

## 6 Bibliografía.

- Raúl Martín, José. Diseño de subestaciones eléctricas, México, UNAM, Facultad de Ingeniería, 2ª. Ed., 2000, paginas 245-290.
- Viqueira Landa, Jacinto. Redes Eléctricas 2, México, UNAM, Facultad de Ingeniería. 2004.
- Ángeles. Javier, Instalaciones eléctricas residenciales, Impreso por Schneider Electric.
- Ángeles. Javier, Instalaciones eléctricas industriales y comerciales, Impreso por Schneider Electric.
- Norma oficial Mexicana NOM-001-SEDE-2005, Instalaciones eléctricas. (Utilización).
- Norma Oficial Mexicana NOM-007-ENER-2005, Eficiencia Energética en sistemas de alumbrado en edificios no residenciales.
- Comisión Federal de Electricidad, enero 2005, especificación CFE L0000-45-2005, (Forma de onda I y V suministro), "Desviaciones permisibles en las formas de onda de tensión y corriente en el suministro y consumo de energía eléctrica"
- Diario oficial de la federación. Reglamento de la ley del servicio público de energía eléctrica, México DF 1993.
- IEEE guía de seguridad de puesta a tierra en una subestación de AC. (IEEE Std 80-2000), The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Park Avenue, New York, USA, 2000.
- Medición de sistemas de tierra. NMX-J-549-ANCE-2005.

### Referencias de Internet.

- Página web, Tema: Antecedentes de las instalaciones CCH Vallejo, <http://www.cch.unam.mx/antecedentes.php>, fecha de visita: 15 de septiembre 2009.
- Página web, Tema: Nomenclatura de las potencias según el tipo de motor, [http://www.engineeringtoolbox.com/locked-rotor-code-d\\_917.html](http://www.engineeringtoolbox.com/locked-rotor-code-d_917.html), fecha de visita: 24 de octubre 2010.