

RESUMEN

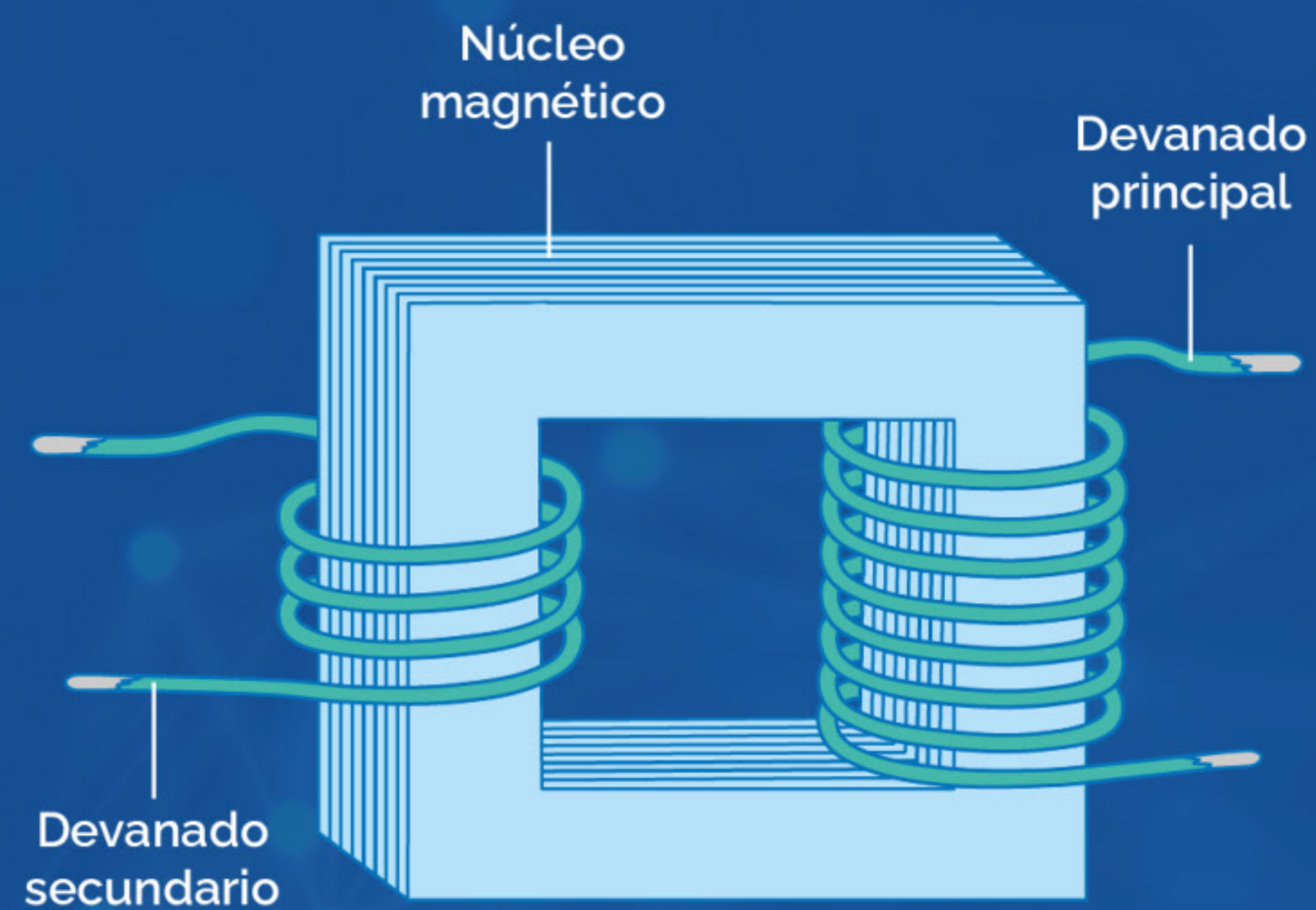
Transformar



UNIVERSAE

Transformadores

» Transmisión por material sólido

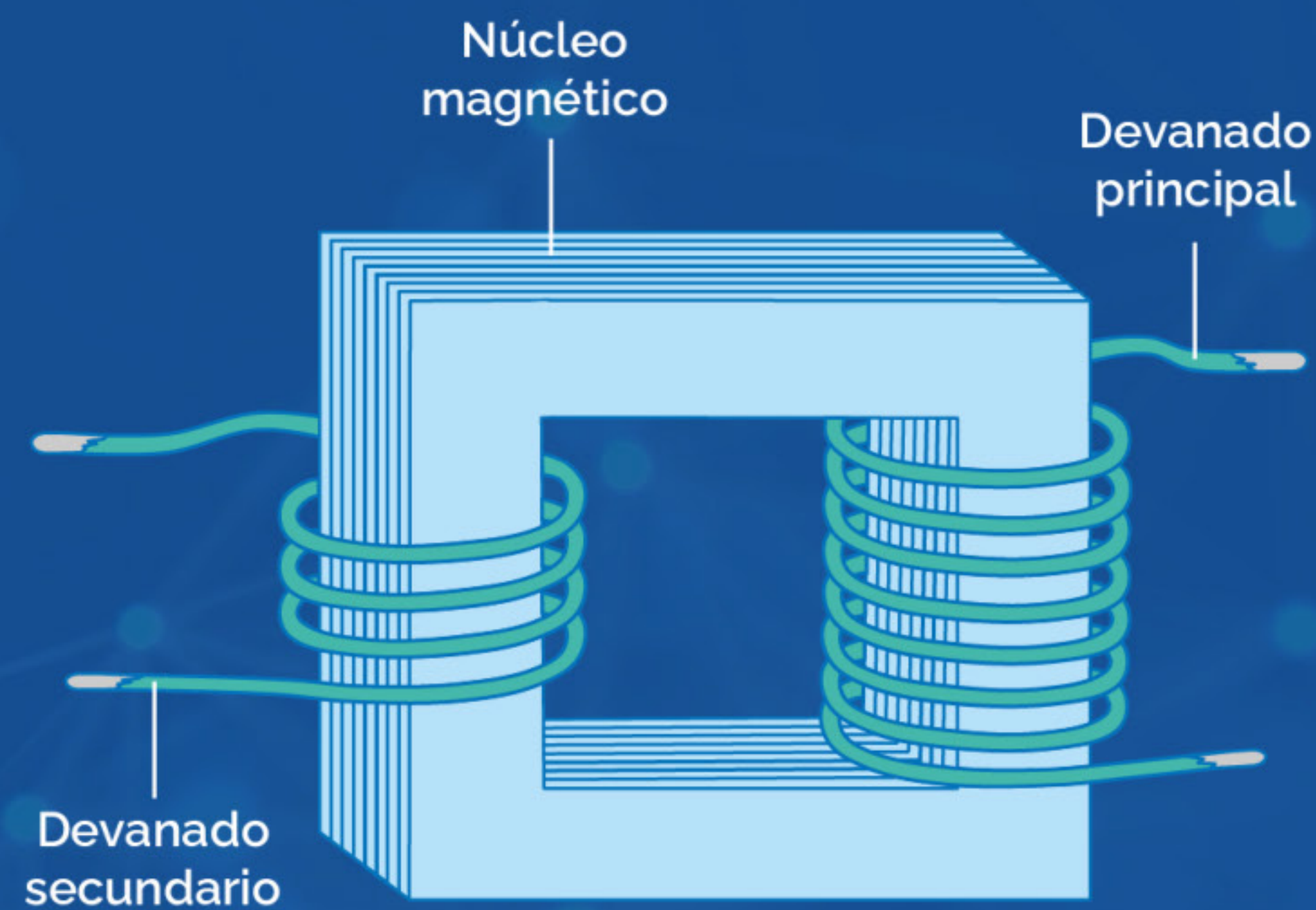


