



Fundamentos básicos sobre electricidad

Unidades y abreviaturas

Las unidades más utilizadas en electricidad y electrónica, y sus abreviaturas.

Tensión: Voltio - V kilovoltio - kV milivoltio - mV microvoltio - μ V

Frecuencia: Hertz - Hz

kilohertz: kHz megahertz- MHz

Corriente: Amperio - A

miliamperio: mA microamperio - μ A

Capacitancia: Faradio - F

microfaradio: μ F nanofaradio - nF picofaradio - pF

Resistencia: ohm - Ω

kilohmio: k Ω

Megohmio: M Ω

Inductancia: henry-H

milihenrio: mH microhenrio - μ H

Potencia: vatio - W

milivatio: mW microwatt - μ W

kilovatio: kW

Este material didáctico es de uso educativo, por ningún motivo se permite su uso comercial. Quien desee utilizarlo en un sitio web, puede hacerlo, siempre y cuando se mencione la fuente y sus autores.

Copyright © electricidadbasica.net. Todos los derechos reservados.