

BIBLIOGRAFÍA

- 1) ENRIQUEZ HARPER, Gilberto, *Elementos de diseño de subestaciones eléctricas*, 2^{da} Edición, Editorial Limusa, México, 2002.
- 2) EMPRESA ELÉCTRICA QUITO, Plan de expansión 2008-2020, Quito-Ecuador, Octubre 2008.
- 3) UTE, *Especificaciones técnicas subestaciones móviles*, México, 2003.
- 4) ZAPATA, Carlos Julio, GOMEZ, Víctor, *Valoración de confiabilidad de subestaciones eléctricas utilizando simulación de Montecarlo*, Scientia Et Technica, Vol XII, Num 32, Colombia, Diciembre 2006.
- 5) ARRIAGADA MASS, Aldo Gary, *Evaluación de confiabilidad en sistemas eléctricos de distribución*, Tesis Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile, 1994.
- 6) ZAPATA, Carlos Julio, *Estimación de tasas de fallas de componentes en caso de ausencia de datos o cantidades limitadas de datos*, Scientia Et Technica, Vol XI, Num 27, Colombia, Abril 2005.
- 7) ABB, *Montaje y energización de transformadores de potencia*, Colombia, 1999.
- 8) BENALCAZAR REDROBAN, Zulay Genoveva, *Estudio de factibilidad para la implantación de un cybernario en la administración zona equinoccial la delicia del distrito metropolitano de Quito*, Tesis Escuela Politécnica Nacional, Quito-Ecuador, 2009.
- 9) Grupo CONDUMEX, *Subestaciones móviles*, Colombia, 2007.
- 10) Grupo MESA, *Cabinas de distribución prefabricadas aisladas en SF₆*, España, 1999.

- 11) International Electrotechnical Commission, *IEC-60071-1 Insulation Coordination*.
- 12) International Electrotechnical Commission, *IEC-60060-2 High Voltage Test Techniques*.
- 13) HILEMAN, *Insulation Coordination For Power Systems*, Ed. Dekker.
- 14) BAYLISS, *Transmission and distribution electrical engineering*, 2nd Edition.