**REFERENCIAS – BIBLIOGRAFÍA**

**[1] Zonas de riesgo eléctrico:**

<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 09/02/2013

**[2] Descripción de las zonas de tiempo/corriente:**

Medio Ambiente. Protección de la Salud. Seguridad. (1997a). *NTC 4120 Efectos de la corriente sobre los seres humanos y los animales domésticos. Parte 1. Aspectos Generales.*Bogotá, D.C:: Instituto Colombiano de Normas Técnicas ICONTEC. página 19

**[3] Zonas de tiempo y corriente:**

Medio Ambiente. Protección de la Salud. Seguridad. (1997a). *NTC 4120 Efectos de la corriente sobre los seres humanos y los animales domésticos. Parte 1. Aspectos Generales.*Bogotá, D.C:: Instituto Colombiano de Normas Técnicas ICONTEC. página 23

**[4] Factores de riesgos eléctricos más comunes:**

<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) – páginas 44, 45 y 46 consulta realizada el 09/02/2013

**[5] Factor de corriente del corazón para diferentes trayectorias de corriente:**

Medio Ambiente. Protección de la Salud. Seguridad. (1997a). *NTC 4120 Efectos de la corriente sobre los seres humanos y los animales domésticos. Parte 1. Aspectos Generales.*Bogotá, D.C:: Instituto Colombiano de Normas Técnicas ICONTEC. página 20

**[6] Porcentaje de personas que se protegen según la corriente de disparo:**

<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 40 consulta realizada el 09/02/2013

**[7] Impedancia eléctrica del cuerpo humano:**

Medio Ambiente. Protección de la Salud. Seguridad. (1997a). *NTC 4120 Efectos de la corriente sobre los seres humanos y los animales domésticos. Parte 1. Aspectos Generales.*Bogotá, D.C:: Instituto Colombiano de Normas Técnicas ICONTEC. – página 4

**[8] Impedancia de la piel:**

Medio Ambiente. Protección de la Salud. Seguridad. (1997a). *NTC 4120 Efectos de la corriente sobre los seres humanos y los animales domésticos. Parte 1. Aspectos Generales.*Bogotá, D.C:: Instituto Colombiano de Normas Técnicas ICONTEC. – página 5

**[9] Impedancia del cuerpo humano:**

<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 42 consulta realizada el 11/02/2013

**[10] Riesgo eléctrico:**

<http://empresas.micodensa.com/BancoMedios/Documentos%20PDF/presentacion%20capacitacion%20retie%2029%20marzo%20bajito%20bajito.pdf> – consulta realizada el 12/02/2013

**[11] Impedancias internas del cuerpo humano:**

Medio Ambiente. Protección de la Salud. Seguridad. (1997a). *NTC 4120 Efectos de la corriente sobre los seres humanos y los animales domésticos. Parte 1. Aspectos Generales.*Bogotá, D.C:: Instituto Colombiano de Normas Técnicas ICONTEC. –página 11

**[12] Diagrama simplificado de las impedancias del cuerpo humano:**

Medio Ambiente. Protección de la Salud. Seguridad. (1997a). *NTC 4120 Efectos de la corriente sobre los seres humanos y los animales domésticos. Parte 1. Aspectos Generales.*Bogotá, D.C:: Instituto Colombiano de Normas Técnicas ICONTEC. página 12

**[13] Accidente de Johan Bonilla:**

<http://www.eltiempo.com/colombia/llano/ARTICULO-WEB-NEW_NOTA_INTERIOR-10943540.html> - consulta realizada el 12/02/2013

**[14] Accidentes por contacto directo en Colombia:**

<http://www.youtube.com/watch?v=3ZfLqxTBrNM> - consulta realizada el 12/02/2013

**[15] Accidente en tablero- Arco Eléctrico:**

<http://www.youtube.com/watch?v=JYJboPz_LWY> - consulta realizada el 12/02/2013

**[16] Interruptor por Scada**

<http://www.sandc.com/edocs_pdfs/EDOC_064522.pdf> - consulta realizada el 12/02/2013