

*Comunicado de prensa*

## Colaboración ALPI | Autodesk a fin de proponer una solución BIM para el sector eléctrico

### Una nueva relación comercial estratégica para sentar las bases de futuras ofertas de servicio

Colombes (Francia) El 25 de Junio del 2015:

[ALPI](#), el experto en software para las Instalaciones eléctricas, ha anunciado hoy su colaboración con [Autodesk](#) para promover conjuntamente la solución [Autodesk Revit®](#) + [Caneco BT](#). Con esa colaboración, Autodesk y ALPI pueden ofrecer una solución que responda mejor a las necesidades de los ingenieros y otros actores eléctricos del sector de la construcción, durante todo el ciclo de un proyecto. En particular, esta oferta combinada ayudará a los profesionales en el flujo de información BIM (Building Information Modelling).

La combinación de estos productos amplía las capacidades de modelización en Revit y permite la comunicación con Caneco para el diseño de sistemas eléctricos. El uso de estas dos aplicaciones en conjunto aumenta la productividad del usuario y permite establecer un proceso de ingeniería más eficiente. Para celebrar, Autodesk y ALPI han presentado sus herramientas en el seminario [BIM-MEP<sup>aus</sup>](#) en Australia el verano pasado.

Tony Sinisi - Director of Industry Strategy para Autodesk, comento “Los socios son extremadamente importantes para nuestro éxito en varios países en el mundo. ALPI es un buen ejemplo de socio que ofrece una solución complementaria, específica, que amplíe el valor añadido de Revit para un ingeniero eléctrico o contratista. Estamos muy entusiasmados con la posibilidad de trabajar más estrechamente con ALPI y el potencial de ofrecer soluciones integrales.”

Michel Fanet – Président Directeur Général de ALPI, explico “Esa colaboración, centrada en la ingeniería eléctrica, es un reconocimiento, por parte de Autodesk, de la experiencia de nuestra empresa, de nuestro conocimiento y de la cualidad de nuestros productos y servicios. Permite que ambas partes puedan proponer una solución BIM muy convincente y atractiva, que integra el material eléctrico de los principales fabricantes a nivel mundial, gracias a las relaciones de confianza que Edielec (filial de ALPI) ha establecido con ellos. Tal alianza ayudará ALPI en el desarrollo de nuevos mercados internacionales tras su éxito en Europa y África. Nuestro objetivo con este convenio es satisfacer mejor las necesidades de nuestros clientes mutuos en el diseño y la modelización de sistemas de distribución eléctrica, como parte del proceso BIM.”

#### Acerca de ALPI:

ALPI, el editor Francés de programas de software con 30 años de experiencia, se posicionó como líder en Europa y África con su alta experiencia en redes de distribución de energía eléctrica. Su software, enfocado al diseño eléctrico, ofrece herramientas de ingeniería para determinar las instalaciones eléctricas de manera eficiente y económica. Caneco define automáticamente los equipos de protección, los cables y los caminos de cables, y los armarios eléctricos en base a las normativas eléctricas en vigor y a las reglamentaciones locales. Está integrado en un proceso BIM.

*Autodesk and Revit are trademarks or registered 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.*