

Nombre: ROJAS BETANCOURT JOSE ALFREDO  
Potencia: 8.33 kW  
Tarifa: 1C

Teléfono:  
Fecha: 24 de Julio de 2024  
Número de Servicio: 485060800417

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,324 kWh	y pagas a CFE	\$ 8,187	
TU PRODUCCIÓN CON	<b>14</b> PANELES	2,328 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS	<b>99.34 %</b> AL BIMESTRE	\$ 8,133	en pesos	



RETORNO DE INVERSIÓN

**3.0 AÑOS**

POTENCIA Módulos

**595 W**

Cantidad de Módulos

**14**

ÁREA

**39.2 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE RETORNO

**32.9 %**

## Propuesta 1

FECHA:  
24 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
25 de Julio de 2024

**Folio No # 20240008**

**ROJAS BETANCOURT JOSE ALFREDO**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
14	Canadian Solar PV Module 595W		
3	Hoymiles Inverter 2000 W		
1	Hoymiles Inverter 1000 W		
1	MONITOREO DTU LITE		
4	CABLE TRONCAL Y ACCESORIO		
14	Estructura aluminio anodizado		
1	Material eléctrico		
14	MANO DE OBRA SISTEMA INTERCONECTADO(USD)		

Subtotal \$ 137,224.67

IVA \$ 10,977.97

**TOTAL (MXN) \$ 148,202.64**

GARANTIA LIMITADA 12 AÑOS EN PANEL, 12 AÑOS MICROINVERSOR, 20 AÑOS EN ESTRUCTURA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, 1 AÑO EN INSTALACIÓN ELÉCTRICA.

LA GARANTÍA NO CUBRE DAÑOS CAUSADOS POR TERCEROS, DESASTRES NATURALES O SEGURO POR DAÑOS A TERCEROS.

INSTALACIÓN DE ACUERDO A LA NORMA OFICIAL MEXICANA. INCLUYE TRÁMITES ANTE CFE. MONITOREO DE FUNCIONAMIENTO DE EL SISTEMA POR INTERNET.

ANTICIPO 70% AL INICIO PARA COMPRA DE MATERIALES Y EQUIPO, 20% AL TERMINAR LA INSTALACIÓN Y 10% AL COLOCAR EL MEDIDOR Y PUESTA EN MARCHA DE EL SISTEMA. PAGO DE CONTADO.

TIEMPO DE ENTREGA 3 A 4 SEMANAS.

PRECIO SUJETO A CAMBIO DE ACUERDO AL TIPO DE CAMBIO DE DOLAR AL DIA DE LA COMPRA.

CALCULO DE SISTEMA DE ACUERDO AL HISTORIAL DE CONSUMO DE EL RECIBO DURANTE UN AÑO, Y SE TOMÓ EN CUENTA EL CONSUMO MÁS DE 2 MINISPLIT 1 TON ( TIEMPO ESTIMADO DE FUNCIONAMIENTO 12 HRS POR DÍA) Y EL CONSUMO PROMEDIO 3.2 KW/H POR DIA DE UN REFRIGERADOR .

