



Entre menos corriente
más medio ambiente.

Nombre: VILLANUEVA ALVARADO ALFREDO
Potencia: 9.68 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 31 de Diciembre de 2025
Número de Servicio: 375031208037

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,195 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 7,884
TU PRODUCCIÓN CON 15 PANELES	2,208 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS 99.32 % AL BIMESTRE	\$ 7,830	en pesos	

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$47,302.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$324.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$46,978.00 MXN



Retorno de
Inversión

2.7 AÑOS

POTENCIA
Módulos

645 W

Cantidad
de Módulos

15

ÁREA

42 m²

Tasa Interna
de Retorno

37.1 %



Propuesta Navideña

FECHA:
31 de Diciembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
15 de Enero de 2026

Folio No # 20250029

VILLANUEVA ALVARADO ALFREDO

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
15	Longi Solar PV 645W Hi-MO X10		
1	Growatt Inverter 9 kW		
15	Material, mano de obra y tramite CFE		

Subtotal \$ 126,750.00

TOTAL (MXN) \$ 126,750.00

* INCLUIYE IVA

*Inversor central Growatt 9KW. 10 años de Garantía contra defectos de fábrica. Capacidad para crecimiento futuro, hasta 4 paneles solares de 645W adicionales.

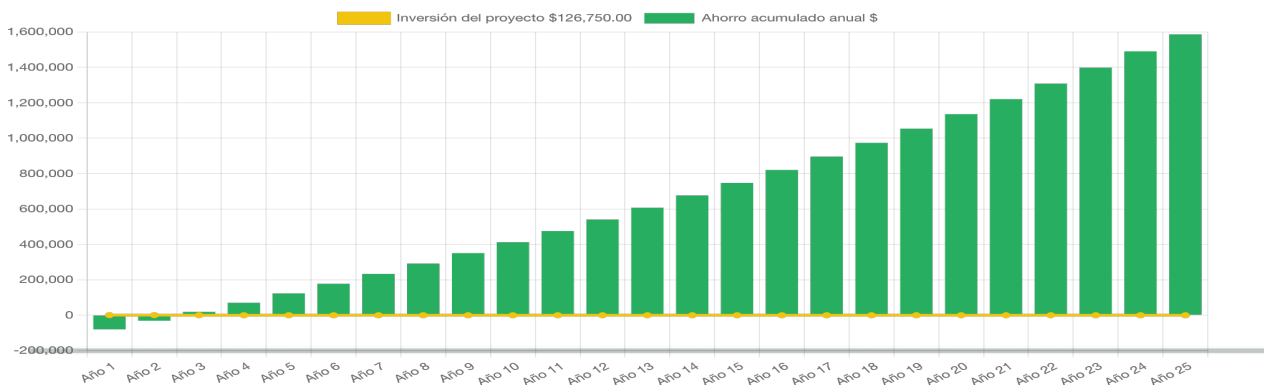
*Promoción Navideña. De regalo, se instala 1 panel adicional de la misma capacidad sin costo. Esta promoción es válida hasta la primera semana de Enero.



RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 47,302.00	\$ 324.00	\$ 0.00	\$ 46,978.00	\$ 46,978.00	\$ -79,772.00
2	\$ 48,721.06	\$ 333.72	\$ 0.00	\$ 48,387.34	\$ 48,387.34	\$ -31,384.66
3	\$ 50,182.69	\$ 343.73	\$ 0.00	\$ 49,838.96	\$ 49,838.96	\$ 18,454.30
4	\$ 51,688.17	\$ 354.04	\$ 0.00	\$ 51,334.13	\$ 51,334.13	\$ 69,788.43
5	\$ 53,238.82	\$ 364.66	\$ 0.00	\$ 52,874.15	\$ 52,874.15	\$ 122,662.58
6	\$ 54,835.98	\$ 375.60	\$ 0.00	\$ 54,460.38	\$ 54,460.38	\$ 177,122.96
7	\$ 56,481.06	\$ 386.87	\$ 0.00	\$ 56,094.19	\$ 56,094.19	\$ 233,217.15
8	\$ 58,175.49	\$ 398.48	\$ 0.00	\$ 57,777.01	\$ 57,777.01	\$ 290,994.16
9	\$ 59,920.76	\$ 410.43	\$ 0.00	\$ 59,510.32	\$ 59,510.32	\$ 350,504.49
10	\$ 61,718.38	\$ 422.75	\$ 0.00	\$ 61,295.63	\$ 61,295.63	\$ 411,800.12
11	\$ 63,569.93	\$ 435.43	\$ 0.00	\$ 63,134.50	\$ 63,134.50	\$ 474,934.63
12	\$ 65,477.03	\$ 448.49	\$ 0.00	\$ 65,028.54	\$ 65,028.54	\$ 539,963.16
13	\$ 67,441.34	\$ 461.95	\$ 0.00	\$ 66,979.39	\$ 66,979.39	\$ 606,942.56
14	\$ 69,464.58	\$ 475.80	\$ 0.00	\$ 68,988.78	\$ 68,988.78	\$ 675,931.34
15	\$ 71,548.52	\$ 490.08	\$ 0.00	\$ 71,058.44	\$ 71,058.44	\$ 746,989.78
16	\$ 73,694.97	\$ 504.78	\$ 0.00	\$ 73,190.19	\$ 73,190.19	\$ 820,179.97
17	\$ 75,905.82	\$ 519.92	\$ 0.00	\$ 75,385.90	\$ 75,385.90	\$ 895,565.87
18	\$ 78,183.00	\$ 535.52	\$ 0.00	\$ 77,647.48	\$ 77,647.48	\$ 973,213.35
19	\$ 80,528.49	\$ 551.59	\$ 0.00	\$ 79,976.90	\$ 79,976.90	\$ 1,053,190.25
20	\$ 82,944.34	\$ 568.14	\$ 0.00	\$ 82,376.21	\$ 82,376.21	\$ 1,135,566.45
21	\$ 85,432.67	\$ 585.18	\$ 0.00	\$ 84,847.49	\$ 84,847.49	\$ 1,220,413.95
22	\$ 87,995.65	\$ 602.74	\$ 0.00	\$ 87,392.92	\$ 87,392.92	\$ 1,307,806.86
23	\$ 90,635.52	\$ 620.82	\$ 0.00	\$ 90,014.71	\$ 90,014.71	\$ 1,397,821.57
24	\$ 93,354.59	\$ 639.44	\$ 0.00	\$ 92,715.15	\$ 92,715.15	\$ 1,490,536.72
25	\$ 96,155.23	\$ 658.63	\$ 0.00	\$ 95,496.60	\$ 95,496.60	\$ 1,586,033.32

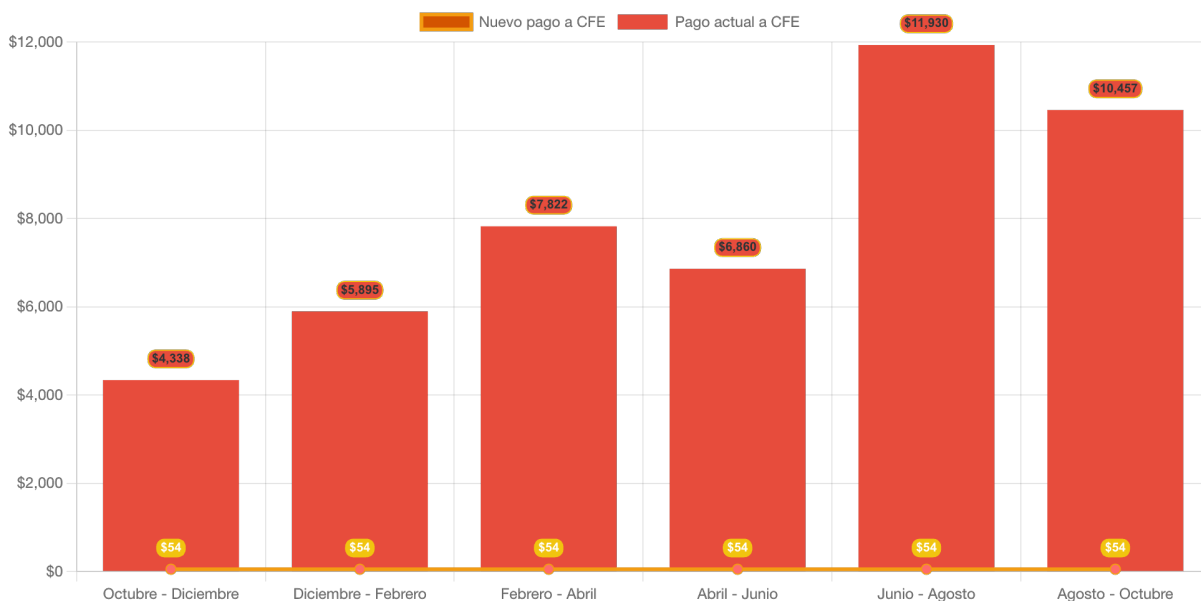
Ahorro económico acumulado a 25 años



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.