

Nombre: FUJISAN SURVEY S.A. DE C.V.  
Potencia: 184.67 kW  
Tarifa: GDMTH

Teléfono:  
Fecha: 16 de Abril de 2025  
Número de Servicio: 864240403875

HOY CONSUMES SIN PANELES **22,940 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 68,247**

TU PRODUCCIÓN CON **313** PANELES **20,111 kWh**

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía  
**\$952,958.00 MXN**  
AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año  
**\$109,455.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual  
**\$843,503.00 MXN**

RETORNO DE  
INVERSIÓN

**4.1 AÑOS**

POTENCIA  
MÓDULOS

**590 W**

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

**313**

ÁREA

**876.4 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE  
DE RETORNO

**24.1%**



# Propuesta 1

FECHA:  
16 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
1 de Mayo de 2025

**Folio No # 20250073**

**FUJISAN SURVEY S.A. DE C.V.**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
313	Canadian Solar TOPHiKu6 590W		
3	Inversor de 50kW, trifásico a 220VCA		
1	Kit de estructura prefabricada de aluminio serie 6000		
1	Material eléctrico y dispositivos de protección en CD y en CA, incluye accesorios para la correcta instalación (cajas combinadoras, cajas de conexión, interruptores, conectores, tuberías, canalizaciones, etiquetas, etc.), así como materiales de interconexión; cable fotovoltaico, cable unipolar, conectores tipo MC4, supresor de picos e interruptores de seguridad		
1	Kit para Sistema de Tierra marca Total Ground		
1	Tramites ante CFE para interconexión a la red y entrega de carpeta de proyectos (Ingenieria, fichas técnicas de los equipos y manual de operación)		
1	Mano de obra especializada		

