

Nombre: MERAK  
Potencia: 12 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono: 3221494557  
Fecha: 25 de Marzo de 2025  
Número de Servicio: 497130701525

HOY CONSUMES SIN PANELES	3,145 kWh	y pagas a CFE	\$ 16,370
TU PRODUCCIÓN CON	<b>20</b> PANELES	3,054 kWh	y pagas a CFE \$83
TE AHORRARÁS	<b>99.49 %</b> AL BIMESTRE	\$ 16,287	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

**2.0 AÑOS**

POTENCIA Módulos

**600 W**

Cantidad de Módulos

**20**

ÁREA

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

TASA INTERNA DE RETORNO

**49.9 %**



# Propuesta 1

FECHA:  
25 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
9 de Abril de 2025

**Folio No # 20250035**

## MERAK

Tel: 3221494557

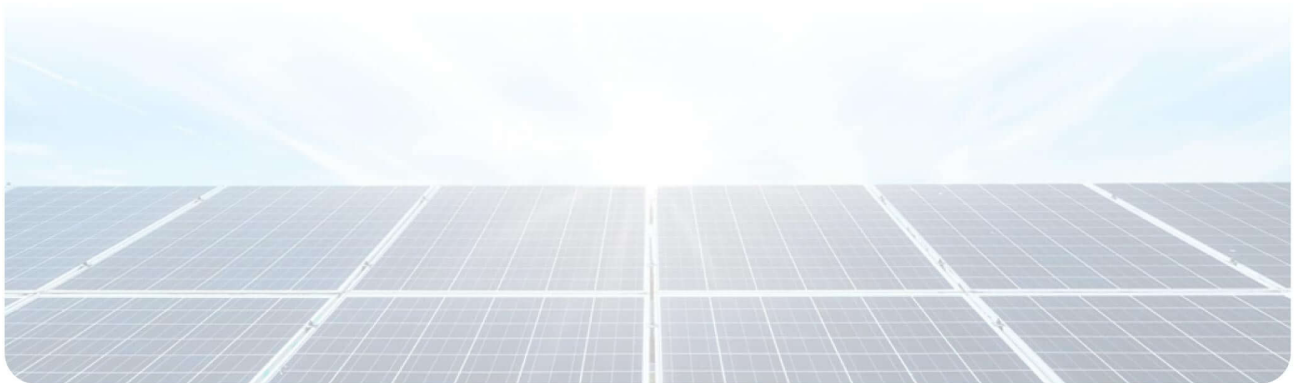
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
20	JASolar Double Glass Bifacial Modules 600W		
2	Inverter Huawei Sun2000-6KTL-M1		
20	ESTRUCTURA SUNRAIL		
20	MATERIAL ELECTRICO		
20	KIT DE INSTALACION		
20	INSTALACION DE PANEL SOLAR		
1	TRAMITES A COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE)		

Subtotal \$ 196,000.00

**TOTAL (MXN) \$ 196,000.00**

SI SE REQUIERE DE ESTRUCTURA ALTA SE TENDRA QUE VALORAR LA COMPLEJIDAD Y MATERIAL ADICIONAL. EL SISTEMA EMPIEZA A GENERAR ENERGIA UNA VEZ QUE CFE REALICE EL CAMBIO DE MEDIDOR BIDIRECCIONAL PARA SU FUNCIONAMIENTO.



