

Anexo A - Bibliografía

- [1] ANSI/IEEE 80–1986; *Guía del IEEE sobre seguridad en la puesta a tierra de subestaciones de c.a.*
- [2] IEEE 516–2003; *Guía del IEEE sobre métodos de mantenimiento de líneas eléctricas en tensión*
- [3] IEEE 524–2003; *Guía del IEEE sobre instalación de conductores de líneas aéreas de transporte*
- [4] IEEE 1048–2003; *Guía del IEEE sobre métodos de mantenimiento en líneas eléctricas en tensión*
- [5] IEEE 1246–2003; *Guía del IEEE sobre sistemas de puesta a tierra temporales utilizados en subestaciones*
- [6] ASTM F855; *Especificaciones normativas sobre puestas a tierra temporales para su utilización en líneas y equipos eléctricos desenergizados*
- [7] *Generación, transporte y distribución de energía eléctrica; equipos de protección eléctrica; Norma definitiva*; Departamento de trabajo, administración de seguridad y salud en el trabajo 29 CFR Apartado 1910
- [8] EPRI EL-5258, Investigación sobre fusión en cables de puestas a tierra personales, Informe definitivo, julio de 1987
- [9] Puentes de protección, Lo que dice OSHA; por Clayton C. King; Consejos profesionales; Consejos y noticias, Junio de 1995; Boletín 09-9502
- [10] Grapas de puesta a tierra, componentes críticos de seguridad; por Clayton C. King; A. B. Chance Co. 1995; Boletín 09-9501
- [11] Puesta a tierra; Consejos profesionales de Chance; por Clayton C. King; Chance Tips Tomo 51 N.º 3, diciembre de 1990; boletín 09-9001
- [12] Por qué una puesta a tierra adecuada resulta vital para la seguridad de los trabajadores; por Clayton C. King; Mundo Eléctrico; noviembre de 1990 (distribuido por Hubbell Power Systems como Boletín 9-9002GE)
- [13] Consideraciones técnicas en la instalación de puestas a tierra y puentes personales; por Clayton C. King; A. B. Chance Co.; Boletín 09-8001
- [14] *Instalación de puestas a tierra y puentes personales*; por Franklin D. Myers; A. B. Chance Co.; Boletín N.º 9-8002
- [15] *Puestas a tierra de protección de personal en subestaciones; Explicación sencilla* por Chance Tips, diciembre de 1990
- [16] *Omitido de la edición de 2008.*
- [17] *Colocación de puestas a tierra de protección para la seguridad de los operarios de línea*, E.J. Harrington y T.M.C. Martin, Artículo 54-206 del comité de seguridad de la AIEE , Anales de la AIEE Tomo 73, agosto de 1954 pág. 950-955
- [18] *Riesgos de descarga eléctrica* , Charles Dalziel, IEEE Spectrum, febrero de 1972 pág. 41-50
- [19] *Los efectos de las descargas eléctricas en el hombre*, *Boletín de seguridad y protección contra incendios*, Comisión de la energía atómica de los Estados Unidos, Oficina de salud y seguridad, Washington D.C. (Reimpresión de los Anales del IRE sobre electrónica médica, mayo de 1956)
- [20] *Un planteamiento moderno de los sistemas de puesta a tierra*, ITT Blackburn – Dossier de datos 7302
- [21] *Puesta a tierra de protección de personal*, Manual de mantenimiento de instalaciones eléctricas, Capítulo 1, enero de 1990, Western Area Power Administration