

**Nombre:** OLIVARES GOMEZLLANOS  
**Potencia:** 3.69 kW  
**Tarifa:** 1E

**Teléfono:** 5644507701  
**Fecha:** 9 de Septiembre de 2024  
**Número de Servicio:** 545940903340

<b>HOY CONSUMES SIN PANELES</b>	1,040 kWh	<b>y pagas a CFE</b>	\$ 2,967
<b>TU PRODUCCIÓN CON</b>	<b>6</b> <b>PANELES</b> 1,043 kWh	<b>y pagas a CFE</b>	\$54
<b>TE AHORRARÁS</b>	<b>98.18 %</b> <b>AL BIMESTRE</b>	<b>\$ 2,913</b>	<b>en pesos</b>

Pagas  
 actualmente  
 a la compañía  
 de energía  
 \$17,801.00 MXN  
 AL AÑO

Con paneles  
 solares pagarás  
 al año  
 \$327.00 MXN

Tu ahorro  
 económico anual  
 \$17,475.00 MXN

**RETORNO DE  
INVERSIÓN**

**4.1 AÑOS**

**POTENCIA  
Módulos**

**615 W**

**Cantidad  
de Módulos**

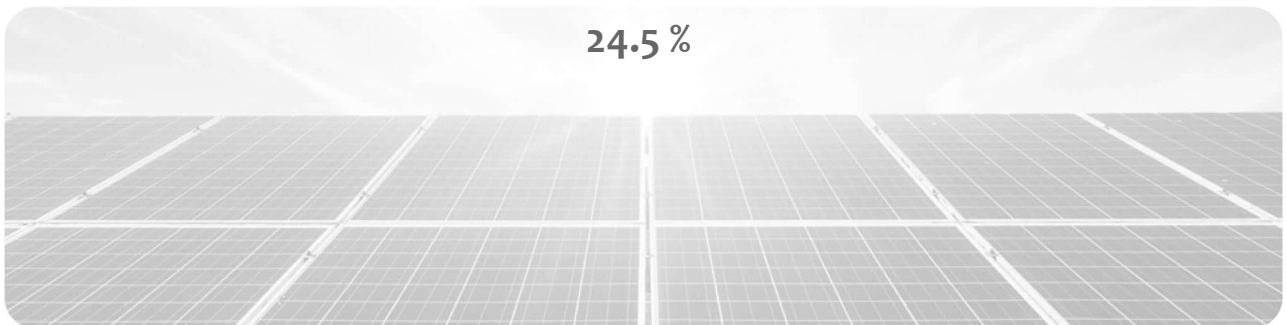
**6**

**ÁREA**

**16.8 m<sup>2</sup>**

**TASA INTERNA DE  
RETORNO**

**24.5 %**



## Propuesta 1

FECHA: 9 de Septiembre de 2024      FECHA DE VENCIMIENTO: 24 de Septiembre de 2024

**Folio No # 20240001**

**OLIVARES GOMEZLLANOS**

Tel: 5644507701

Email: carlosyaelmu@gmail.com

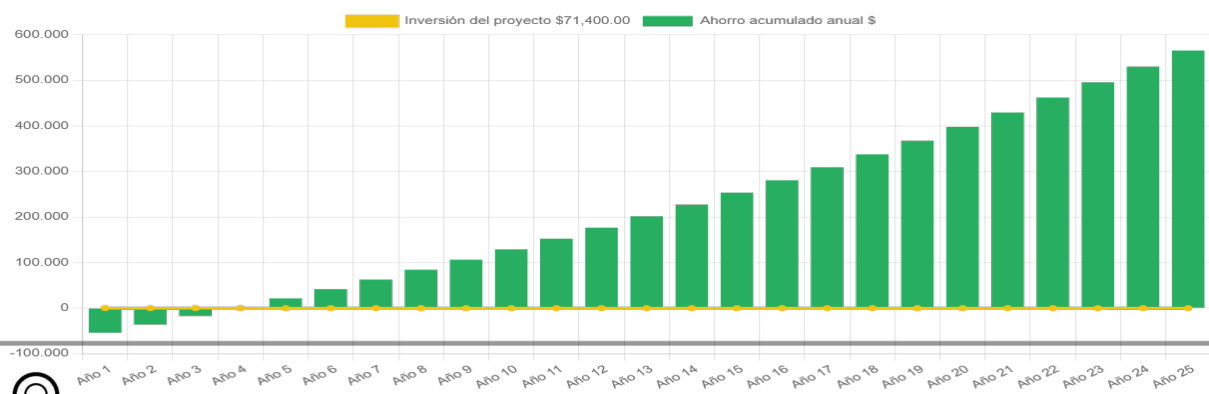
Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Canadian Solar N-type Bifacial 615W	\$ 11900	\$ 71,400.00
		Subtotal	\$ 71,400.00
		<b>TOTAL (MXN)</b>	<b>\$ 71,400.00</b>