– Transformador clásico

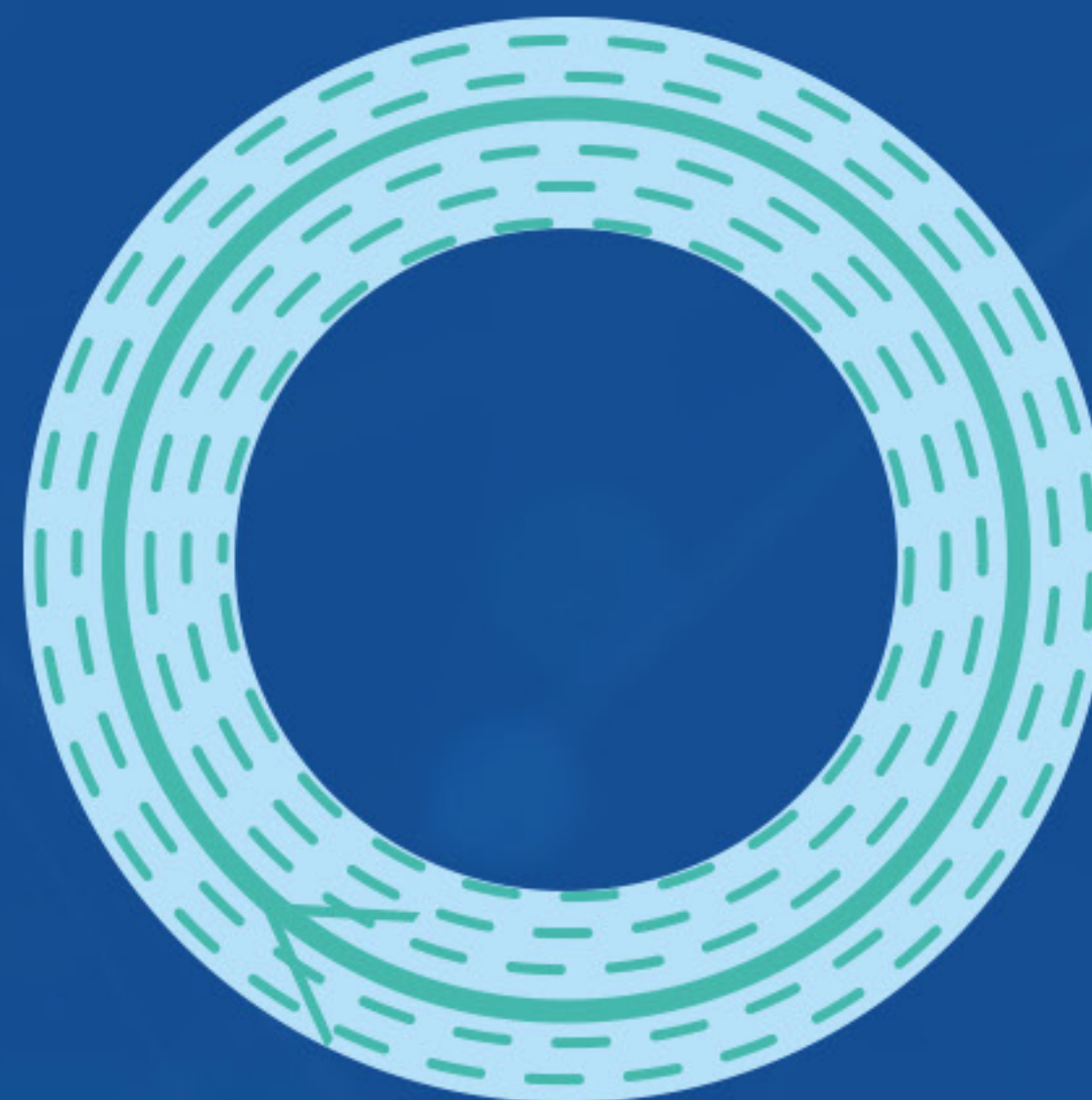


Transformadores

» Transmisión por material sólido

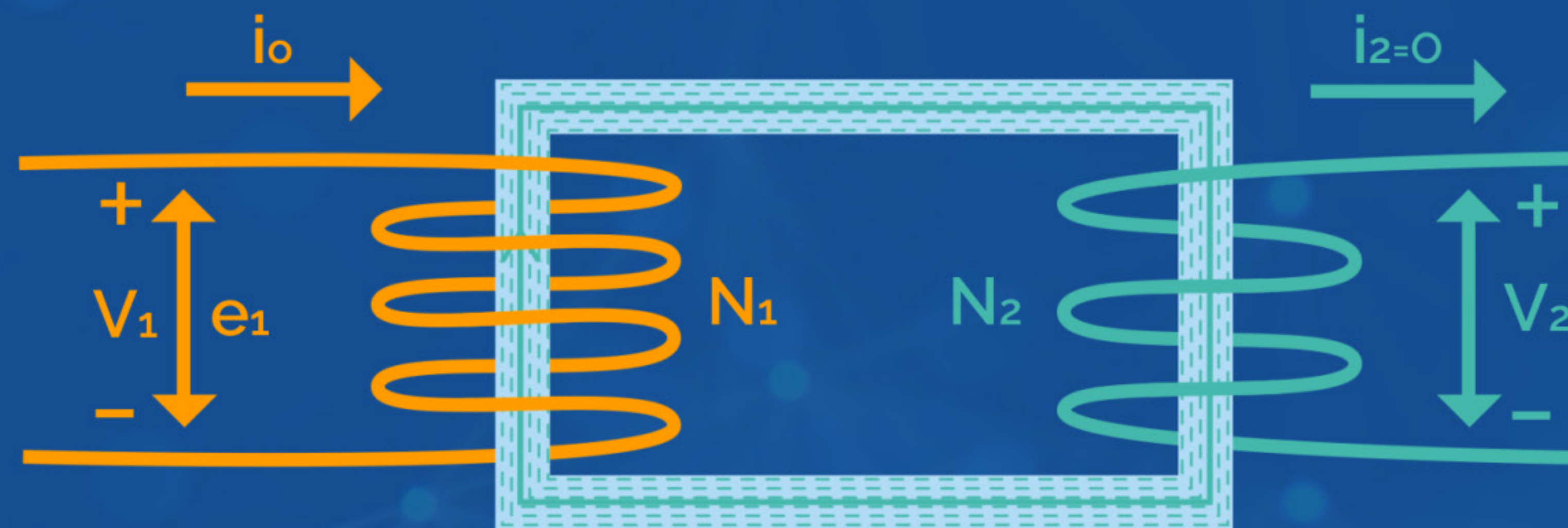


- Transformador clásico
- Transformador toroidal



Transformadores

» Fórmulas



$$\text{Voltaje Salida} = \text{Voltaje Entrada} \times \frac{\text{Vueltas secundario}}{\text{Vueltas primario}}$$

$$\text{Voltaje Salida} = 230\text{V} \times \frac{4}{2} = 460\text{V}$$

$$\text{Corriente salida} = \text{Corriente Entrada} \times \frac{\text{Vueltas primario}}{\text{Vueltas secundario}}$$

