

Nombre: Castro Briones Martin  
Potencia: 18.15 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono: 5516884835  
Fecha: 20 de Mayo de 2025  
Número de Servicio: 988190300604

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,658 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 11,927
TU PRODUCCIÓN CON 30 PANELES	4,729 kWh	y pagas a CFE	\$126
TE AHORRARÁS 98.94 %	AL BIMESTRE \$ 11,801	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía	Con paneles solares pagarás al año	Tu ahorro económico anual
\$71,564.00 MXN	\$756.00 MXN	\$70,808.00 MXN
AL AÑO		

POTENCIA MÓDULOS	CANTIDAD DE MÓDULOS	ÁREA
605 W	30	84 m <sup>2</sup>

RETORNO DE INVERSIÓN: 4.5 AÑOS



# Propuesta 1

FECHA:  
20 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
4 de Junio de 2025

**Folio No # 20250009**

## Castro Briones Martin

Tel: 5516884835

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
30	Trina Solar N-type i-TOPCon bifacial dual glass 605W		
1	Solis Inverter 15 KW 3P15K-4G-HV   trifásico  480 V		
1	Estructura aluminio anodizado		
1	Mano de obra sistema interconectado		
1	Otro(Tramite CFE,Monitoreo)		

Subtotal \$ 14,206.18

IVA \$ 2,272.99

**TOTAL (USD) \$ 16,479.17**

Tipo de cambio(MXN): 19.3723

- \* El costo del proyecto incluye: Equipos, Instalacion, Material eléctrico.
- \* Incluye: Tramite de interconexión del sistema fotovoltaico ante CFE.
- \* NO Incluye arreglos eléctricos.
- \* NO Incluye UVIE y UIIE fotovoltaicas.



