

Nombre: sylvia
 Potencia: 5.5 kW
 Tarifa: 1B

Teléfono: 3221562444
 Fecha: 27 de Junio de 2024
 Número de Servicio: 509120506153

HOY CONSUMES SIN PANELES	531 kWh	y pagas a CFE	\$ 1,255
TU PRODUCCIÓN CON 10 PANELES	1,067 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS 95.70 % AL BIMESTRE		\$ 1,201	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

12.8 AÑOS

POTENCIA Módulos

550 W

Cantidad de Módulos

10

ÁREA

28 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

7.8 %

Propuesta 1

FECHA:
27 de Junio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
12 de Julio de 2024

Folio No # 20240001

sylvia

Tel: 3221562444

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Canadian Solar PV Module 550W		
1	inversor growatt 5.0kw		
1	estructura everest kit para 10 modulos		
1	protecciones en corriente directa y corriente alterna		
1	Mano de obra		

Subtotal \$ 92,000.00

TOTAL (MXN) \$ 92,000.00

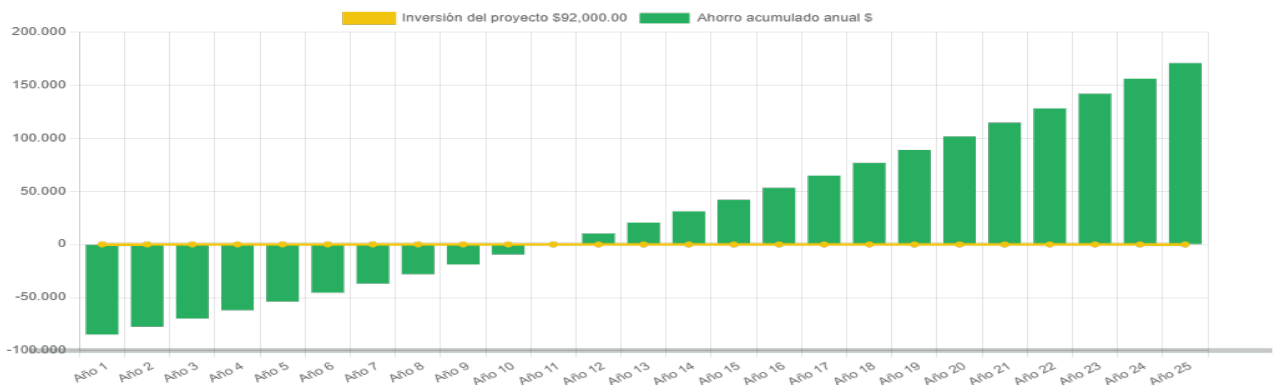
EL TRAMITE DE INTERCONEXION ES DE MANERA GRATUITA A MANERA DE CORTESIA POR PARTE DE LA EMPRESA.



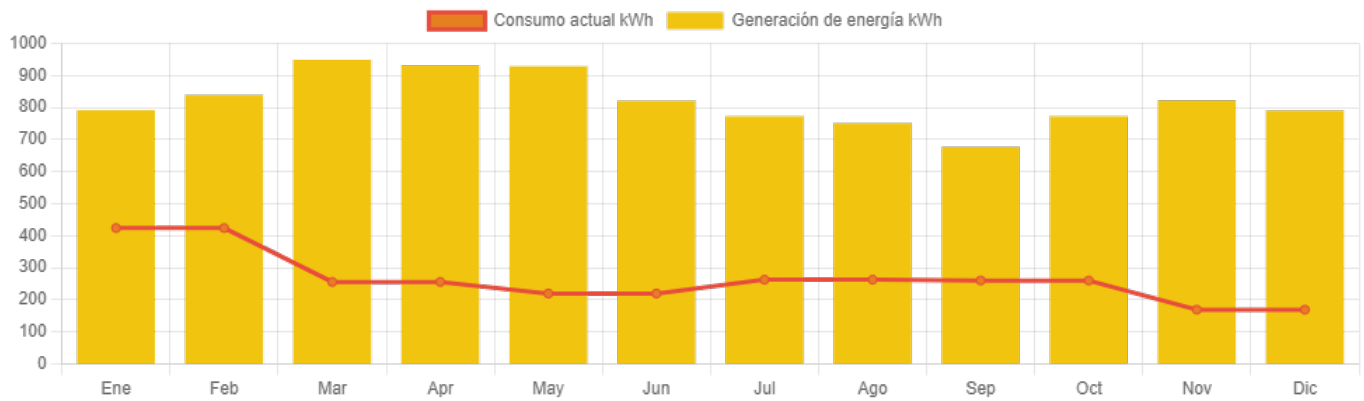
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 7,530.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 7,204.00	\$ 7,204.00	\$ -84,796.00
2	\$ 7,755.90	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 7,420.12	\$ 7,420.12	\$ -77,375.88
3	\$ 7,988.58	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 7,642.72	\$ 7,642.72	\$ -69,733.16
4	\$ 8,228.23	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 7,872.01	\$ 7,872.01	\$ -61,861.15
5	\$ 8,475.08	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 8,108.17	\$ 8,108.17	\$ -53,752.99
6	\$ 8,729.33	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 8,351.41	\$ 8,351.41	\$ -45,401.58
7	\$ 8,991.21	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 8,601.95	\$ 8,601.95	\$ -36,799.62
8	\$ 9,260.95	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 8,860.01	\$ 8,860.01	\$ -27,939.61
9	\$ 9,538.78	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 9,125.81	\$ 9,125.81	\$ -18,813.80
10	\$ 9,824.94	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 9,399.59	\$ 9,399.59	\$ -9,414.21
11	\$ 10,119.69	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 9,681.57	\$ 9,681.57	\$ 267.36
12	\$ 10,423.28	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 9,972.02	\$ 9,972.02	\$ 10,239.38
13	\$ 10,735.98	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 10,271.18	\$ 10,271.18	\$ 20,510.56
14	\$ 11,058.06	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 10,579.32	\$ 10,579.32	\$ 31,089.88
15	\$ 11,389.80	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 10,896.70	\$ 10,896.70	\$ 41,986.58
16	\$ 11,731.49	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 11,223.60	\$ 11,223.60	\$ 53,210.17
17	\$ 12,083.44	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 11,560.31	\$ 11,560.31	\$ 64,770.48
18	\$ 12,445.94	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 11,907.11	\$ 11,907.11	\$ 76,677.59
19	\$ 12,819.32	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 12,264.33	\$ 12,264.33	\$ 88,941.92
20	\$ 13,203.90	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 12,632.26	\$ 12,632.26	\$ 101,574.18
21	\$ 13,600.02	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 13,011.23	\$ 13,011.23	\$ 114,585.40
22	\$ 14,008.02	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 13,401.56	\$ 13,401.56	\$ 127,986.97
23	\$ 14,428.26	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 13,803.61	\$ 13,803.61	\$ 141,790.57
24	\$ 14,861.11	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 14,217.72	\$ 14,217.72	\$ 156,008.29
25	\$ 15,306.94	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 14,644.25	\$ 14,644.25	\$ 170,652.54

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	791.6	838.8	949.2	931.3	928.2	820.7	772.0	751.0	677.2	772.0	822.0	790.3
Consumo actual	424.0	424.0	256.0	256.0	220.0	220.0	263.0	263.0	260.5	260.5	169.5	169.5

