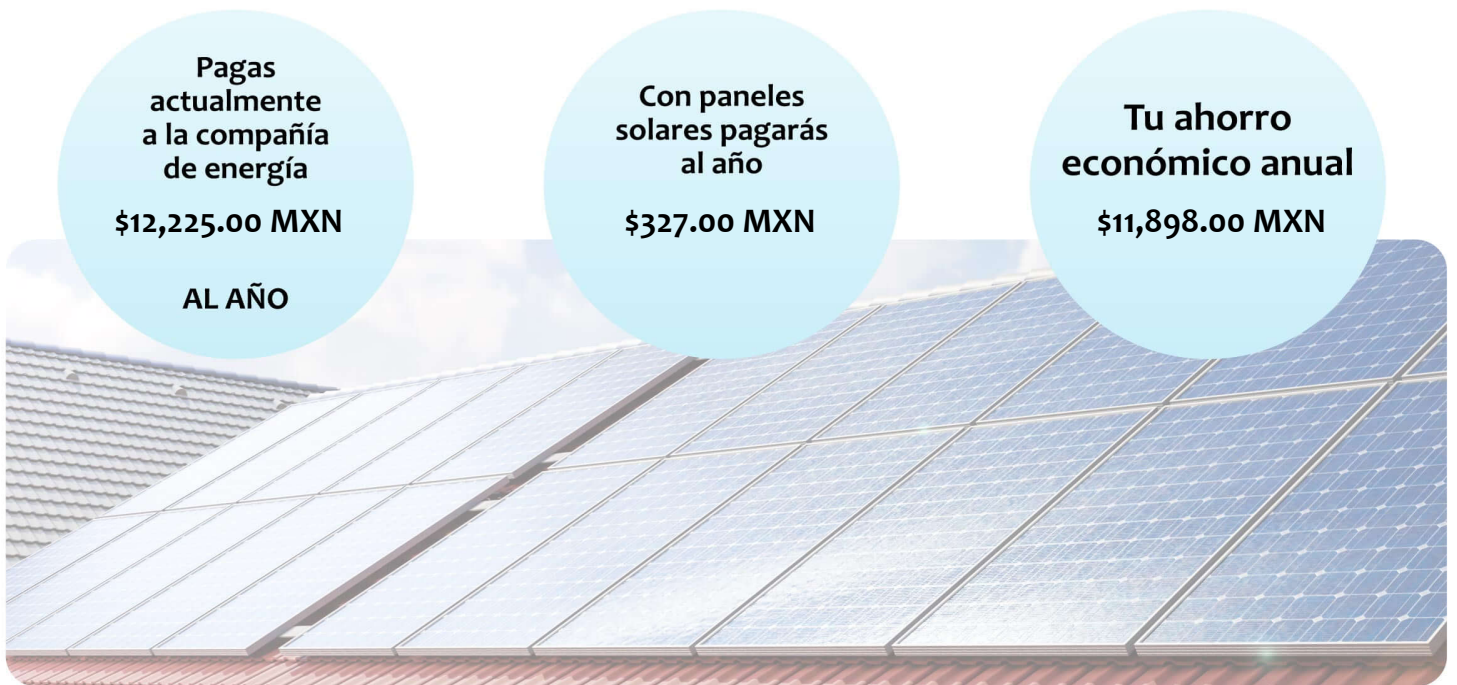


Nombre: GALVAN JASSO ANA SILVIA
Potencia: 3.66 kW
Tarifa: 01

Teléfono:
Fecha: 23 de Diciembre de 2024
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	701 kWh	y pagas a CFE	\$ 2,038
TU PRODUCCIÓN CON	6 PANELES	993 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS	97.35 %	AL BIMESTRE	\$ 1,984 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

5.9 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

6

ÁREA

16.8 m²

INCENTIVO FISCAL

\$ 24,553.80

TASA INTERNA DE RETORNO

16.9 %

Propuesta 1

FECHA: 23 de Diciembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 28 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240344

GALVAN JASSO ANA SILVIA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Seraphim PV Module 610W		
1	Growatt Inverter 3 kW		
6	Estructura de Aluminio		
1	Mano de obra		
1	Material eléctrico		
1	Trámite CFE		

