

## REQUISITOS DEL SISTEMA ALLPLAN 2024

### MÁS INFORMACIÓN

[allplan.com/info/sysinfo](https://allplan.com/info/sysinfo)

ofrece información más detallada, como por ejemplo la herramienta de comprobación del sistema.

### REQUISITOS DE HARDWARE

#### REQUISITOS MINIMOS

- > Procesador Intel / AMD Ryzen
- > 8 GB de RAM
- > 20 GB disponibles en el disco duro
- > Tarjeta gráfica compatible con OpenGL 4.2 con 4 GB de RAM (8 GB para Redshift), resolución de 1920 x 1080

#### EQUIPO RECOMENDADO

- > Procesador Intel Core i5, i7 o procesador i9/ AMD Ryzen 5, 7 o 9
- > 32 GB RAM
- > Almacenamiento SSD
- > Resolución de pantalla hasta 4K
- > Tarjetas gráficas compatibles con Vulkan 1.2 u OpenGL 4.5 y con >= 16 GB RAM, tarjetas gráficas que cumplan la certificación:

[allplan.com/info/graphiccards](https://allplan.com/info/graphiccards)

\*LTSC versión 2019/2021 también es compatible

### REQUISITOS DE SOFTWARE

#### SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES

- > Windows 11, versión 22H2
- > Windows 10, 64 bits, versión 22H2\*
- > Windows Server 2022, Standard-Edition (para Citrix)
- > Windows Server 2019, Standard-Edition (para Citrix)
- > Windows Server 2016, Standard-Edition (para Citrix)

#### SERVIDORES DE DATOS COMPATIBLES

- > Windows Server 2022
- > Windows Server 2019
- > Windows Server 2016
- > Windows Storage Server 2022 para NAS

#### SISTEMA OPERATIVO RECOMENDADO:

- > Windows 11, versión 22H2

#### SISTEMA OPERATIVO DE SERVIDOR RECOMENDADO

- > Windows Server 2022

#### AVISO NAS/DFS:

- > El almacenamiento conectado a una red, más conocido por sus siglas en inglés NAS (Network Attached Storage) solo es compatible con un Windows Storage Server.
- > El sistema de archivos distribuidos, conocido por sus siglas inglesas DFS (Distributed File System) no es compatible con Allplan, lo que provoca que el sistema se bloquee, deje de funcionar o se borren archivos.

#### INSTALACIÓN EN MAC Y CITRIX

- > Tenga en cuenta los requisitos adicionales del sistema para la instalación en Mac y en Citrix.

ALLPLAN

ALLPLAN  
BRIDGE

