

**Nombre:** VALDEZ PEREZ MILDRED  
**Potencia:** 17.22 kW  
**Tarifa:** 1F

**Teléfono:**  
**Fecha:** 29 de Julio de 2025  
**Número de Servicio:** 726050301894

**HOY CONSUMES SIN PANELES**

**3,689 kWh prom.**

**y pagas a CFE \$ 9,576**

**TU PRODUCCIÓN CON**

**28**

**PANELES**

**3,564 kWh**

**y pagas a CFE \$317**

**TE AHORRARÁS 96.69 % AL**

**BIMESTRE**

**\$ 9,259**

**en pesos**

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

**\$57,456.00 MXN**

**AL AÑO**

Con paneles  
solares pagarás  
al año

**\$1,903.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual  
**\$55,553.00 MXN**



**Retorno de  
Inversión**

**3.5 AÑOS**

**POTENCIA  
Módulos**

**615 W**

**Cantidad  
de Módulos**

**28**

**ÁREA**

**78.4 m<sup>2</sup>**

**Tasa Interna  
de Retorno**

**28.3 %**

# Propuesta 1

**FECHA:**

29 de Julio de 2025

**FECHA DE VENCIMIENTO:**

29 de Julio de 2025

**Folio No # 20250002**
**VALDEZ PEREZ MILDRED**
**Tel:**
**Email:**

<b>Cant.</b>	<b>Concepto</b>	<b>Precio</b>	<b>Total</b>
28	Jinko Solar PV Bifacial Module 615W		
1	7 Micro Inversores con Accesorios		
1	SISTEMA DE MONTAJE 28 MFV PARA MICRO INVERSOR		
1	Suministro Electrico para 28 MFV Micro Inversor		
1	Mano de obra sistema interconectado para 28 MFV		
			<b>Subtotal</b> \$ 196,100.40
			<b>TOTAL (MXN) \$ 196,100.40</b>

Encargado de hacer los trámites ante CFE: Solaris Energy.

Garantías comerciales:

Garantía del Equipo: Módulo fotovoltaico:

- ° Garantía contra defectos de fabricación
- ° Garantía de 25 años de generación de energía eléctrica

Microinversor ó Inversor para interconexión a red:

