

8. BIBLIOGRAFÍA

- Toledano J.C., Moreno J. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión. Madrid: Paraninfo; 2002
- Contreras F. Curso Revit para ingeniería eléctrica. [video] Chile: consultoracti; 2013
- Easily find, preview and download high quality BIM models and DWG files [base de datos en línea]. California: Autodesk; 2015. [fecha de acceso 3 de febrero de 2015]. URL disponible en: <http://www.seek.autodesk.com>
- Utilizing Render Techniques [base de datos en línea]. San Jose: Pierced Media LC a design company; 2015. [fecha de acceso 21 de febrero de 2015]. URL disponible en: <http://www.revitcity.com>
- Brian Paul. Dialux el estándar de software para el cálculo de iluminación [en línea]. Williamstown: POV-Ray; 2011. [fecha de acceso 15 de marzo de 2015]. URL disponible en : <http://www.voltinum.com>
- Catálogo de productos [base de datos en línea]. España: Philips; 2015. [fecha de acceso 15 de enero de 2015]. URL disponible en <http://www.ecat.lighting.philips.es>
- Iluminación de emergencia [base de datos en línea]. España: daisalux; 2010. [fecha de acceso 5 de marzo de 2015]. URL disponible en <http://www.daisalux.com>
- Centro de Transformación [en línea]. Barcelona: Schneider Electric; 2000. [fecha de acceso 2 de mayo de 2015]. URL disponible en: <http://www.schneiderelectric.com>
- Centros de Transformación [base de datos en línea]. Bizkaia: Ormazabal; 2015. [fecha de acceso 15 de mayo de 2015]. URL disponible en: <http://www.ormazabal.com>
- García Placín, Coral. Eficiencia Energética de las Instalaciones de Iluminación. Santiago de Compostela: IDEA; 2006.
- Instrucciones generales de montaje del conjunto compacto para centro de transformación MB 24 kV [en línea]. España: Ormazabal; 2005. [fecha de acceso 22 de mayo de 2015]. URL disponible en : <http://www.ormazabal.com>
- Método de cálculo y proyecto de instalaciones de puesta a tierra para centros de transformación conectados a redes de tercera categoría [en línea]. España: UNESA; 2005. [fecha de acceso 3 de junio de 2015]. URL disponible en : <http://nol.infocentre.es>
- Criterios de diseño de puesta a tierra de los centros de transformación [en línea]. España: IBERDROLA; 1995. [fecha de acceso 3 de junio de 2015]. URL disponible en: <http://www.ingenierosenergia.com/normativa/>

BIBLIOGRAFÍA

- Acerca de BIM [base de datos en línea]. España: GRAPHISOFT; 2015. [fecha de acceso 2 de febrero de 2015]. URL disponible en: <http://www.graphisoft.es>
- Introducción a la tecnología BIM [en línea]. Barcelona: Eloi Caloma Picó; 2008. [fecha de acceso 4 de febrero de 2015]. URL disponible en: <http://upcommons.upc.edu>
- Tecnología BIM [en línea]. España: PressWork; 2015. [fecha de acceso 4 de febrero de 2015]. URL disponible en: <http://www.caminahora.com/tecnologia-bim/>
- Gómez Fernández, Iván. Interacción de procesos BIM sobre una vivienda del movimiento moderno [trabajo fin de grado]. Valencia: Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica, 2013.
- Palau Corbalán, José. Desarrollo de un Proyecto de Construcción con la metodología BIM [trabajo fin de grado]. Valencia: Universidad Politécnica de Valencia, 2014.
- Ferrer Sánchez, Héctor. Desarrollo de un proyecto de construcción con la metodología BIM [tesis]. Valencia: Universidad Politécnica de Valencia; 2014.
- Protecciones Eléctricas [en línea]. España: Global Eléctrica; 2015. [fecha de acceso 4 de junio de 2015]. URL disponible en: <http://www.mercantilelectrico.com>
- Agencia Estatal Boletín Oficial del Estado [base de datos en línea]. Madrid: Boletín Oficial del Estado; 1997. [fecha de acceso 5 de enero de 2015]. URL disponible en: <http://www.boe.es>