**BIBLIOGRAFÍA**

1. http://www.minminas.gov.co/minminas/energia.jsp?cargaHome=3&id\_categoria=157&id\_subcategoria=770 - [Proyecto Modificación RETIE 2012 (Borrador versión 28 de diciembre de 2012)](http://www.minminas.gov.co/minminas/downloads/UserFiles/File/ENERGIA/RETIE/ProyectoRETIEVersionDiciembre28.doc) – página 41 consulta realizada el 19/03/2013
2. RODRÍGUEZ, Barrera. Mario Alberto. Introducción a las medidas eléctricas. Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Facultad Tecnológica. Bogotá D.C. 2011. Mediciones en corriente directa
3. http://www.saber.ula.ve/bitstream/123456789/15850/1/resistencia\_a\_tierra.pdf

Consulta realizada el 19/03/2013

1. http://www.imt.mx/archivos/Publicaciones/PublicacionTecnica/pt325.pdf

Consulta realizada el 19/03/2013

1. http://books.google.com.co/books?id=yPVngh2E0-AC&pg=PA170&lpg=PA170&dq=valores+t%C3%ADpicos+de+resistividad+de+acuerdo+con+el+tipo+de+terreno&source=bl&ots=TMrKZtRr5p&sig=ZFGj8YPGBulFWUFFk-Q-6rPfIag&hl=es&sa=X&ei=gPJIUaC9BI7A9gSShICoBw&ved=0CCwQ6AEwAA#v=onepage&q=valores%20t%C3%ADpicos%20de%20resistividad%20de%20acuerdo%20con%20el%20tipo%20de%20terreno&f=false

Consulta realizada el 19/03/2013