



Entre menos corriente
más medio ambiente.

Nombre: GARCIA ALMAGUER OMAR
Potencia: 5.8 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 6 de Diciembre de 2025
Número de Servicio: 407711200056

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,273 kWh prom.	y pagas a CFE \$ 3,746
TU PRODUCCIÓN CON 9 PANELES	1,325 kWh	y pagas a CFE \$83
TE AHORRARÁS 97.78 % AL BIMESTRE	\$ 3,663	en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$22,477.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$497.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$21,980.00 MXN

Retorno de
Inversión

3.3 AÑOS

POTENCIA
Módulos

645 W

Cantidad
de Módulos

9

ÁREA

25.2 m²

Tasa Interna
de Retorno

30.5 %



Propuesta 1

FECHA:

6 de Diciembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

21 de Diciembre de 2025

Folio No # 20250012

GARCIA ALMAGUER OMAR

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 tramite CFE		

Subtotal \$ 72,000.00

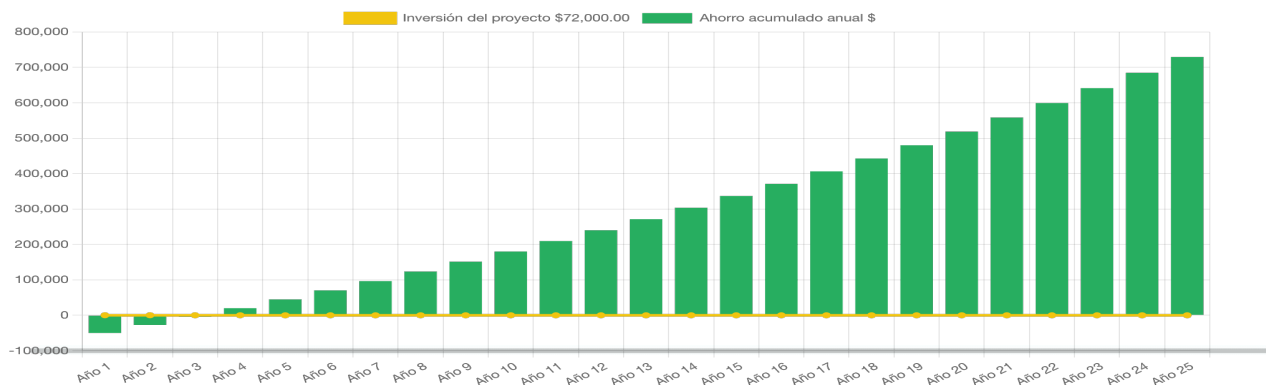
TOTAL (MXN) \$ 72,000.00



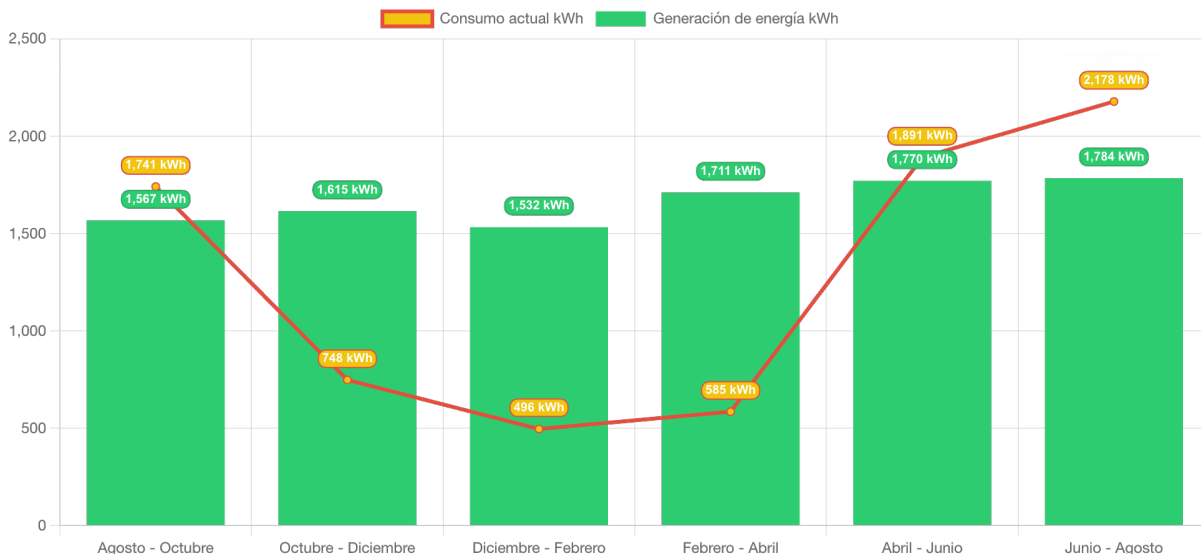
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 22,477.00	\$ 497.00	\$ 0.00	\$ 21,980.00	\$ 21,980.00	\$ -50,020.00
2	\$ 23,151.31	\$ 511.91	\$ 0.00	\$ 22,639.40	\$ 22,639.40	\$ -27,380.60
3	\$ 23,845.85	\$ 527.27	\$ 0.00	\$ 23,318.58	\$ 23,318.58	\$ -4,062.02
4	\$ 24,561.22	\$ 543.09	\$ 0.00	\$ 24,018.14	\$ 24,018.14	\$ 19,956.12
5	\$ 25,298.06	\$ 559.38	\$ 0.00	\$ 24,738.68	\$ 24,738.68	\$ 44,694.81
6	\$ 26,057.00	\$ 576.16	\$ 0.00	\$ 25,480.84	\$ 25,480.84	\$ 70,175.65
7	\$ 26,838.71	\$ 593.44	\$ 0.00	\$ 26,245.27	\$ 26,245.27	\$ 96,420.92
8	\$ 27,643.87	\$ 611.25	\$ 0.00	\$ 27,032.63	\$ 27,032.63	\$ 123,453.55
9	\$ 28,473.19	\$ 629.58	\$ 0.00	\$ 27,843.61	\$ 27,843.61	\$ 151,297.15
10	\$ 29,327.39	\$ 648.47	\$ 0.00	\$ 28,678.91	\$ 28,678.91	\$ 179,976.07
11	\$ 30,207.21	\$ 667.93	\$ 0.00	\$ 29,539.28	\$ 29,539.28	\$ 209,515.35
12	\$ 31,113.42	\$ 687.96	\$ 0.00	\$ 30,425.46	\$ 30,425.46	\$ 239,940.81
13	\$ 32,046.83	\$ 708.60	\$ 0.00	\$ 31,338.22	\$ 31,338.22	\$ 271,279.03
14	\$ 33,008.23	\$ 729.86	\$ 0.00	\$ 32,278.37	\$ 32,278.37	\$ 303,557.41
15	\$ 33,998.48	\$ 751.76	\$ 0.00	\$ 33,246.72	\$ 33,246.72	\$ 336,804.13
16	\$ 35,018.43	\$ 774.31	\$ 0.00	\$ 34,244.12	\$ 34,244.12	\$ 371,048.25
17	\$ 36,068.99	\$ 797.54	\$ 0.00	\$ 35,271.45	\$ 35,271.45	\$ 406,319.70
18	\$ 37,151.06	\$ 821.47	\$ 0.00	\$ 36,329.59	\$ 36,329.59	\$ 442,649.29
19	\$ 38,265.59	\$ 846.11	\$ 0.00	\$ 37,419.48	\$ 37,419.48	\$ 480,068.77
20	\$ 39,413.56	\$ 871.49	\$ 0.00	\$ 38,542.06	\$ 38,542.06	\$ 518,610.83
21	\$ 40,595.96	\$ 897.64	\$ 0.00	\$ 39,698.32	\$ 39,698.32	\$ 558,309.16
22	\$ 41,813.84	\$ 924.57	\$ 0.00	\$ 40,889.27	\$ 40,889.27	\$ 599,198.43
23	\$ 43,068.26	\$ 952.30	\$ 0.00	\$ 42,115.95	\$ 42,115.95	\$ 641,314.38
24	\$ 44,360.30	\$ 980.87	\$ 0.00	\$ 43,379.43	\$ 43,379.43	\$ 684,693.82
25	\$ 45,691.11	\$ 1,010.30	\$ 0.00	\$ 44,680.81	\$ 44,680.81	\$ 729,374.63