$$\text{Corriente Salida} = 1 \text{ mA} \times \frac{4}{2} = 0,5 \text{ mA}$$

$$\text{Potencia} = \text{Voltaje} \times \text{Intensidad}$$

$$\text{Potencia Primario} = 230\text{V} \times 1\text{mA} = 230 \text{ kVA}$$

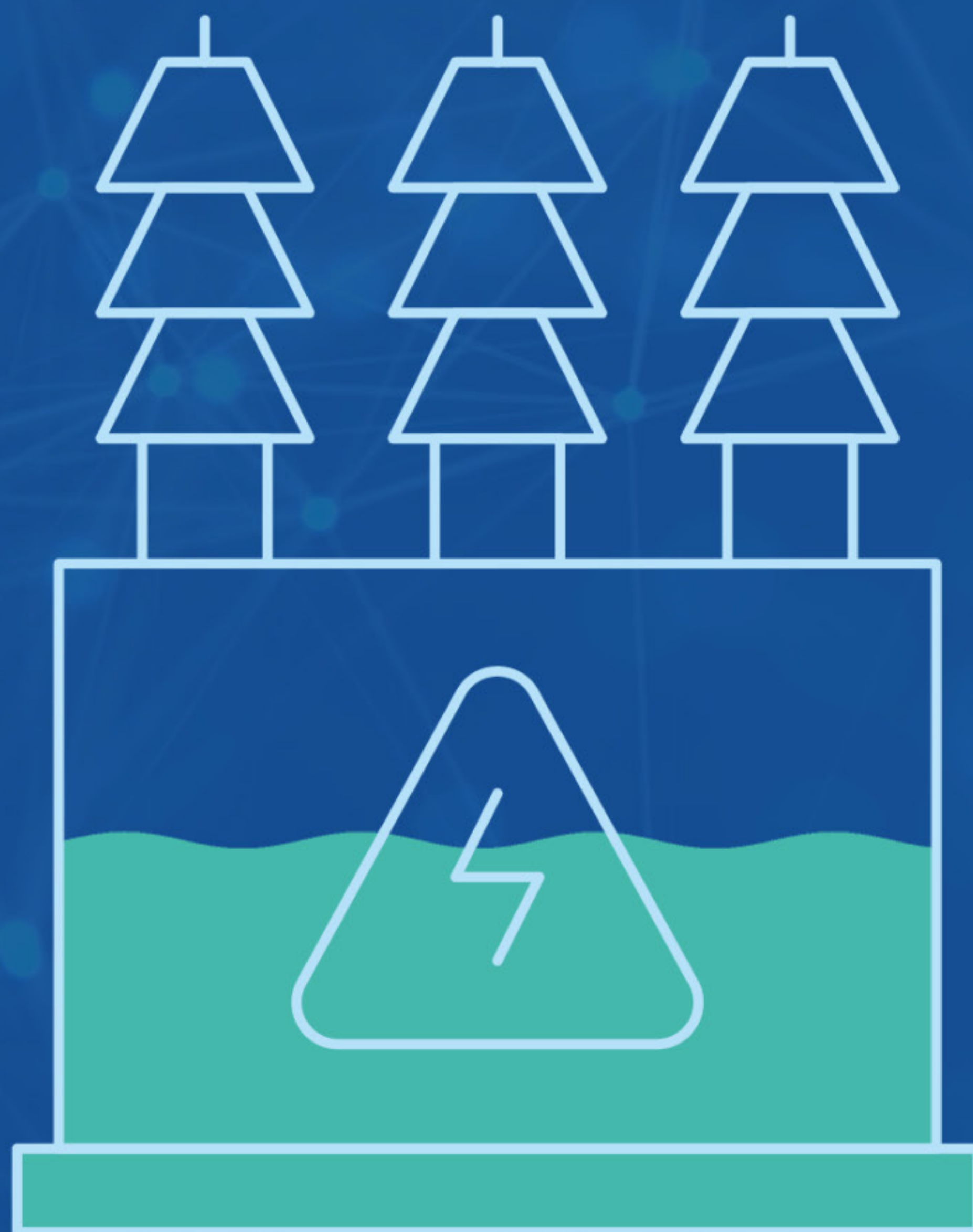
$$\text{Potencia Secundario} = 460\text{V} \times 0,5\text{mA} = 230 \text{ kVA}$$



