

---

## Bibliografía.

- [1]. Grainger y Stevenson. Análisis de Sistemas de Potencia. McGraw-Hill, 1996 México.
- [2]. Viqueira L., Jacinto Redes Eléctricas II. Facultad de Ingeniería, UNAM
- [3]. Rodolfo Lorenzo Bautista. ANALISIS DE CORTO CIRCUITO en sistemas eléctricos industriales. Facultad de Ingeniería, UNAM, 1992.
- [4]. Guillermo López Monroy. Sistemas de Tierra en redes de distribución. Facultad de Ingeniería, UNAM.
- [5]. "IEEE Recommended Practice for Electric Power Distribution for Industrial Plants" IEEE Standard 141-1993 (Revision of IEEE Std 141-1999).
- [6]. Mc PARTLAND J.F. National Electrical Code 2005 (National Fire Protection Association National Electrical Code) (Paperback) McGraw-Hill 1993 U.S.A.
- [7]. "Niveles de tensiones eléctricas normalizadas en México" NOM-J-098-1999 México.
- [8]. "Manual de niveles de iluminación para diferente tipo de instalaciones" Viacon, 1999.
- [9]. "Instalaciones eléctricas (utilización)" Normas técnicas para instalaciones eléctricas NOM-001-SEDE-2005. México.
- [10]. "Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías". NOM-026-STPS-2008. México.
- [11]. "Mantenimiento de las instalaciones eléctricas en los centros de trabajo- condiciones de seguridad". NOM-029-STPS-2005. México.
- [12]. "Eficiencia energética en sistemas de alumbrado en edificios no residenciales". NOM-007-ENER-2004, México.
- [13]. "Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en vialidades y áreas exteriores publicas". NOM-013-ENER-2004, México.
- [14]. "Condiciones de iluminación en los centros de trabajo". NOM-025-STPS-2008, México.

---

## Mesografía.

- [15].Elvis R. Sverko. GROUND MEASURINGTECHNIQUES: ELECTRODE RESISTANCE TO REMOTE EARTH & SOIL RESISTIVITY, U.S.A., 1999.  
Disponible en:  
<http://www.electro-specialties.com/technical/downloads/Grounding%20Measurements.pdf>
- [16].IGSA “MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS PLANTAS ELECTRICAS”. Disponible en:  
<http://www.igsa.com.mx/manualpla/Manual.pdf>
- [17].TRANE “Series R, Rotary Liquid Chiller 70 to 400 Tons Air-Colled”.  
Disponible en:  
<http://chillerclassifieds.com>