

Nombre: Mar Morales  
 Potencia: 6.2 kW  
 Tarifa: 1D

Teléfono:  
 Fecha: 10 de Marzo de 2025  
 Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,380 kWh	y pagas a CFE \$ 4,751
TU PRODUCCIÓN CON <b>10</b> PANELES	1,558 kWh	y pagas a CFE \$64
TE AHORRARÁS <b>98.65 %</b> AL BIMESTRE \$ 4,687 en pesos		



RETORNO DE INVERSIÓN

3.5 AÑOS

POTENCIA Módulos

620 W

Cantidad de Módulos

10

ÁREA

28 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE RETORNO

28.8 %

# Propuesta 1

FECHA:  
10 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
25 de Marzo de 2025

**Folio No # 20250333**

**Mar Morales**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Canadian Solar PV Module 620W TOPHiKu6		
1	Growatt Inverter 6 kW		
10	ESTRUCTURA		
10	Mano de obra sistema interconectado		
10			
1	TRÁMITE DE CFE		

Subtotal \$ 97,500.00

**TOTAL (MXN) \$ 97,500.00**

\*Precios sujetos a cambio sin previo aviso\*

Precio de contado: \$87,000.00  
 Enganche: \$69,600.00  
 Saldo al término de la instalación: \$13,050.00  
 Pago final al cambio de medidor: \$4,350.00


Financiamiento a 12 meses:  
 Enganche: \$48,750.00  
 Mensualidades de: \$5,037.50

Financiamiento a 24 meses:  
 Enganche: \$48,750.00  
 Mensualidades de: \$3,006.25

Garantía de 30 años en producción de paneles solares.

Garantía de 10 años en inversor.

Garantía de 25 años en estructura de aluminio MCA. ALUMINEXT.

Garantía de 9 años en Mano de Obra.  [puntogrunenergy@gmail.com](mailto:puntogrunenergy@gmail.com)

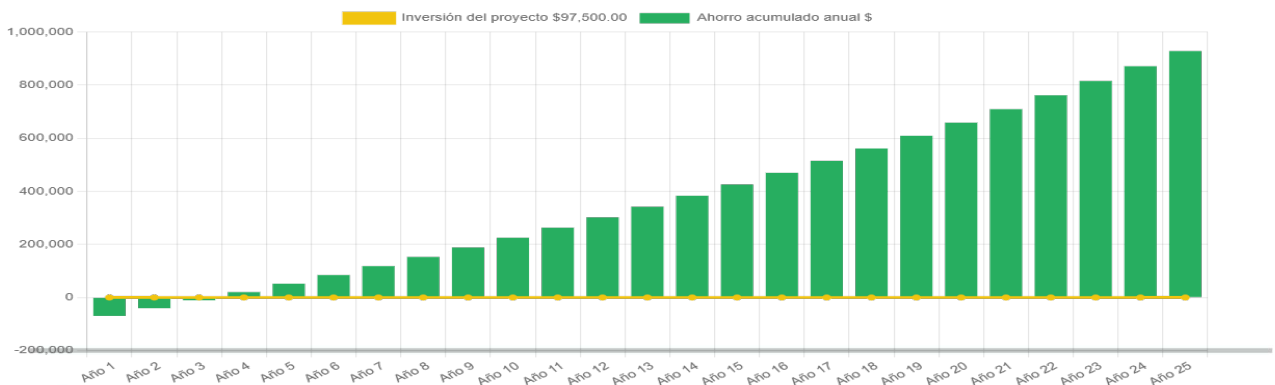


[puntogrun.com](http://puntogrun.com)

## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 28,508.00	\$ 381.00	\$ 0.00	\$ 28,127.00	\$ 28,127.00	\$ -69,373.00
2	\$ 29,363.24	\$ 392.43	\$ 0.00	\$ 28,970.81	\$ 28,970.81	\$ -40,402.19
3	\$ 30,244.14	\$ 404.20	\$ 0.00	\$ 29,839.93	\$ 29,839.93	\$ -10,562.26
4	\$ 31,151.46	\$ 416.33	\$ 0.00	\$ 30,735.13	\$ 30,735.13	\$ 20,172.88
5	\$ 32,086.01	\$ 428.82	\$ 0.00	\$ 31,657.19	\$ 31,657.19	\$ 51,830.06
6	\$ 33,048.59	\$ 441.68	\$ 0.00	\$ 32,606.90	\$ 32,606.90	\$ 84,436.96
7	\$ 34,040.04	\$ 454.93	\$ 0.00	\$ 33,585.11	\$ 33,585.11	\$ 118,022.07
8	\$ 35,061.24	\$ 468.58	\$ 0.00	\$ 34,592.66	\$ 34,592.66	\$ 152,614.74
9	\$ 36,113.08	\$ 482.64	\$ 0.00	\$ 35,630.44	\$ 35,630.44	\$ 188,245.18
10	\$ 37,196.47	\$ 497.12	\$ 0.00	\$ 36,699.36	\$ 36,699.36	\$ 224,944.53
11	\$ 38,312.37	\$ 512.03	\$ 0.00	\$ 37,800.34	\$ 37,800.34	\$ 262,744.87
12	\$ 39,461.74	\$ 527.39	\$ 0.00	\$ 38,934.35	\$ 38,934.35	\$ 301,679.22
13	\$ 40,645.59	\$ 543.21	\$ 0.00	\$ 40,102.38	\$ 40,102.38	\$ 341,781.59
14	\$ 41,864.96	\$ 559.51	\$ 0.00	\$ 41,305.45	\$ 41,305.45	\$ 383,087.04
15	\$ 43,120.91	\$ 576.30	\$ 0.00	\$ 42,544.61	\$ 42,544.61	\$ 425,631.65
16	\$ 44,414.54	\$ 593.59	\$ 0.00	\$ 43,820.95	\$ 43,820.95	\$ 469,452.60
17	\$ 45,746.97	\$ 611.39	\$ 0.00	\$ 45,135.58	\$ 45,135.58	\$ 514,588.18
18	\$ 47,119.38	\$ 629.73	\$ 0.00	\$ 46,489.65	\$ 46,489.65	\$ 561,077.82
19	\$ 48,532.96	\$ 648.63	\$ 0.00	\$ 47,884.33	\$ 47,884.33	\$ 608,962.16
20	\$ 49,988.95	\$ 668.09	\$ 0.00	\$ 49,320.86	\$ 49,320.86	\$ 658,283.02
21	\$ 51,488.62	\$ 688.13	\$ 0.00	\$ 50,800.49	\$ 50,800.49	\$ 709,083.51
22	\$ 53,033.28	\$ 708.77	\$ 0.00	\$ 52,324.51	\$ 52,324.51	\$ 761,408.02
23	\$ 54,624.28	\$ 730.04	\$ 0.00	\$ 53,894.24	\$ 53,894.24	\$ 815,302.26
24	\$ 56,263.00	\$ 751.94	\$ 0.00	\$ 55,511.07	\$ 55,511.07	\$ 870,813.33
25	\$ 57,950.89	\$ 774.49	\$ 0.00	\$ 57,176.40	\$ 57,176.40	\$ 927,989.73

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

# Generación de energía

