

Nombre: 363210500222  
 Potencia: 7.62 kW  
 Tarifa: PDBT  
 PROECCSA

Teléfono:  
 Fecha: 26 de Agosto de 2025  
 Número de Servicio: 363210500222

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,912 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 7,964
TU PRODUCCIÓN CON <b>12</b> PANELES	2,320 kWh	y pagas a CFE	\$237
TE AHORRARÁS <b>97.02 %</b> AL BIMESTRE		\$ 7,727	en pesos



Retorno de Inversión  
**1.8 AÑOS**

POTENCIA Módulos  
**635 W**

Cantidad de Módulos  
**12**

ÁREA  
**33.6 m<sup>2</sup>**

Tasa Interna de Retorno  
**56.8 %**

# Propuesta 1

FECHA:  
26 de Agosto de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
10 de Septiembre de 2025

**Folio No # 20250091**

**363210500222**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	JASolar Double Glass Bifacial Modules 635W		
12	Instalación por modulo fotovoltaico		
2	Cableado, brake y accesorios		
1	Estructura lineal para 12 paneles		
1	Growatt Inverter 6 kW		

Subtotal \$ 81,622.40

**TOTAL (MXN) \$ 81,622.40**

En esta cotización la CFE nos pedirá una verificación por parte de un personal certificado y el costo en Cuatro Ciénegas ronda los \$15 mil pesos.



