

Nombre: JORGE
Potencia: 7.2 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 18 de Mayo de 2025
Número de Servicio: 213200401712

HOY CONSUMES SIN PANELES	678 kWh	y pagas a CFE	\$ 1,576
TU PRODUCCIÓN CON	12 PANELES	1,886 kWh	y pagas a CFE \$60
TE AHORRARÁS 96.19 % AL BIMESTRE \$ 1,516 en pesos			



RETORNO DE
INVERSIÓN

8.4 AÑOS

POTENCIA
Módulos

600 W

Cantidad
de Módulos

12

ÁREA

33.6 m²

INCENTIVO
FISCAL

\$ 26,640.00

TASA INTERNA DE
RETORNO

11.9 %

Propuesta 1

FECHA:
18 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
2 de Junio de 2025

Folio No # 20250029

JORGE CORONADO

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 600W		
1	Growatt Inverter 10 kW		
1	ESTRUC ALUMINIO ANODISADO NOVOTEGRA		
1	CONEXIONES ELECTRICAS Y PROTECCIONES EN DC		
1	CONEXIONES ELECTRICAS Y PROTECCIONES EN AC		
1	GESTION DE AUMENTO DE CARGA 220V ANTE CFE		
1	GESTION DE CONTRATO DE INTERCONEXION		
1	10-19 CU PV WIRE XLP BLACK/RED 2000V		
1	TIERRA FISICA EXCLUSIVA PARA SISTEMA SOLAR		

Subtotal \$ 88,800.00

IVA \$ 14,208.00

TOTAL (MXN) \$ 103,008.00

El tiempo de entrega del PROYECTO es de 15 (días hábiles);

Incluye capacitación de uso, y paro de emergencia para mantenimiento de líneas de CFE.

GARANTÍAS:

10 AÑOS EN EL INVERSOR

25 AÑOS EN EL MODULO FOTOVOLTAICO 600W (SE ENTREGAN 1 MÓDULOS MÁS SIN NINGÚN COSTO EXTRA)

AL FINALIZAR SE ENTREGARÁ UNA FICHA TÉCNICA DEL EQUIPO FOTOVOLTAICO

NOTA:

