

MÁS VALOR CON LA CONVERSIÓN DE DATOS

CON LAYPLAN TO REVIT

Con LayPLAN TO REVIT podemos conseguir con solo unos pocos clics de ratón, que los modelos de andamios 3D diseñados en LayPLAN CAD se conviertan al formato de archivo nativo *.rvt de Autodesk Revit. Esta conversión se realiza a través de un portal web donde se cargan datos de LayPLAN CAD, mediante "arrastrar y soltar", y que nos son devueltos por correo electrónico ya convertidos al formato de Revit, mediante un enlace de descarga.

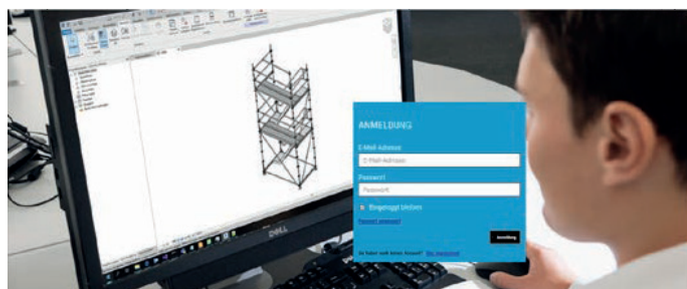
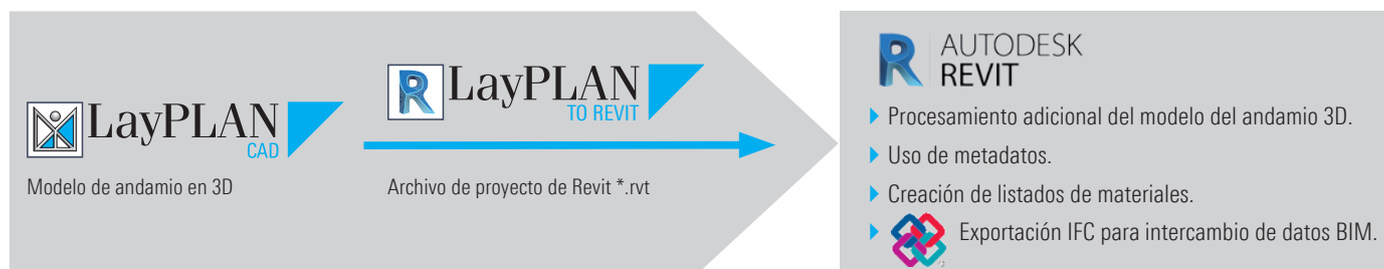
Gracias a LayPLAN TO REVIT la idea de Layher SIM se amplía aún más en combinación con la solución de software integrada LayPLAN SUITE. Con este nuevo módulo y gracias a la obtención de los modelos de andamios en formato *.rvt, otras personas o departamentos involucrados en los proyectos pueden trabajar en él de forma independiente, como son los constructores, planificadores y arquitectos que suelen utilizar el software Autodesk Revit para BIM. Una vez completada la conversión de los datos al formato de Revit, todos los datos geométricos y los metadatos necesarios

de los componentes del andamio, como el peso del componente o el número de referencia, están disponibles para el usuario en Autodesk Revit, evitando posibles fuentes de error durante el procesamiento del modelo de andamio, facilitando la coordinación y permitiendo crear listas de piezas directamente en Autodesk Revit.

Ya con Autodesk Revit se puede exportar la planificación del andamio a un formato IFC que permite el intercambio de datos en el proceso BIM.

¿CÓMO PUEDO OBTENER LAYPLAN TO REVIT?

Para la obtención del plugin se puede acceder al registro y proceso de pedido mediante la cumplimentación de un formulario en la página web de Layher: <http://software.layher.com> Una vez completado el registro se podrá descargar el plugin con la posibilidad de probarlo durante 30 días. Los requisitos mínimos para de utilización son: LayPLAN CAD, navegador web actualizado y conexión a internet.



VENTAJAS

- ▶ Diseño de andamios con LayPLAN CAD.
- ▶ Conversión de datos a formato de Revit *.rvt.
- ▶ Geometrías e información de piezas confiable.
- ▶ No se requieren conocimientos de Autodesk Revit.
- ▶ Proceso SIM consistente.

| Descripción | N.º Referencia |
|------------------|----------------|
| LayPLAN TO REVIT | 6345.105 |

Para más información sobre empresas filiales y distribuidores consulte nuestra página web www.layher.es

Madrid
Laguna del Marquesado, 17
Pol. Emp. Villaverde
28021 Madrid
Tel.: 91 673 38 82
layher@layher.es

Cataluña
Andorra, 50
Pol. Ind. Fonollar
08830 Sant Boi de Llobregat
Tel.: 93 630 48 39
layherbc@layher.es

Galicia
Rexión de Murcia, 12
Pol. Ind. A Sionlla
15707 Santiago de Compostela
Telfs.: 98 119 10 72 / 88 101 05 48
layhernr@layher.es

Andalucía
Torre de los Herberos, 49
Pol. Ind. Carretera de La Isla
41703 Dos Hermanas (Sevilla)
Tel.: 95 562 71 19
layherand@layher.es

Valencia
Senyera, 8
Pol. Mediterráneo
46560 Massalfassar
Tel.: 96 254 17 39
layherval@layher.es