

BIBLIOGRAFÍA

- Avelino, Pérez Pedro (2001), Transformadores de distribución: teoría, cálculo, construcción y pruebas, Segunda edición, Editorial Reverte, México.
- Boria, Esbert E. Vicente y Bachiller Martín Carmen (2002). Líneas de transmisión, Volumen 2, Segunda edición, Editorial Universidad Politécnica de Valencia, España.
- Comisión Federal de Electricidad 1992), Manual de operación, Tomo 1, Conceptos fundamentales y operacionales de sistemas de energía eléctrica, Editado por el Instituto de Investigaciones Eléctricas, México.
- Comisión Federal de Electricidad, Manual de operación (1992), Tomo 2, Conceptos fundamentales y operacionales de sistemas de energía eléctrica, Editado por el Instituto de Investigaciones Eléctricas, México.
- Duncan, Glover J. y S. Sarma Mulukutla (2004), Sistemas de potencia: análisis y diseño, Tercera edición, Editorial International Thompson Editores, S.A. de C.V., México.
- Enríquez, Harper Gilberto (2009), Pruebas y mantenimiento a equipos eléctricos, Segunda edición, Editorial Limusa, México.
- Enríquez, Harper Gilberto (2005). Curso de transformadores y motores de inducción, Cuarta edición, Editorial Limusa, México.
- Enríquez, Harper Gilberto (2005), Fundamentos de instalaciones eléctricas de media y alta tensión, Segunda edición, Editorial Limusa, México.
- Enríquez, Harper Gilberto (2005), Elementos de diseño de subestaciones eléctricas, Segunda Edición, Editorial Limusa, México.
- Enríquez, Harper Gilberto (2005), Manual de instalaciones eléctricas residenciales e industriales, Segunda edición, Editorial Limusa.
- Enríquez, Harper Gilberto (2003), Protección de instalaciones eléctricas industriales y comerciales, segunda edición, Editorial Limusa, México.
- Montané, Sangra Paulino (1993), Protecciones en las instalaciones eléctricas: evolución y perspectivas, Segunda edición, Editorial Marcombo S.A., España.

Muller, Wolfgang (1994), Electrotecnia de potencia: curso superior, Primera edición, Editorial Reverte, España.

Campos, Aragón Leticia y Quintanilla, Martínez Juan (1997), Experiencias concretas de innovación y aprendizaje tecnológico en la empresa luz y fuerza del centro, Primera edición, Universidad Nacional Autónoma de México Ciudad Universitaria, Instituto de investigaciones económicas programa universitario de energía, México.

PÁGINAS DE INTERNET

ABB México (2009),
[http://library.abb.com/GLOBAL/SCOT/scot313.nsf/VerityDisplay/2FB4BA53D3B7D871C1257298000767A1D/\\$File/1MRK505164-BES_E_es_Guia_de_compra_IED_RED__670_de_proteccion_diferencial_de_linea_preconfigurado.pdf](http://library.abb.com/GLOBAL/SCOT/scot313.nsf/VerityDisplay/2FB4BA53D3B7D871C1257298000767A1D/$File/1MRK505164-BES_E_es_Guia_de_compra_IED_RED__670_de_proteccion_diferencial_de_linea_preconfigurado.pdf), fecha de consulta febrero de 2010.

Grupo Reinhausen, http://reinhausen.com/es/desktopdefault.aspx/tabid-291/141_read-114/, fecha de consulta febrero de 2010.

Veris Industries, Ampere, <http://www.ampere.com.mx/veris/relevador.php>, fecha de consulta febrero de 2010.

Wikipedia, Protecciones,
http://es.wikipedia.org/wiki/protecciones_de_sistemas_de_potencia, fecha de consulta febrero de 2010.