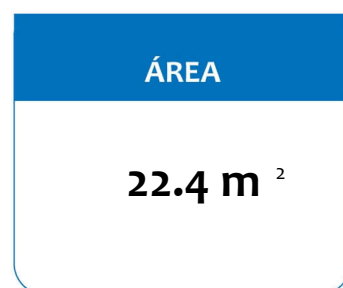
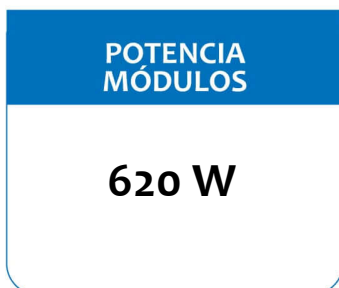




Nombre: Ricardo  
Potencia: 4.96 kW  
Tarifa: 1B

Teléfono:  
Fecha: 26 de Noviembre de 2024  
Número de Servicio: 695130414174

<b>HOY CONSUMES SIN PANELES</b>	715 kWh	<b>y pagas a CFE</b>	\$ 1,966
<b>TU PRODUCCIÓN CON</b>	<b>8 PANELES</b> 1,169 kWh	<b>y pagas a CFE</b>	\$54
<b>TE AHORRARÁS</b>	<b>97.25 %</b>	<b>AL BIMESTRE</b>	<b>\$ 1,912 en pesos</b>



RETORNO DE INVERSIÓN: 9.4 AÑOS

# Propuesta 1

FECHA: 26 de Noviembre de 2024      FECHA DE VENCIMIENTO: 11 de Diciembre de 2024

**Folio No # 20240024**

**Ricardo**

Tel:

Email: [velez.victor@acisti.com](mailto:velez.victor@acisti.com)


Cant.	Concepto	Precio	Total
8	JA Solar N-Type Bifacial de 630W		
2	Hoymiles Inverter 2000 W		
2	Hoymiles AC Trunk Cable 20T 20L 10AWG 2M		
2	Hoymiles End cap AC trunk		
1	Kit aluminex Vertical 8 Paneles X 2 filas (72) en filas 10*		
8	Instalacion por Panel		
1	Instalacion Electrica y cableado X10 metros		
1	Medidor analogo 220 /110 V		
2	Thermomagneticos 20 A		

Subtotal \$ 92,939.86

IVA \$ 14,870.38

**TOTAL (MXN) \$ 107,810.24**



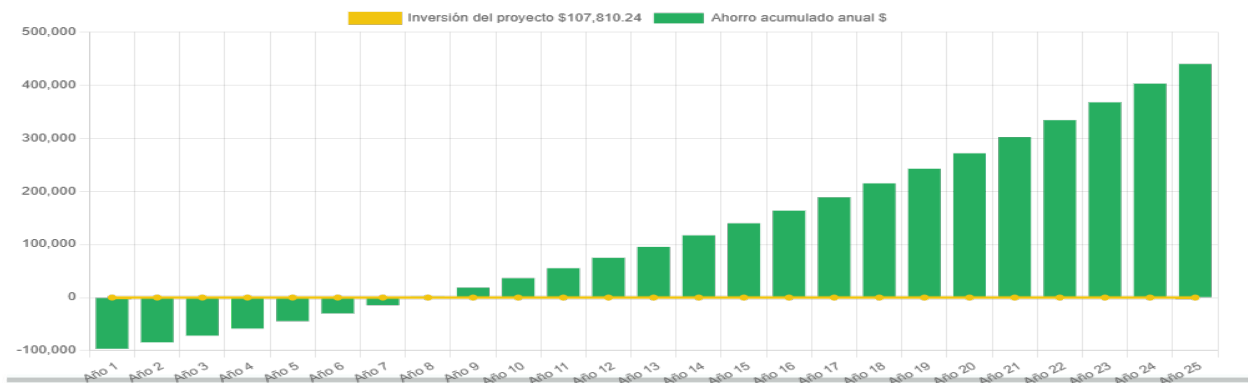
 [ventas@acisti.com](mailto:ventas@acisti.com)

 [www.acisti.com](http://www.acisti.com)

