

Nombre: **Roberto Garza Q**  
 Potencia: **4.56 kW**  
 Tarifa: **1C**

Teléfono: **8112994842**  
 Fecha: **17 de Junio de 2024**  
 Número de Servicio: **374820501320**

HOY CONSUMES SIN PANELES **944 kWh** y pagas a CFE **\$ 2,853**

TU PRODUCCIÓN CON **8** PANELES **1,197 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **98.11 %** AL **BIMESTRE** **\$ 2,799** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía

**\$17,119.00 MXN**

**AL AÑO**

Con paneles solares pagarás al año

**\$327.00 MXN**

Tu ahorro económico anual

**\$16,792.00 MXN**

POTENCIA MÓDULOS

**570 W**

CANTIDAD DE MÓDULOS

**8**

ÁREA

**22.4 m<sup>2</sup>**

RETORNO DE INVERSIÓN: **3.9 AÑOS**



# Propuesta 1

FECHA:  
17 de Junio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
2 de Julio de 2024

**Folio No # 20240007**

**Roberto Garza Q**

Tel: 8112994842

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Trina Solar 570W		
2	Hoymiles Inverter 2000 W		
8	Mano de obra sistema interconectado		
1	Gestoría ante CFE		

Subtotal \$ 56,000.00

IVA \$ 8,960.00

**TOTAL (MXN) \$ 64,960.00**



8132226627



enervocmty@gmail.com

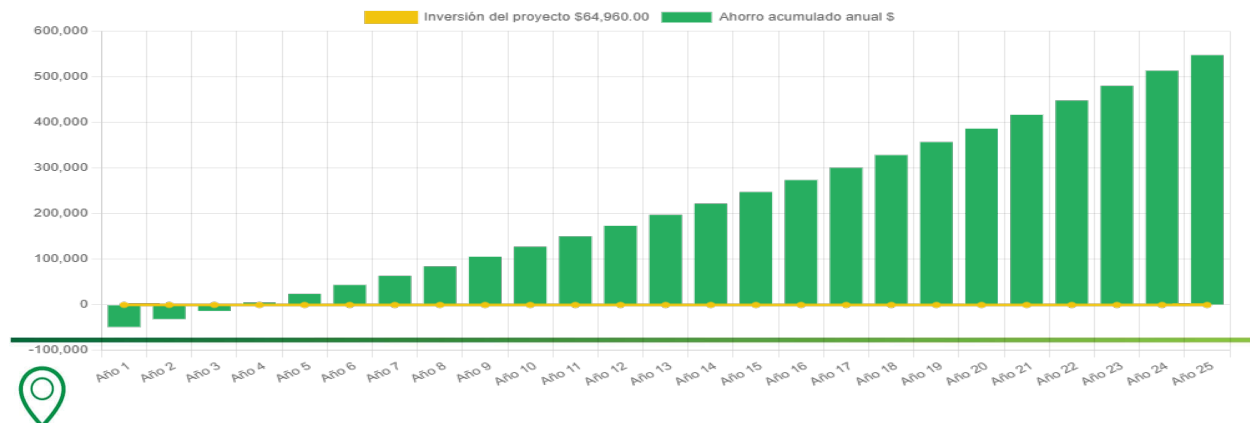


<https://www.facebook.com/enervocsolar>

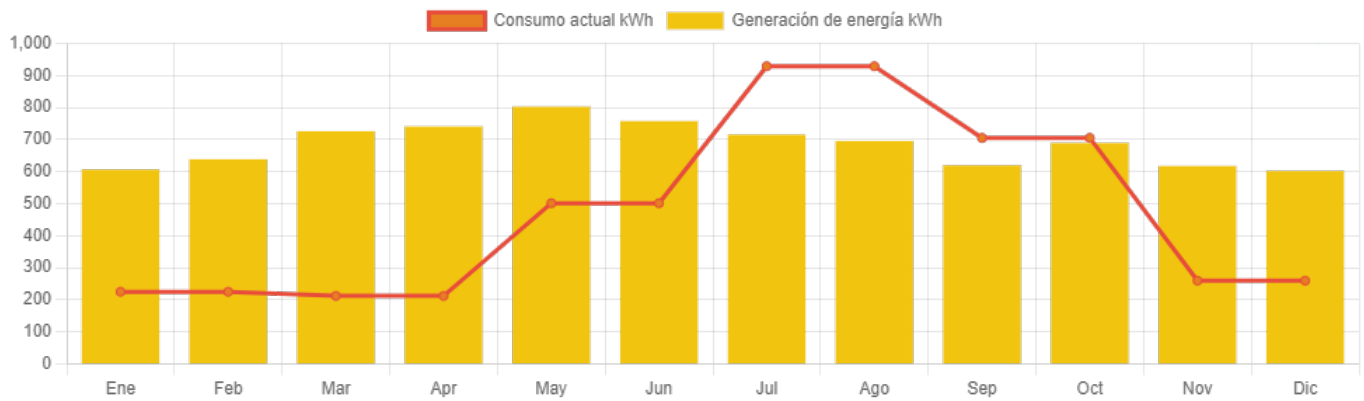
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 17,119.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 16,792.00	\$ 16,792.00	\$ -48,168.00
2	\$ 17,632.57	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 17,295.76	\$ 17,295.76	\$ -30,872.24
3	\$ 18,161.55	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 17,814.63	\$ 17,814.63	\$ -13,057.61
4	\$ 18,706.39	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 18,349.07	\$ 18,349.07	\$ 5,291.46
5	\$ 19,267.59	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 18,899.54	\$ 18,899.54	\$ 24,191.01
6	\$ 19,845.61	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 19,466.53	\$ 19,466.53	\$ 43,657.54
7	\$ 20,440.98	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 20,050.53	\$ 20,050.53	\$ 63,708.06
