

Nombre: CLEMENTINA AGUILAR HERNANDEZ
 Potencia: 9.84 kW
 Tarifa: 1B

Teléfono: 3222058177
 Fecha: 22 de Noviembre de 2024
 Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,363 kWh	y pagas a CFE	\$ 8,338
TU PRODUCCIÓN CON	16 PANELES	2,372 kWh	y pagas a CFE
TE AHORRARÁS	99.35 % AL BIMESTRE	\$ 8,284	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

3.2 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

16

ÁREA

44.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

31.7 %



Propuesta 1

FECHA: 22 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 7 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240025

CLEMENTINA AGUILAR HERNANDEZ

Tel: 3222058177

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
16	Double Glass Bifacial Modules 615W		
1	Inverter Huawei Sun2000-10KTL-M1		
16	ESTRUCTURA SUNRAIL		
16	MATERIAL ELECTRICO		
16	KIT DE INSTALACION		
16	INSTALACION DE PANEL SOLAR		
1	TRAMITES A COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE)		

Subtotal \$ 156,800.00

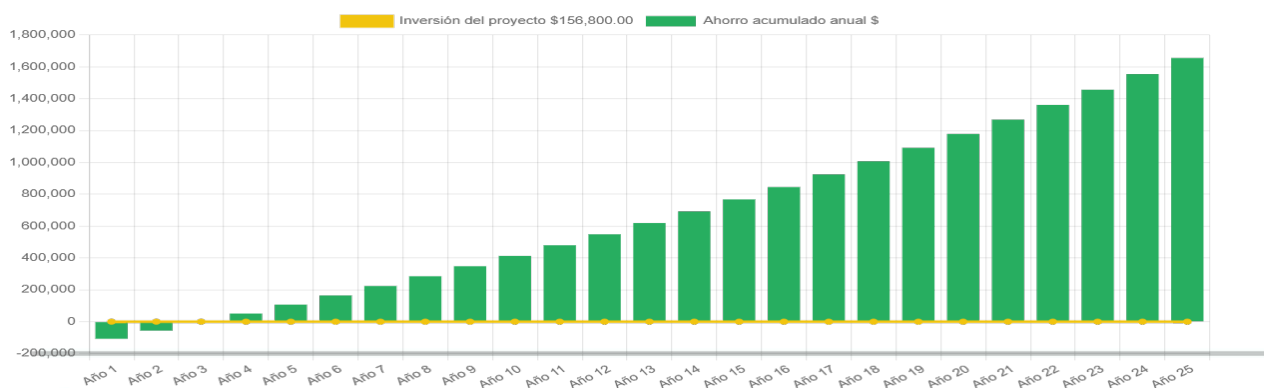
TOTAL (MXN) \$ 156,800.00



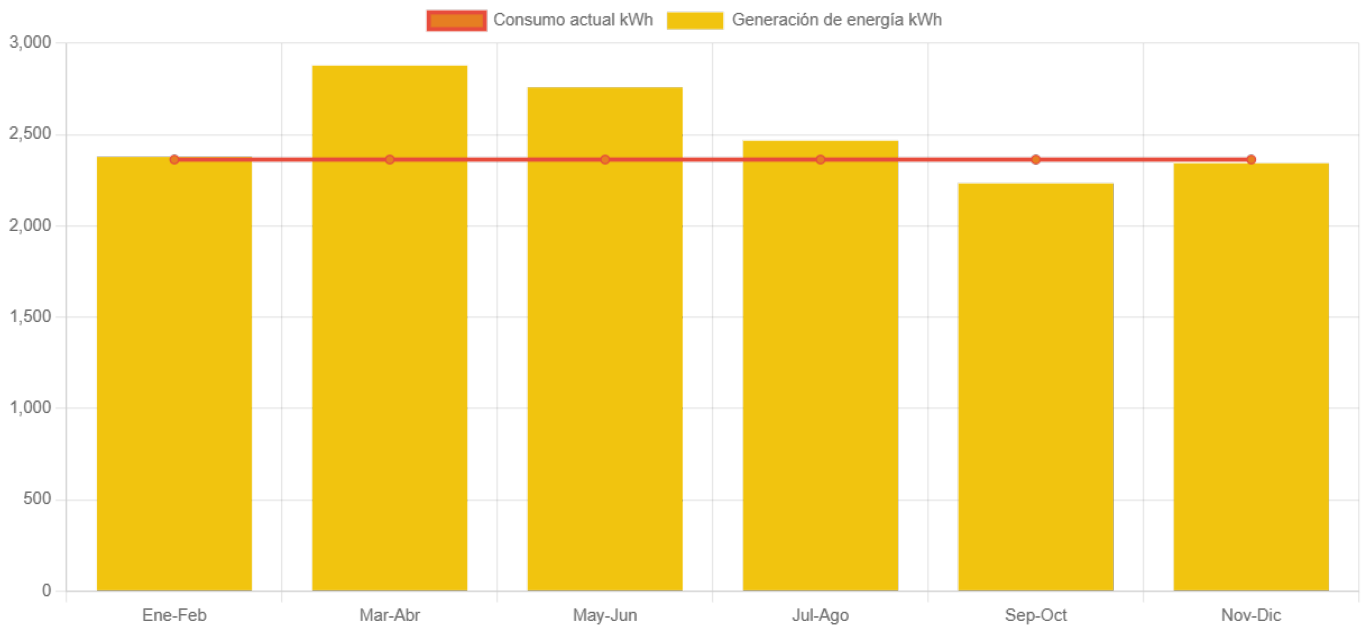
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 50,029.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 49,703.00	\$ 49,703.00	\$ -107,097.00
2	\$ 51,529.87	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 51,194.09	\$ 51,194.09	\$ -55,902.91
3	\$ 53,075.77	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 52,729.91	\$ 52,729.91	\$ -3,173.00
4	\$ 54,668.04	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 54,311.81	\$ 54,311.81	\$ 51,138.81
5	\$ 56,308.08	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 55,941.16	\$ 55,941.16	\$ 107,079.98
6	\$ 57,997.32	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 57,619.40	\$ 57,619.40	\$ 164,699.38
7	\$ 59,737.24	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 59,347.98	\$ 59,347.98	\$ 224,047.36
8	\$ 61,529.36	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 61,128.42	\$ 61,128.42	\$ 285,175.78
