

# BIBLIOGRAFÍA

## Libros:

- A. Thue, William. Electrical Power Cable Engineering. Edición num. 10, New York: Marcel Dekker.
- Condumex, Manual Técnico de cables de energía. Cuarta Edición. México D.F: Servicios Condumex
- IEEE Power Engineer Society, IEEE Guide for Power Cable Installation Methods in Ducts Systems. Edición 23, New York: Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- Sierra Madrigal, Víctor. Manual Técnico de Cables de Energía. Editorial Mc Graw Hill
- Weedy B. M. Líneas de transmisión subterráneas. Editorial Limusa
- Viqueira Landa, Jacinto. Redes Eléctricas. Tomo I y II. Facultad de Ingeniería.
- Espinosa y Lara, Roberto. Sistemas de distribución, Editorial Limusa.
- Secretaría de Economía Norma Oficial Mexicana NOM-008-SCFI-2002, Sistema General de Unidades de Medida.
- Secretaría del Trabajo y Previsión Social. Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2000 Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
- Secretaría del Trabajo y Previsión Social. Norma Oficial Mexicana NOM-029-STPS-2005. Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas.
- Normas CFE\CFE - Normas de Distribucion - Construccion de Líneas Subterráneas.
- Antrproyecto. ANT-NMX-J-364-ANCE-2003. Instalaciones Eléctricas-Requisitos de Seguridad.
- NOM-001-SEDE-2005. Norma Oficial Mexicana de Instalaciones Eléctricas.

## Material Multimedia:

### Revistas :

- Catálogo SOUTHWIRE COMPANY ELECTRONIC BUSINESS
- Catálogo de productos Viakon
- Catálogo Alumoweld
- Condumex. Catálogo de cables vulcanel
- Condumex. Folleto cables de Potencia

## Presentaciones Corporativas:

- Manual de cables. Condumex
- Catálogo de Conductores Eléctricos. Condumex
- Catálogo General de Productos. Viakon
- Alambre y Cable. Electelco
- Alambre y cable Copperweld Recocido y de Bajo Carbono para aplicaciones en Sistemas de Tierra. Copperweld
- Hydraulic Fiber Puller and Mid-Assist. Timberland
- Universal Stringing Block. Timberland
- Mantenimiento de cables de energía de media y alta tensión. Ing. Armando Ríos Cosío.
- Pruebas de campo a cables de energía de media tensión. Ing. Armando Ríos Cosío.
- Catálogo General de Productos. Southwire
- Taller de seguridad eléctrica,.
- Consideraciones sobre el manejo de cables eléctricos subterráneos, Pirelli.
- Sistemas subterráneos compactos. Pirelli.
- Sistemas directamente enterrados. Pirelli
- Línea de seguridad frente al fuego. Pirelli.
- La sección económica del cable. Pirelli.
- Accesorios para cables de media tensión. Pirelli.
- Diseño de cables de media tensión. Pirelli.
- Gama general de productos. Pirelli.
- Mantenimiento de líneas de alta tensión. Pirelli.
- El empalme Elaspeed. Pirelli.
- Cables de media tensión. Ing. Armando Ríos Cosío, Ing. Antonio de La Torre. IUSA.
- Características de los cables de media y alta tensión. Condumex.
- Temas Selectos de cables de energía. Ing. Armando Ríos Cosío.
- Historia de los cables de energía aislados para alta tensión en México, Ing. Armando Ríos Cosío
- Conexión de las pantallas metálicas y su efecto sobre la ampacidad de los cables de energía aislados, Ing. Armando Ríos Cosío.
- Programa de cálculo de tensiones y corrientes inducidas en las pantallas metálicas de cables de energía. José Carlos Ruiz. Condumex.
- Instalación, montaje, conexiones y pruebas de cables de energía de alta tensión. Carlos del Alcazar
- Instalación de cables en ductos. Condumex.
- Evaluación “en línea” de la condición de sistemas de cables aislados para transmisión y distribución (5- 345 kV). COEMSA.
- Sistemas de Cables de Potencia para AT en México a partir de 1975. Evolución y Tendencias. VIAKON.
- Localización de fallas y pruebas en campo de cables de energía, Condumex.

- Disección de un empalme premoldeado instalado en un cable calibrer 380 mm<sup>2</sup> (750 kcm) de aluminio con aislamiento de XLP para 115 kV. Ing. Armando Ríos Cosío.
- Nueva alimentación submarina en 34.5 kV. Playa del Carmen-Cozumel. Comisión Federal de Electricidad.
- Tensiones Inducidas. Condumex
- Selección de cables de energía. Condumex
- Transformadores tipo pedestal. Accesorios y protección. Prolec.
- Técnicas para la preparación del cable en la instalación de accesorios para cables de energía con aislamiento extruido de media y alta tensión. Ing. Armando Ríos Cosío.
- Selección del calibre económico como una alternativa para el ahorro de energía. Ing. Jesús M. Ricárdez Barberá.

### **Direcciones de internet**

<http://www.cfe.gob.mx/es/LaEmpresa/generacionelectricidad/>

<http://cables-de-energia.infored.com.mx/categoria0.html>

<http://www.haesa.com.mx/cabmed.html>

[http://en.wikipedia.org/wiki/Power\\_cable](http://en.wikipedia.org/wiki/Power_cable)

[http://www.alibaba.com/showroom/Power\\_Cable-showroom.html](http://www.alibaba.com/showroom/Power_Cable-showroom.html)

<http://www.made-in-china.com/Electrical-Electronics-Catalog/Power-Cable.html>

<http://turnkey.taiwantrade.com.tw/showpage.asp?subid=028&fdname=ELECTRIC+MACHINERY&pagename=Planta+de+produccion+de+cables+de+potencia>

[http://www.quiminet.com.mx/principal/resultados\\_busqueda.php?N=cables%20de%20potencia&d=A](http://www.quiminet.com.mx/principal/resultados_busqueda.php?N=cables%20de%20potencia&d=A)

<http://www.underterra.com/framesp/frgaleria.htm>

<http://www.equipo-de-pruebas.com/epsa/productos/cables%20de%20potencia.html>

<http://www.ett.com.mx/Index/perforaciondireccional.htm>

<http://perforacionesdireccionales.com/>