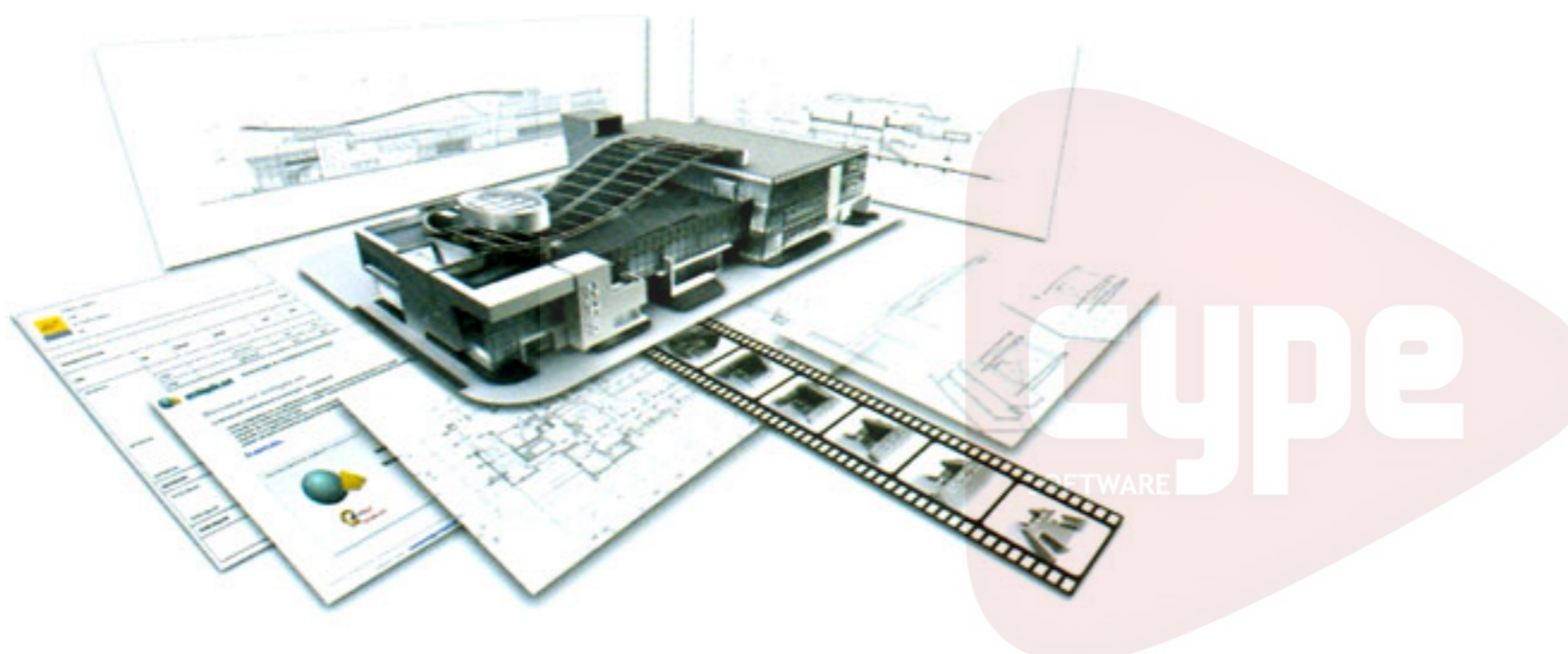


## Compatibilidad entre Revit® Architecture e Instalaciones del edificio de CYPE Ingenieros

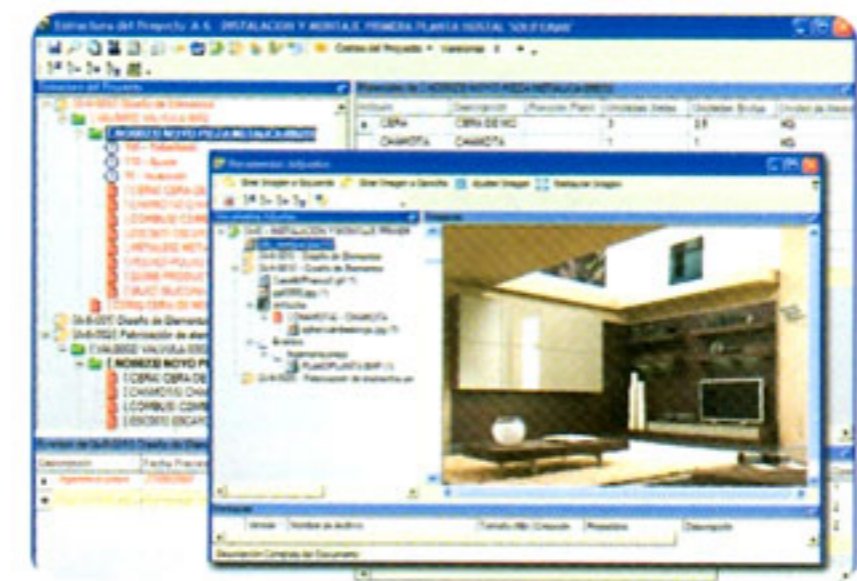
Autodesk y CYPE Ingenieros han lanzado al mercado Revit® Architecture e Instalaciones del edificio respectivamente, con el objetivo de satisfacer las necesidades de diseñadores, arquitectos, constructores y equipos de trabajo. Creado expresamente para el modelado de información de edificios -BIM-, Revit Architecture, el programa CAD/BIM, permite a los usuarios exportar los datos introducidos al formato IFC y, gracias a la conexión con Instalaciones del edificio, también podrán importar en el programa de CYPE Ingenieros los elementos constructivos del fichero IFC generado por Revit Architecture. Por tanto, a través del fichero IFC, Instalaciones del edificio accede a la información de Revit Architecture e incorpora de forma automática los elementos constructivos que conforman un edificio o proyecto.



## Graphisoft anuncia "BIM Experience KIT" en español

Graphisoft ha anunciado que ArchiCAD® 11 BIM Experience Kit están ya disponibles para su descarga, tanto para plataformas Windows® como Macintosh®, en español.

"Nuestros estudios muestran que muchos usuarios que trabajan en un entorno 2D tienen dos miedos: miedo a no entender el BIM y, al mismo tiempo, miedo al tiempo que les llevará aprender BIM, y miedo a no entregar a tiempo los proyectos a los clientes, una vez se haya realizado la transición del entorno 2D al BIM. El BIM Experience Kit permite al profesional aprender BIM a su ritmo y tener un alto nivel de confort realizando el cambio" dice Patrick Mays, AIA, Vicepresidente, Graphisoft North America.



