TÉCNICO PROFESIONAL

PRINCIPIOS BÁSICOS DE ELECTRICIDAD





CORRIENTE

Flujo de electrones que se desplazan por un material

Existen dos: continua y alterna

Se mide en Amperios (A)

Instrumento para medición: Amperímetro





RESISTENCIA

La resistencia se opone al paso de los electrones, así como la fricción se opone al movimiento mecánico

Se mide en Kilohmio

Instrumento para medición: Ohmímetro



VOLTAJE

Fuerza eléctrica con que son empujados los electrones a través de un conductor.

Se mide en Voltio (V)

Instrumento para medición: Voltímetro







PRINCIPIOS BÁSICOS DE ELECTRICIDAD



CORRIENTE

Flujo de electrones que se desplazan por un material

Existen dos: continua y alterna

Se mide en Amperios (A)

Instrumento para medición: Amperímetro





RESISTENCIA

La resistencia se opone al paso de los electrones, así como la fricción se opone al movimiento mecánico

Se mide en Kilohmio

Instrumento para medición: Ohmímetro



VOLTAJE

Fuerza eléctrica con que son empujados los electrones a través de un conductor.

Se mide en Voltio (V)

Instrumento para medición: Voltímetro

