

Nombre: YOLANDA VARGAS
 Potencia: 7.44 kW
 Tarifa: 1F

Teléfono:
 Fecha: 21 de Marzo de 2025
 Número de Servicio: 789970704798

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,423 kWh	y pagas a CFE	\$ 2,747
TU PRODUCCIÓN CON	12 PANELES	1,894 kWh	y pagas a CFE \$59
TE AHORRARÁS 97.85 % AL BIMESTRE \$ 2,688 en pesos			



RETORNO DE INVERSIÓN

29.2 AÑOS

POTENCIA Módulos

620 W

Cantidad de Módulos

12

ÁREA

33.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

3.4 %

Propuesta 1

FECHA:
21 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
5 de Abril de 2025

Folio No # 20250372

YOLANDA VARGAS

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Canadian Solar PV Module 620W TOPHiKu6		
1	Growatt Inverter 6 kW		
9	ESTRUCTURA		
9	Mano de obra sistema interconectado		
0	TRÁMITE DE CFE		
9	Mano de Obra		
9	MATERIAL ELÉCTRICO		

Subtotal \$ 470,331.49

TOTAL (MXN) \$ 470,331.49

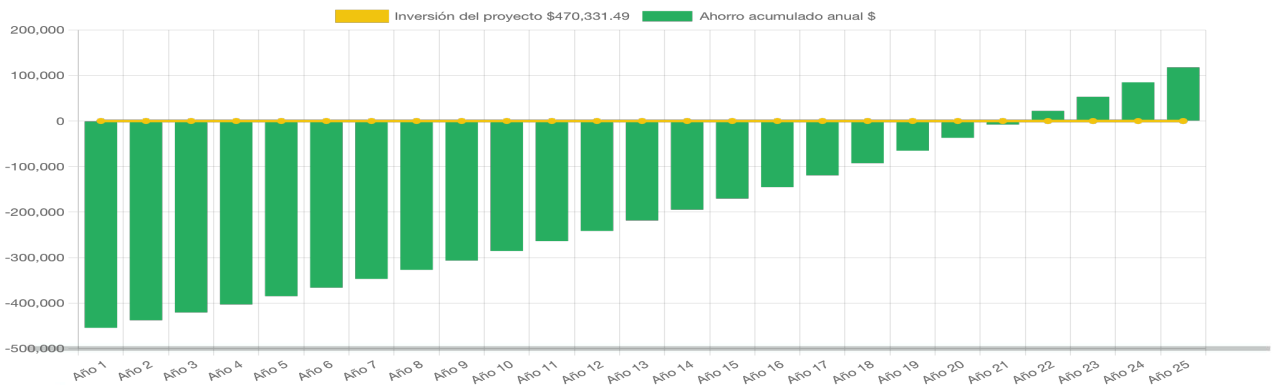
Garantía de 30 años en producción de paneles solares.
Garantía de 10 años en inversor.
Garantía de 25 años en estructura de aluminio MCA. ALUMINEXT.
Garantía de 1 año en Mano de Obra.



RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 16,482.00	\$ 351.00	\$ 0.00	\$ 16,131.00	\$ 16,131.00	\$ -454,200.49
2	\$ 16,976.46	\$ 361.53	\$ 0.00	\$ 16,614.93	\$ 16,614.93	\$ -437,585.56
3	\$ 17,485.75	\$ 372.38	\$ 0.00	\$ 17,113.38	\$ 17,113.38	\$ -420,472.18
4	\$ 18,010.33	\$ 383.55	\$ 0.00	\$ 17,626.78	\$ 17,626.78	\$ -402,845.40
5	\$ 18,550.64	\$ 395.05	\$ 0.00	\$ 18,155.58	\$ 18,155.58	\$ -384,689.82
6	\$ 19,107.16	\$ 406.91	\$ 0.00	\$ 18,700.25	\$ 18,700.25	\$ -365,989.57
7	\$ 19,680.37	\$ 419.11	\$ 0.00	\$ 19,261.26	\$ 19,261.26	\$ -346,728.31
8	\$ 20,270.78	\$ 431.69	\$ 0.00	\$ 19,839.10	\$ 19,839.10	\$ -326,889.22
9	\$ 20,878.90	\$ 444.64	\$ 0.00	\$ 20,434.27	\$ 20,434.27	\$ -306,454.95
10	\$ 21,505.27	\$ 457.98	\$ 0.00	\$ 21,047.30	\$ 21,047.30	\$ -285,407.65
11	\$ 22,150.43	\$ 471.71	\$ 0.00	\$ 21,678.72	\$ 21,678.72	\$ -263,728.94
12	\$ 22,814.94	\$ 485.87	\$ 0.00	\$ 22,329.08	\$ 22,329.08	\$ -241,399.86
13	\$ 23,499.39	\$ 500.44	\$ 0.00	\$ 22,998.95	\$ 22,998.95	\$ -218,400.91
14	\$ 24,204.37	\$ 515.46	\$ 0.00	\$ 23,688.92	\$ 23,688.92	\$ -194,712.00
15	\$ 24,930.50	\$ 530.92	\$ 0.00	\$ 24,399.58	\$ 24,399.58	\$ -170,312.41
16	\$ 25,678.42	\$ 546.85	\$ 0.00	\$ 25,131.57	\$ 25,131.57	\$ -145,180.84
17	\$ 26,448.77	\$ 563.25	\$ 0.00	\$ 25,885.52	\$ 25,885.52	\$ -119,295.32
18	\$ 27,242.23	\$ 580.15	\$ 0.00	\$ 26,662.09	\$ 26,662.09	\$ -92,633.23
19	\$ 28,059.50	\$ 597.55	\$ 0.00	\$ 27,461.95	\$ 27,461.95	\$ -65,171.29
20	\$ 28,901.29	\$ 615.48	\$ 0.00	\$ 28,285.81	\$ 28,285.81	\$ -36,885.48
21	\$ 29,768.33	\$ 633.95	\$ 0.00	\$ 29,134.38	\$ 29,134.38	\$ -7,751.10
22	\$ 30,661.38	\$ 652.96	\$ 0.00	\$ 30,008.41	\$ 30,008.41	\$ 22,257.31
23	\$ 31,581.22	\$ 672.55	\$ 0.00	\$ 30,908.66	\$ 30,908.66	\$ 53,165.98
24	\$ 32,528.65	\$ 692.73	\$ 0.00	\$ 31,835.92	\$ 31,835.92	\$ 85,001.90
25	\$ 33,504.51	\$ 713.51	\$ 0.00	\$ 32,791.00	\$ 32,791.00	\$ 117,792.90

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía

