

10 razones por las que debería de cambiar su software de de cálculo de estructuras

<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">Un único programa, un único menú, un único modelo</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">Transparencia de cálculo ¡Huya de "cajas negras"!</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">MEF-Método de los Elementos Finitos</p>	<p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">Nueva tipología Acero ligero - LSF</p>
<p>Utilizar una misma forma de trabajo sobre un modelo 3D de la estructura. Si así funcionan todos los programas internacionales de cálculo y todos los programas BIM, ¿por qué no trabajar así con las estructuras?</p>	<p>El usuario introduce todos los elementos de la estructura, y el programa interpreta que trabajan conjuntamente. Sin trucos, sin artificios, y sin traspasar datos de diferentes programas.</p>	<p>Método utilizado en todos los programas para modelizar elementos superficiales, como las losas de forjado, de cimentación y escaleras ¿Su actual programa trabaja con MEF con estos elementos?</p>	<p>La tecnología LSF tiene gran proyección España, como alternativa de rapidez y coste a soluciones tradicionales. ¿Está su software preparado para el diseño, fabricación y cálculo de este tipo de estructuras, y para preparar ofertas con esta tipología?</p>
<p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">Muros resistentes con todas las tipologías de piezas</p>	<p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: center;">Comunicación BIM efectiva. Productividad BIM</p>	<p style="text-align: center;">7</p> <p style="text-align: center;">Autodesk Construction Cloud (ACC), la nube con garantía</p>	<p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">Cálculo no lineal P-Delta</p>
<p>Muros estructurales de ladrillo armados y sin armar, de bloques de Termoarcilla, de bloques de hormigón y de hormigón celular YTONG ¿Puede hacer diferentes propuestas estructurales, y obtener rápidamente un presupuesto comparativo?</p>	<p>La comunicación bidireccional es posible con la tecnología Graitec-BIM sobre Revit ¿Ha quedado satisfecho cuando ha tenido que comunicarse en formato IFC? El flujo de trabajo BIM con los PowerPacks de Graitec para Revit no le fallará.</p>	<p>El trabajo colaborativo en la nube es una realidad y debe de ser una apuesta segura para sus proyectos. Tricalc integra sus modelos estructurales en ACC, la solución cloud que millones de usuarios de todo el mundo ya utilizan.</p>	<p>Tricalc incorporó hace 10 años el cálculo no lineal con análisis P-Delta, elementos a tracción y apoyos unidireccionales, realizando el cálculo de miles de combinaciones en segundos. ¿Hasta cuándo esperará para que su programa lo tenga disponible?</p>
	<p style="text-align: center;">9</p> <p style="text-align: center;">Cálculo dinámico, sismo pushover y fases</p> <p>Tricalc y Advance Design es la solución integrada de Graitec para el proyecto estructural. Su comunicación con Advance Steel le permite el detallado de las estructuras metálicas.</p>	<p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">GRAITEC, modelling the future</p> <p>Empresa global especializada en soluciones estandar y a medida para el sector de AEC. Presencia en 18 países, más de 700 empleados y 100.000 clientes, y 5.000 implementaciones exitosas en todo el mundo.</p>	