

Nombre: **Ruben Dario Juarez**  
Potencia: **2.75 kW**  
Tarifa: **1C**

Teléfono: **6242275687**  
Fecha: **22 de Junio de 2024**  
Número de Servicio:

**HOY CONSUMES SIN PANELES**

**734 kWh**

**y pagas a CFE**

**\$ 2,041**

**TU PRODUCCIÓN CON**

**5**

**PANELES 752 kWh**

**y pagas a CFE**

**\$54**

**TE AHORRARÁS**

**97.35 %**

**AL**

**BIMESTRE \$ 1,987**

**en pesos**

**Pagas actualmente  
a la compañía  
de energía**

**\$12,247.00 MXN**

**AL AÑO**

**Con paneles  
solares pagarás  
al año**

**\$327.00 MXN**

**Tu ahorro  
económico  
anual**

**\$11,921.00 MXN**

**POTENCIA  
MÓDULOS**

**550 W**

**CANTIDAD  
DE MÓDULOS**

**5**

**ÁREA**

**14 m<sup>2</sup>**

**RETORNO DE INVERSIÓN: 5.9 AÑOS**

## Propuesta 1

FECHA:  
22 de Junio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
7 de Julio de 2024

**Folio No # 20240006**

**Ruben Dario Juarez**

Tel: 6242275687

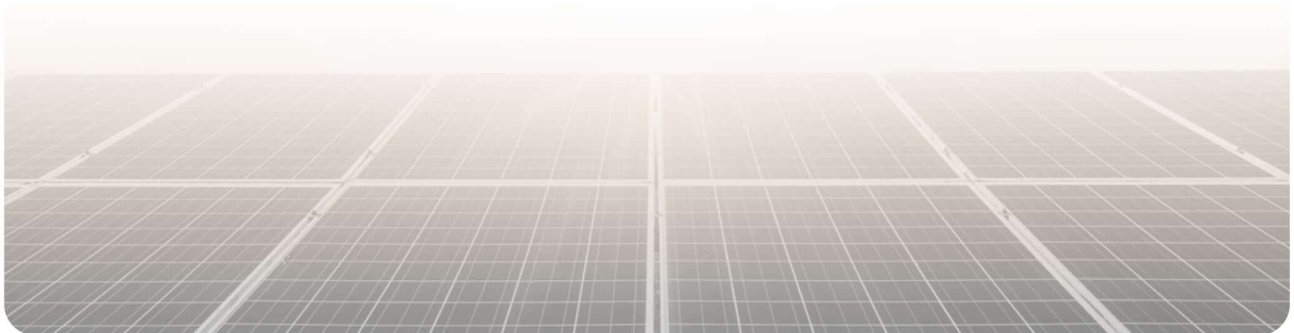
Email: rjuarez@costapalmas.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
5	Canadian Solar PV Module 550W		
1	Canadian Solar inversor 3kw		
1	Estructura de aluminio		
1	Mano de Obra		

