



• **Bibliografía.**

ENRIQUEZ Harper, Gilberto, La calidad de la energía en los sistemas eléctricos, Limusa, México, 2006, 457 p.p.

PACHECO Reyes, Juan Antonio, LOPEZ Romero, José Francisco, Análisis de la calidad de la energía en la Facultad de Ingeniería, México, 2009, pag. 15-19.

MADRIGAL Martínez, Manuel, Calidad de la energía y análisis armónico en sistemas eléctricos, 2002.

GALARZA, Ernesto, La Electricidad en México, Fondo de Cultura Económica, México, 1941, pag. 26-28.

AVELINO Pérez, Pedro, Transformadores de distribución, Reverté, México, 1998, 237 p.p.

ROGER C., Dugan, Surya Santoso, et. Al, Electric Power Quality Systems second Edition, 2° edición McGraw Hill, 2002, 528 p.p.

RASHID Muhammad, M., Electrónica de potencia, 3° edición, Pearson, Guatemala, 2004, 904 p.p.

Cronología La historia de Luz y Fuerza del Centro, El Universal, México, 2009, pag. 15.

IEEE Std. 1159-1995 Recommended Practice for Monitoring Electric Power Quality, 76 p.p.

IEEE Std. 519-1992 Recommended Practices and Requeriments for Harmonic Control in Electrical Power Systems, 101 p.p.

IEEE Std. 1100-1999 Recommended Practique for Powering and Grounding Sensitive Electronic Equipment, 253 p.p.

Especificación CFE L0000-45 Desviaciones permisibles en las formas de onda de tensión y corriente en el suministro y consumo de energía eléctrica, Comisión Federal de Electricidad, México, 2005, 21 p.p.



Reglamento de la ley del servicio público de la energía eléctrica, Diario Oficial de la Federación, México, 1993.

- **Electrónica.**

Página web, Tema: Guerra de las corrientes.

www.epec.com.ar/PaginaOficial2/docs/.../fichaguerra_ctes.pdf. Fecha de consulta 10 de octubre de 2009

Página web, Tema: Historia de la electricidad.

http://www.geocities.com/alvaro2001/espanyol/historia_cast.html. Fecha de consulta 18 octubre de 2009

Página web, Tema: Disturbios eléctricos.

<http://www.educadis.uson.mx/peon/Ingenieria-tecnologia/ITdocumentos%20de%20Interes/Origen-Des-Tec-Electro-Rpe%F3n.html> Fecha de consulta 22 de octubre de 2009

Página web, Tema: Indicadores LyFC.

<http://www.sener.gob.mx/webSener/portal/index.jsp?id=304> Fecha de consulta 15 de enero de 2010