## **BIBLIOGRAFÍA**

- 1) ENRIQUEZ HARPER, Gilberto, *Elementos de diseño de subestaciones eléctricas*, 2<sup>da</sup> 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*, 2<sup>nd</sup> Edition.