

Nombre: SAYER LACK  
Potencia: 11.8 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono:  
Fecha: 11 de Febrero de 2025  
Número de Servicio: 643010301775

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,917 kWh	y pagas a CFE	\$ 12,106
TU PRODUCCIÓN CON <b>20</b> PANELES	3,822 kWh	y pagas a CFE	\$92
TE AHORRARÁS <b>99.24 %</b> AL BIMESTRE	\$ 12,014	en pesos	



RETORNO DE  
INVERSIÓN

**2.6 AÑOS**

POTENCIA  
Módulos

**590 W**

Cantidad  
de Módulos

**20**

ÁREA

**56 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE  
RETORNO

**38.4 %**

## Propuesta 2

FECHA:  
11 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
26 de Febrero de 2025

**Folio No # 20250017**

**SAYER LACK**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
20	Tw Solar N-type Half-cell Bifacial Module 590W		
1	Growatt Inverter 6 kW		
1	Base Medidor 5X100 Amp		
1	ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODISADO		
1	CONEXIONES ELECTRICAS Y PROTECCIONES EN DC		
1	CONEXIONES ELECTRICAS Y PROTECCIONES EN AC		
1	INSTALACION Y MANO DE OBRA EN SITIO		
1	GESTION DE CONTRATO DE INTERCONEXION		
		Subtotal	\$ 162,000.00
		IVA	\$ 25,920.00
		<b>TOTAL (MXN)</b>	<b>\$ 187,920.00</b>

**NOTA:**

- >SE REPLAZA BASE DE MEDIDOR 100 AMP 220v
- >SE INSTALA CABLE FOTOVOLTAICO SEGÚN LA NORMA

TRABAJAMOS BAJO LA NORMA: NOM-SEDE-001-2012 Y LAS CERTIFICACIONES ECO586.01,EC1181,DC3-TRABAJO EN ALTURAS Y DC3-INSTALACIONES ELÉCTRICAS



