



Entre menos corriente  
más medio ambiente.

Nombre: NORIEGA GARCIA MAYRA VIOLETA  
Potencia: 2.58 kW  
Tarifa: 1C

Teléfono:  
Fecha: 21 de Enero de 2026  
Número de Servicio: 035170508678

HOY CONSUMES SIN PANELES	510 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 1,006
TU PRODUCCIÓN CON 4 PANELES	589 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS 94.63 % AL BIMESTRE	\$ 952	en pesos	

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía  
\$6,033.00 MXN  
AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año  
\$324.00 MXN

Tu ahorro  
económico anual  
\$5,709.00 MXN

Retorno de  
Inversión

5.5 AÑOS

POTENCIA  
Módulos

645 W

Cantidad  
de Módulos

4

ÁREA

11.2 m<sup>2</sup>

Tasa Interna  
de Retorno

18.3 %



## Propuesta

FECHA:  
21 de Enero de 2026

FECHA DE VENCIMIENTO:  
5 de Febrero de 2026

**Folio No # 20260046**

**NORIEGA GARCIA MAYRA VIOLETA**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	Longi Solar PV 645W Hi-MO X10		
1	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
4	Material, mano de obra y tramite CFE		

Subtotal \$ 31,200.00

**TOTAL (MXN) \$ 31,200.00**

\* INCLUIYE IVA

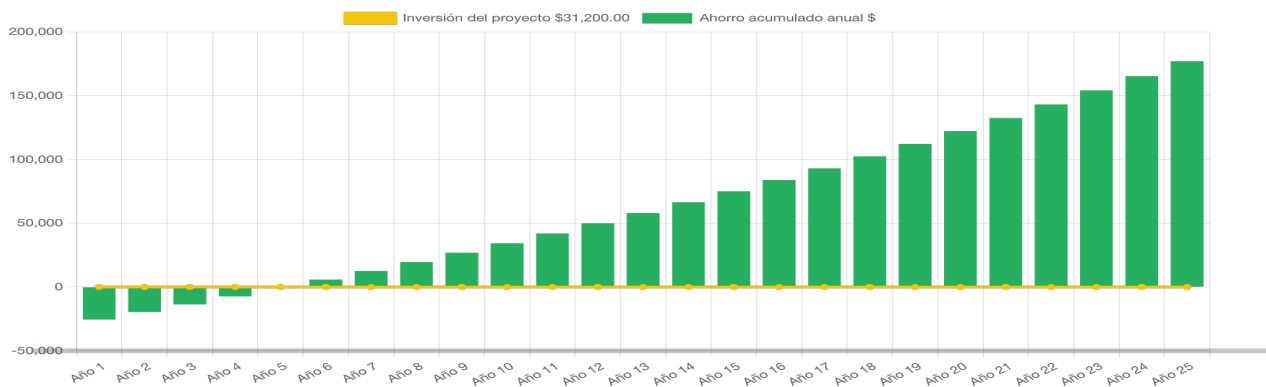
\* 1 MicroInversor Growatt NEO de 2000W. 10 años de Garantía contra defectos de fábrica.



