

Capítulo 14: BIBLIOGRAFÍA

Angel Luis Miranda. *Materiales, Cálculo de Instalaciones.* Biblioteca de Instalaciones de Agua, Gas y Aire acondicionado. Ediciones CEAC. Barcelona, 1995.

Pérez, Guerrero-Strachan, Platero. *Diseño e Instalaciones de fontanería.* Thomson Editores. Paraninfo. Madrid, 2004.

Ramirez Serrano, J.A y Blesa Serrano, Ramon. *Fundamentos en la metodología, organización y gestión de proyectos.* OFICINA TÉCNICA.

Departamento de proyectos. *Proyectos de instalaciones eléctricas.* OFICINA TÉCNICA.

Departamento de proyectos. *Proyectos de instalaciones contra incendios.* OFICINA TÉCNICA.

Günter G. Seip. *Instalaciones eléctricas, Tomos 1, 2 y 3.* Siemens Aktiengesellschaft, 1989.

Llorens, Martí. *Calefacción.* Editorial CEAC, 1998.

AENOR. *Calefacción y climatización: Instalación, Diseño y cálculo.* Editorial AENOR, 1996.

AENOR. *Instalaciones térmicas en edificios.* Editorial AENOR, 2004.

AENOR. *Protección contra incendios, Tomos 1 y 2.* Editorial AENOR, 2003.

AENOR. *Dibujo técnico, Normas básicas.* Editorial AENOR, 2001.

VARIOS. *Reglamento electrotécnico para baja tensión.* Editorial Tebar Flores, 2004.

VARIOS. *Reglamento de instalaciones térmicas en edificios.* Editorial CEYSA, 2007.

Blesa, Ramon. *Conocimientos fundamentales sobre climatización.* Editorial CEAC.

Arizmendi Barnes, Luis Jesús. *Cálculo y normativa básica de las instalaciones en los edificios. Instalaciones hidráulicas, gases combustibles y ventilación.* Editorial EUNSA, 2000.

Páginas web visitadas:

www.codigotecnico.org
www.schneiderelectric.es
www.topcable.com
www.solerpalau.com
www.dialux.com
www.solever.es
www.firex.es
www.isolse.com
www.jandei.com
www.preoc.es
www.golmar.es
www.celing.net
www.unex.biz
www.roca.com
www.abb.es
www.sedical.com
www.isover.net
www.dinak.com

Programas de cálculo utilizados:

Easyvent (Soler & Palau)
Dinakalc CE
Dialux 4.6
Daisalux