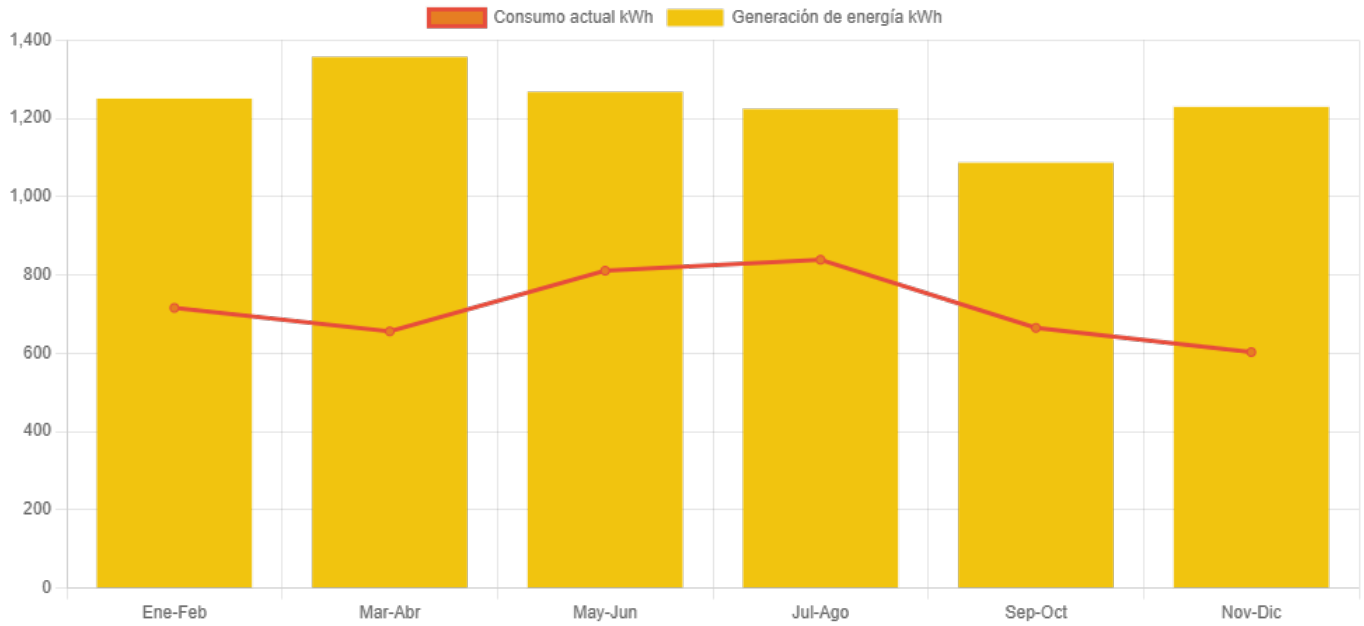
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 11,799.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 11,472.00	\$ 11,472.00	\$ -96,338.24
2	\$ 12,388.95	\$ 343.35	\$ 0.00	\$ 12,045.60	\$ 12,045.60	\$ -84,292.64
3	\$ 13,008.40	\$ 360.52	\$ 0.00	\$ 12,647.88	\$ 12,647.88	\$ -71,644.76
4	\$ 13,658.82	\$ 378.54	\$ 0.00	\$ 13,280.27	\$ 13,280.27	\$ -58,364.48
5	\$ 14,341.76	\$ 397.47	\$ 0.00	\$ 13,944.29	\$ 13,944.29	\$ -44,420.20
6	\$ 15,058.85	\$ 417.34	\$ 0.00	\$ 14,641.50	\$ 14,641.50	\$ -29,778.69
7	\$ 15,811.79	\$ 438.21	\$ 0.00	\$ 15,373.58	\$ 15,373.58	\$ -14,405.12
8	\$ 16,602.38	\$ 460.12	\$ 0.00	\$ 16,142.26	\$ 16,142.26	\$ 1,737.14
9	\$ 17,432.50	\$ 483.13	\$ 0.00	\$ 16,949.37	\$ 16,949.37	\$ 18,686.51
10	\$ 18,304.12	\$ 507.28	\$ 0.00	\$ 17,796.84	\$ 17,796.84	\$ 36,483.35
11	\$ 19,219.33	\$ 532.65	\$ 0.00	\$ 18,686.68	\$ 18,686.68	\$ 55,170.02
12	\$ 20,180.29	\$ 559.28	\$ 0.00	\$ 19,621.01	\$ 19,621.01	\$ 74,791.04
13	\$ 21,189.31	\$ 587.25	\$ 0.00	\$ 20,602.06	\$ 20,602.06	\$ 95,393.10
14	\$ 22,248.77	\$ 616.61	\$ 0.00	\$ 21,632.17	\$ 21,632.17	\$ 117,025.27
15	\$ 23,361.21	\$ 647.44	\$ 0.00	\$ 22,713.78	\$ 22,713.78	\$ 139,739.04
16	\$ 24,529.27	\$ 679.81	\$ 0.00	\$ 23,849.46	\$ 23,849.46	\$ 163,588.51
17	\$ 25,755.74	\$ 713.80	\$ 0.00	\$ 25,041.94	\$ 25,041.94	\$ 188,630.45
18	\$ 27,043.52	\$ 749.49	\$ 0.00	\$ 26,294.03	\$ 26,294.03	\$ 214,924.48
19	\$ 28,395.70	\$ 786.96	\$ 0.00	\$ 27,608.74	\$ 27,608.74	\$ 242,533.22
20	\$ 29,815.49	\$ 826.31	\$ 0.00	\$ 28,989.17	\$ 28,989.17	\$ 271,522.39
21	\$ 31,306.26	\$ 867.63	\$ 0.00	\$ 30,438.63	\$ 30,438.63	\$ 301,961.02
22	\$ 32,871.57	\$ 911.01	\$ 0.00	\$ 31,960.56	\$ 31,960.56	\$ 333,921.58
23	\$ 34,515.15	\$ 956.56	\$ 0.00	\$ 33,558.59	\$ 33,558.59	\$ 367,480.17
24	\$ 36,240.91	\$ 1,004.39	\$ 0.00	\$ 35,236.52	\$ 35,236.52	\$ 402,716.69
25	\$ 38,052.95	\$ 1,054.61	\$ 0.00	\$ 36,998.35	\$ 36,998.35	\$ 439,715.04

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,250.8	1,357.1	1,267.7	1,224.2	1,087.1	1,229.6
Consumo actual	716.0	656.0	811.0	839.0	665.0	603.0