Subtotal \$ 60,741.75

IVA \$ 9,718.68

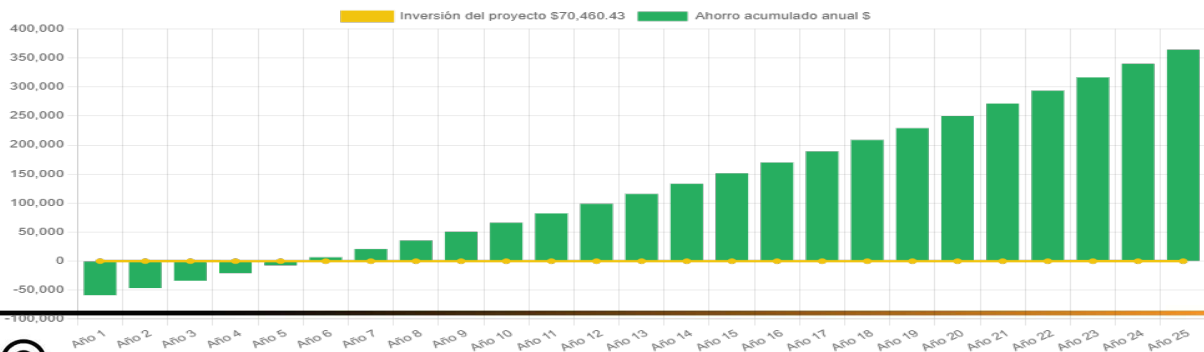
**TOTAL (MXN) \$ 70,460.43**



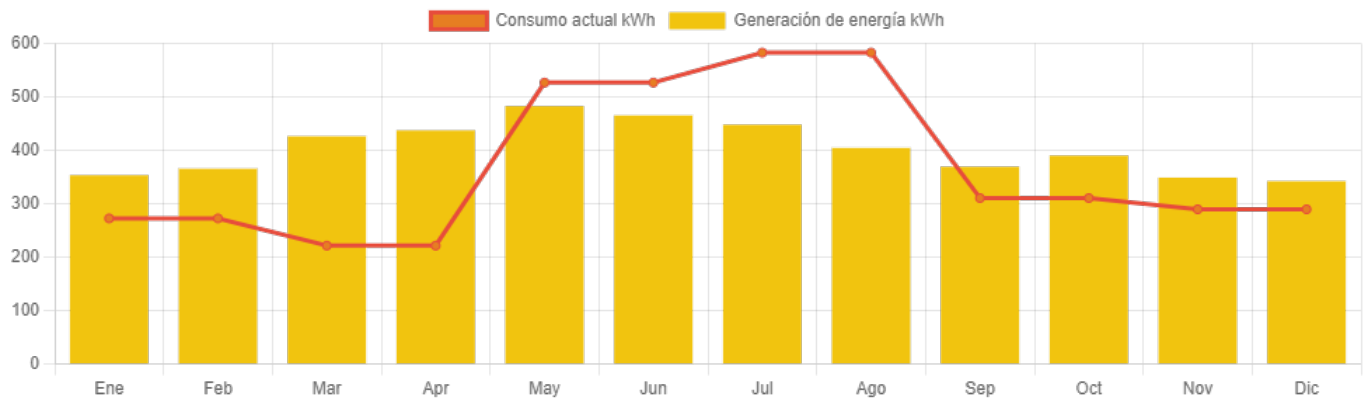
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 12,247.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 11,921.00	\$ 11,921.00	\$ -58,539.43
2	\$ 12,614.41	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 12,278.63	\$ 12,278.63	\$ -46,260.80
3	\$ 12,992.84	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 12,646.99	\$ 12,646.99	\$ -33,613.81
4	\$ 13,382.63	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 13,026.40	\$ 13,026.40	\$ -20,587.41
5	\$ 13,784.11	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 13,417.19	\$ 13,417.19	\$ -7,170.22
6	\$ 14,197.63	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 13,819.71	\$ 13,819.71	\$ 6,649.48
7	\$ 14,623.56	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 14,234.30	\$ 14,234.30	\$ 20,883.78
8	\$ 15,062.27	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 14,661.33	\$ 14,661.33	\$ 35,545.11
9	\$ 15,514.13	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 15,101.17	\$ 15,101.17	\$ 50,646.27
10	\$ 15,979.56	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 15,554.20	\$ 15,554.20	\$ 66,200.48
11	\$ 16,458.94	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 16,020.83	\$ 16,020.83	\$ 82,221.30
12	\$ 16,952.71	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 16,501.45	\$ 16,501.45	\$ 98,722.75
13	\$ 17,461.29	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 16,996.50	\$ 16,996.50	\$ 115,719.25
14	\$ 17,985.13	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 17,506.39	\$ 17,506.39	\$ 133,225.64
15	\$ 18,524.69	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 18,031.58	\$ 18,031.58	\$ 151,257.22
16	\$ 19,080.43	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 18,572.53	\$ 18,572.53	\$ 169,829.75
17	\$ 19,652.84	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 19,129.71	\$ 19,129.71	\$ 188,959.46
18	\$ 20,242.42	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 19,703.60	\$ 19,703.60	\$ 208,663.05
19	\$ 20,849.70	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 20,294.70	\$ 20,294.70	\$ 228,957.76
20	\$ 21,475.19	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 20,903.55	\$ 20,903.55	\$ 249,861.30
21	\$ 22,119.44	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 21,530.65	\$ 21,530.65	\$ 271,391.96
22	\$ 22,783.03	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 22,176.57	\$ 22,176.57	\$ 293,568.53
23	\$ 23,466.52	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 22,841.87	\$ 22,841.87	\$ 316,410.40
24	\$ 24,170.51	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 23,527.12	\$ 23,527.12	\$ 339,937.52
25	\$ 24,895.63	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 24,232.94	\$ 24,232.94	\$ 364,170.46

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	353.2	365.4	426.0	437.1	482.5	465.0	447.7	404.4	369.1	389.9	348.8	342.0
Consumo actual	272.5	272.5	221.5	221.5	526.5	526.5	582.5	582.5	310.5	310.5	289.5	289.5