2294500481



hola@frittsolar.com.mx

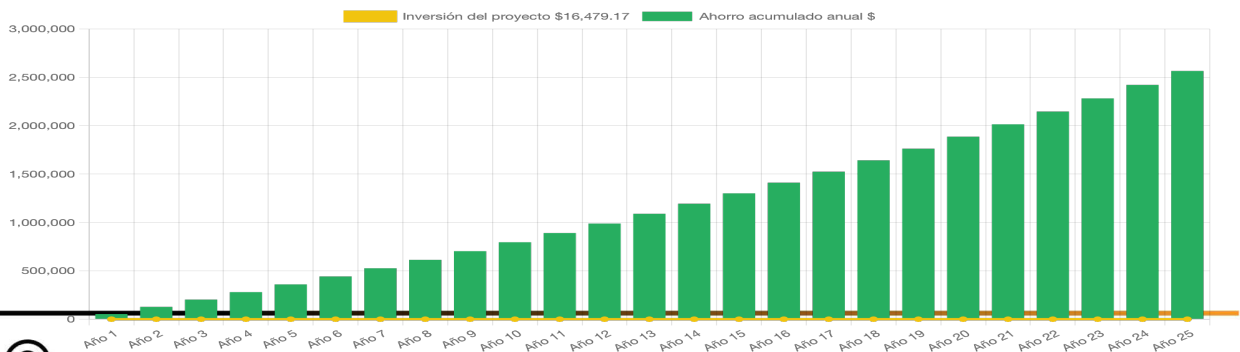


frittsolar.com.mx

## RETORNO DE INVERSIÓN

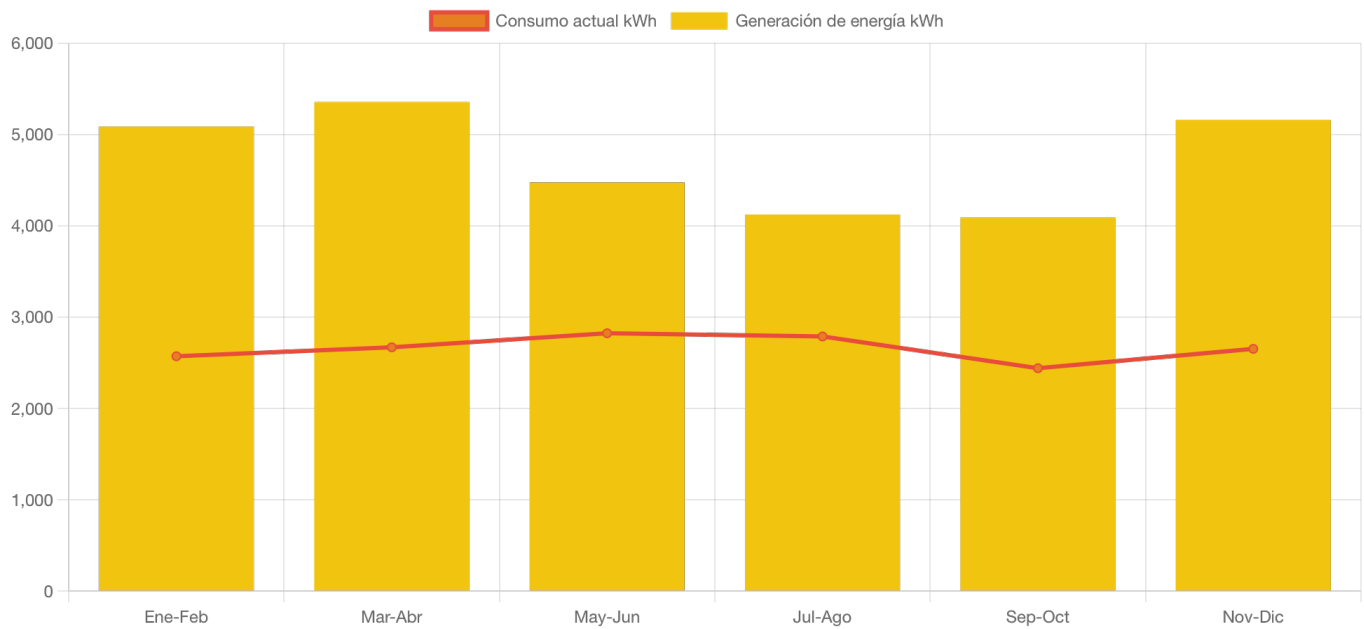
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 71,564.00	\$ 756.00	\$ 0.00	\$ 70,808.00	\$ 70,808.00	\$ -248,431.40
2	\$ 73,710.92	\$ 778.68	\$ 0.00	\$ 72,932.24	\$ 72,932.24	\$ -175,499.16
3	\$ 75,922.25	\$ 802.04	\$ 0.00	\$ 75,120.21	\$ 75,120.21	\$ -100,378.95
4	\$ 78,199.92	\$ 826.10	\$ 0.00	\$ 77,373.81	\$ 77,373.81	\$ -23,005.14
5	\$ 80,545.91	\$ 850.88	\$ 0.00	\$ 79,695.03	\$ 79,695.03	\$ 56,689.89
6	\$ 82,962.29	\$ 876.41	\$ 0.00	\$ 82,085.88	\$ 82,085.88	\$ 138,775.77
7	\$ 85,451.16	\$ 902.70	\$ 0.00	\$ 84,548.46	\$ 84,548.46	\$ 223,324.22
8	\$ 88,014.69	\$ 929.78	\$ 0.00	\$ 87,084.91	\$ 87,084.91	\$ 310,409.13
9	\$ 90,655.13	\$ 957.68	\$ 0.00	\$ 89,697.46	\$ 89,697.46	\$ 400,106.58
10	\$ 93,374.79	\$ 986.41	\$ 0.00	\$ 92,388.38	\$ 92,388.38	\$ 492,494.96
11	\$ 96,176.03	\$ 1,016.00	\$ 0.00	\$ 95,160.03	\$ 95,160.03	\$ 587,655.00
12	\$ 99,061.31	\$ 1,046.48	\$ 0.00	\$ 98,014.83	\$ 98,014.83	\$ 685,669.83
13	\$ 102,033.15	\$ 1,077.88	\$ 0.00	\$ 100,955.28	\$ 100,955.28	\$ 786,625.10
14	\$ 105,094.15	\$ 1,110.21	\$ 0.00	\$ 103,983.94	\$ 103,983.94	\$ 890,609.04
15	\$ 108,246.97	\$ 1,143.52	\$ 0.00	\$ 107,103.45	\$ 107,103.45	\$ 997,712.49
16	\$ 111,494.38	\$ 1,177.82	\$ 0.00	\$ 110,316.56	\$ 110,316.56	\$ 1,108,029.05
17	\$ 114,839.21	\$ 1,213.16	\$ 0.00	\$ 113,626.05	\$ 113,626.05	\$ 1,221,655.10
18	\$ 118,284.39	\$ 1,249.55	\$ 0.00	\$ 117,034.84	\$ 117,034.84	\$ 1,338,689.94
19	\$ 121,832.92	\$ 1,287.04	\$ 0.00	\$ 120,545.88	\$ 120,545.88	\$ 1,459,235.82
20	\$ 125,487.91	\$ 1,325.65	\$ 0.00	\$ 124,162.26	\$ 124,162.26	\$ 1,583,398.08
21	\$ 129,252.54	\$ 1,365.42	\$ 0.00	\$ 127,887.12	\$ 127,887.12	\$ 1,711,285.20
22	\$ 133,130.12	\$ 1,406.38	\$ 0.00	\$ 131,723.74	\$ 131,723.74	\$ 1,843,008.94
23	\$ 137,124.02	\$ 1,448.57	\$ 0.00	\$ 135,675.45	\$ 135,675.45	\$ 1,978,684.39
24	\$ 141,237.75	\$ 1,492.03	\$ 0.00	\$ 139,745.71	\$ 139,745.71	\$ 2,118,430.10
25	\$ 145,474.88	\$ 1,536.79	\$ 0.00	\$ 143,938.09	\$ 143,938.09	\$ 2,262,368.19

Ahorro económico acumulado a 25 años



Circuito Sevilla 771, La Querencia Residencial, Veracruz, Ver.

# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
<b>Generación de energía</b>	<b>5,087.8</b>	<b>5,355.8</b>	<b>4,476.1</b>	<b>4,124.4</b>	<b>4,089.4</b>	<b>5,159.5</b>
<b>Consumo actual</b>	<b>2,572.0</b>	<b>2,670.0</b>	<b>2,824.0</b>	<b>2,789.0</b>	<b>2,441.0</b>	<b>2,653.0</b>



Circuito Sevilla 771, La Querencia Residencial, Veracruz, Ver.