- ° Garantía contra defectos de fabricación

Tiempo de Suministro: 2 Semanas

Tiempo de instalación: 2 Semanas



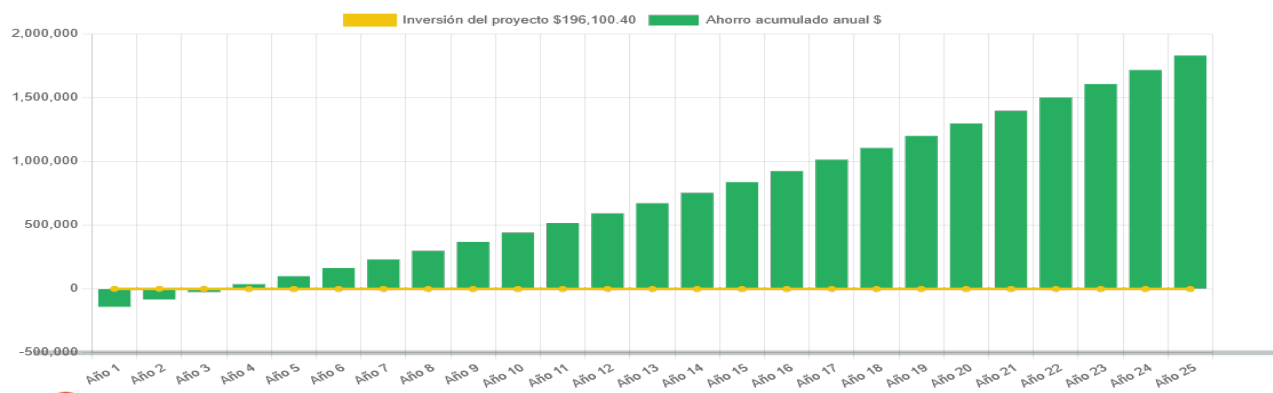
**Observaciones:**

- I. Esta cotización está vigente para solo el producto ofertado, en caso que el fabricante no cuente con existencia, se realizará una nueva cotización.
- II. Esta propuesta no incluye el costo en caso de que CFE solicite: medidor bidireccional, unidad de verificación de instalaciones eléctricas y unidad de Inspección. Para que las unidades de verificación sean acreditadas se requiere que el usuario cuente con instalación eléctrica de acuerdo con los lineamientos y especificaciones de CFE (NOM-001-SEDE2012), Solaris Energy es responsable de la instalación fotovoltaica hasta por 1 año, al término las garantías son directamente con el fabricante, Aplicable para tarifas de baja tensión\*\*\*
- III. El sistema de montaje para los paneles solares es para colocar sobre Losa.
- IV. La canalización eléctrica en tubería será visible hasta el centro de carga y no incluye trabajos externos como (Demoliciones, Ranurados, Repellado, Pintado, empastado y de albañilería en general, etc).
- V. El sistema Fotovoltaico, se recomienda estar retirado de líneas de CFE, cercados eléctricos y cualquier otro sistema que generen descargas eléctricas que afecten el sistema.
- VI. Esta propuesta no incluye pagos por resolutivos o excedentes de KVA solicitados y determinados por CFE distribución para la Interconexión de los Paneles Solares.
- VII. Para lograr la interconexión a CFE el recibo no debe presentar adeudos, multas o ajustes vigentes.
- VIII. Confidencialidad: Se obliga Solaris Energy, a guardar confidencialidad respecto a la información proporcionada por el cliente en relación con el servicio solicitado, productos, procesos, instalaciones, mantenimientos etc., El único tercero que tendrá acceso a dicha información, será CFE (comisión federal de electricidad) a través del recibo expedido por la misma CFE.
- IX. Aviso de Privacidad: En cumplimiento con la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los particulares, Solaris Energy, al recibir datos de carácter personal, entiende el compromiso expreso del "TITULAR" de los datos personales, para utilizarlos en actividades propias del objeto social de Solaris Energy.
- X. El mantenimiento óptimo para un buen funcionamiento y generación es de 6 meses.
- XI. Durante el periodo de garantía, un tercero modifica, remplaza, revisa o altera el sistema Solaris Energy no se hace responsable de daños o fallas al sistemas fotovoltaicos, líneas de CFE e instalación eléctrica de la vivienda, Solaris Energy no se hace responsable.

