

ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

Referencias

(Manual básico de seguridad en las instalaciones eléctricas de baja tensión.)

apuntes de electromedicina . (6 de octubre de 2020). Obtenido de

<https://www.pardell.es/ley-kirchhoff.html>

avanzada, R. C. (s.f.). *METODOLOGIAS Y TECNOLOGIAS DE DETECCION Y*

DIAGNOSTICO.

http://www.unipamplona.edu.co/unipamplona/portallG/home_40/recursos/03_v13_18/revista_13/04112011/14.pdf.

Conoce las fuentes de energía renovable para producir electricidad. (s.f.). Obtenido de la

energía de las personas: <https://emas.org/blog/fuentes-de-energia-renovable-producir-electricidad/>

consolidada, l. (2001). decreto 614/2001. *legislacion consolidada*.

consolidada, l. (2001). técnicas y procedimientos de trabajo. *decreto 614/2001*.

definicion. (s.f.). *definicion de orden de trabajo*. [https://definicion.mx/orden-](https://definicion.mx/orden-trabajo/#:~:text=Debido%20a%20que%20no%20hay,forma%20constante%20una%20serie%20de)

[trabajo/#:~:text=Debido%20a%20que%20no%20hay,forma%20constante%20una%20serie%20de](https://definicion.mx/orden-trabajo/#:~:text=Debido%20a%20que%20no%20hay,forma%20constante%20una%20serie%20de).

EcuRed. (s.f.). Obtenido de https://www.ecured.cu/Potencia_el%C3%A9ctrica

este, a. e. (2012). normas de seguridad de artefactos electricos.

[https://www.abc.com.py/edicion-impres/suplementos/escolar/normas-de-seguridad-en-el-manejo-de-artefactos-electricos-](https://www.abc.com.py/edicion-impres/suplementos/escolar/normas-de-seguridad-en-el-manejo-de-artefactos-electricos-401905.html#:~:text=%2D%20Cuando%20se%20utilicen%20aparatos%20el%C3%A9ctricos,sino%20de%20la%20clavija%20aislante)

[401905.html#:~:text=%2D%20Cuando%20se%20utilicen%20aparatos%20el%C3%A9ctricos,sino%20de%20la%20clavija%20aislante](https://www.abc.com.py/edicion-impres/suplementos/escolar/normas-de-seguridad-en-el-manejo-de-artefactos-electricos-401905.html#:~:text=%2D%20Cuando%20se%20utilicen%20aparatos%20el%C3%A9ctricos,sino%20de%20la%20clavija%20aislante).

ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

Fallas de dispositivos semiconductores. (2020). STFA 2001: proceedings of the 27th

International Symposium for Testing and Failure Analysis.

fisica lab. (s.f.). Obtenido de <https://www.fisicalab.com/apartado/carga-electrica>

fisica lab. (s.f.). Obtenido de <https://www.fisicalab.com/apartado/resistencia-electrica-conductor>

jameco. (10 de agosto de 2018). *the general radio experimenter*. Obtenido de

AcOtGcynQ0fnPm4gApDNTtpylwsmHEGxjJ1O5OH6U4uDHPYgWiTQps_IWffR
JUeVxtfncxGSNbGr4Sy2ommpovqbYx3Ebz_aGFMU8d3TfRphmyOyj1SHhHzsQ
f2h92ohPWvTUxY1Lv6U1TdwoJ3AN_y7Qw5XzW1Q4LogaF7ZxDalpGuSURh
MAut90K6jSIBodS

mantenimiento, g. d. (s.f.). *hoja de vida en los equipos*.

<https://sites.google.com/site/gestiondemantenimiento/dgd/hoja-de-vida-de-los-equipos>.

Manual básico de seguridad en las instalaciones eléctricas de baja tensión. (s.f.). Obtenido de

https://www.diba.cat/documents/467843/118493136/manual_instalaciones_electricas_web.pdf/5a1f0c34-8aae-4f96-a05b-489d7a295852

mheducation. (s.f.). circuitos electricos magnitudes.

<https://www.mheducation.es/bcv/guide/capitulo/8448177894.pdf>.

Pardell. (2020). ley de Ohm. *Apuntes de electronica*, [https://www.pardell.es/ley-](https://www.pardell.es/ley-ohm.html#:~:text=La%20Ley%20de%20Ohm%20relaciona,con%20la%20Resistencia%20del%20circuito)

[ohm.html#:~:text=La%20Ley%20de%20Ohm%20relaciona,con%20la%20Resistencia%20del%20circuito](https://www.pardell.es/ley-ohm.html#:~:text=La%20Ley%20de%20Ohm%20relaciona,con%20la%20Resistencia%20del%20circuito).

ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

petroquímica, m. (s.f.). *determinacion de fallos funcionales y fallos tecnicos*.

<http://www.mantenimientopetroquimica.com/fase2rcm.html>.

podo. (s.f.). Obtenido de <https://www.mipodo.com/blog/informacion/que-es-corriente-electrica/>

presidencia, m. d. (2001). *legislacion consilada* .

<https://www.boe.es/buscar/pdf/2001/BOE-A-2001-11881-consolidado.pdf>.

promax. (27 de febrero de 2019). Obtenido de

<https://www.promax.es/esp/noticias/561/que-significa-rms-y-true-rms-te-explicamos-las-diferencias/>

protocolo para le diseño de tarjetas de circuito. (s.f.). Obtenido de

http://bibliotecadigital.usbcali.edu.co/bitstream/10819/6149/1/Tarjetas_Circuitos_Ruteadora_Ayala_2018.pdf

proto-electronics. (s.f.). software de diseños de circuito. [https://www.proto-](https://www.proto-electronics.com/es/blog/software-de-dise%C3%B1o-de-circuito-impreso-nuestro-top-10)

[electronics.com/es/blog/software-de-dise%C3%B1o-de-circuito-impreso-nuestro-top-10](https://www.proto-electronics.com/es/blog/software-de-dise%C3%B1o-de-circuito-impreso-nuestro-top-10).

serra, d. (s.f.). *metodos cuantitativos*. <http://www.exa.unne.edu.ar/>.

simbolos electricos and electronicos. (s.f.). Obtenido de [http://www.simbologia-](http://www.simbologia-electronica.com/simbolos-electricos-electronicos/simbolos-instrumentacion-electrica.htm)

[electronica.com/simbolos-electricos-electronicos/simbolos-instrumentacion-electrica.htm](http://www.simbologia-electronica.com/simbolos-electricos-electronicos/simbolos-instrumentacion-electrica.htm)

slideshare. (s.f.). Obtenido de <https://es.slideshare.net/sergioalonsogarcia3/trabajo-b-35048965>

ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

termowatt. (s.f.). *blog y noticias sobre la industria* . <https://www.termo-watt.com/termo-watt-empresa/blog-actualidad/82-cuales-son-los-tipos-de-mantenimiento-industrial>.

test, f. (s.f.). *venta de instrumentos de medicion* . Obtenido de
<https://www.finaltest.com.mx/product-p/art-8.htm>

valencia, u. p. (s.f.). *toma de desiciones en la empresa: procesos y clasificación*.
<https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/16502/TomaDecisiones.pdf>.