

Nombre: LANGUAGE CENTER DEL CARIBE SC  
Potencia: 7.2 kW  
Tarifa: PDBT  
JC

Teléfono:  
Fecha: 5 de Febrero de 2025  
Número de Servicio: 782050500355

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,070 kWh	y pagas a CFE	\$ 5,091
TU PRODUCCIÓN CON <b>12</b> PANELES	1,331 kWh	y pagas a CFE	\$102
TE AHORRARÁS <b>98.00 %</b> AL BIMESTRE	\$ 4,989	en pesos	



RETORNO DE  
INVERSIÓN

**4.8 AÑOS**

POTENCIA  
Módulos

**600 W**

Cantidad  
de Módulos

**12**

ÁREA

**33.6 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA  
DE RETORNO

**21.0 %**

## Propuesta 1

FECHA:  
5 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
20 de Febrero de 2025

**Folio No # 20250003**

**LANGUAGE CENTER DEL CARIBE SC**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	JASolar Double Glass Bifacial Modules 600W	\$ 2333.7	\$ 28,004.40
3	Hoymiles Inverter 2000 W	\$ 6564.17	\$ 19,692.51
12	KIT VERTICAL ALUM 20° INCLINACION	\$ 2534.28	\$ 30,411.36
3	Hoymiles AC Trunk Cable 20T 20L 10AWG 2M	\$ 617.21	\$ 1,851.63
3	Hoymiles End cap AC trunk	\$ 83.47	\$ 250.41
12	CABLE FV CAL. 12 AWG	\$ 143.52	\$ 1,722.24
12	CONECTOR MC4	\$ 74.2875	\$ 891.45
1	Hoymiles DTU-LITE-S	\$ 5708.48	\$ 5,708.48
12	FLETE DE ENVIO	\$ 409.2492	\$ 4,910.99
12	SEGURO DE ENVIO	\$ 48.7133	\$ 584.56
12	MANO DE OBRA	\$ 2391.44	\$ 28,697.28

Subtotal \$ 122,725.31

IVA \$ 19,636.05

**TOTAL (MXN) \$ 142,361.36**

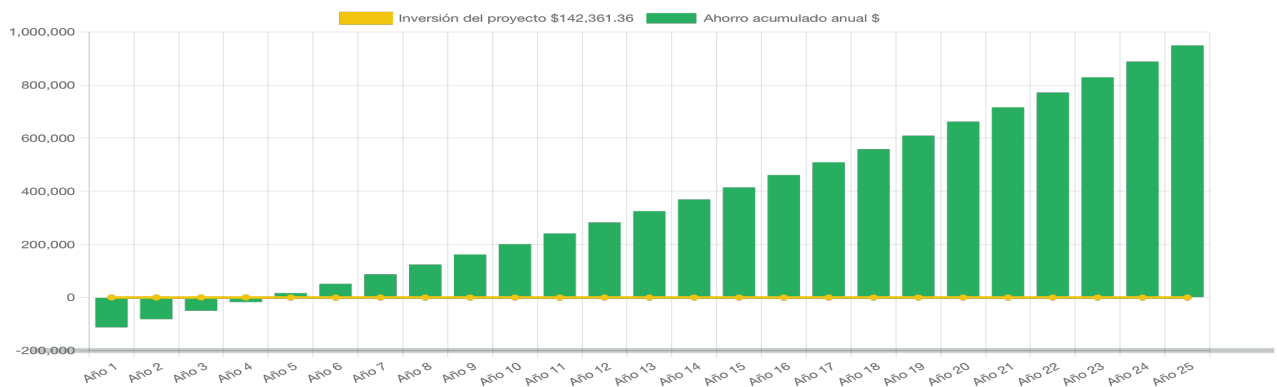
ESTA PROPUESTA ESTA BASADA CON BASE AL RECIBO DE ENERGIA PRESENTADA.



