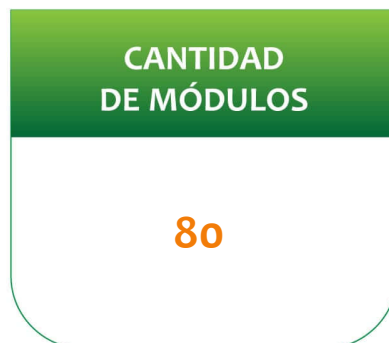
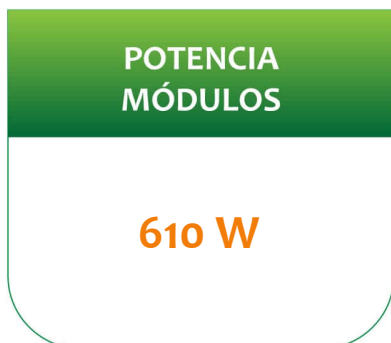
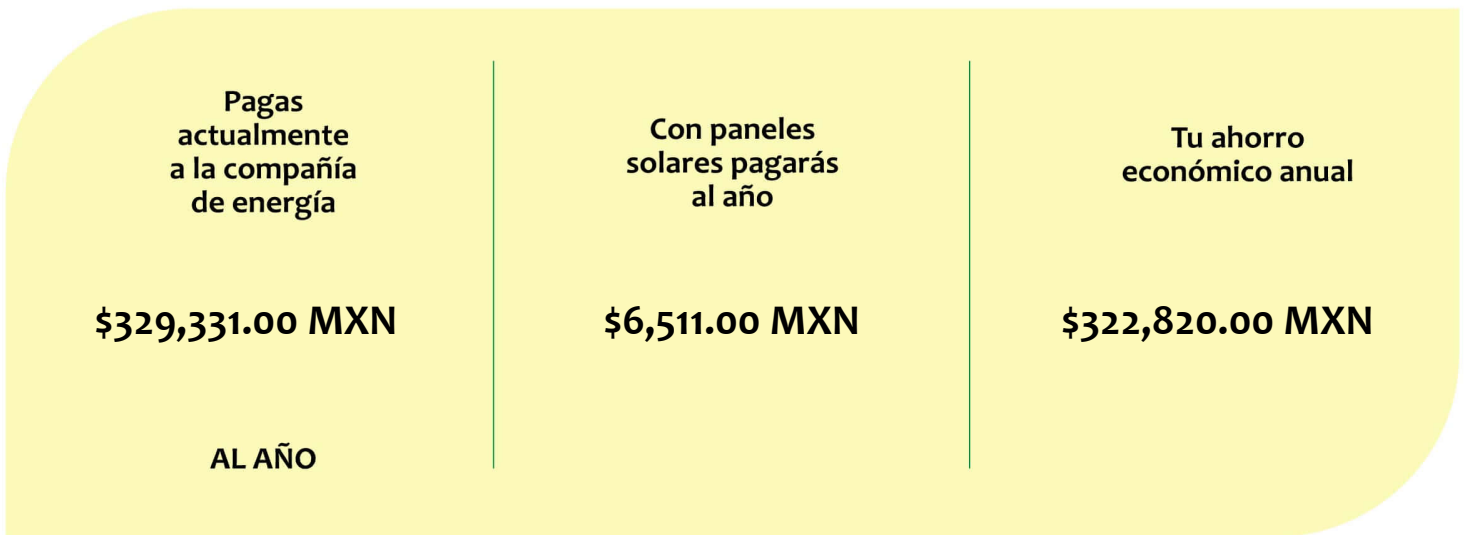


**Nombre:** Rafael Ortiz  
**Potencia:** 48.8 kW  
**Tarifa:** PDBT

**Teléfono:**  
**Fecha:** 14 de Diciembre de 2024  
**Número de Servicio:**

HOY CONSUMES SIN PANELES	<b>12,943 kWh</b>	y pagas a CFE	<b>\$ 54,889</b>
TU PRODUCCIÓN CON <b>80</b> PANELES	<b>12,716 kWh</b>	y pagas a CFE	<b>\$1,085</b>
TE AHORRARÁS <b>98.02 %</b> AL BIMESTRE	<b>\$ 53,804</b>	<b>en pesos</b>	



RETORNO DE INVERSIÓN: **1.8 AÑOS**

## Propuesta 1

FECHA:  
14 de Diciembre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
29 de Diciembre de 2024

**Folio No # 20240005**

**Rafael Ortiz**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
80	Longi Solar Hi-MO X6 610		
2	Growatt Inverter		
80	Sistema de Montaje de aluminio para paneles solares		
80	Mano de obra sistema interconectado		
1	Material eléctrico		
1	Diagrama Unifilar		
1	Diagrama de estructura		
1	Trámite de interconexión ante CFE		
1	Unidad de Verificación Acreditada de Instalaciones Eléctricas UVIE		

