

Nombre: CARLOS LLANAS
Potencia: 19.52 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 19 de Mayo de 2025
Número de Servicio: 609231101068

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,935 kWh	y pagas a CFE \$ 6,718
TU PRODUCCIÓN CON 32 PANELES	5,113 kWh	y pagas a CFE \$64
TE AHORRARÁS 99.05 % AL BIMESTRE	\$ 6,654	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

5.3 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

32

ÁREA

89.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

19.0 %

Propuesta 1

FECHA:
19 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
3 de Junio de 2025

Folio No # 20250031

CARLOS LLANAS

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
32	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 610W		
2	Growatt Inverter 10 kW		
1	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODISADO		
1	CONEXIONES ELECTRICAS Y PROTECCIONES EN DC		
1	CONEXIONES ELECTRICAS Y PROTECCIONES EN AC		
1	TIERRA FISICA EXCLUSIVA PARA SISTEMA SOLAR		
1	UVIE E INSPECCION FV		
1	ACCESORIOS Y SISTEMA DE MONITOREO		
1	INSTALACION Y MANO DE OBRA EN SITIO		
1	GESTION DE CONTRATO DE INTERCONEXION		

Subtotal \$ 239,360.00

Descuento \$ 28,723.20

TOTAL (MXN) \$ 210,636.80

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 610W (SE ENTREGAN 3 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

