

Notas de la versión de actualización

Problemas abordados en Autodesk® Revit® 2015, Versión de actualización 3 (Compilación 20140606_1530):

Si actualiza Autodesk® Revit® 2015, esta actualización incluye todos los problemas resueltos en cada uno de los productos autónomos.

* indica un problema comunicado por un usuario de Revit.

Actualizaciones de Autodesk® Revit® Architecture 2015

- Mejora el rendimiento cuando se colocan un gran número de componentes adaptativos.
- Actualiza el archivo de certificación de gráficos.
- Mejora la agrupación de la etiqueta de anotación de múltiples referencias cuando esta contiene más de un texto de etiqueta.
- Mejora la retención de la imagen de vista preliminar cuando las familias se guardan en el Navegador de proyectos.
- Mejora la estabilidad de la interfaz de usuario de Revit.
- Mejora la estabilidad cuando se abre un proyecto de Revit haciendo doble clic en archivos RVT en el Explorador de Windows.
- Permite la visualización de los nombres de proyecto con apóstrofes en el cuadro de diálogo de simulación energética.
- Mejora la estabilidad de la simulación energética cuando el proyecto incluye elementos de Revit superpuestos.*
- Mejora la estabilidad de la renderización en la nube cuando la vista seleccionada carece de datos de grupos de luces.
- Mejora la estabilidad de Suite Workflows después de hacer doble clic en Workflow Manager.
- Mejora los resultados de la renderización cuando los componentes adaptativos se renderizan en la nube.
- Mejora la estabilidad al actualizar proyectos de Revit existentes.*
- Mejora la integridad de los datos cuando se copian o se vuelven a cargar grupos que contienen familias anidadas compartidas entre proyectos.
- Mejora la estabilidad cuando se carga una familia si se añade el parámetro Tipo de familia.
- Mejora la estabilidad cuando se edita un filtro que pertenece a otro usuario.
- Mejora el rendimiento cuando se guarda un nuevo archivo central en Revit Server.
- Mejora la integridad de los datos en proyectos que contienen elementos grandes, como los contenedores de imágenes.*
- Mejora la estabilidad cuando se abren archivos IFC.*
- Mejora el rendimiento cuando se editan masas que tienen aplicadas superficies divididas.
- Mejora la estabilidad cuando se exportan proyectos que contienen archivos vinculados al formato SAT.
- Mejora la estabilidad cuando se utiliza el comando Pegar.
- Mejora la estabilidad cuando se abren archivos IFC y se modifica la configuración de Proceso por fases.*
- Mejora la integridad de los datos cuando se exportan superficies de barrido al formato SAT.*

Notas de la versión de actualización de Autodesk® Revit® 2015

- Mejora la estabilidad cuando se hace la exportación a la base de datos ODBC y al proyecto le falta la configuración del código de montaje.
- Mejora la integridad de los datos en los proyectos creados a partir de plantillas del Reino Unido.
- Mejora la estabilidad cuando se opta por cancelar al obtener el error de permiso de trabajo compartido, en Opciones de diseño.
- Mejora la estabilidad cuando se cierra el cuadro de diálogo Renderización.
- Mejora la integridad de los datos cuando se cierra un archivo local sin sincronizar con el archivo central.
- Mejora la estabilidad cuando se crean cómputos de materiales y luego se añaden parámetros.
- Mejora la estabilidad al salir de Revit.
- Permite la correcta visualización de las tablas de planificación en los planos cuando los campos están ordenados o agrupados.*
- Permite la correcta visualización de los elementos seleccionados cuando las sombras están activadas en la vista.
- Mejora la estabilidad cuando se abren proyectos que incluyen familias dañadas.
- Mejora la integridad de los datos al copiar elementos entre proyectos.
- Mejora la estabilidad al suprimir tipos de familia en el Navegador de proyectos.
- Mejora la estabilidad durante el trabajo con archivos de compartición de proyecto.
- Mejora los resultados de la restricción de igualdad angular cuando esta se utiliza para puertas y ventanas en muros curvados.
- Mejora la estabilidad cuando se dividen muros.
- Mejora la integridad de los datos cuando se suprime un material predeterminado de un anfitrión utilizado por más de una familia.
- Mejora la estabilidad durante la importación de archivos DWG.
- Mejora la estabilidad cuando se sale de Revit y el estilo visual Trazado de rayos se encuentra activo.
- Mejora la estabilidad durante el trabajo con nubes de puntos.
- Mejora la estabilidad cuando se cargan familias anidadas en el Editor de familias.
- Mejora la estabilidad cuando se editan grupos.
- Mejora la regeneración de las familias que incluyen un parámetro de informe.