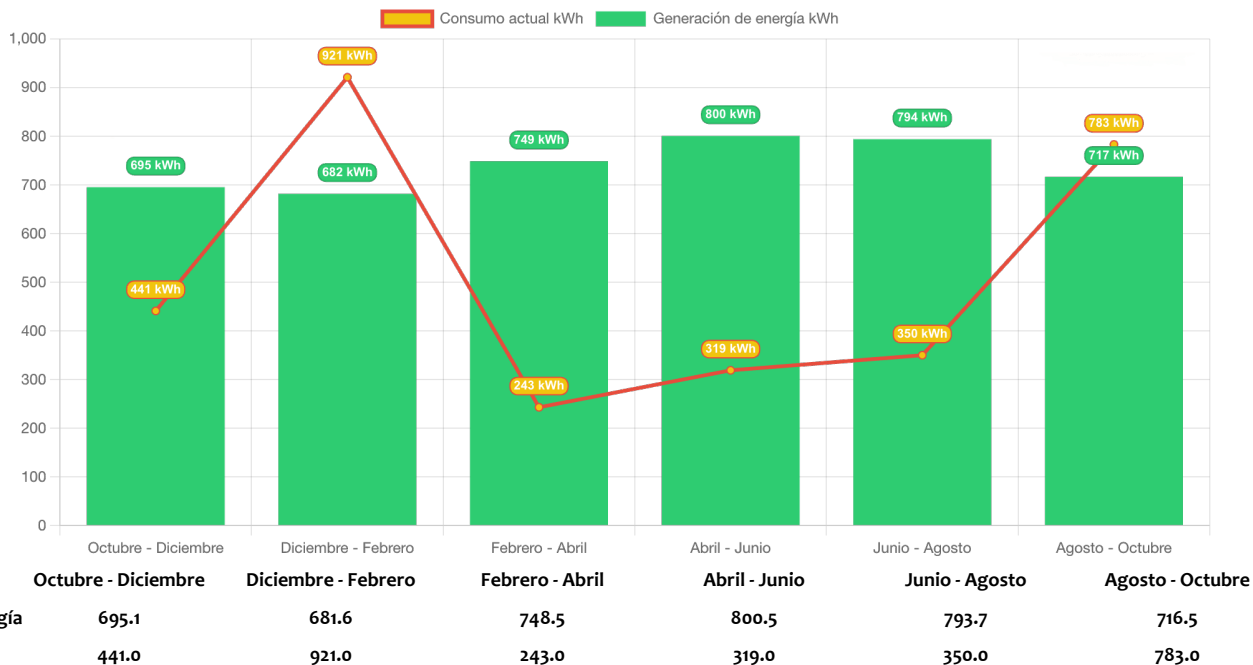
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 6,033.00	\$ 324.00	\$ 0.00	\$ 5,709.00	\$ 5,709.00	\$ -25,491.00
2	\$ 6,213.99	\$ 333.72	\$ 0.00	\$ 5,880.27	\$ 5,880.27	\$ -19,610.73
3	\$ 6,400.41	\$ 343.73	\$ 0.00	\$ 6,056.68	\$ 6,056.68	\$ -13,554.05
4	\$ 6,592.42	\$ 354.04	\$ 0.00	\$ 6,238.38	\$ 6,238.38	\$ -7,315.67
5	\$ 6,790.19	\$ 364.66	\$ 0.00	\$ 6,425.53	\$ 6,425.53	\$ -890.14
6	\$ 6,993.90	\$ 375.60	\$ 0.00	\$ 6,618.30	\$ 6,618.30	\$ 5,728.15
7	\$ 7,203.72	\$ 386.87	\$ 0.00	\$ 6,816.84	\$ 6,816.84	\$ 12,545.00
8	\$ 7,419.83	\$ 398.48	\$ 0.00	\$ 7,021.35	\$ 7,021.35	\$ 19,566.35
9	\$ 7,642.42	\$ 410.43	\$ 0.00	\$ 7,231.99	\$ 7,231.99	\$ 26,798.34
10	\$ 7,871.70	\$ 422.75	\$ 0.00	\$ 7,448.95	\$ 7,448.95	\$ 34,247.29
11	\$ 8,107.85	\$ 435.43	\$ 0.00	\$ 7,672.42	\$ 7,672.42	\$ 41,919.71
12	\$ 8,351.08	\$ 448.49	\$ 0.00	\$ 7,902.59	\$ 7,902.59	\$ 49,822.30
13	\$ 8,601.62	\$ 461.95	\$ 0.00	\$ 8,139.67	\$ 8,139.67	\$ 57,961.97
14	\$ 8,859.66	\$ 475.80	\$ 0.00	\$ 8,383.86	\$ 8,383.86	\$ 66,345.82
15	\$ 9,125.45	\$ 490.08	\$ 0.00	\$ 8,635.37	\$ 8,635.37	\$ 74,981.20
16	\$ 9,399.22	\$ 504.78	\$ 0.00	\$ 8,894.44	\$ 8,894.44	\$ 83,875.64
17	\$ 9,681.19	\$ 519.92	\$ 0.00	\$ 9,161.27	\$ 9,161.27	\$ 93,036.90
18	\$ 9,971.63	\$ 535.52	\$ 0.00	\$ 9,436.11	\$ 9,436.11	\$ 102,473.01
19	\$ 10,270.78	\$ 551.59	\$ 0.00	\$ 9,719.19	\$ 9,719.19	\$ 112,192.20
20	\$ 10,578.90	\$ 568.14	\$ 0.00	\$ 10,010.77	\$ 10,010.77	\$ 122,202.97
21	\$ 10,896.27	\$ 585.18	\$ 0.00	\$ 10,311.09	\$ 10,311.09	\$ 132,514.06
22	\$ 11,223.16	\$ 602.74	\$ 0.00	\$ 10,620.42	\$ 10,620.42	\$ 143,134.48
23	\$ 11,559.85	\$ 620.82	\$ 0.00	\$ 10,939.03	\$ 10,939.03	\$ 154,073.51
24	\$ 11,906.65	\$ 639.44	\$ 0.00	\$ 11,267.21	\$ 11,267.21	\$ 165,340.72
25	\$ 12,263.85	\$ 658.63	\$ 0.00	\$ 11,605.22	\$ 11,605.22	\$ 176,945.94