8713827771



facebook/energytechsolutionsmx

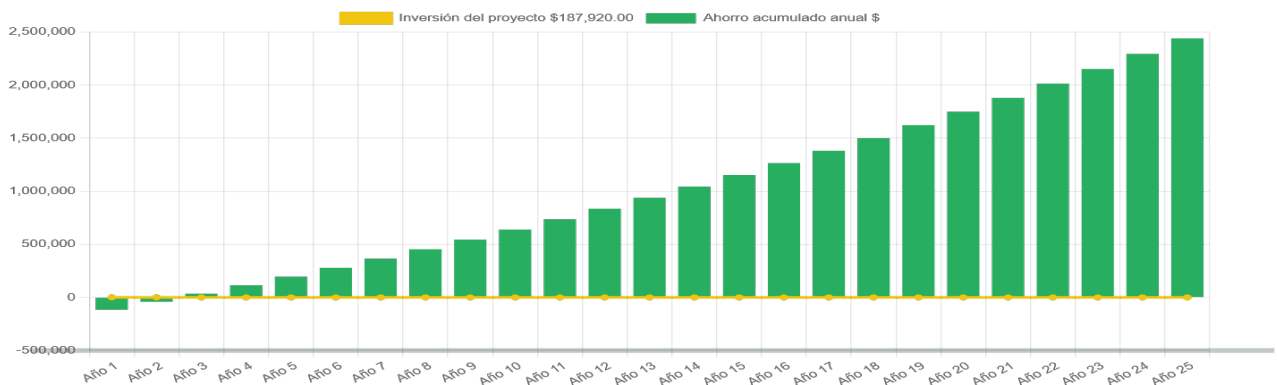


energytechsolutionsmx@gmail.com

## RETORNO DE INVERSIÓN

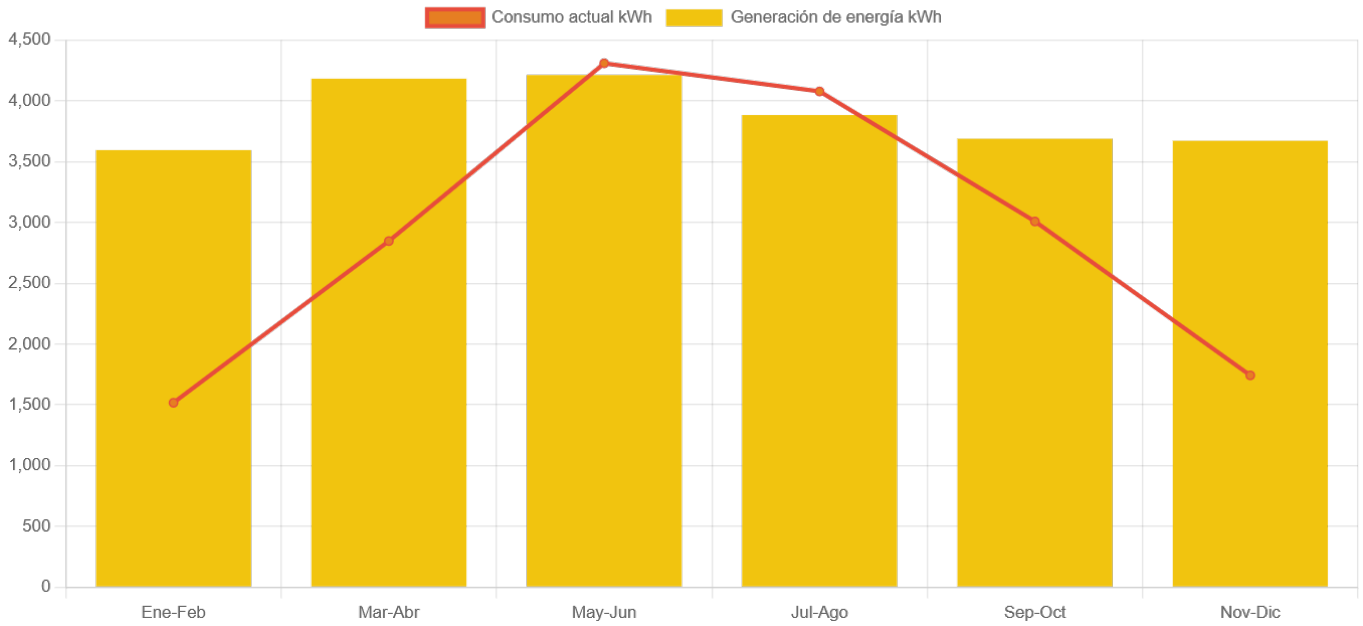
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 72,636.00	\$ 552.00	\$ 0.00	\$ 72,083.00	\$ 72,083.00	\$ -115,837.00
2	\$ 74,815.08	\$ 568.56	\$ 0.00	\$ 74,245.49	\$ 74,245.49	\$ -41,591.51
3	\$ 77,059.53	\$ 585.62	\$ 0.00	\$ 76,472.85	\$ 76,472.85	\$ 34,881.34
4	\$ 79,371.32	\$ 603.19	\$ 0.00	\$ 78,767.04	\$ 78,767.04	\$ 113,648.39
5	\$ 81,752.46	\$ 621.28	\$ 0.00	\$ 81,130.05	\$ 81,130.05	\$ 194,778.44
6	\$ 84,205.03	\$ 639.92	\$ 0.00	\$ 83,563.95	\$ 83,563.95	\$ 278,342.39
7	\$ 86,731.18	\$ 659.12	\$ 0.00	\$ 86,070.87	\$ 86,070.87	\$ 364,413.26
8	\$ 89,333.12	\$ 678.89	\$ 0.00	\$ 88,653.00	\$ 88,653.00	\$ 453,066.26
9	\$ 92,013.11	\$ 699.26	\$ 0.00	\$ 91,312.59	\$ 91,312.59	\$ 544,378.85
10	\$ 94,773.50	\$ 720.23	\$ 0.00	\$ 94,051.97	\$ 94,051.97	\$ 638,430.81
11	\$ 97,616.71	\$ 741.84	\$ 0.00	\$ 96,873.52	\$ 96,873.52	\$ 735,304.34
12	\$ 100,545.21	\$ 764.10	\$ 0.00	\$ 99,779.73	\$ 99,779.73	\$ 835,084.07
13	\$ 103,561.57	\$ 787.02	\$ 0.00	\$ 102,773.12	\$ 102,773.12	\$ 937,857.19
14	\$ 106,668.41	\$ 810.63	\$ 0.00	\$ 105,856.32	\$ 105,856.32	\$ 1,043,713.50
15	\$ 109,868.47	\$ 834.95	\$ 0.00	\$ 109,032.01	\$ 109,032.01	\$ 1,152,745.51
16	\$ 113,164.52	\$ 860.00	\$ 0.00	\$ 112,302.97	\$ 112,302.97	\$ 1,265,048.47
17	\$ 116,559.46	\$ 885.80	\$ 0.00	\$ 115,672.05	\$ 115,672.05	\$ 1,380,720.53
18	\$ 120,056.24	\$ 912.37	\$ 0.00	\$ 119,142.22	\$ 119,142.22	\$ 1,499,862.75
19	\$ 123,657.93	\$ 939.74	\$ 0.00	\$ 122,716.48	\$ 122,716.48	\$ 1,622,579.23
20	\$ 127,367.67	\$ 967.94	\$ 0.00	\$ 126,397.98	\$ 126,397.98	\$ 1,748,977.20
21	\$ 131,188.70	\$ 996.97	\$ 0.00	\$ 130,189.92	\$ 130,189.92	\$ 1,879,167.12
22	\$ 135,124.36	\$ 1,026.88	\$ 0.00	\$ 134,095.61	\$ 134,095.61	\$ 2,013,262.73
23	\$ 139,178.09	\$ 1,057.69	\$ 0.00	\$ 138,118.48	\$ 138,118.48	\$ 2,151,381.22
24	\$ 143,353.43	\$ 1,089.42	\$ 0.00	\$ 142,262.04	\$ 142,262.04	\$ 2,293,643.25
25	\$ 147,654.03	\$ 1,122.10	\$ 0.00	\$ 146,529.90	\$ 146,529.90	\$ 2,440,173.15

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
<b>Generación de energía</b>	<b>3,595.7</b>	<b>4,183.1</b>	<b>4,213.5</b>	<b>3,884.2</b>	<b>3,689.3</b>	<b>3,672.4</b>
<b>Consumo actual</b>	<b>1,517.0</b>	<b>2,847.0</b>	<b>4,309.0</b>	<b>4,079.0</b>	<b>3,009.0</b>	<b>1,742.0</b>



AV PUERTA REAL NO 6 FRACC PUERTA REAL