Intensidad	Voltaje	Resistencia	Corriente Continua	Corriente Alterna
Cantidad de electrones que atraviesan un tramo de conductor por unidad de tiempo	Diferencia de electrones entre dos cuerpos	Oposición que presenta todo cuerpo al paso de la corriente eléctrica	Corriente en la que los electrones viajan siempre en el mismo sentido	Corriente en la que los electrones alternan su sentido periódicamente
Intensidad	Voltaje	Resistencia	Corriente Continua	Corriente Alterna
Diferencia de electrones entre dos cuerpos	Oposición que presenta todo cuerpo al paso de la corriente eléctrica	Corriente en la que los electrones viajan siempre en el mismo sentido	Corriente en la que los electrones alternan su sentido periódicamente	Cantidad de electrones que atraviesan un tramo de conductor por unidad de tiempo
Intensidad	Voltaje	Resistencia	Corriente Continua	Corriente Alterna
Magnitud eléctrica que se mide en OHMIOS (Ω)	Corriente Continua (Apoyada por Edison)	Corriente Alterna (Apoyada por Tesla)	Magnitud eléctica que se mide en AMPERIOS (A)	Magnitud eléctrica que se mide en VOLTIOS (V)

Intensidad	Voltaje	Resistencia	Corriente Continua	Corriente Alterna
Voltaje Corriente Continua (Apoyada por Edison)	Corriente Alterna (Apoyada por Tesla)	Magnitud eléctica cuyo instrumento de medida es el AMPERÍMETRO ————————————————————————————————————	Magnitud eléctrica cuyo instrumento de medida es el VOLTÍMETRO —V—	Magnitud eléctrica cuyo instrumento de media es el ÓHMETRO — ①—
Intensidad	Voltaje	Resistencia	Corriente Continua	Corriente Alterna
Corriente Alterna (Apoyada por Tesla)	$I = \frac{V}{R}$	$V = I \cdot R$	$R = \frac{V}{I}$	Corriente Continua (Apoyada por Edison)
Intensidad	Voltaje	Resistencia	Corriente Continua	Corriente Alterna
AC Corriente disponible normalmente en las casas procedente de los enchufes de la pared.	$I = \frac{V}{R}$	$V = I \cdot R$	$R = \frac{V}{I}$	DC Corriente que la producen las baterías, las pilas y las dinamos.

Intensidad	Voltaje	Resistencia	Corriente Continua	Corriente Alterna
Cantidad de electrones que atraviesan un tramo de conductor por unidad de tiempo	Diferencia de electrones entre dos cuerpos	Oposición que presenta todo cuerpo al paso de la corriente eléctrica	Corriente en la que los electrones viajan siempre en el mismo sentido	Corriente en la que los electrones alternan su sentido periódicamente