## Se lanza al mercado infor:PROJECT, herramienta para la gestión de proyectos

Infor Business Solutions ha lanzado al mercado infor:PROJECT, herramienta diseñada para controlar el proceso de ingeniería y la gestión de proyectos.

Es cierto que existen infinidad de soluciones ERP en el mercado que dan solución a los procesos de gestión usuales de una empresa, sin embargo no todas ofrecen soluciones avanzadas, para dar respuesta a los procesos de negocio relacionados con la construcción, ingeniería productiva, y la fabricación bajo pedido.

Asimismo, infor:PROJECT es una solución global, que facilita y agiliza la creación y el seguimiento de nuevos proyectos, además de combinar ingenierías o sub-ingenierías de proyectos anteriores, agilizando la creación de estructuras globales de proyectos. Este proceso agiliza la obtención de presupuestos, disminuyendo el factor de error en la presentación y seguimiento posterior del budget del proyecto o partes del proyecto. Además el sistema realiza el seguimiento completo del proyecto, desde la oferta, estructuración, presupuesto, organización y los requisitos que se planteen, llevando a cabo un control exhaustivo en cualquier momento, de las posibles desviaciones, tanto en soporte gráfico como en reporting, además del control del timing, entre otros.

**dB**  
aisla

SOFTWARE DE PREDICCIÓN DE AISLAMIENTO ACÚSTICO  
QUE UNIFICA EN UN MISMO PROGRAMA:

- ■ ■ CÁLCULO DE AISLAMIENTO DE PANELES [SIMPLES, MÚLTIPLES Y MIXTOS]
- ■ ■ CÁLCULO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO SEGÚN EL NUEVO DB-HR DEL CTE
- ■ ■ BASE DE DATOS DE SOLUCIONES ACÚSTICAS

[www.dBKaisla.com](http://www.dBKaisla.com)

**ICR**

Ingeniería para el Control del Ruido

Berruete 52. Vila Olímpica (Vall d'Hebrón)  
08035 Barcelona, España. Tel/Fax. +34 93 428 63 39  
E-mail: [icrsi@icrsi.com](mailto:icrsi@icrsi.com) - [www.icrsi.com](http://www.icrsi.com)