,686.06	\$ -18,799.94
3	\$ 67,153.91	\$ 527.27	\$ 0.00	\$ 66,626.64	\$ 66,626.64	\$ 47,826.70
4	\$ 69,168.53	\$ 543.09	\$ 0.00	\$ 68,625.44	\$ 68,625.44	\$ 116,452.14
5	\$ 71,243.58	\$ 559.38	\$ 0.00	\$ 70,684.20	\$ 70,684.20	\$ 187,136.35
6	\$ 73,380.89	\$ 576.16	\$ 0.00	\$ 72,804.73	\$ 72,804.73	\$ 259,941.08
7	\$ 75,582.32	\$ 593.44	\$ 0.00	\$ 74,988.87	\$ 74,988.87	\$ 334,929.95
8	\$ 77,849.79	\$ 611.25	\$ 0.00	\$ 77,238.54	\$ 77,238.54	\$ 412,168.49
9	\$ 80,185.28	\$ 629.58	\$ 0.00	\$ 79,555.69	\$ 79,555.69	\$ 491,724.18
10	\$ 82,590.84	\$ 648.47	\$ 0.00	\$ 81,942.37	\$ 81,942.37	\$ 573,666.55
11	\$ 85,068.56	\$ 667.93	\$ 0.00	\$ 84,400.64	\$ 84,400.64	\$ 658,067.18
12	\$ 87,620.62	\$ 687.96	\$ 0.00	\$ 86,932.66	\$ 86,932.66	\$ 744,999.84
13	\$ 90,249.24	\$ 708.60	\$ 0.00	\$ 89,540.64	\$ 89,540.64	\$ 834,540.48
14	\$ 92,956.72	\$ 729.86	\$ 0.00	\$ 92,226.85	\$ 92,226.85	\$ 926,767.33
15	\$ 95,745.42	\$ 751.76	\$ 0.00	\$ 94,993.66	\$ 94,993.66	\$ 1,021,760.99
16	\$ 98,617.78	\$ 774.31	\$ 0.00	\$ 97,843.47	\$ 97,843.47	\$ 1,119,604.46
17	\$ 101,576.31	\$ 797.54	\$ 0.00	\$ 100,778.77	\$ 100,778.77	\$ 1,220,383.23
18	\$ 104,623.60	\$ 821.47	\$ 0.00	\$ 103,802.14	\$ 103,802.14	\$ 1,324,185.37
19	\$ 107,762.31	\$ 846.11	\$ 0.00	\$ 106,916.20	\$ 106,916.20	\$ 1,431,101.57
20	\$ 110,995.18	\$ 871.49	\$ 0.00	\$ 110,123.69	\$ 110,123.69	\$ 1,541,225.26
21	\$ 114,325.04	\$ 897.64	\$ 0.00	\$ 113,427.40	\$ 113,427.40	\$ 1,654,652.66
22	\$ 117,754.79	\$ 924.57	\$ 0.00	\$ 116,830.22	\$ 116,830.22	\$ 1,771,482.88
23	\$ 121,287.43	\$ 952.30	\$ 0.00	\$ 120,335.13	\$ 120,335.13	\$ 1,891,818.00
24	\$ 124,926.05	\$ 980.87	\$ 0.00	\$ 123,945.18	\$ 123,945.18	\$ 2,015,763.18
25	\$ 128,673.83	\$ 1,010.30	\$ 0.00	\$ 127,663.54	\$ 127,663.54	\$ 2,143,426.72

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,267.9	2,676.8	2,583.3	2,334.4	2,124.2	2,214.0
Consumo actual	2,072.0	2,072.0	1,688.0	2,146.0	2,462.0	1,688.0



Pról. Galeana 683