



LEY DE OHM

TU BRÚJULA EN FOTOVOLTAICA

La Ley de Ohm es la relación fundamental entre tensión (V), corriente (I) y resistencia (R). Es nuestra brújula para entender, medir y dimensionar cualquier instalación fotovoltaica. Con ella podemos calcular caídas de tensión, seleccionar conductores, proteger equipos y asegurar un sistema seguro, eficiente y confiable.



FÓRMULA PRINCIPAL

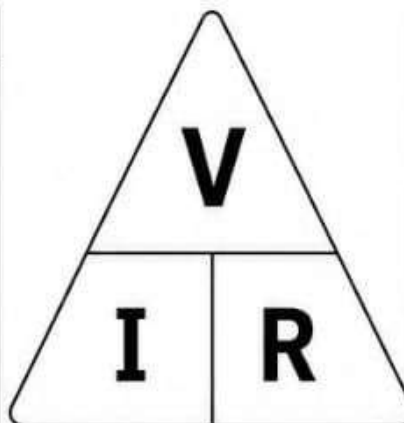
$$V = I \times R$$

Donde:

V = Tensión (Voltios)

I = Corriente (Amperios)

R = Resistencia (Ohmios)



Si conoces V e I:

$$R = \frac{V}{I}$$

Si conoces V y R:

$$I = \frac{V}{R}$$

Si conoces I y R:

$$V = I \times R$$

¿PARA QUÉ SE USA?

- ✓ Calcular corriente en cables y equipos.
- ✓ Verificar caídas de tensión.
- ✓ Dimensionar conductores y protecciones.
- ✓ Detectar fallas y pérdidas.
- ✓ Optimizar el rendimiento del sistema.

DESPEJES ÚTILES

$$I = \frac{V}{R} \quad (\text{Corriente})$$

$$R = \frac{V}{I} \quad (\text{Resistencia})$$

UNIDAD DE MEDIDA

TENSIÓN (V)



Voltio

CORRIENTE (I)



Amperio

RESISTENCIA (R)



Ohmio



RECORDÁ

La Ley de Ohm es válida para circuitos de corriente continua (DC) y corriente alterna (AC) en régimen permanente.

EN FOTOVOLTAICA



Lado DC: Trabajamos con VDC e IDC.



Lado AC: Trabajamos con VAC e IAC.



COMPRENDER LA RELACIÓN ENTRE V, I Y R
ES ORIENTARSE SIEMPRE EN LA DIRECCIÓN CORRECTA.