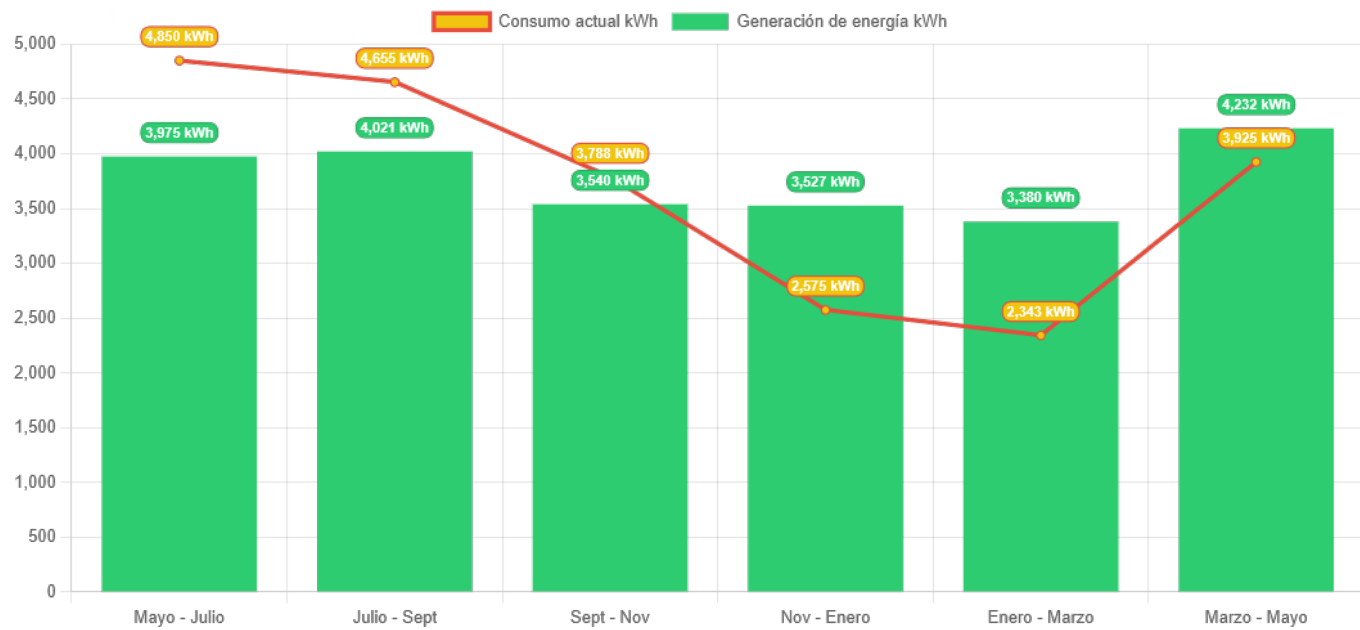
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 57,456.00	\$ 1,903.00	\$ 0.00	\$ 55,553.00	\$ 55,553.00	\$ -140,547.40
2	\$ 59,179.68	\$ 1,960.09	\$ 0.00	\$ 57,219.59	\$ 57,219.59	\$ -83,327.81
3	\$ 60,955.07	\$ 2,018.89	\$ 0.00	\$ 58,936.18	\$ 58,936.18	\$ -24,391.63
4	\$ 62,783.72	\$ 2,079.46	\$ 0.00	\$ 60,704.26	\$ 60,704.26	\$ 36,312.63
5	\$ 64,667.23	\$ 2,141.84	\$ 0.00	\$ 62,525.39	\$ 62,525.39	\$ 98,838.02
6	\$ 66,607.25	\$ 2,206.10	\$ 0.00	\$ 64,401.15	\$ 64,401.15	\$ 163,239.17
7	\$ 68,605.47	\$ 2,272.28	\$ 0.00	\$ 66,333.19	\$ 66,333.19	\$ 229,572.36
8	\$ 70,663.63	\$ 2,340.45	\$ 0.00	\$ 68,323.18	\$ 68,323.18	\$ 297,895.54
9	\$ 72,783.54	\$ 2,410.66	\$ 0.00	\$ 70,372.88	\$ 70,372.88	\$ 368,268.42
10	\$ 74,967.05	\$ 2,482.98	\$ 0.00	\$ 72,484.06	\$ 72,484.06	\$ 440,752.49
11	\$ 77,216.06	\$ 2,557.47	\$ 0.00	\$ 74,658.59	\$ 74,658.59	\$ 515,411.07
12	\$ 79,532.54	\$ 2,634.20	\$ 0.00	\$ 76,898.34	\$ 76,898.34	\$ 592,309.42
13	\$ 81,918.52	\$ 2,713.22	\$ 0.00	\$ 79,205.29	\$ 79,205.29	\$ 671,514.71
14	\$ 84,376.07	\$ 2,794.62	\$ 0.00	\$ 81,581.45	\$ 81,581.45	\$ 753,096.17
15	\$ 86,907.36	\$ 2,878.46	\$ 0.00	\$ 84,028.90	\$ 84,028.90	\$ 837,125.06
16	\$ 89,514.58	\$ 2,964.81	\$ 0.00	\$ 86,549.76	\$ 86,549.76	\$ 923,674.83
17	\$ 92,200.01	\$ 3,053.76	\$ 0.00	\$ 89,146.26	\$ 89,146.26	\$ 1,012,821.08
18	\$ 94,966.01	\$ 3,145.37	\$ 0.00	\$ 91,820.64	\$ 91,820.64	\$ 1,104,641.73
19	\$ 97,814.99	\$ 3,239.73	\$ 0.00	\$ 94,575.26	\$ 94,575.26	\$ 1,199,216.99
20	\$ 100,749.44	\$ 3,336.92	\$ 0.00	\$ 97,412.52	\$ 97,412.52	\$ 1,296,629.51
21	\$ 103,771.93	\$ 3,437.03	\$ 0.00	\$ 100,334.90	\$ 100,334.90	\$ 1,396,964.41
22	\$ 106,885.08	\$ 3,540.14	\$ 0.00	\$ 103,344.94	\$ 103,344.94	\$ 1,500,309.36
23	\$ 110,091.64	\$ 3,646.34	\$ 0.00	\$ 106,445.29	\$ 106,445.29	\$ 1,606,754.65
24	\$ 113,394.39	\$ 3,755.74	\$ 0.00	\$ 109,638.65	\$ 109,638.65	\$ 1,716,393.30
25	\$ 116,796.22	\$ 3,868.41	\$ 0.00	\$ 112,927.81	\$ 112,927.81	\$ 1,829,321.11

Ahorro económico acumulado a 25 años



## Generación de energía



	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo
Generación de energía	3,974.8	4,021.0	3,539.6	3,526.7	3,380.4	4,232.1
Consumo actual	4,850.0	4,655.0	3,788.0	2,575.0	2,343.0	3,925.0