Subtotal \$ 81,846.00

IVA \$ 13,095.36

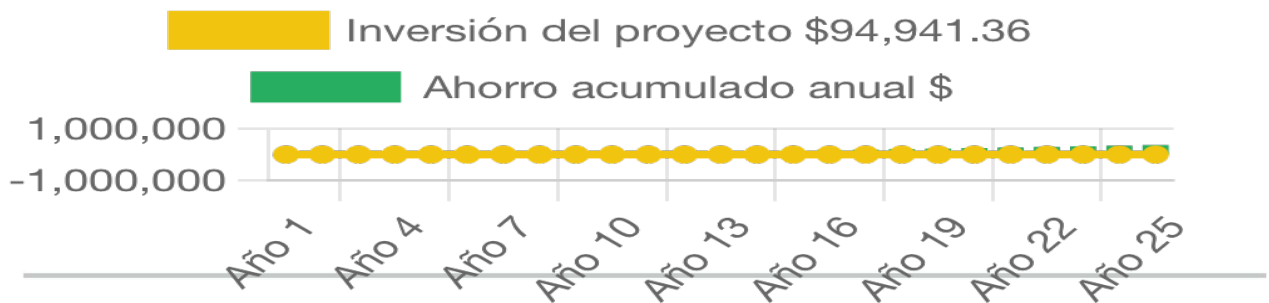
TOTAL (MXN) \$ 94,941.36



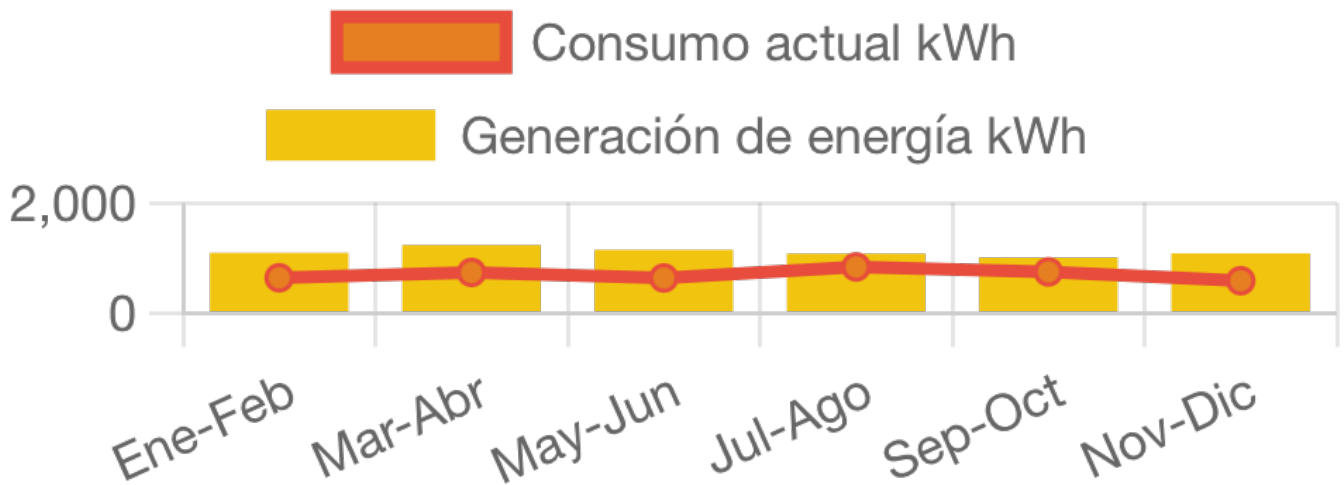
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 12,225.00	\$ 327.00	\$ 24,553.80	\$ 11,898.00	\$ 36,451.80	\$ -58,489.56
2	\$ 12,591.75	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 12,254.94	\$ 12,254.94	\$ -46,234.62
3	\$ 12,969.50	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 12,622.59	\$ 12,622.59	\$ -33,612.03
4	\$ 13,358.59	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 13,001.27	\$ 13,001.27	\$ -20,610.77
5	\$ 13,759.35	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 13,391.30	\$ 13,391.30	\$ -7,219.46
6	\$ 14,172.13	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 13,793.04	\$ 13,793.04	\$ 6,573.58
7	\$ 14,597.29	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 14,206.83	\$ 14,206.83	\$ 20,780.42
8	\$ 15,035.21	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 14,633.04	\$ 14,633.04	\$ 35,413.45
9	\$ 15,486.26	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 15,072.03	\$ 15,072.03	\$ 50,485.48
10	\$ 15,950.85	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 15,524.19	\$ 15,524.19	\$ 66,009.68
11	\$ 16,429.38	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 15,989.92	\$ 15,989.92	\$ 81,999.59
12	\$ 16,922.26	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 16,469.61	\$ 16,469.61	\$ 98,469.21
13	\$ 17,429.93	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 16,963.70	\$ 16,963.70	\$ 115,432.91
14	\$ 17,952.82	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 17,472.61	\$ 17,472.61	\$ 132,905.52
15	\$ 18,491.41	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 17,996.79	\$ 17,996.79	\$ 150,902.32
16	\$ 19,046.15	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 18,536.70	\$ 18,536.70	\$ 169,439.01
17	\$ 19,617.54	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 19,092.80	\$ 19,092.80	\$ 188,531.81
18	\$ 20,206.06	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 19,665.58	\$ 19,665.58	\$ 208,197.39
19	\$ 20,812.24	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 20,255.55	\$ 20,255.55	\$ 228,452.94
20	\$ 21,436.61	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 20,863.22	\$ 20,863.22	\$ 249,316.16
21	\$ 22,079.71	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 21,489.11	\$ 21,489.11	\$ 270,805.27
22	\$ 22,742.10	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 22,133.78	\$ 22,133.78	\$ 292,939.05
23	\$ 23,424.36	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 22,797.80	\$ 22,797.80	\$ 315,736.85
24	\$ 24,127.10	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 23,481.73	\$ 23,481.73	\$ 339,218.58
25	\$ 24,850.91	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 24,186.18	\$ 24,186.18	\$ 363,404.77

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,095.3	1,235.2	1,149.7	1,079.8	1,008.8	1,085.9
Consumo actual	643.0	740.0	640.0	840.0	750.0	590.0

