

# Léame de la revisión de AutoCAD® DGN

## Gracias por descargar la revisión de AutoCAD DGN.

Este archivo Léame contiene la información más reciente acerca de la instalación y el uso de esta revisión. Le recomendamos que lea este documento completamente antes de aplicar esta revisión al producto.

Es conveniente que guarde este documento en el disco duro o que imprima una copia para su consulta posterior.

## Contenido

- [Productos afectados](#)
- [Problemas resueltos con esta actualización](#)
- [Instrucciones de instalación y ejecución](#)

## Productos afectados

Esta revisión se aplica a AutoCAD 2013, Autodesk® AutoCAD 2014 y los productos verticales relacionados.

## Problemas resueltos con esta actualización

Esta revisión elimina los datos no esenciales de los archivos DWG que han quedado demasiado cargados al copiar y pegar desde archivos DWG con tipos de línea DGN. También impedirá que se produzcan futuras instancias del problema de aumento de tamaño de los archivos al copiar o pegar objetos en el mismo dibujo, o de un archivo a otro, o al enlazar un dibujo con tipos de línea DGN a otro archivo como referencia externa.

## Instrucciones de instalación y ejecución

Debe disponer de privilegios administrativos en el sistema operativo Microsoft® Windows® para completar el proceso de instalación.

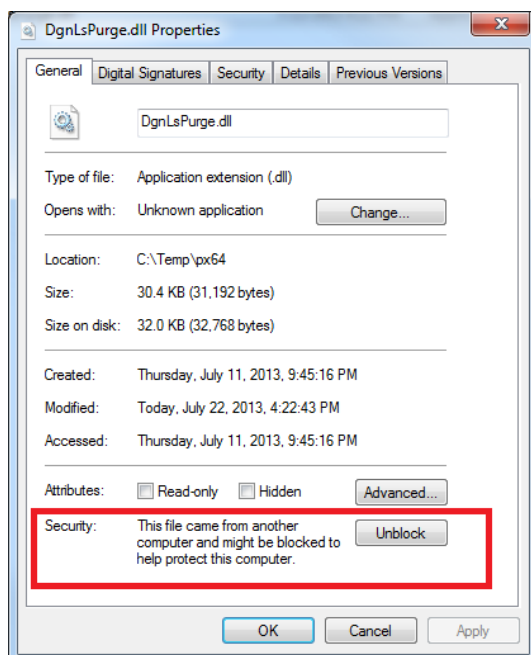
1. Cierre todas las aplicaciones de software.
2. Descargue la revisión (*AutoCAD\_2013\_2014\_DGN\_Hotfix.zip*) en una ubicación de su equipo local.
3. Haga doble clic en el archivo ejecutable ZIP y extraiga los archivos en el equipo.

4. En AutoCAD 2013 y los productos verticales, haga clic con el botón derecho en *AcDgnLS.dbx* en la carpeta de instalación del producto (por ejemplo, *C:\Archivos de programa\Autodesk\AutoCAD 2013*) y compruebe que la versión sea 19.0.55.0 o 19.1.18.0. Si es una de estas dos, sustituya el archivo por el de la revisión (de lo contrario, no necesita sustituirlo). Si la prueba de versión del archivo es válida, cambie el nombre del archivo por *AcDgnLS.bak*.
5. Copie los archivos extraídos en el paso 3 (desde la subcarpeta *x86* o *x64* en función de si dispone de la versión de 32 o 64 bits) en la carpeta de instalación del producto (en el caso del archivo *AcDgnLS.dbx*, consulte la nota del paso 4 indicada anteriormente).

### Para ejecutar la herramienta de limpieza

1. Inicie AutoCAD.
2. Ejecute el comando NETLOAD y desplácese al archivo DgnLsPurge.dll (uno de los archivos copiados en el paso 5).

Si tiene problemas para cargar el archivo DgnLsPurge.dll, compruebe las propiedades del archivo .dll. Para ello, seleccione el archivo, haga clic con el botón derecho y elija Propiedades. En algunos casos, la configuración de seguridad del sistema puede impedir que se cargue el archivo .dll. Si es así, para desbloquear el archivo .dll, seleccione Desbloquear en la sección Seguridad de las propiedades. Esta sección solo se muestra si el archivo está bloqueado.



3. Abra el archivo de dibujo afectado.
4. Ejecute el comando DGNPURGE para permitir que los elementos se puedan limpiar.
5. Ejecute el comando LIMPIA para todos los elementos no utilizados.
6. Repita los pasos 4 y 5, si es necesario.

7. Guarde el archivo DWG.
8. Repita los pasos 3 a 7 para otros archivos afectados.

El comando DGNPURGE no permanecerá cargado en el sistema después de cerrar AutoCAD. Si necesita usar este comando en futuras sesiones de AutoCAD, deberá volver a cargar el archivo DGNLSPurge.dll utilizando de nuevo el comando NETLOAD.

#### **Para desinstalar esta revisión**

1. En la carpeta de instalación del producto, suprima los archivos de la revisión que ha descargado.
2. Cambie el nombre del archivo *AcDgnLS.bak* por *AcDgnLS.dbx*.