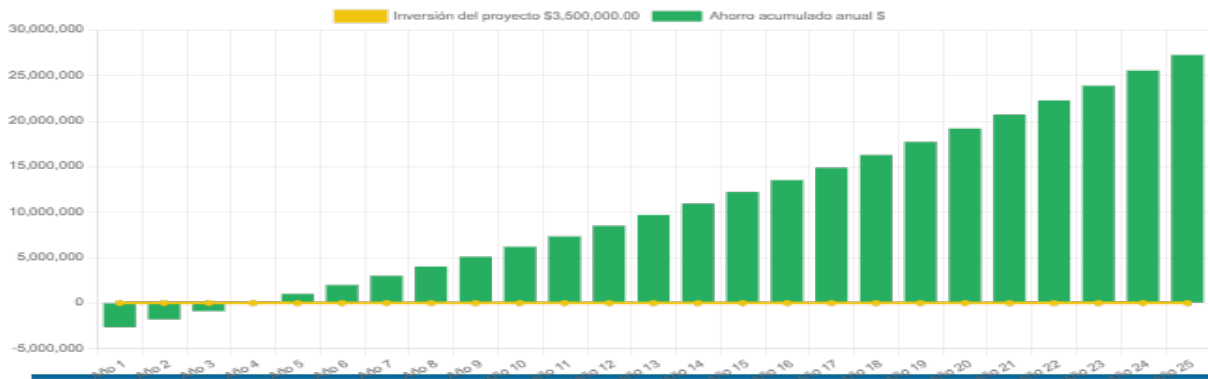
Subtotal \$ 3,500,000.00

**TOTAL (MXN) \$ 3,500,000.00**

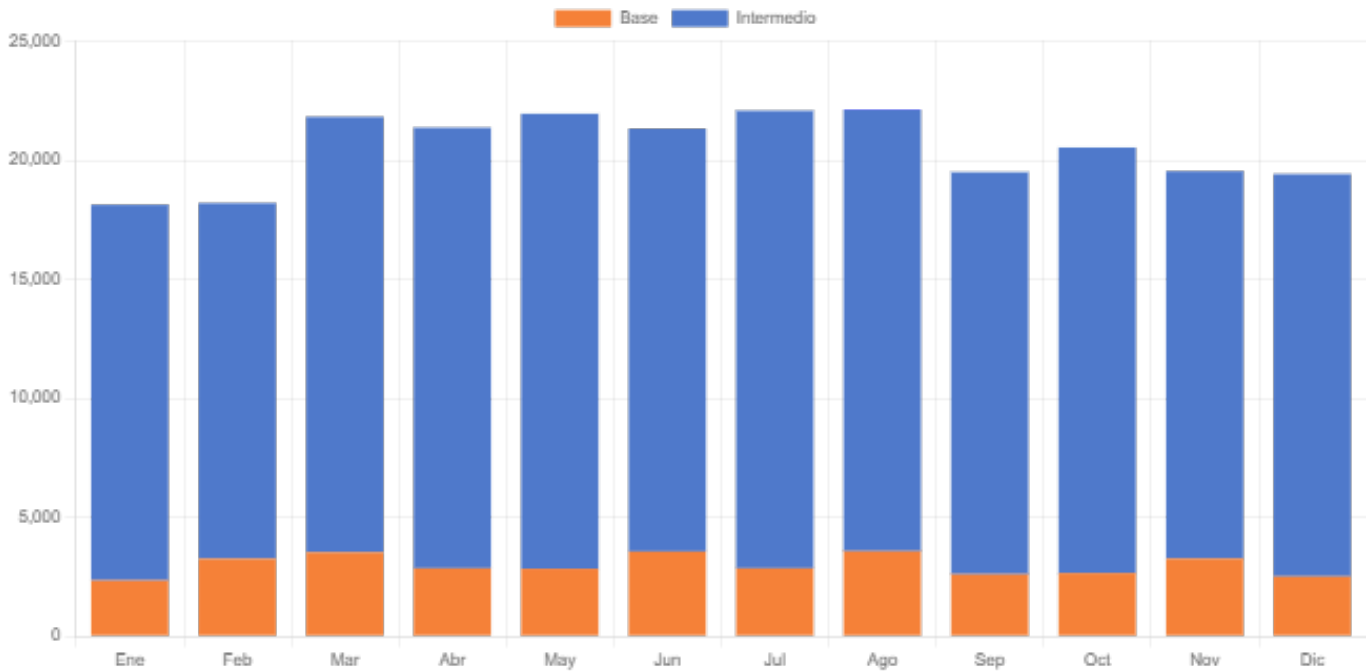
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 952,958.00	\$ 109,455.00	\$ 0.00	\$ 843,503.00	\$ 843,503.00	\$ -2,656,497.00
2	\$ 981,546.74	\$ 112,738.65	\$ 0.00	\$ 868,808.09	\$ 868,808.09	\$ -1,787,688.91
3	\$ 1,010,993.14	\$ 116,120.81	\$ 0.00	\$ 894,872.33	\$ 894,872.33	\$ -892,816.58
4	\$ 1,041,322.94	\$ 119,604.43	\$ 0.00	\$ 921,718.50	\$ 921,718.50	\$ 28,901.93
5	\$ 1,072,562.62	\$ 123,192.57	\$ 0.00	\$ 949,370.06	\$ 949,370.06	\$ 978,271.98
6	\$ 1,104,739.50	\$ 126,888.34	\$ 0.00	\$ 977,851.16	\$ 977,851.16	\$ 1,956,123.14
7	\$ 1,137,881.69	\$ 130,694.99	\$ 0.00	\$ 1,007,186.69	\$ 1,007,186.69	\$ 2,963,309.84
8	\$ 1,172,018.14	\$ 134,615.84	\$ 0.00	\$ 1,037,402.30	\$ 1,037,402.30	\$ 4,000,712.13
9	\$ 1,207,178.68	\$ 138,654.32	\$ 0.00	\$ 1,068,524.36	\$ 1,068,524.36	\$ 5,069,236.50
10	\$ 1,243,394.04	\$ 142,813.95	\$ 0.00	\$ 1,100,580.09	\$ 1,100,580.09	\$ 6,169,816.59
11	\$ 1,280,695.87	\$ 147,098.37	\$ 0.00	\$ 1,133,597.50	\$ 1,133,597.50	\$ 7,303,414.09
12	\$ 1,319,116.74	\$ 151,511.32	\$ 0.00	\$ 1,167,605.42	\$ 1,167,605.42	\$ 8,471,019.51
13	\$ 1,358,690.24	\$ 156,056.66	\$ 0.00	\$ 1,202,633.59	\$ 1,202,633.59	\$ 9,673,653.10
14	\$ 1,399,450.95	\$ 160,738.36	\$ 0.00	\$ 1,238,712.59	\$ 1,238,712.59	\$ 10,912,365.69
15	\$ 1,441,434.48	\$ 165,560.51	\$ 0.00	\$ 1,275,873.97	\$ 1,275,873.97	\$ 12,188,239.66
16	\$ 1,484,677.51	\$ 170,527.32	\$ 0.00	\$ 1,314,150.19	\$ 1,314,150.19	\$ 13,502,389.85
17	\$ 1,529,217.84	\$ 175,643.14	\$ 0.00	\$ 1,353,574.70	\$ 1,353,574.70	\$ 14,855,964.55
18	\$ 1,575,094.37	\$ 180,912.44	\$ 0.00	\$ 1,394,181.94	\$ 1,394,181.94	\$ 16,250,146.48
19	\$ 1,622,347.21	\$ 186,339.81	\$ 0.00	\$ 1,436,007.39	\$ 1,436,007.39	\$ 17,686,153.88
20	\$ 1,671,017.62	\$ 191,930.01	\$ 0.00	\$ 1,479,087.62	\$ 1,479,087.62	\$ 19,165,241.49
21	\$ 1,721,148.15	\$ 197,687.91	\$ 0.00	\$ 1,523,460.24	\$ 1,523,460.24	\$ 20,688,701.74
22	\$ 1,772,782.59	\$ 203,618.54	\$ 0.00	\$ 1,569,164.05	\$ 1,569,164.05	\$ 22,257,865.79
23	\$ 1,825,966.07	\$ 209,727.10	\$ 0.00	\$ 1,616,238.97	\$ 1,616,238.97	\$ 23,874,104.76
24	\$ 1,880,745.05	\$ 216,018.91	\$ 0.00	\$ 1,664,726.14	\$ 1,664,726.14	\$ 25,538,830.91
25	\$ 1,937,167.41	\$ 222,499.48	\$ 0.00	\$ 1,714,667.93	\$ 1,714,667.93	\$ 27,253,498.83

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía de acuerdo a periodos horarios de la tarifa GDMTH



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
kWh Intermedio	15,781.0	14,940.3	18,293.4	18,509.5	19,109.2	17,762.9	19,221.4	18,545.5	16,889.0	17,875.1	16,274.0	16,902.8
kWh Base	2,337.9	3,247.9	3,518.0	2,847.6	2,831.0	3,552.6	2,847.6	3,566.4	2,598.3	2,648.2	3,254.8	2,504.1
<b>kWh Totales</b>	<b>18,118.9</b>	<b>18,188.1</b>	<b>21,811.4</b>	<b>21,357.1</b>	<b>21,940.2</b>	<b>21,315.5</b>	<b>22,069.0</b>	<b>22,111.9</b>	<b>19,487.3</b>	<b>20,523.3</b>	<b>19,528.9</b>	<b>19,407.0</b>