Subtotal \$ 509,346.00

IVA \$ 81,495.36

**TOTAL (MXN) \$ 590,841.36**



## RETORNO DE INVERSIÓN

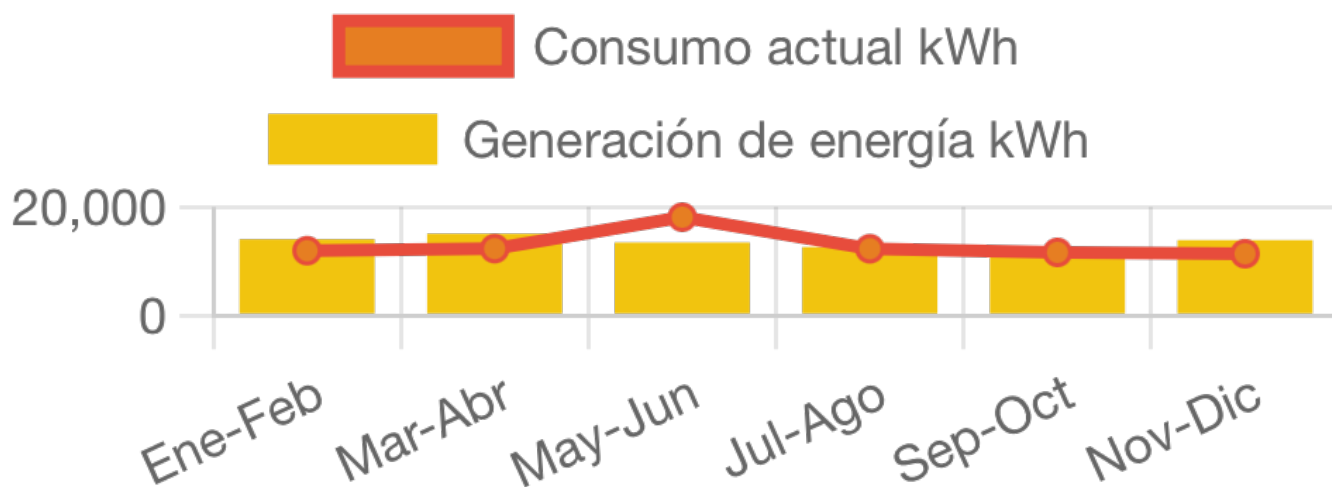
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 329,331.00	\$ 6,511.00	\$ 0.00	\$ 322,820.00	\$ 322,820.00	\$ -268,021.36
2	\$ 339,210.93	\$ 6,706.33	\$ 0.00	\$ 332,504.60	\$ 332,504.60	\$ 64,483.24
3	\$ 349,387.26	\$ 6,907.52	\$ 0.00	\$ 342,479.74	\$ 342,479.74	\$ 406,962.98
4	\$ 359,868.88	\$ 7,114.75	\$ 0.00	\$ 352,754.13	\$ 352,754.13	\$ 759,717.11
5	\$ 370,664.94	\$ 7,328.19	\$ 0.00	\$ 363,336.75	\$ 363,336.75	\$ 1,123,053.86
6	\$ 381,784.89	\$ 7,548.03	\$ 0.00	\$ 374,236.86	\$ 374,236.86	\$ 1,497,290.72
7	\$ 393,238.44	\$ 7,774.47	\$ 0.00	\$ 385,463.96	\$ 385,463.96	\$ 1,882,754.68
8	\$ 405,035.59	\$ 8,007.71	\$ 0.00	\$ 397,027.88	\$ 397,027.88	\$ 2,279,782.56
9	\$ 417,186.66	\$ 8,247.94	\$ 0.00	\$ 408,938.72	\$ 408,938.72	\$ 2,688,721.28
10	\$ 429,702.26	\$ 8,495.38	\$ 0.00	\$ 421,206.88	\$ 421,206.88	\$ 3,109,928.16
11	\$ 442,593.33	\$ 8,750.24	\$ 0.00	\$ 433,843.09	\$ 433,843.09	\$ 3,543,771.24
12	\$ 455,871.12	\$ 9,012.75	\$ 0.00	\$ 446,858.38	\$ 446,858.38	\$ 3,990,629.62
13	\$ 469,547.26	\$ 9,283.13	\$ 0.00	\$ 460,264.13	\$ 460,264.13	\$ 4,450,893.75
14	\$ 483,633.68	\$ 9,561.62	\$ 0.00	\$ 474,072.05	\$ 474,072.05	\$ 4,924,965.81
15	\$ 498,142.69	\$ 9,848.47	\$ 0.00	\$ 488,294.21	\$ 488,294.21	\$ 5,413,260.02
16	\$ 513,086.97	\$ 10,143.93	\$ 0.00	\$ 502,943.04	\$ 502,943.04	\$ 5,916,203.06
17	\$ 528,479.58	\$ 10,448.24	\$ 0.00	\$ 518,031.33	\$ 518,031.33	\$ 6,434,234.39
18	\$ 544,333.96	\$ 10,761.69	\$ 0.00	\$ 533,572.27	\$ 533,572.27	\$ 6,967,806.67
19	\$ 560,663.98	\$ 11,084.54	\$ 0.00	\$ 549,579.44	\$ 549,579.44	\$ 7,517,386.11
20	\$ 577,483.90	\$ 11,417.08	\$ 0.00	\$ 566,066.82	\$ 566,066.82	\$ 8,083,452.93
21	\$ 594,808.42	\$ 11,759.59	\$ 0.00	\$ 583,048.83	\$ 583,048.83	\$ 8,666,501.76
22	\$ 612,652.67	\$ 12,112.38	\$ 0.00	\$ 600,540.29	\$ 600,540.29	\$ 9,267,042.05
23	\$ 631,032.25	\$ 12,475.75	\$ 0.00	\$ 618,556.50	\$ 618,556.50	\$ 9,885,598.56
24	\$ 649,963.22	\$ 12,850.02	\$ 0.00	\$ 637,113.20	\$ 637,113.20	\$ 10,522,711.75
25	\$ 669,462.12	\$ 13,235.52	\$ 0.00	\$ 656,226.59	\$ 656,226.59	\$ 11,178,938.35

**Ahorro económico acumulado a 25 años**





## Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	14,045.2	15,062.7	13,440.2	12,603.7	11,838.3	13,879.1
Consumo actual	11,939.0	12,320.0	18,105.0	12,291.0	11,624.0	11,376.0

