



Bibliografía

- Reglamento para la ejecución de Trabajos con Tensión en instalaciones eléctricas de más de 1 kV. Asociación Electrotécnica Argentina.
- Resolución 592/2004 de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo de la Argentina.
- Reglamentación de Líneas Aéreas Exteriores de Media Tensión y Alta tensión. Asociación Electrotécnica Argentina. AEA 95301
- Higiene y Seguridad en el Trabajo Ley 19.587, Decreto 351/79.
- Reglamentación sobre Centros de Transformación y Suministro en Media Tensión. Asociación Electrotécnica Argentina. AEA 95401
- Protección Contra las Descargas Eléctricas Atmosféricas. Asociación Electrotécnica Argentina. AEA 92305 Partes I y II
- Distancias Eléctricas. Norma IEC 61472
- Distancias Eléctricas Trabajo presentado en el III CITTES. Rosario 2005. Autores Varios.
- Puesta a tierra de sistemas Eléctricos Generales Código de práctica IRAM 2281-1
- Manual IRAM de Materiales Normalizados para Puestas a tierra (1994)
- Norma IEC 60507 – Artificial Pollution Tests on High – Voltage Insulators to be Use on A.C. Systems
- Norma IEC 60815 – Guide for the Selection of Insulators in Respect of Polluted Conditions
- Norma IEC 60168 – Ensayo de Aisladores de Apoyo, para interior y exterior, de cerámica o de vidrio, para instalaciones de tensión nominal superior a 1000 V.
- Norma IEC 62192 – Live Working insulating ropes
- Norma IEC 832 – Insulating poles and universal tool attachments for live working.
- Norma IEC 855 – Insulating foam-filled tubes and solid rods for live working.
- Norma IEC 895 – Conductive clothing for live working at a nominal voltage up 800 kV a.c.
- Norma IEC 903 – Specification for gloves and mitts of insulating material for live working.
- Norma IEC 984 – Sleeves of insulating material for live working.
- Norma IEC 1111 – Matting of insulating material for electrical purposes.
- Norma IEC 1112 – Blankets of insulating material for electrical purposes.
- Norma IEC 900 – Hand tool for live working up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c.
- Norma IEC 1057 – Aerial devices with insulating boom used for live working.
- Esquema y Manual de Procedimientos para ejecución de Pruebas en fábrica ABB 2004
- Guía de test en aisladores contaminados CIGRE 2007
- Aisladores de material cerámico o vidrio para líneas aéreas con tensión nominal superior a 1000 v. UNE - EN 61211
- Espaciadores Amortiguadores Determinación de características Elásticas y amortiguantes Universidad Nacional del Comahue, facultad de ingeniería.



Bibliografía

- Manual de Vibraciones en Conductores de Líneas Aereas - PLP
- Medición de Vibraciones en Conductores de Líneas de AT - Dynalab
- Transporte de la Energía Eléctrica - José Luis Tora Galván de la Universidad Pontificia Comillas (ICAI-ICADE)
- Líneas de Transporte de Energía - Luis María Checa
- Tecnología da Ferragem para Linhas de AT e EAT - B.L.Pavlik (Ed. Gente Sao Paulo)
- Probabilidades y Estadística - Murray R. Spiegel
- Criterios de diseño de líneas aéreas de transporte. IEC 60826.
- Reglamentaciones de TCT de España (Grupo AMYS), EEUU (OSHA)
- Manuales de herramientas Chance, RITZ, LIAT.
- Morsetería: Manuales de fabricantes: DYNALAB, RITZ; LIAT; ELECTROCORDOBA.
- Resolución Técnica N° 1 de AYEE.
- CENTRALES Y REDES ELÉCTRICAS - T. Buchhold - Editorial Labor S.A.
- ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y DE DISTRIBUCIÓN - G. Zoppetti -Editorial G. Gilli S.A.
- MANUAL STANDARD DEL INGENIERO ELECTRICISTA - Fink Caroll -Editorial Labor S.A.
- INDUSTRIAL POWER SYSTEMS HAND BOOK - Donaldo Beeman - Editorial Me Graw Hill.
- ELECTRICAL TRANSMISSION AND DISTRIBUTION REFERENCE BOOK -Westinghouse Electric Co.
- ESTACIONES DE TRANSFORMACIÓN Y DISTRIBUCIÓN, PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS - Enciclopedia CEAC de Electricidad - Editorial CEAC.
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN – José García Trasancos – Editorial PARANINFO.
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN – SISTEMAS DE MANIOBRA, MEDIDA Y PROTECCIÓN – José Navarro Márques – Antonio Montañés Espinosa – Ángel Santillan Lázaro – Editorial PARANINFO.
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS - Albert Spitta - Editorial Dossat S.A.
- MANUAL A.E.G