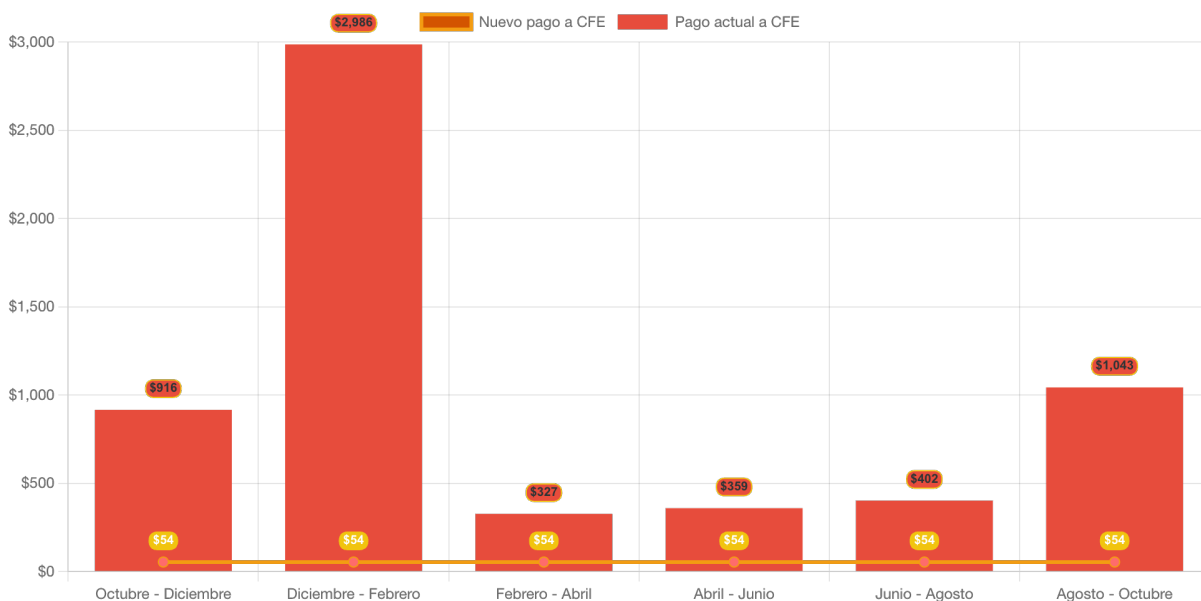
Ahorro económico acumulado a 25 años



## Generación de energía



## Pago actual a CFE / Nuevo pago a CFE



## El proyecto incluye:

**Paneles solares de ultima generación.** 15 años de Garantía contra defectos de fábrica (Materiales y Mano de Obra) y 30 años de Garantía de rendimiento.

**Estructura de aluminio anodizada** reforzada especial para paneles solares. Marca de estructura con certificación. Tornillería de acero inoxidable.

**Inversor central o microinversores.**

**Todos los accesorios requeridos de primera calidad** (Cableado fotovoltaico y de corriente alterna/tierra, tubería conduit, centro de carga de protecciones de corriente alterna y corriente directa).

**Instalacion completa** hacia el Sur para maximizar su eficiencia. 5 años de garantía en la instalación.

**Trámite completo de medidor bidireccional ante. CFE.** Nosotros hacemos toda la documentación y citas en CFE.

**Monitoreo de generación de energía en aplicación en celular:**

---



**Excelente servicio y seguimiento postventa.** Mantenimiento anual requerido con costo por evento.

**Contamos con las certificaciones EC1180, EC1181 y EC0586.01** para venta, instalación y supervisión de sistemas fotovoltaicos residenciales, comerciales e industriales.

### **Facturación:**

Para poder facturar deberá estar dado de alta en SAT como persona física o moral

Deberá solicitar su factura en el momento de la confirmación del proyecto enviando los siguientes datos:

- RFC con homoclave
- Domicilio Fiscal
- Uso de CDFI
- Constancia de situación fiscal

Se tendrá como fecha límite para recepción de datos fiscales 24 horas antes del día último del mes, sin considerar sábados, domingos y días festivos.

Se facturarán los siguientes pagos:

- Pagos en efectivo en montos menores a \$2000 pesos.
- Transferencias bancarias reflejadas en cuenta 24 horas antes del último día del mes, sin considerar sábados, domingos y días festivos.
- Cheques al cobro 48 horas antes del último día del mes, sin considerar Sábados, Domingos y Días festivos.

La factura fiscal se realizará de acuerdo a los lineamientos establecidos por el SAT, enviando por correo PDF y XML en un lapso no mayor a 48 horas. El cliente tendrá un lapso de 48 horas a partir de la fecha de Envío para cualquier duda o aclaración de la misma.