Actualizaciones de Autodesk® Revit® MEP 2015

- Mejora los resultados calculados del flujo de aire cuando se combinan unidades imperiales y métricas.
- Mejora el rendimiento cuando se trabaja con sistemas mecánicos y de tuberías.
- Permite que los conductos conserven la alineación adecuada una vez que se han modificado los niveles de elevación.*
- Mejora la integridad de los datos cuando se utiliza la herramienta Cambio de tamaño de tubería.
- Mejora la coherencia de los comandos Deshacer/Rehacer cuando se modifica una plantilla de tabla de planificación de paneles.
- Mejora la estabilidad cuando se generan diseños de tuberías.
- Mejora la integridad de los datos de los sistemas de tuberías cuando se define el nivel de cálculo en Solo volumen.
- Permite que los números de circuito se actualicen correctamente después de trasladarlos a una tabla de planificación de paneles.
- Permite que las tablas ASHRAE se asignen correctamente a uniones de conducto.
- Permite la correcta visualización de los circuitos tripolares en tablas de planificación de paneles.



Notas de la versión de actualización de Autodesk® Revit® 2015

- Permite que las cargas de circuito se conserven correctamente tras la asignación de un circuito de espacio en una tabla de planificación de paneles.*
- Permite que la asignación de circuitos se conserve correctamente tras la sincronización con el archivo central.*
- Permite que los injertos permanezcan conectados al conducto principal cuando los injertos y los conductos se encuentran en niveles distintos y posteriormente se modifican los niveles.
- Permite que los parámetros de los aparatos eléctricos se actualicen correctamente cuando dependen de parámetros de ejemplar de voltios/polos.
- Permite que las transiciones de conducto permanezcan conectadas tras la modificación del tamaño del conducto.*
- Mejora la estabilidad cuando se arrastra una bandeja de cables o tubo.
- Permite conservar la conexión correcta entre circuitos y paneles cuando se modifica la información de circuitos y las tablas de planificación de paneles.
- Mejora la estabilidad cuando se crean masas in situ mientras está abierto el Navegador de sistema.

Actualizaciones de Autodesk® Revit® Structure 2015

- Mejora la retención de la configuración de anotaciones de viga en proyectos que no se han creado a partir de una plantilla.*
- Mejora los resultados al reflejar vigas y columnas con rotación.*
- Mejora el aspecto de las intersecciones entre las vigas de hormigón y muros.*
- Mejora la estabilidad cuando se editan pilares inclinados.
- Mejora la estabilidad cuando se mueven pinzamientos de forma en viguetas de alma abierta en una vista en sección tras impedir la unión.
- Mejora la estabilidad cuando se utiliza la herramienta de cambio de referencia.
- Mejora los resultados cuando se modifica la rotación de sección transversal de las tornapuntas verticales.

Actualizaciones de Autodesk® Revit® API 2015

- Mejora la retención de las conexiones de dispositivo cuando se utiliza Wire.Create para crear nuevos cables que conecten con un dispositivo.
- Mejora la visualización de los puntos de conexión de cable cuando se utiliza Wire.ConnectTo y Connector.Connect.
- Permite cambios en MEPSYSTEMTYPE.CALCULATIONLEVEL mediante la API pública.
- El parámetro de nivel se define correctamente cuando los elementos se colocan mediante NewFamilyInstance().
- Mejora la retención de los parámetros en objetos de condición de contorno de línea.
- Mejora la estabilidad cuando se utiliza CompoundStructure.SetLayers.*
- Permite asignar correctamente un valor de Fase de creación al utilizar DirectShapes.
- Mejora la alineación de texto creado mediante la API.
- Mejora la estabilidad cuando la API se encuentra en modo de transacción automática.



Problemas solucionados en Autodesk® Revit® 2015, Versión de actualización de seguridad (Compilación 20140323_1530):

- Resuelve la vulnerabilidad Heartbleed, un error de seguridad de la biblioteca criptográfica de código abierto OpenSSL. Heartbleed aparece en el registro Common Vulnerabilities and Exposures como CVE-2014-0160.
Para obtener más información, visite el diccionario CVE en <http://cve.mitre.org>.

Problemas solucionados en Autodesk® Revit® 2015, Versión de actualización 1 (Compilación 20140322_1515):

Actualizaciones de Autodesk® Revit® Architecture 2015

- Mejora de la integridad de los datos durante la edición de las familias anidadas.
- Mejora de la estabilidad durante la edición de las familias anidadas.
- Mejora de la estabilidad durante la edición con columnas de tablas de planificación expandidas.
- Mejora de la actualización de proyectos que contienen elementos de armadura.
- Eliminación de las restricciones de formato para códigos de montaje.
- Mejora de la recopilación de datos cuando está activado el programa de participación del usuario.

Autodesk, DWF, FBX, Revit, ViewCube and 3ds Max are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates, in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product offerings and specifications at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document. Occasionally, Autodesk makes statements regarding planned or future development efforts for our existing or new products and services. These statements are not intended to be a promise or guarantee of future delivery of products, services, or features but merely reflect our current plans, which may change. The Company assumes no obligation to update these forward looking statements to reflect any change in circumstances, after the statements are made.
© 2014 Autodesk, Inc. All rights reserved.