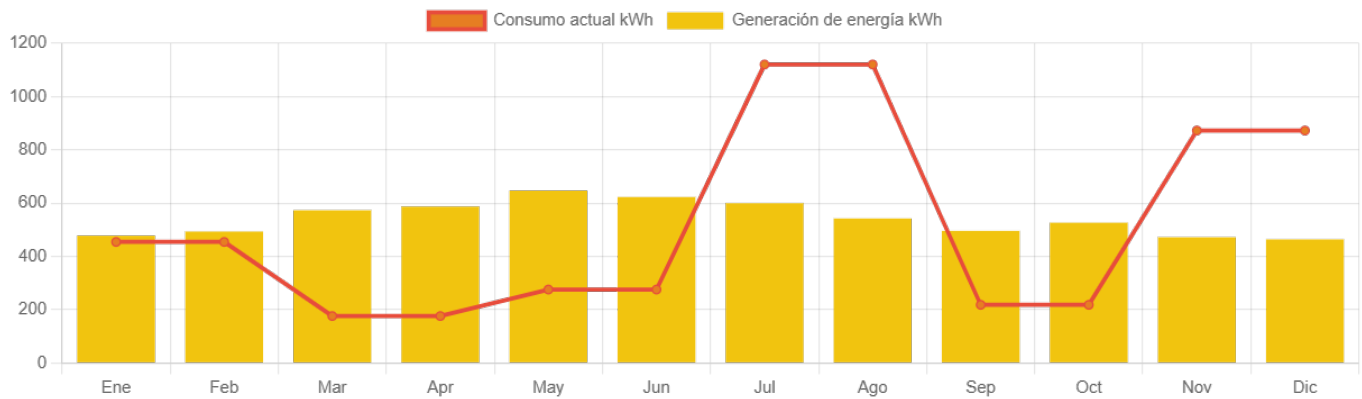
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 17,801.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 17,475.00	\$ 17,475.00	\$ -53,925.00
2	\$ 18,335.03	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 17,999.25	\$ 17,999.25	\$ -35,925.75
3	\$ 18,885.08	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 18,539.23	\$ 18,539.23	\$ -17,386.52
4	\$ 19,451.63	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 19,095.40	\$ 19,095.40	\$ 1,708.88
5	\$ 20,035.18	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 19,668.27	\$ 19,668.27	\$ 21,377.15
6	\$ 20,636.24	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 20,258.31	\$ 20,258.31	\$ 41,635.46
7	\$ 21,255.32	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 20,866.06	\$ 20,866.06	\$ 62,501.53
8	\$ 21,892.98	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 21,492.05	\$ 21,492.05	\$ 83,993.57
9	\$ 22,549.77	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 22,136.81	\$ 22,136.81	\$ 106,130.38
10	\$ 23,226.27	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 22,800.91	\$ 22,800.91	\$ 128,931.29
11	\$ 23,923.06	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 23,484.94	\$ 23,484.94	\$ 152,416.23
12	\$ 24,640.75	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 24,189.49	\$ 24,189.49	\$ 176,605.72
13	\$ 25,379.97	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 24,915.17	\$ 24,915.17	\$ 201,520.89
14	\$ 26,141.37	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 25,662.63	\$ 25,662.63	\$ 227,183.51
15	\$ 26,925.61	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 26,432.51	\$ 26,432.51	\$ 253,616.02
16	\$ 27,733.38	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 27,225.48	\$ 27,225.48	\$ 280,841.50
17	\$ 28,565.38	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 28,042.25	\$ 28,042.25	\$ 308,883.75
18	\$ 29,422.34	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 28,883.51	\$ 28,883.51	\$ 337,767.26
19	\$ 30,305.01	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 29,750.02	\$ 29,750.02	\$ 367,517.28
20	\$ 31,214.16	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 30,642.52	\$ 30,642.52	\$ 398,159.79
21	\$ 32,150.59	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 31,561.79	\$ 31,561.79	\$ 429,721.59
22	\$ 33,115.10	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 32,508.65	\$ 32,508.65	\$ 462,230.24
23	\$ 34,108.56	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 33,483.91	\$ 33,483.91	\$ 495,714.14
24	\$ 35,131.81	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 34,488.42	\$ 34,488.42	\$ 530,202.57
25	\$ 36,185.77	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 35,523.08	\$ 35,523.08	\$ 565,725.64

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>	478.3	493.6	573.4	587.3	647.4	623.1	599.8	542.6	496.1	526.7	472.2	464.2
<b>Consumo actual</b>	454.5	454.5	176.5	176.5	276.0	276.0	1,120.5	1,120.5	218.5	218.5	872.5	872.5

