

12. Instalación de circuitos de fuerzas e iluminación con uno y dos puntos de control.
13. Uso de los instrumentos básicos de medición eléctrica. (V,A,W y Ω)
14. Uso del multímetro para la detección de fallas y comprobación de las instalaciones eléctricas.
15. Identificar las potencias de consumo en los electrodomésticos más comunes en los hogares de la localidad.
16. Realizar un plan de uso de los electrodomésticos de una instalación residencial.

❖ Bibliografía:

1. Código Eléctrico Nacional de Venezuela.
2. Manual de la electricidad de Caracas
3. FONDONORMAS 200:2004 – 7a. Revisión www.sencamer.gob.ve/sencamer
4. LOPCYMAT, (2007).
5. Canalizaciones Eléctricas Residenciales, PENNISI, O. (2006). Universidad de Carabobo. Edición del Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico. 10° Edición.
6. El ABC de las instalaciones eléctricas industriales, Gilberto Enriquez Harper (2002), Editorial Limusa.
7. Código nacional de seguridad en Instalaciones de suministro de Energía eléctrica y de Comunicaciones, Caracas, 2004.
8. Alumbrado Público: Criterios, Diseños y Recomendaciones, Miguel Ereú, Presa Peyran, Caracas. 2004.
9. Fundamentos de la Electricidad 5, Instrumentos Eléctricos, Enriquez Harper (1994). Editorial Limusa.
10. Catálogos Técnicos: www.corpoelec.gob.ve



El Abc Instalaciones Electricas Industriales Harper ->>> <http://shurll.com/7bhzu>

3db19ccfd

[Dragon Ball Z Season 2 \[1080p\] \[Dual\] \[Subs\] BRrip](#)
[xxx bp photo from manisha koirala](#)
[joikuspot jar free download](#)
[ittihat ve terakki pdf download](#)
[download driver epson r290 windows 8trmids](#)
[ilok pro tools 11 crack osxinstmank](#)
[dr ghulam jilani barq books free download pdfgolkes](#)
[villa lobos guitar pdf downloadgolkes](#)
[david hindi movie song yun hi re download internetinstmank](#)
[file master full apk crackedinstmank](#)