8	\$ 21,054.21	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 20,652.04	\$ 20,652.04	\$ 84,360.11
9	\$ 21,685.84	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 21,271.60	\$ 21,271.60	\$ 105,631.71
10	\$ 22,336.41	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 21,909.75	\$ 21,909.75	\$ 127,541.46
11	\$ 23,006.50	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 22,567.04	\$ 22,567.04	\$ 150,108.51
12	\$ 23,696.70	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 23,244.06	\$ 23,244.06	\$ 173,352.56
13	\$ 24,407.60	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 23,941.38	\$ 23,941.38	\$ 197,293.94
14	\$ 25,139.83	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 24,659.62	\$ 24,659.62	\$ 221,953.56
15	\$ 25,894.02	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 25,399.41	\$ 25,399.41	\$ 247,352.96
16	\$ 26,670.84	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 26,161.39	\$ 26,161.39	\$ 273,514.35
17	\$ 27,470.97	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 26,946.23	\$ 26,946.23	\$ 300,460.58
18	\$ 28,295.10	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 27,754.62	\$ 27,754.62	\$ 328,215.20
19	\$ 29,143.95	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 28,587.26	\$ 28,587.26	\$ 356,802.45
20	\$ 30,018.27	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 29,444.87	\$ 29,444.87	\$ 386,247.33
21	\$ 30,918.82	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 30,328.22	\$ 30,328.22	\$ 416,575.55
22	\$ 31,846.38	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 31,238.07	\$ 31,238.07	\$ 447,813.61
23	\$ 32,801.77	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 32,175.21	\$ 32,175.21	\$ 479,988.82
24	\$ 33,785.83	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 33,140.46	\$ 33,140.46	\$ 513,129.29
25	\$ 34,799.40	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 34,134.68	\$ 34,134.68	\$ 547,263.97

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>	606.3	638.4	726.0	740.5	802.2	757.4	715.1	695.5	619.4	689.0	617.3	601.9
<b>Consumo actual</b>	225.5	225.5	212.5	212.5	501.5	501.5	928.5	928.5	705.0	705.0	260.0	260.0