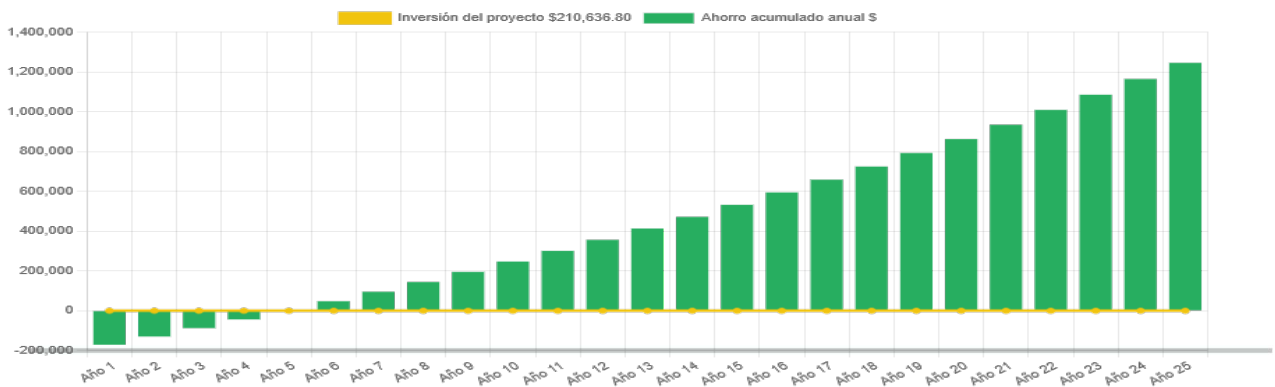


energytechsolutionsmx@gmail.com

RETORNO DE INVERSIÓN

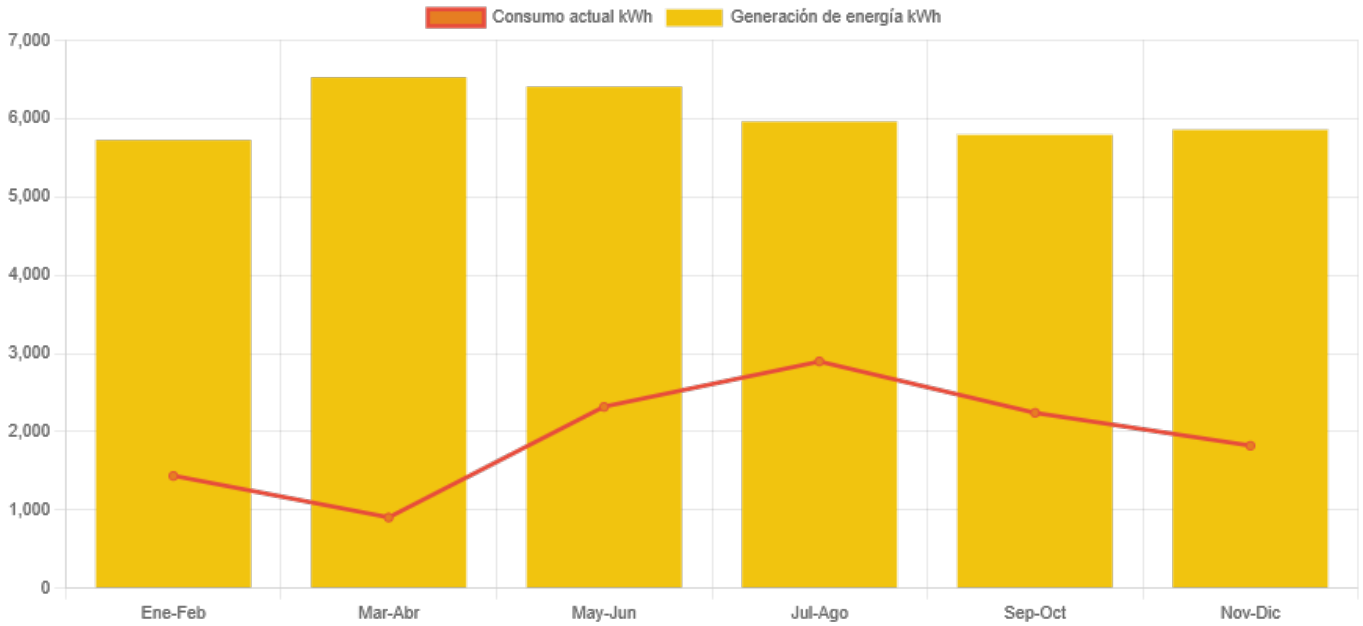
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 40,307.00	\$ 381.00	\$ 0.00	\$ 39,926.00	\$ 39,926.00	\$ -170,710.80
2	\$ 41,516.21	\$ 392.43	\$ 0.00	\$ 41,123.78	\$ 41,123.78	\$ -129,587.02
3	\$ 42,761.70	\$ 404.20	\$ 0.00	\$ 42,357.49	\$ 42,357.49	\$ -87,229.53
4	\$ 44,044.55	\$ 416.33	\$ 0.00	\$ 43,628.22	\$ 43,628.22	\$ -43,601.31
5	\$ 45,365.88	\$ 428.82	\$ 0.00	\$ 44,937.06	\$ 44,937.06	\$ 1,335.76
6	\$ 46,726.86	\$ 441.68	\$ 0.00	\$ 46,285.18	\$ 46,285.18	\$ 47,620.93
7	\$ 48,128.67	\$ 454.93	\$ 0.00	\$ 47,673.73	\$ 47,673.73	\$ 95,294.67
8	\$ 49,572.53	\$ 468.58	\$ 0.00	\$ 49,103.94	\$ 49,103.94	\$ 144,398.61
9	\$ 51,059.70	\$ 482.64	\$ 0.00	\$ 50,577.06	\$ 50,577.06	\$ 194,975.67
10	\$ 52,591.49	\$ 497.12	\$ 0.00	\$ 52,094.37	\$ 52,094.37	\$ 247,070.05
11	\$ 54,169.24	\$ 512.03	\$ 0.00	\$ 53,657.21	\$ 53,657.21	\$ 300,727.25
12	\$ 55,794.31	\$ 527.39	\$ 0.00	\$ 55,266.92	\$ 55,266.92	\$ 355,994.17
13	\$ 57,468.14	\$ 543.21	\$ 0.00	\$ 56,924.93	\$ 56,924.93	\$ 412,919.10
14	\$ 59,192.19	\$ 559.51	\$ 0.00	\$ 58,632.68	\$ 58,632.68	\$ 471,551.78
15	\$ 60,967.95	\$ 576.30	\$ 0.00	\$ 60,391.66	\$ 60,391.66	\$ 531,943.44
16	\$ 62,796.99	\$ 593.59	\$ 0.00	\$ 62,203.41	\$ 62,203.41	\$ 594,146.84
17	\$ 64,680.90	\$ 611.39	\$ 0.00	\$ 64,069.51	\$ 64,069.51	\$ 658,216.35
18	\$ 66,621.33	\$ 629.73	\$ 0.00	\$ 65,991.59	\$ 65,991.59	\$ 724,207.95
19	\$ 68,619.97	\$ 648.63	\$ 0.00	\$ 67,971.34	\$ 67,971.34	\$ 792,179.29
20	\$ 70,678.57	\$ 668.09	\$ 0.00	\$ 70,010.48	\$ 70,010.48	\$ 862,189.77
21	\$ 72,798.93	\$ 688.13	\$ 0.00	\$ 72,110.80	\$ 72,110.80	\$ 934,300.57
22	\$ 74,982.89	\$ 708.77	\$ 0.00	\$ 74,274.12	\$ 74,274.12	\$ 1,008,574.69
23	\$ 77,232.38	\$ 730.04	\$ 0.00	\$ 76,502.34	\$ 76,502.34	\$ 1,085,077.03
24	\$ 79,549.35	\$ 751.94	\$ 0.00	\$ 78,797.42	\$ 78,797.42	\$ 1,163,874.45
25	\$ 81,935.83	\$ 774.49	\$ 0.00	\$ 81,161.34	\$ 81,161.34	\$ 1,245,035.79

Ahorro económico acumulado a 25 años



AV PUERTA REAL NO 6 FRACC PUERTA REAL

Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	5,723.1	6,526.3	6,404.9	5,959.4	5,792.0	5,855.7
Consumo actual	1,435.0	903.0	2,317.0	2,894.0	2,239.0	1,820.0

