

REFERENCIAS.

LIBROS Y NORMAS:

- 1.- **“Instalaciones eléctricas. Conceptos básicos y diseño”**
Autor: Neagu Bratu Serbán
Eduardo Campero Littlewood.
Editorial: Alfaomega. México, 1990.
- 2.- **“Control de motores eléctricos”**
Autor: R. L. McINTYRE.
Editorial: Publicaciones Marcombo, S. A.
México-Barcelona, 1982.
Clasificación: TK2851 M2.
- 3.- **“Instalaciones eléctricas. Teoría y práctica”**
Autor: IBBETSON.
Editorial: Compañía Editorial Continental, S. A.
México, 1966.
Clasificación: TK3201 I23.
- 4.- **“Estudio de sobretensiones transitorias en sistemas eléctricos y coordinación de aislamiento”**
Autor: Ing. Gilberto Enríquez Harper.
Editorial: Limusa
México, 1978.
Clasificación: TK3091 E56 V.2.
- 5.- **“Diseño de subestaciones eléctricas”**
Autor: Ing. José Raúl Martín.
Editorial: Facultad de Ingeniería. UNAM.
México, 2000.
- 6.- **“Fundamentos de instalaciones eléctricas de mediana y alta tensión”**
Autor: Ing. Gilberto Enríquez Harper.
Editorial: Limusa
México, 1982.
- 7.- **“Instalaciones eléctricas prácticas”**
Autor: Ing. Becerril L. diego Enésimo.
Editorial: IPN. México, 1973.
- 8.- **“Instalaciones eléctricas residenciales”**
Autor: Javier Oropeza Ángeles.
Editorial: Schneider Electric México, S. A. de C. V.
México, 2005.
- 9.- **“Líneas e instalaciones eléctricas”**
Autor: Carlos Luca.
Editorial: ISI. México, 1970.
- 10.- **“Sistemas eléctricos de potencia”**
Autor: William D. Stevenson, Jr.
Editorial: McGRAW-HILL
México, 1970.
- 11.- **“NOM-001. SEDE 2005. Instalaciones eléctricas (Utilización)”**
Autor: Secretaría de Energía.
Editorial: Luciano Ángel Estévez Tapia
México, 2006.

12.- **“NOM-007-ENER-2004. Eficiencia energética en sistemas de alumbrado en edificios no residenciales”**. Autor: Diario Oficial de la Nación.

13.- **“NOM-025-STPS-1999. Condiciones de iluminación en centros de trabajo”**.
Autor: Secretaría de Energía.

14.- **“NRF-011-CFE-2004. Sistemas de tierras para plantas y subestaciones eléctricas”**.
Autor: CFE.

15.- **“NMX-J-549-ANCE-2005. Sistemas de protección contra tormentas eléctricas, especificaciones, materiales y métodos de medición”**.
Autor: Secretaría de Energía.

16.- **“Especificaciones de CFE”**.
Autor: CFE.

17.- **“NEC-2005 ó 2008. National electrical code”**.
Autor: NFPA

18.- **“NFPA-80-2004. Standard for the installation of lightning protection systems”**.
Autor: NFPA

19.- **“UNE-21-186. Protección de estructuras, edificaciones y zonas abiertas mediante pararrayos con dispositivo de cebado”**.
Autor: UNE

20.- **“Estándares de la IEEE. Instituto de ingenieros eléctricos electrónicos”**.
Autor: IEEE.

21.- **“Sistemas de tierra en subestaciones eléctricas”**.
Autor: M. en I. Rodolfo Lorenzo Bautista.
Editorial: IPN.
México, 1993.

22.- **“Generación eléctrica en sitio”**.
Autor: EGSA / Ottomotores.
Editorial: Gordon S. Johnson
México, 1993.

23.- **“Análisis de corto circuito en sistemas eléctricos industriales”**.
Autor: M. en I. Rodolfo Lorenzo Bautista.

24.- **“Sistemas de tierras en redes de distribución”**.
Autor: Guillermo López Monroy.

25.- **“Sistemas de distribución”**.
Autor: Ing. Roberto Espinosa Lara
Editorial: Noriega Editores / Limusa.
México, 1990

MANUALES, CATÁLOGOS Y MEMORIAS:

1.- **“Décimo cuarta reunión de verano de potencia, Aplicaciones industriales y exposición industrial. Aisladores, conductores aislados y accesorios, interruptores, protecciones, subestaciones, técnicas de prueba y medición, transmisión y electrónica de potencia”**

Autor: IEEE, Sección México.
Editorial: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
México, 2001.

