

Nombre: MARTIN JAVIER MENDOZA CANDELAS  
 Potencia: 7.44 kW  
 Tarifa: 1C

Teléfono: 2299841041  
 Fecha: 11 de Junio de 2024  
 Número de Servicio: 886201105798

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,533 kWh	y pagas a CFE \$ 5,130
TU PRODUCCIÓN CON <b>12</b> PANELES	1,688 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS <b>98.95 %</b> AL BIMESTRE	\$ 5,076	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

17.9 AÑOS

POTENCIA Módulos

620 W

Cantidad de Módulos

12

ÁREA

33.6 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE RETORNO

5.6 %



# Propuesta 1

FECHA:  
11 de Junio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
26 de Junio de 2024

**Folio No # 20240001**

**MARTIN JAVIER MENDOZA CANDELAS**

Tel: 2299841041

Email: reneavello@hotmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	JA Solar N-Type Bifacial de 620W		
3	ApSystems Inverter 2000 W		
2	Estructura de 8		
12	Accesorios		
6820			


Subtotal \$ 469,140.00

IVA \$ 75,062.40

**TOTAL (MXN) \$ 544,202.40**



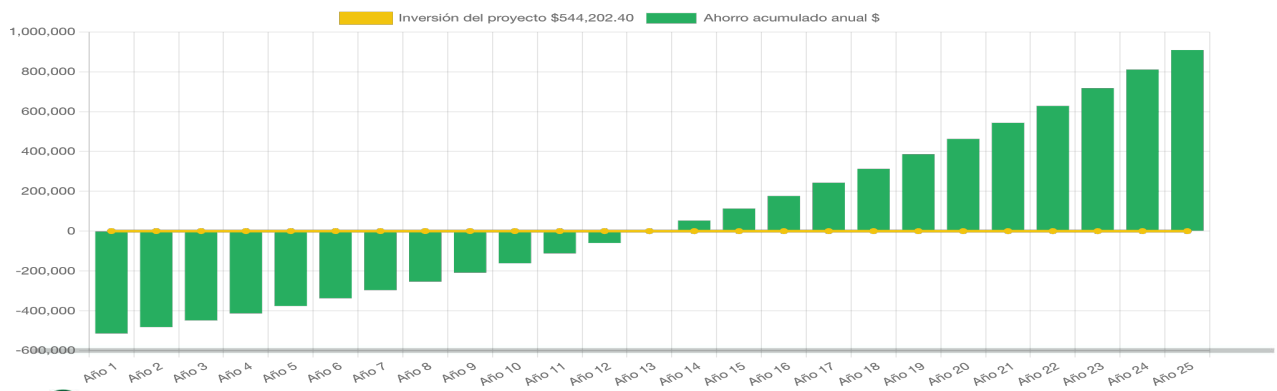
 [www.acisti.com](http://www.acisti.com)