Ahorro económico acumulado a 25 años

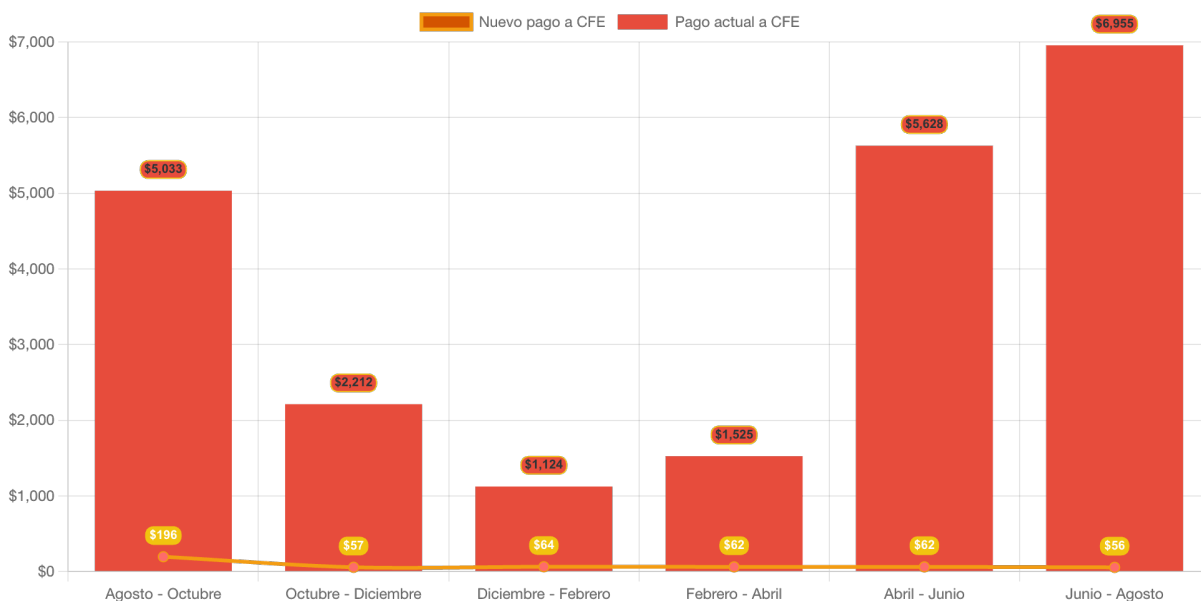


Generación de energía



Generación de energía	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto
	1,566.9	1,615.1	1,532.3	1,710.8	1,770.4	1,784.4
Consumo actual	1,741.0	748.0	496.0	585.0	1,891.0	2,178.0

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.