9	\$ 63,375.24	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 62,962.27	\$ 62,962.27	\$ 348,138.05
10	\$ 65,276.50	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 64,851.14	\$ 64,851.14	\$ 412,989.19
11	\$ 67,234.79	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 66,796.68	\$ 66,796.68	\$ 479,785.87
12	\$ 69,251.84	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 68,800.58	\$ 68,800.58	\$ 548,586.45
13	\$ 71,329.39	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 70,864.59	\$ 70,864.59	\$ 619,451.04
14	\$ 73,469.27	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 72,990.53	\$ 72,990.53	\$ 692,441.57
15	\$ 75,673.35	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 75,180.25	\$ 75,180.25	\$ 767,621.82
16	\$ 77,943.55	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 77,435.65	\$ 77,435.65	\$ 845,057.47
17	\$ 80,281.86	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 79,758.72	\$ 79,758.72	\$ 924,816.20
18	\$ 82,690.31	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 82,151.49	\$ 82,151.49	\$ 1,006,967.68
19	\$ 85,171.02	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 84,616.03	\$ 84,616.03	\$ 1,091,583.71
20	\$ 87,726.15	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 87,154.51	\$ 87,154.51	\$ 1,178,738.22
21	\$ 90,357.94	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 89,769.15	\$ 89,769.15	\$ 1,268,507.37
22	\$ 93,068.68	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 92,462.22	\$ 92,462.22	\$ 1,360,969.59
23	\$ 95,860.74	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 95,236.09	\$ 95,236.09	\$ 1,456,205.68
24	\$ 98,736.56	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 98,093.17	\$ 98,093.17	\$ 1,554,298.85
25	\$ 101,698.66	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 101,035.97	\$ 101,035.97	\$ 1,655,334.81

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,377.8	2,877.4	2,758.3	2,466.2	2,232.3	2,342.7
Consumo actual	2,363.0	2,363.0	2,363.0	2,363.0	2,363.0	2,363.0



Pról. Galeana 683