2.- **“Décimo cuarta reunión de verano de potencia, aplicaciones industriales y exposición industrial. Aplicaciones industriales, transformadores y distribución”**

Autor: IEEE, Sección México.

Editorial: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
México, 2001.

3.- **“Catálogo general OSRAM”**

Autor: OSRAM, S. A. de C. V.

Editorial: OSRAM, S. A. de C. V.
México, 2005.

4.- **“Manual de instalaciones eléctricas”**

Autor: Escuela Mexicana de Electricidad.

Editorial: Escuela Mexicana de Electricidad.

5.- **“Arreglo de barras en subestaciones”**

Autor: Ing. Gerardo Ramírez Martínez.

Editorial: Coordinación de Proyectos de Transmisión y Transformación. Gerencia Técnica. CFE.
México, 2005.

6.- **“Manual técnico de instalaciones eléctricas en baja tensión”**

Autor: Servicios Condumex, S. A.

Editorial: Servicios Condumex, S. A.
México, 2005.

7.- **“Productos de distribución en baja y media tensión”**

Autor: Federal Pacific.

Editorial: Schneider Electric México, S. A. de C. V.
México, 2005.

8.- **“Condulets para instalaciones eléctricas”**

Autor: COOPER Crouse-Hinds.

Editorial: COOPER Crouse-Hinds.
México, 2005.

9. - **“DOMEXGROUND”**

Autor: COOPER Crouse-Hinds.

Editorial: COOPER Crouse-Hinds.

10.- **“Manual delmar de electricidad y electrónica. Especialidades eléctricas. Lectura de planos y elaboración de diagramas”**

Autor: Howard W. Fisher.

Editorial: DIANA.
México, 1971.

11.- **“Revista Eléctrico”. Protección de las instalaciones eléctricas.**

Editorial: Schneider Electric México, S. A. de C. V.
México, 2009.

12.- **“Revista Eléctrico”. El interruptor salvavidas.**

Editorial: Schneider Electric México, S. A. de C. V.
México, 2009.

13.- **“Compendiados de productos eléctricos”**

Editorial: Schneider Electric México, S. A. de C. V.
México, 2010.

PÁGINAS DE INTERNET:

- 1.- http://www.sikal.com.ar/catalogo_ampliar.asp?id=95
- 2.- http://www.sikal.com.ar/catalogo_ampliar.asp?id=178
- 3.- <http://www.ruelsa.com/cime/boletin/indice.html>
- 4.- <http://www.gruposaludgtz.org/proyecto/mspas-gtz/Downloads/Planta-de-Emergencia.pdf>
- 5.- <http://html.rincondelvago.com/arrancadores.html>
- 6.- http://www.ul-mexico.com/about/es_ulla_about_history.aspx
- 7.- <http://www.interteklabs.com>
- 8.- <http://www.ance.org.mx/ie/antecedentes.asp>
- 9.- <http://www.ema.org.mx/index1024.htm>
- 10.- http://www.sikal.com.ar/catalogo_ampliar.asp?id=95
- 11.- http://www.sikal.com.ar/catalogo_ampliar.asp?id=178
- 12.- <http://www.asimej.org.sv/articulos/Module28.pdf>
- 14.- <http://www.superrobotica.com/Sensores.htm>
- 15.- http://www.profesormolina.com.ar/tecnologia/sens_transduct/que_es.htm
- 16.- http://www.ul-mexico.com/about/es_ulla_about_history.aspx
- 17.- <http://www.ance.org.mx/ie/antecedentes.asp>
- 18.- <http://www.ema.org.mx/index1024.htm>
- 19.- <http://www.ruelsa.com/notas/tierras/pe01.html>
- 20.- http://www.sikal.com.ar/catalogo_ampliar.asp?id=95
- 21.- <http://www.gruposaludgtz.org/proyecto/mspas-gtz/Downloads/Planta-de-Emergencia.pdf>
- 22.- <http://www.voltimum.es/index.jsp?universe=home>

TESIS:**1.- “Lámparas Fluorescentes Compactas”**

Autor: Leticia G. Muñoz González

Oscar Cruz Rodríguez.

Editorial: Facultad de Ingeniería, UNAM, 2004.

2.- “Proyecto de Instalaciones Eléctricas para un Palacio de Justicia Federal”

Autor: Ramírez Jiménez Gustavo

Sánchez Reyes Martín

Editorial: Facultad de Ingeniería, UNAM, 2005.