

CAPÍTOL 9: BIBLIOGRAFIA

9.1. Referències bibliogràfiques

- Reial Decret 314/2006, de 17 de març per el qual s'aprova el Codi Tècnic de la Edificació: Secció 1 "Resistència i estabilitat/Aptitud al servei" del Document Bàsic "Seguretat Estructural".
- Reial Decret 314/2006, de 17 de març per el qual s'aprova el Codi Tècnic de la Edificació: Secció 2 "Accions a l'edificació" del Document Bàsic "Seguretat Estructural".
- Reial Decret 314/2006, de 17 de març per el qual s'aprova el Codi Tècnic de la Edificació: Secció 4 "Acer" del Document Bàsic "Seguretat Estructural".
- Reial Decret 314/2006, de 17 de març per el qual s'aprova el Codi Tècnic de la Edificació: Secció HS3 "Qualitat de l'aire interior" del Document Bàsic "Salubritat".
- Reial Decret 314/2006, de 17 de març per el qual s'aprova el Codi Tècnic de la Edificació: Secció HS4 "Subministrament d'aigua" del Document Bàsic "Salubritat".
- Reial Decret 1027/2007, de 20 de juliol per el qual s'aprova el Reglament de Instal·lacions Tèrmiques en los Edificis (R.I.T.E.).
- Reial Decreto 2267/2004, de 3 de desembre per el qual s'aprova el Reglament de seguretat contra incendis en los establiments industrials (RSCIEI).
- Reglament electrotècnic de baixa tensió (REBT 2002) publicat en el BOE 18/11/02.
- Instruccions tècniques complementàries (ITC) del REBT 2002 publicades en el suplement del BOE núm. 224 del 18/11/02.
- Normes de las companyies subministradores (Guia Vademècum per a instal·lacions d'enllaç en baixa tensió; FECSA ENDESA).

9.2. Bibliografia de Consulta

- **Format llibre:**

- Argüelles Álvarez, Ramon. "La estructura metálica hoy" Libreria Técnica Bellisco, 1970.
- Pau Cos, Jordi i de Navascués y Gasca, Ricardo. "Manual de logística integral" Ediciones Díaz de Santos, S.A. (1998).
- Ramírez, Juan A. "Apuntes de Oficina Técnica" Departamento de proyectos.

Arizmendi Barnes, Luis Jesus. "Cálculo y normativa básica de las instalaciones en los edificios tomo III: instalaciones electricas". Editorial EUNSA, 6a Edición.

Arizmendi Barnes, Luis Jesus. "Cálculo y normativa básica de las instalaciones en los edificios tomo I: instalaciones hidraulicas, de ventilacion y de subministros con gases combustibles". Editorial EUNSA, 6a Edición.

- **Format pàgina web:**

www.mecalux.com

www.codigotecnico.org

www.solerpalau.es

www.dialux.com

www.icc.es

Així com tarifes de preus i catàlegs dels principals fabricants del sector per als elements constructius de les diferents instal·lacions que componen el projecte.

- **Format apunts:**

Oficina Tècnica. Assignatura Obligatòria de la EUETIB.

Resistència de Materials. Assignatura Obligatòria de la EUETIB.

Estructures Metàl·liques. Assignatura Optativa de la EUETIB.

Tipologia i Disseny Estructural. Assignatura Optativa de la EUETIB.

- **Format informàtic:**

CYPE Ingenieros versió 2010.d., mòdul Nou Metal 3D.

DIALux 4.7.

Taules de càlcul format Excel.