

Nombre: LEAL GUEVARA JUAN GILBERTO  
Potencia: 5.5 kW  
Tarifa: 1C

Teléfono:  
Fecha: 7 de Noviembre de 2024  
Número de Servicio: 370230300943

HOY CONSUMES SIN PANELES	<b>1,200 kWh</b>	y pagas a CFE	<b>\$ 3,842</b>
TU PRODUCCIÓN CON <b>10</b> PANELES	<b>1,443 kWh</b>	y pagas a CFE	<b>\$54</b>
TE AHORRARÁS <b>98.59 %</b> AL BIMESTRE	<b>\$ 3,788</b>	en pesos	



RETORNO DE INVERSIÓN

**4.3 AÑOS**

POTENCIA Módulos

**550 W**

Cantidad de Módulos

**10**

ÁREA

**28 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE RETORNO

**23.0 %**

## Propuesta 1

FECHA:  
7 de Noviembre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
22 de Noviembre de 2024

**Folio No # 20240002**

**LEAL GUEVARA JUAN GILBERTO**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Canadian Solar PV Module 550W		
1	Estructura		
1	Inversor central		
1	Gestoría CFE		
1	Mano de Obra		

Subtotal \$ 85,000.00

IVA \$ 13,600.00

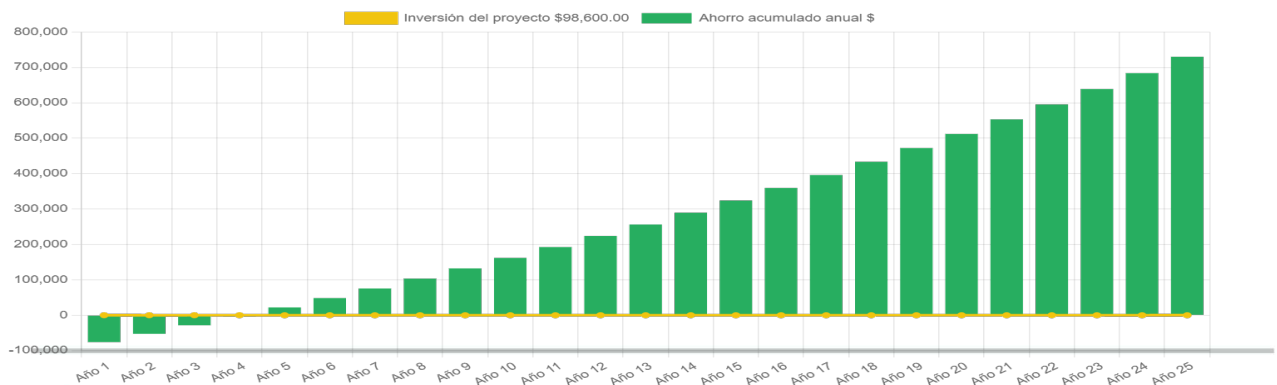
**TOTAL (MXN) \$ 98,600.00**



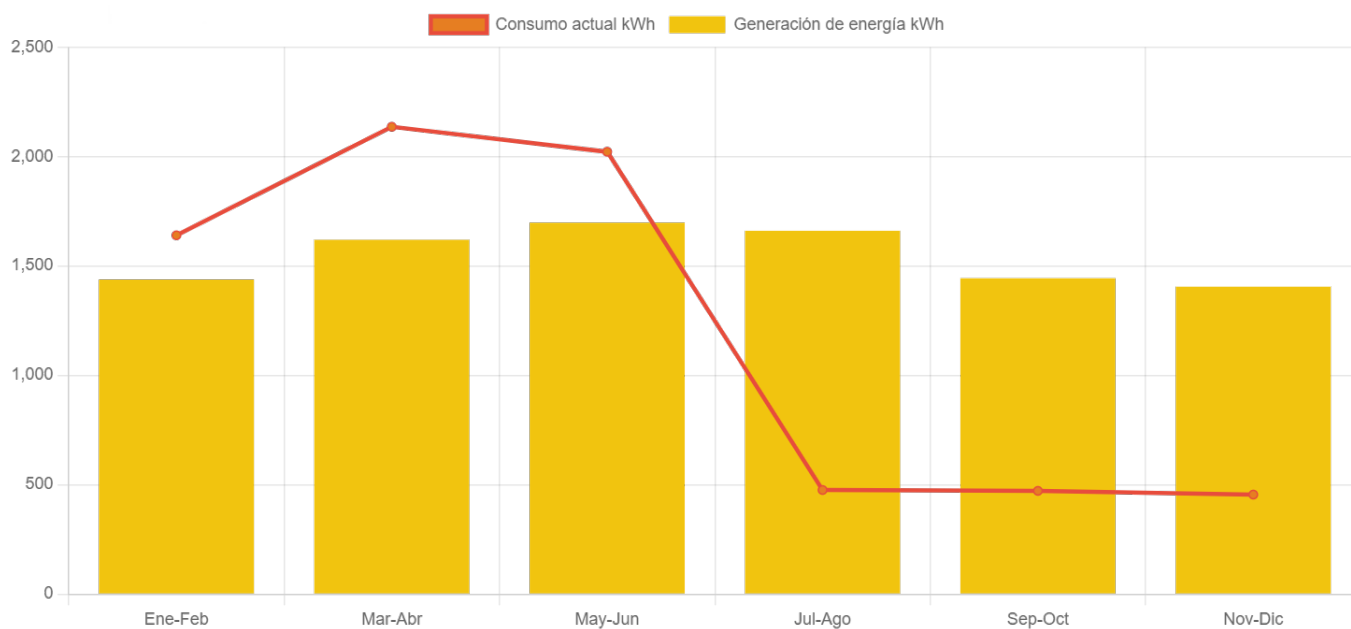
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 23,054.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 22,727.00	\$ 22,727.00	\$ -75,873.00
2	\$ 23,745.62	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 23,408.81	\$ 23,408.81	\$ -52,464.19
3	\$ 24,457.99	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 24,111.07	\$ 24,111.07	\$ -28,353.12
4	\$ 25,191.73	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 24,834.41	\$ 24,834.41	\$ -3,518.71
5	\$ 25,947.48	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 25,579.44	\$ 25,579.44	\$ 22,060.73
6	\$ 26,725.90	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 26,346.82	\$ 26,346.82	\$ 48,407.55
7	\$ 27,527.68	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 27,137.23	\$ 27,137.23	\$ 75,544.78
8	\$ 28,353.51	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 27,951.34	\$ 27,951.34	\$ 103,496.12
9	\$ 29,204.12	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 28,789.88	\$ 28,789.88	\$ 132,286.00