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

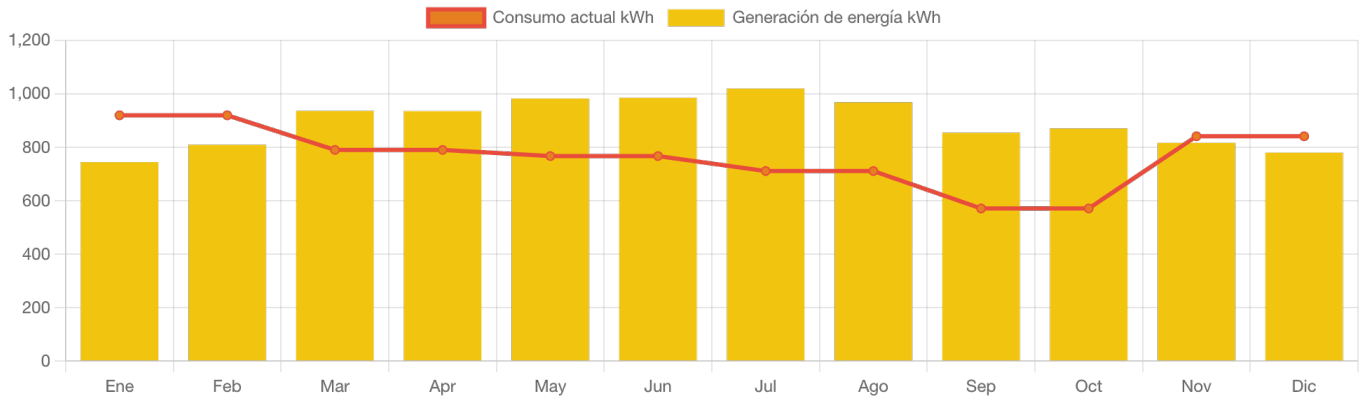
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 30,779.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 30,452.00	\$ 30,452.00	\$ -513,750.40
2	\$ 32,317.95	\$ 343.35	\$ 0.00	\$ 31,974.60	\$ 31,974.60	\$ -481,775.80
3	\$ 33,933.85	\$ 360.52	\$ 0.00	\$ 33,573.33	\$ 33,573.33	\$ -448,202.47
4	\$ 35,630.54	\$ 378.54	\$ 0.00	\$ 35,252.00	\$ 35,252.00	\$ -412,950.47
5	\$ 37,412.07	\$ 397.47	\$ 0.00	\$ 37,014.60	\$ 37,014.60	\$ -375,935.88
6	\$ 39,282.67	\$ 417.34	\$ 0.00	\$ 38,865.33	\$ 38,865.33	\$ -337,070.55
7	\$ 41,246.80	\$ 438.21	\$ 0.00	\$ 40,808.59	\$ 40,808.59	\$ -296,261.96
8	\$ 43,309.14	\$ 460.12	\$ 0.00	\$ 42,849.02	\$ 42,849.02	\$ -253,412.94
9	\$ 45,474.60	\$ 483.13	\$ 0.00	\$ 44,991.47	\$ 44,991.47	\$ -208,421.46
10	\$ 47,748.33	\$ 507.28	\$ 0.00	\$ 47,241.05	\$ 47,241.05	\$ -161,180.42
11	\$ 50,135.75	\$ 532.65	\$ 0.00	\$ 49,603.10	\$ 49,603.10	\$ -111,577.32
12	\$ 52,642.54	\$ 559.28	\$ 0.00	\$ 52,083.25	\$ 52,083.25	\$ -59,494.06
13	\$ 55,274.66	\$ 587.25	\$ 0.00	\$ 54,687.42	\$ 54,687.42	\$ -4,806.65
14	\$ 58,038.39	\$ 616.61	\$ 0.00	\$ 57,421.79	\$ 57,421.79	\$ 52,615.14
15	\$ 60,940.31	\$ 647.44	\$ 0.00	\$ 60,292.88	\$ 60,292.88	\$ 112,908.02
16	\$ 63,987.33	\$ 679.81	\$ 0.00	\$ 63,307.52	\$ 63,307.52	\$ 176,215.54
17	\$ 67,186.70	\$ 713.80	\$ 0.00	\$ 66,472.90	\$ 66,472.90	\$ 242,688.44
18	\$ 70,546.03	\$ 749.49	\$ 0.00	\$ 69,796.54	\$ 69,796.54	\$ 312,484.98
19	\$ 74,073.33	\$ 786.96	\$ 0.00	\$ 73,286.37	\$ 73,286.37	\$ 385,771.35
20	\$ 77,777.00	\$ 826.31	\$ 0.00	\$ 76,950.69	\$ 76,950.69	\$ 462,722.03
21	\$ 81,665.85	\$ 867.63	\$ 0.00	\$ 80,798.22	\$ 80,798.22	\$ 543,520.26
22	\$ 85,749.14	\$ 911.01	\$ 0.00	\$ 84,838.13	\$ 84,838.13	\$ 628,358.39
23	\$ 90,036.60	\$ 956.56	\$ 0.00	\$ 89,080.04	\$ 89,080.04	\$ 717,438.43
24	\$ 94,538.43	\$ 1,004.39	\$ 0.00	\$ 93,534.04	\$ 93,534.04	\$ 810,972.47
25	\$ 99,265.35	\$ 1,054.61	\$ 0.00	\$ 98,210.74	\$ 98,210.74	\$ 909,183.21

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
<b>Generación de energía</b>	744.1	809.1	935.9	934.9	982.1	984.8	1,019.4	967.9	854.2	870.2	816.4	779.6
<b>Consumo actual</b>	919.5	919.5	790.0	790.0	767.0	767.0	711.0	711.0	571.0	571.0	841.0	841.0

