



Nombre: GRACIELA  
Potencia: 5.8 kW  
Tarifa: 1C

Teléfono:  
Fecha: 3 de Diciembre de 2025  
Número de Servicio: 407030703033

HOY CONSUMES SIN PANELES

1,239 kWh prom.

y pagas a CFE \$ 3,584

TU PRODUCCIÓN CON

9

PANELES

1,325 kWh

y pagas a CFE \$60

TE AHORRARÁS 98.33 % AL

BIMESTRE \$ 3,524

en pesos

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

\$21,505.00 MXN

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año

\$357.00 MXN

Tu ahorro  
económico anual

\$21,148.00 MXN



Retorno de  
Inversión

3.4 AÑOS

POTENCIA  
Módulos

645 W

Cantidad  
de Módulos

9

ÁREA

25.2 m<sup>2</sup>

Tasa Interna  
de Retorno

29.4 %



# Propuesta

FECHA:

3 de Diciembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

18 de Diciembre de 2025

**Folio No # 20250009**

## GRACIELA GUZMAN P

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
9	Longi Solar PV 645W Hi-MO X10		
1	Growatt Inverter 6 kW		
3	Hoymiles Microinverter 2000 W		
9	Material, mano de obra y trámite CFE		
		Subtotal	\$ 72,000.00
		<b>TOTAL (MXN)</b>	<b>\$ 72,000.00</b>

### Opciones de Inversor:

Opción 1. 1 inversor central Growatt 6KW. 10 años de Garantía contra defectos de fábrica. Capacidad para crecimiento futuro, hasta 12 paneles solares de 630W.

Opción 2. 3 Microinversores Hoymiles 2000W. 10 años de garantía contra defectos de fábrica. Capacidad de los 3 microinversores: 12 paneles solares de 630W. Capacidad de crecimiento modular. Se pueden ir agregando microinversores 1 por cada 4 paneles solares.

### 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. Según elección del cliente o mejor opción según sitio de instalación.

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 recepcion de datos fiscales 24 horas antes del día ultimo 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.

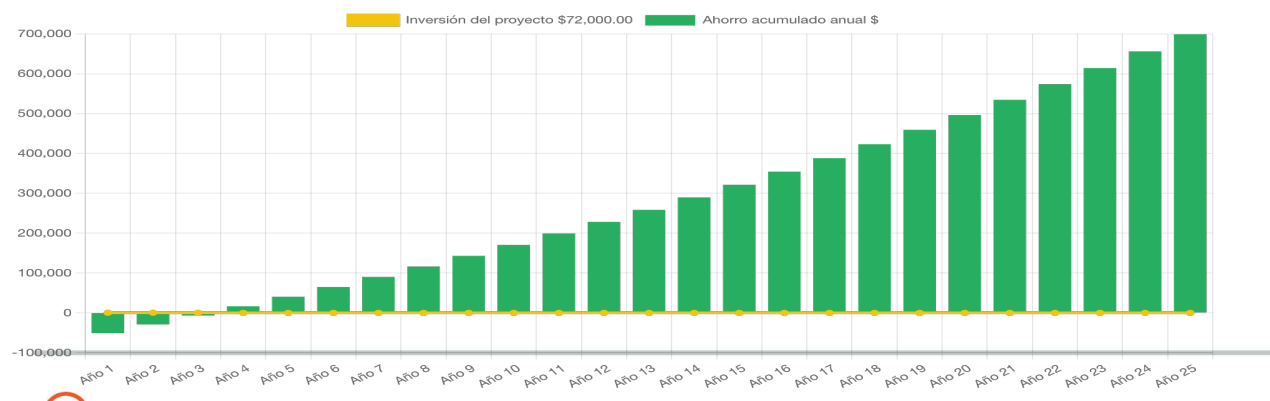
La factura fiscal se realizará de acuerdo a los lineamientos establecidos por el SAT, enviando por correo PDF y XML en un lapso no mayor a 48 horas. El cliente tendrá un lapso de 48 horas a partir de la fecha de Envío para cualquier duda o aclaración de la misma.



## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 21,505.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 21,148.00	\$ 21,148.00	\$ -50,852.00
2	\$ 22,150.15	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 21,782.44	\$ 21,782.44	\$ -29,069.56
3	\$ 22,814.65	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 22,435.91	\$ 22,435.91	\$ -6,633.65
4	\$ 23,499.09	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 23,108.99	\$ 23,108.99	\$ 16,475.34
5	\$ 24,204.07	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 23,802.26	\$ 23,802.26	\$ 40,277.60
6	\$ 24,930.19	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 24,516.33	\$ 24,516.33	\$ 64,793.93
7	\$ 25,678.09	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 25,251.82	\$ 25,251.82	\$ 90,045.75
8	\$ 26,448.44	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 26,009.37	\$ 26,009.37	\$ 116,055.12
9	\$ 27,241.89	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 26,789.65	\$ 26,789.65	\$ 142,844.78
10	\$ 28,059.15	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 27,593.34	\$ 27,593.34	\$ 170,438.12
11	\$ 28,900.92	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 28,421.14	\$ 28,421.14	\$ 198,859.26
12	\$ 29,767.95	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 29,273.78	\$ 29,273.78	\$ 228,133.04
13	\$ 30,660.99	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 30,151.99	\$ 30,151.99	\$ 258,285.03
14	\$ 31,580.82	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 31,056.55	\$ 31,056.55	\$ 289,341.58
15	\$ 32,528.24	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 31,988.25	\$ 31,988.25	\$ 321,329.83
16	\$ 33,504.09	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 32,947.89	\$ 32,947.89	\$ 354,277.73
17	\$ 34,509.21	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 33,936.33	\$ 33,936.33	\$ 388,214.06
18	\$ 35,544.49	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 34,954.42	\$ 34,954.42	\$ 423,168.48
19	\$ 36,610.82	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 36,003.05	\$ 36,003.05	\$ 459,171.53
20	\$ 37,709.15	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 37,083.15	\$ 37,083.15	\$ 496,254.68
21	\$ 38,840.42	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 38,195.64	\$ 38,195.64	\$ 534,450.32
22	\$ 40,005.63	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 39,341.51	\$ 39,341.51	\$ 573,791.83
23	\$ 41,205.80	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 40,521.75	\$ 40,521.75	\$ 614,313.58
24	\$ 42,441.98	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 41,737.41	\$ 41,737.41	\$ 656,050.99
25	\$ 43,715.24	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 42,989.53	\$ 42,989.53	\$ 699,040.52

Ahorro económico acumulado a 25 años



Jojutla 101 Colonia Nueva Morelos, Monterrey Nuevo León México. Cp. 64180

# Generación de energía



	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto
Generación de energía	1,566.9	1,615.1	1,532.3	1,710.8	1,770.4	1,784.4
Consumo actual	1,579.0	677.0	964.0	998.0	1,336.0	1,879.0



Jojutla 101 Colonia Nueva Morelos, Monterrey Nuevo León México. Cp. 64180