Transformadores

» Tipos según encapsulado

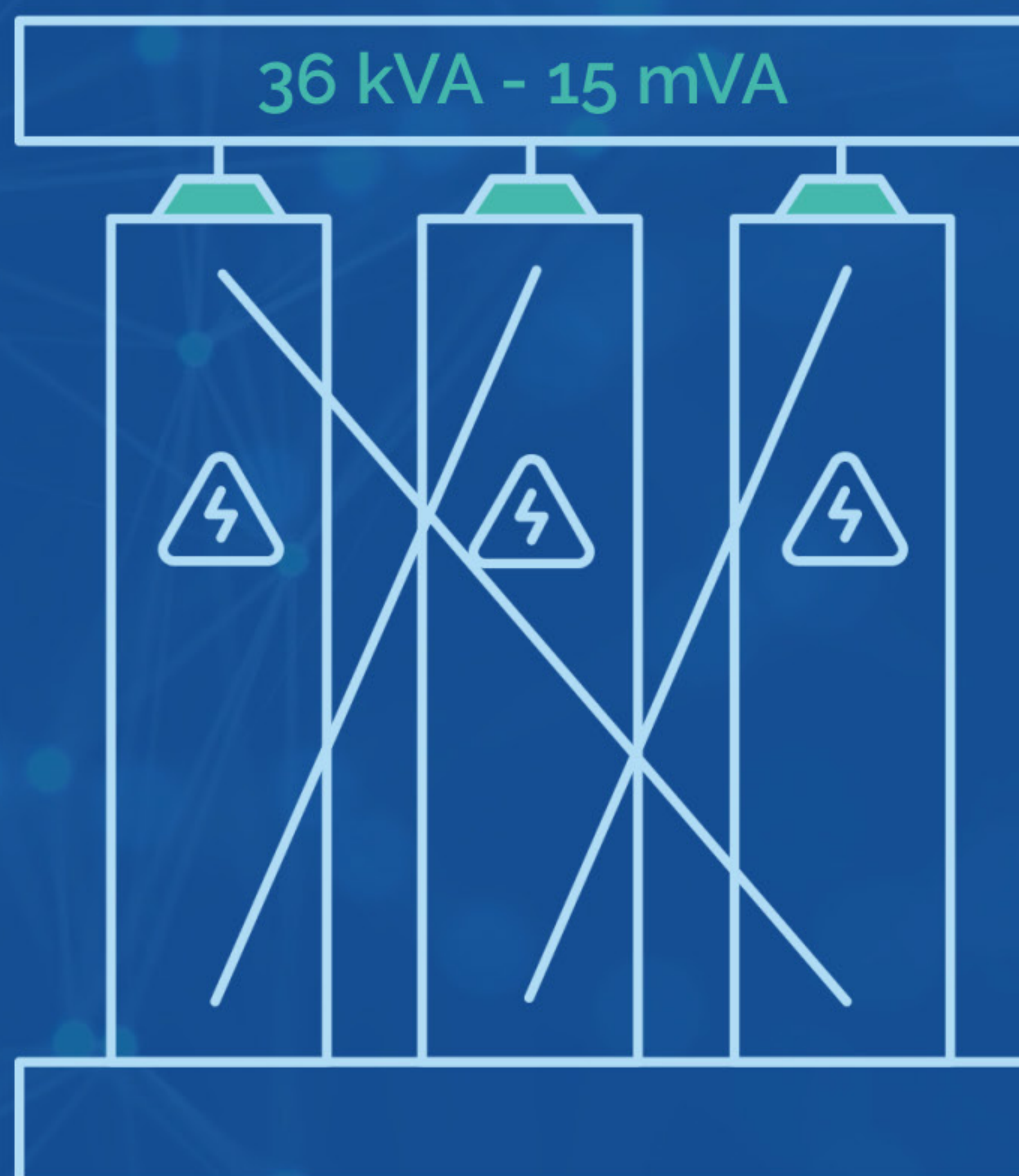
- