



# BIBLIOGRAFÍA



## BIBLIOGRAFÍA

### 6 BIBLIOGRAFÍA

- Norma oficial mexicana NOM-001-SEDE-2005 (fecha de publicación, 13 de marzo de 2006 en el Diario Oficial de la Federación).
- “Como diseñar sistemas eléctricos” Joseph F. Mc Partland Editorial Diana (1988).
- “Sistemas eléctricos de potencia” Fernando Toledo Toledo Editorial Universidad Autónoma Metropolitana.
- “Manual de las instalaciones eléctricas industriales” Gilberto Enriquez Harper Editorial Limusa.
- “Puesta a tierra en edificios y en instalaciones eléctricas”. J.C. Toledano Gasca. Editorial Paraninfo, 1997.
- “Guía de diseño de instalaciones eléctricas, residenciales, industriales y comerciales” Gilberto Enriquez Harper Editorial Limusa 2005.
- Catálogo de subestaciones compactas ELMEX de 5, 24 y 36 kV marca. Alston 1999.
- Catálogo general de tableros y subestaciones compactas para 13 y 23 kV N1-N3R marca SIEMENS 1996.
- Catálogo de productos de distribución y control “SQUARED”.
- Manual de curso “Condumex” para instalaciones industriales.
- Manual de autocad 2010, editorial Pearson Educación, Autores Hill Burchard, David Pitzer. [www.pearson.com.mx](http://www.pearson.com.mx).
- PROGRAMAS UTILIZADOS
  - Hoja de cálculo de conductores diseñada en Excel.
  - Autocad 2010.