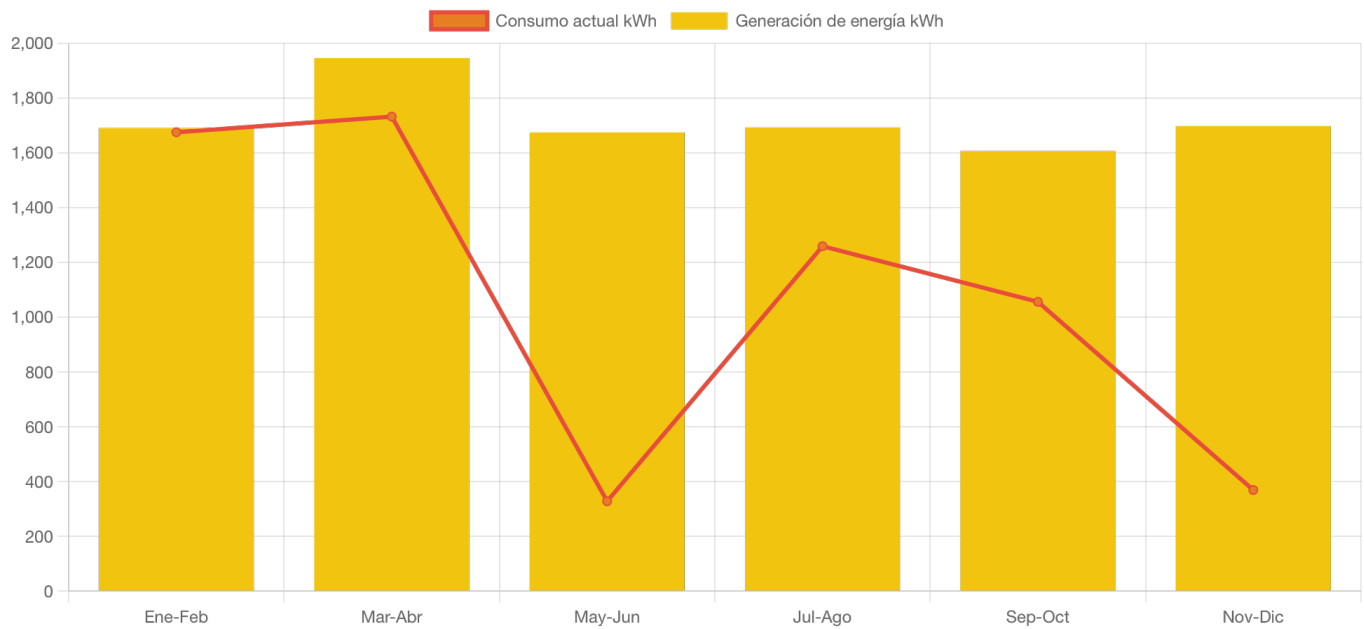
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 30,545.00	\$ 612.00	\$ 0.00	\$ 29,934.00	\$ 29,934.00	\$ -112,427.36
2	\$ 31,461.35	\$ 630.36	\$ 0.00	\$ 30,832.02	\$ 30,832.02	\$ -81,595.34
3	\$ 32,405.19	\$ 649.27	\$ 0.00	\$ 31,756.98	\$ 31,756.98	\$ -49,838.36
4	\$ 33,377.35	\$ 668.75	\$ 0.00	\$ 32,709.69	\$ 32,709.69	\$ -17,128.67
5	\$ 34,378.67	\$ 688.81	\$ 0.00	\$ 33,690.98	\$ 33,690.98	\$ 16,562.31
6	\$ 35,410.03	\$ 709.48	\$ 0.00	\$ 34,701.71	\$ 34,701.71	\$ 51,264.02
7	\$ 36,472.33	\$ 730.76	\$ 0.00	\$ 35,742.76	\$ 35,742.76	\$ 87,006.78
8	\$ 37,566.50	\$ 752.68	\$ 0.00	\$ 36,815.04	\$ 36,815.04	\$ 123,821.83
9	\$ 38,693.49	\$ 775.26	\$ 0.00	\$ 37,919.50	\$ 37,919.50	\$ 161,741.32
10	\$ 39,854.30	\$ 798.52	\$ 0.00	\$ 39,057.08	\$ 39,057.08	\$ 200,798.40
11	\$ 41,049.93	\$ 822.48	\$ 0.00	\$ 40,228.79	\$ 40,228.79	\$ 241,027.20
12	\$ 42,281.42	\$ 847.15	\$ 0.00	\$ 41,435.66	\$ 41,435.66	\$ 282,462.85
13	\$ 43,549.87	\$ 872.57	\$ 0.00	\$ 42,678.73	\$ 42,678.73	\$ 325,141.58
14	\$ 44,856.36	\$ 898.74	\$ 0.00	\$ 43,959.09	\$ 43,959.09	\$ 369,100.67
15	\$ 46,202.05	\$ 925.70	\$ 0.00	\$ 45,277.86	\$ 45,277.86	\$ 414,378.53
16	\$ 47,588.11	\$ 953.48	\$ 0.00	\$ 46,636.20	\$ 46,636.20	\$ 461,014.73
17	\$ 49,015.76	\$ 982.08	\$ 0.00	\$ 48,035.28	\$ 48,035.28	\$ 509,050.01
18	\$ 50,486.23	\$ 1,011.54	\$ 0.00	\$ 49,476.34	\$ 49,476.34	\$ 558,526.35
19	\$ 52,000.82	\$ 1,041.89	\$ 0.00	\$ 50,960.63	\$ 50,960.63	\$ 609,486.98
20	\$ 53,560.84	\$ 1,073.15	\$ 0.00	\$ 52,489.45	\$ 52,489.45	\$ 661,976.43
21	\$ 55,167.67	\$ 1,105.34	\$ 0.00	\$ 54,064.13	\$ 54,064.13	\$ 716,040.56
22	\$ 56,822.70	\$ 1,138.50	\$ 0.00	\$ 55,686.06	\$ 55,686.06	\$ 771,726.62
23	\$ 58,527.38	\$ 1,172.66	\$ 0.00	\$ 57,356.64	\$ 57,356.64	\$ 829,083.26
24	\$ 60,283.20	\$ 1,207.83	\$ 0.00	\$ 59,077.34	\$ 59,077.34	\$ 888,160.60
25	\$ 62,091.70	\$ 1,244.07	\$ 0.00	\$ 60,849.66	\$ 60,849.66	\$ 949,010.26

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
<b>Generación de energía</b>	<b>1,690.4</b>	<b>1,945.8</b>	<b>1,674.5</b>	<b>1,692.9</b>	<b>1,606.5</b>	<b>1,697.5</b>
<b>Consumo actual</b>	<b>1,675.0</b>	<b>1,732.0</b>	<b>328.0</b>	<b>1,259.0</b>	<b>1,056.0</b>	<b>369.0</b>