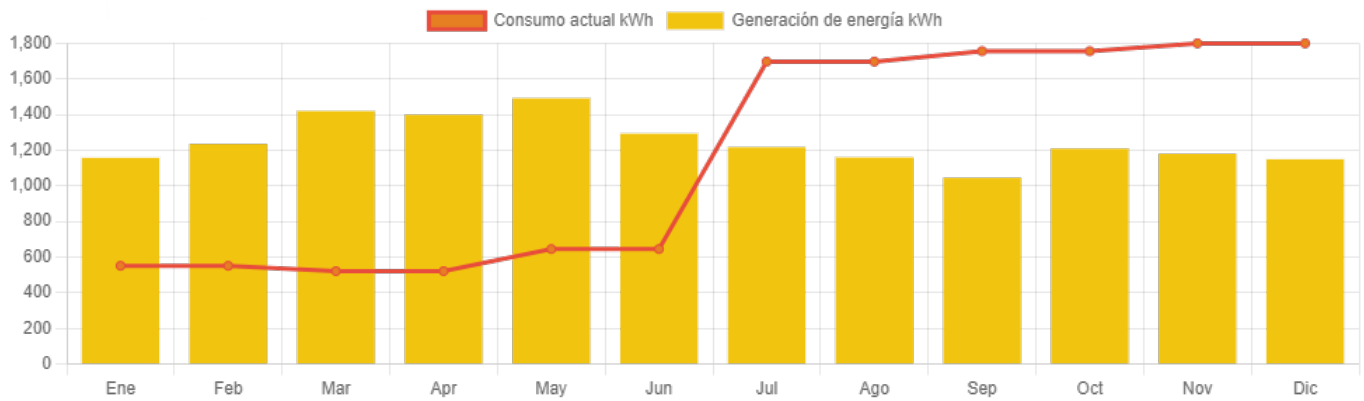
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 49,124.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 48,798.00	\$ 48,798.00	\$ -99,404.64
2	\$ 50,597.72	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 50,261.94	\$ 50,261.94	\$ -49,142.70
3	\$ 52,115.65	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 51,769.80	\$ 51,769.80	\$ 2,627.10
4	\$ 53,679.12	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 53,322.89	\$ 53,322.89	\$ 55,949.99
5	\$ 55,289.49	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 54,922.58	\$ 54,922.58	\$ 110,872.57
6	\$ 56,948.18	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 56,570.26	\$ 56,570.26	\$ 167,442.83
7	\$ 58,656.63	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 58,267.36	\$ 58,267.36	\$ 225,710.19
8	\$ 60,416.32	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 60,015.38	\$ 60,015.38	\$ 285,725.58
9	\$ 62,228.81	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 61,815.85	\$ 61,815.85	\$ 347,541.42
10	\$ 64,095.68	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 63,670.32	\$ 63,670.32	\$ 411,211.74
11	\$ 66,018.55	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 65,580.43	\$ 65,580.43	\$ 476,792.18
12	\$ 67,999.10	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 67,547.84	\$ 67,547.84	\$ 544,340.02
13	\$ 70,039.08	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 69,574.28	\$ 69,574.28	\$ 613,914.30
14	\$ 72,140.25	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 71,661.51	\$ 71,661.51	\$ 685,575.81
15	\$ 74,304.46	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 73,811.35	\$ 73,811.35	\$ 759,387.16
16	\$ 76,533.59	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 76,025.69	\$ 76,025.69	\$ 835,412.85
17	\$ 78,829.60	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 78,306.46	\$ 78,306.46	\$ 913,719.32
18	\$ 81,194.49	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 80,655.66	\$ 80,655.66	\$ 994,374.98
19	\$ 83,630.32	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 83,075.33	\$ 83,075.33	\$ 1,077,450.31
20	\$ 86,139.23	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 85,567.59	\$ 85,567.59	\$ 1,163,017.90
21	\$ 88,723.41	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 88,134.62	\$ 88,134.62	\$ 1,251,152.51
22	\$ 91,385.11	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 90,778.65	\$ 90,778.65	\$ 1,341,931.17
23	\$ 94,126.66	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 93,502.01	\$ 93,502.01	\$ 1,435,433.18
24	\$ 96,950.46	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 96,307.07	\$ 96,307.07	\$ 1,531,740.25
25	\$ 99,858.98	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 99,196.29	\$ 99,196.29	\$ 1,630,936.54

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
<b>Generación de energía</b>	1,157.2	1,235.1	1,419.7	1,398.9	1,491.3	1,293.1	1,216.9	1,159.2	1,044.9	1,208.9	1,179.6	1,149.3
<b>Consumo actual</b>	551.5	551.5	521.5	521.5	645.5	645.5	1,697.5	1,697.5	1,756.0	1,756.0	1,800.0	1,800.0