3223226952



bioclimex@gmail.com

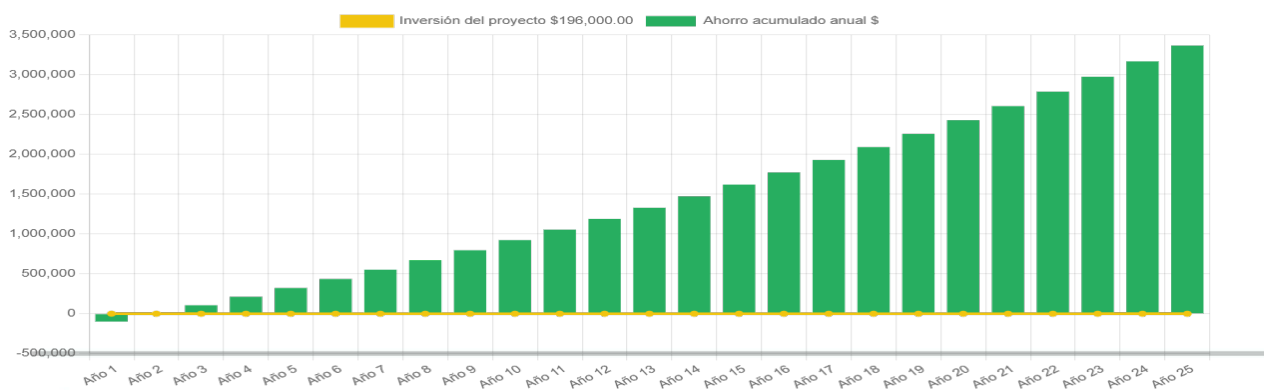


bioclimex.mx

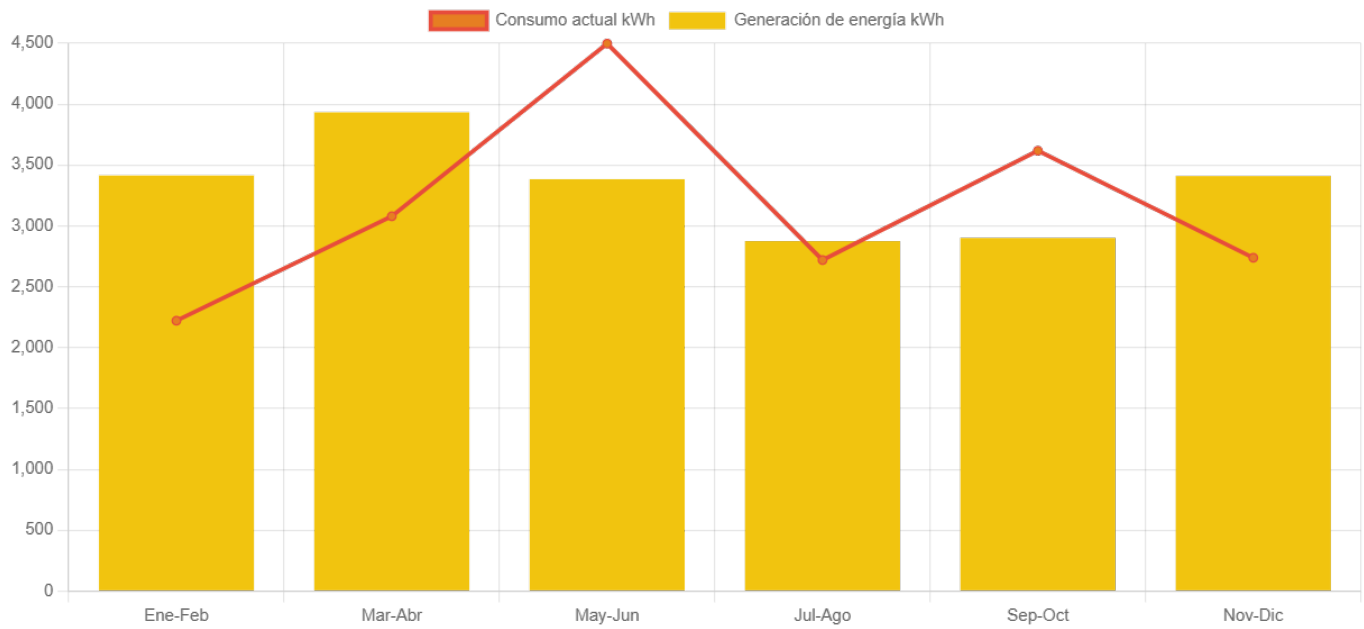
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 98,218.00	\$ 498.00	\$ 0.00	\$ 97,720.00	\$ 97,720.00	\$ -98,280.00
2	\$ 101,164.54	\$ 512.94	\$ 0.00	\$ 100,651.60	\$ 100,651.60	\$ 2,371.60
3	\$ 104,199.48	\$ 528.33	\$ 0.00	\$ 103,671.15	\$ 103,671.15	\$ 106,042.75
4	\$ 107,325.46	\$ 544.18	\$ 0.00	\$ 106,781.28	\$ 106,781.28	\$ 212,824.03
5	\$ 110,545.22	\$ 560.50	\$ 0.00	\$ 109,984.72	\$ 109,984.72	\$ 322,808.75
6	\$ 113,861.58	\$ 577.32	\$ 0.00	\$ 113,284.26	\$ 113,284.26	\$ 436,093.01
7	\$ 117,277.43	\$ 594.64	\$ 0.00	\$ 116,682.79	\$ 116,682.79	\$ 552,775.80
8	\$ 120,795.75	\$ 612.48	\$ 0.00	\$ 120,183.27	\$ 120,183.27	\$ 672,959.08
9	\$ 124,419.62	\$ 630.85	\$ 0.00	\$ 123,788.77	\$ 123,788.77	\$ 796,747.85
10	\$ 128,152.21	\$ 649.78	\$ 0.00	\$ 127,502.44	\$ 127,502.44	\$ 924,250.29
11	\$ 131,996.78	\$ 669.27	\$ 0.00	\$ 131,327.51	\$ 131,327.51	\$ 1,055,577.79
12	\$ 135,956.68	\$ 689.35	\$ 0.00	\$ 135,267.33	\$ 135,267.33	\$ 1,190,845.13
13	\$ 140,035.38	\$ 710.03	\$ 0.00	\$ 139,325.35	\$ 139,325.35	\$ 1,330,170.48