TRABAJAMOS BAJO LA NORMA: NOM-SEDE-001-2012,CFE-G100-04

LAS CERTIFICACIONES ECO586.01,EC1181,DC3-TRABAJO EN ALTURAS Y DC3-INSTALACIONES ELÉCTRICAS



8713827771



facebook/energytechsolutionsmx

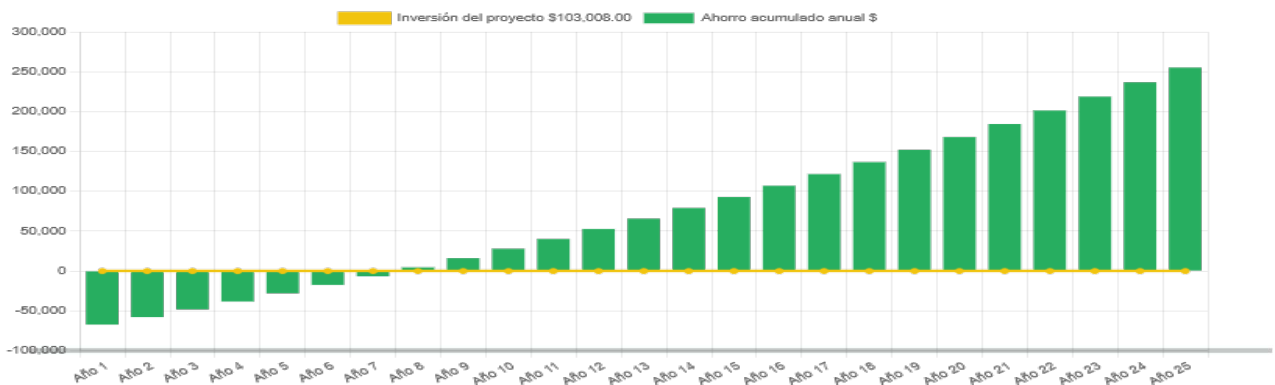


energytechsolutionsmx@gmail.com

RETORNO DE INVERSIÓN

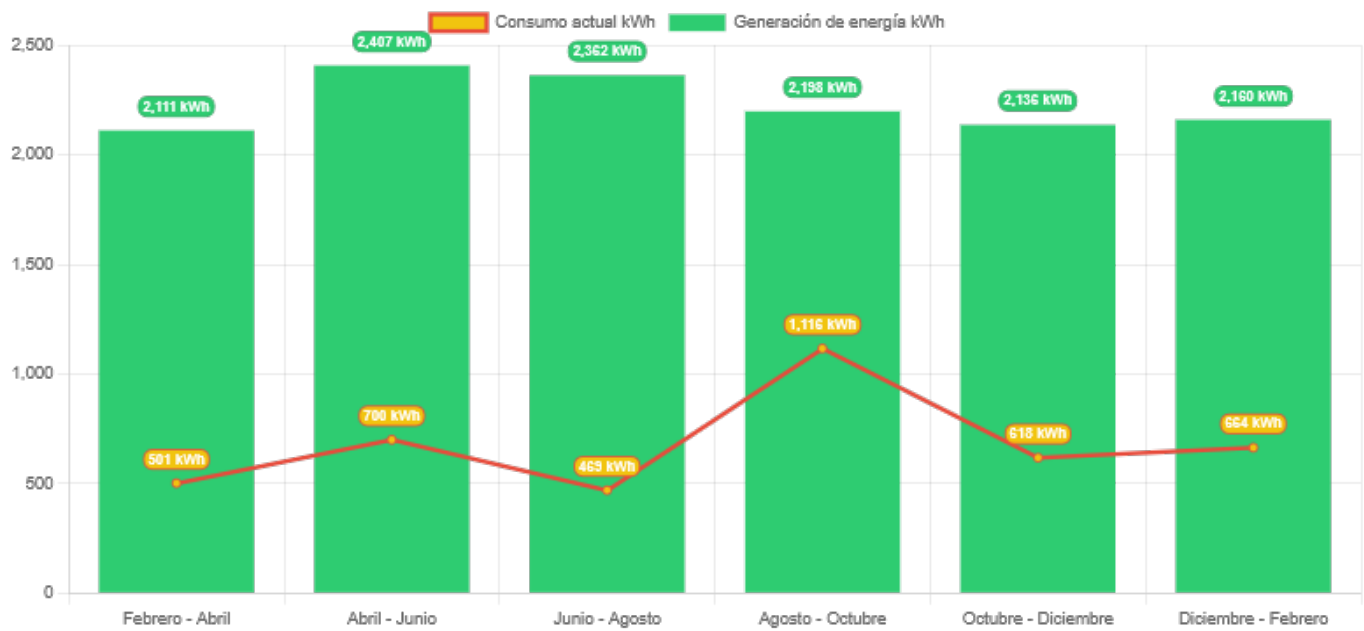
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 9,453.00	\$ 357.00	\$ 26,640.00	\$ 9,096.00	\$ 35,736.00	\$ -67,272.00
2	\$ 9,736.59	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 9,368.88	\$ 9,368.88	\$ -57,903.12
3	\$ 10,028.69	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 9,649.95	\$ 9,649.95	\$ -48,253.17
4	\$ 10,329.55	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 9,939.44	\$ 9,939.44	\$ -38,313.73
5	\$ 10,639.43	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 10,237.63	\$ 10,237.63	\$ -28,076.10
6	\$ 10,958.62	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 10,544.76	\$ 10,544.76	\$ -17,531.34
7	\$ 11,287.38	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 10,861.10	\$ 10,861.10	\$ -6,670.24
8	\$ 11,626.00	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 11,186.93	\$ 11,186.93	\$ 4,516.69
9	\$ 11,974.78	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 11,522.54	\$ 11,522.54	\$ 16,039.23
10	\$ 12,334.02	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 11,868.22	\$ 11,868.22	\$ 27,907.45
11	\$ 12,704.04	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 12,224.26	\$ 12,224.26	\$ 40,131.71
12	\$ 13,085.16	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 12,590.99	\$ 12,590.99	\$ 52,722.70
13	\$ 13,477.72	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 12,968.72	\$ 12,968.72	\$ 65,691.42
14	\$ 13,882.05	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 13,357.78	\$ 13,357.78	\$ 79,049.20
15	\$ 14,298.51	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 13,758.52	\$ 13,758.52	\$ 92,807.72
16	\$ 14,727.47	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 14,171.27	\$ 14,171.27	\$ 106,978.99
17	\$ 15,169.29	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 14,596.41	\$ 14,596.41	\$ 121,575.40
18	\$ 15,624.37	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 15,034.30	\$ 15,034.30	\$ 136,609.70
19	\$ 16,093.10	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 15,485.33	\$ 15,485.33	\$ 152,095.04
20	\$ 16,575.89	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 15,949.89	\$ 15,949.89	\$ 168,044.93
21	\$ 17,073.17	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 16,428.39	\$ 16,428.39	\$ 184,473.31
22	\$ 17,585.36	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 16,921.24	\$ 16,921.24	\$ 201,394.55
23	\$ 18,112.93	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 17,428.88	\$ 17,428.88	\$ 218,823.43
24	\$ 18,656.31	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 17,951.74	\$ 17,951.74	\$ 236,775.17
25	\$ 19,216.00	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 18,490.30	\$ 18,490.30	\$ 255,265.47

Ahorro económico acumulado a 25 años



AV PUERTA REAL NO 6 FRACC PUERTA REAL

Generación de energía



	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero
Generación de energía	2,111.0	2,407.3	2,362.5	2,198.1	2,136.4	2,159.9
Consumo actual	501.0	700.0	469.0	1,116.0	618.0	664.0



AV PUERTA REAL NO 6 FRACC PUERTA REAL