8116656211



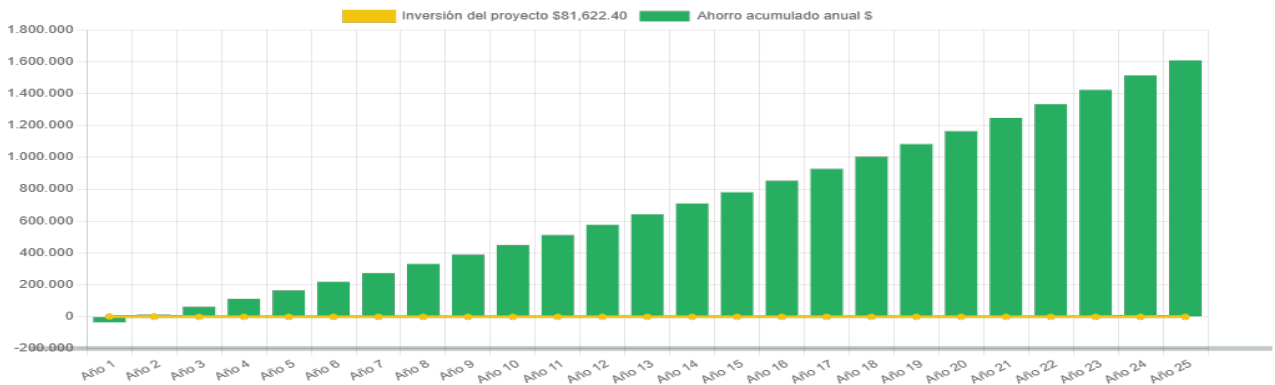
ventasproeccsa@gmail.com



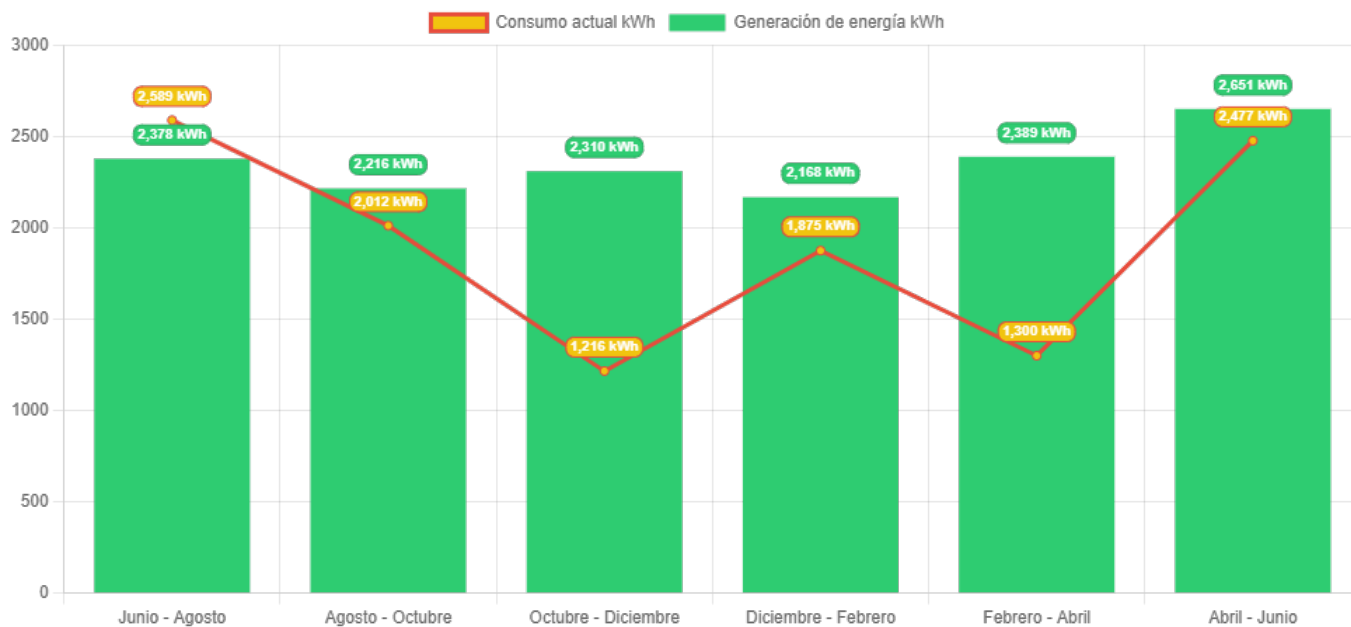
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 47,786.00	\$ 1,420.00	\$ 0.00	\$ 46,366.00	\$ 46,366.00	\$ -35,256.40
2	\$ 49,219.58	\$ 1,462.60	\$ 0.00	\$ 47,756.98	\$ 47,756.98	\$ 12,500.58
3	\$ 50,696.17	\$ 1,506.48	\$ 0.00	\$ 49,189.69	\$ 49,189.69	\$ 61,690.27
4	\$ 52,217.05	\$ 1,551.67	\$ 0.00	\$ 50,665.38	\$ 50,665.38	\$ 112,355.65
5	\$ 53,783.56	\$ 1,598.22	\$ 0.00	\$ 52,185.34	\$ 52,185.34	\$ 164,540.99
6	\$ 55,397.07	\$ 1,646.17	\$ 0.00	\$ 53,750.90	\$ 53,750.90	\$ 218,291.89
7	\$ 57,058.98	\$ 1,695.55	\$ 0.00	\$ 55,363.43	\$ 55,363.43	\$ 273,655.32
8	\$ 58,770.75	\$ 1,746.42	\$ 0.00	\$ 57,024.33	\$ 57,024.33	\$ 330,679.65
9	\$ 60,533.88	\$ 1,798.81	\$ 0.00	\$ 58,735.06	\$ 58,735.06	\$ 389,414.71
10	\$ 62,349.89	\$ 1,852.78	\$ 0.00	\$ 60,497.11	\$ 60,497.11	\$ 449,911.83
11	\$ 64,220.39	\$ 1,908.36	\$ 0.00	\$ 62,312.03	\$ 62,312.03	\$ 512,223.86
12	\$ 66,147.00	\$ 1,965.61	\$ 0.00	\$ 64,181.39	\$ 64,181.39	\$ 576,405.24
13	\$ 68,131.41	\$ 2,024.58	\$ 0.00	\$ 66,106.83	\$ 66,106.83	\$ 642,512.07
14	\$ 70,175.35	\$ 2,085.32	\$ 0.00	\$ 68,090.03	\$ 68,090.03	\$ 710,602.11
15	\$ 72,280.61	\$ 2,147.88	\$ 0.00	\$ 70,132.74	\$ 70,132.74	\$ 780,734.84
16	\$ 74,449.03	\$ 2,212.31	\$ 0.00	\$ 72,236.72	\$ 72,236.72	\$ 852,971.56
17	\$ 76,682.50	\$ 2,278.68	\$ 0.00	\$ 74,403.82	\$ 74,403.82	\$ 927,375.38
18	\$ 78,982.98	\$ 2,347.04	\$ 0.00	\$ 76,635.93	\$ 76,635.93	\$ 1,004,011.31
19	\$ 81,352.47	\$ 2,417.45	\$ 0.00	\$ 78,935.01	\$ 78,935.01	\$ 1,082,946.32
20	\$ 83,793.04	\$ 2,489.98	\$ 0.00	\$ 81,303.06	\$ 81,303.06	\$ 1,164,249.38
21	\$ 86,306.83	\$ 2,564.68	\$ 0.00	\$ 83,742.15	\$ 83,742.15	\$ 1,247,991.54
22	\$ 88,896.04	\$ 2,641.62	\$ 0.00	\$ 86,254.42	\$ 86,254.42	\$ 1,334,245.96
23	\$ 91,562.92	\$ 2,720.87	\$ 0.00	\$ 88,842.05	\$ 88,842.05	\$ 1,423,088.01
24	\$ 94,309.81	\$ 2,802.49	\$ 0.00	\$ 91,507.31	\$ 91,507.31	\$ 1,514,595.32
25	\$ 97,139.10	\$ 2,886.57	\$ 0.00	\$ 94,252.53	\$ 94,252.53	\$ 1,608,847.85

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio
Generación de energía	2,378.2	2,215.6	2,309.8	2,167.6	2,389.3	2,651.0
Consumo actual	2,589.0	2,012.0	1,216.0	1,875.0	1,300.0	2,477.0