14	\$ 144,236.44	\$ 731.33	\$ 0.00	\$ 143,505.11	\$ 143,505.11	\$ 1,473,675.60
15	\$ 148,563.54	\$ 753.27	\$ 0.00	\$ 147,810.27	\$ 147,810.27	\$ 1,621,485.87
16	\$ 153,020.44	\$ 775.87	\$ 0.00	\$ 152,244.58	\$ 152,244.58	\$ 1,773,730.44
17	\$ 157,611.06	\$ 799.14	\$ 0.00	\$ 156,811.91	\$ 156,811.91	\$ 1,930,542.35
18	\$ 162,339.39	\$ 823.12	\$ 0.00	\$ 161,516.27	\$ 161,516.27	\$ 2,092,058.62
19	\$ 167,209.57	\$ 847.81	\$ 0.00	\$ 166,361.76	\$ 166,361.76	\$ 2,258,420.38
20	\$ 172,225.86	\$ 873.25	\$ 0.00	\$ 171,352.61	\$ 171,352.61	\$ 2,429,773.00
21	\$ 177,392.63	\$ 899.44	\$ 0.00	\$ 176,493.19	\$ 176,493.19	\$ 2,606,266.18
22	\$ 182,714.41	\$ 926.43	\$ 0.00	\$ 181,787.99	\$ 181,787.99	\$ 2,788,054.17
23	\$ 188,195.84	\$ 954.22	\$ 0.00	\$ 187,241.63	\$ 187,241.63	\$ 2,975,295.80
24	\$ 193,841.72	\$ 982.85	\$ 0.00	\$ 192,858.87	\$ 192,858.87	\$ 3,168,154.67
25	\$ 199,656.97	\$ 1,012.33	\$ 0.00	\$ 198,644.64	\$ 198,644.64	\$ 3,366,799.31

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>	3,413.7	3,932.5	3,383.4	2,874.8	2,900.9	3,409.2
<b>Consumo actual</b>	2,221.0	3,079.0	4,497.0	2,719.0	3,617.0	2,738.0



Pról. Galeana 683