10	\$ 30,080.24	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 29,653.58	\$ 29,653.58	\$ 161,939.59
11	\$ 30,982.65	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 30,543.19	\$ 30,543.19	\$ 192,482.77
12	\$ 31,912.13	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 31,459.48	\$ 31,459.48	\$ 223,942.26
13	\$ 32,869.49	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 32,403.27	\$ 32,403.27	\$ 256,345.52
14	\$ 33,855.58	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 33,375.37	\$ 33,375.37	\$ 289,720.89
15	\$ 34,871.24	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 34,376.63	\$ 34,376.63	\$ 324,097.52
16	\$ 35,917.38	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 35,407.93	\$ 35,407.93	\$ 359,505.44
17	\$ 36,994.90	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 36,470.16	\$ 36,470.16	\$ 395,975.60
18	\$ 38,104.75	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 37,564.27	\$ 37,564.27	\$ 433,539.87
19	\$ 39,247.89	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 38,691.20	\$ 38,691.20	\$ 472,231.07
20	\$ 40,425.33	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 39,851.93	\$ 39,851.93	\$ 512,083.00
21	\$ 41,638.09	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 41,047.49	\$ 41,047.49	\$ 553,130.49
22	\$ 42,887.23	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 42,278.91	\$ 42,278.91	\$ 595,409.41
23	\$ 44,173.85	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 43,547.28	\$ 43,547.28	\$ 638,956.69
24	\$ 45,499.06	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 44,853.70	\$ 44,853.70	\$ 683,810.39
25	\$ 46,864.04	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 46,199.31	\$ 46,199.31	\$ 730,009.70

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
<b>Generación de energía</b>	<b>1,438.0</b>	<b>1,619.4</b>	<b>1,697.9</b>	<b>1,660.8</b>	<b>1,443.8</b>	<b>1,405.1</b>
<b>Consumo actual</b>	<b>1,640.0</b>	<b>2,136.0</b>	<b>2,022.0</b>	<b>476.0</b>	<b>472.0</b>	<b>455.0</b>

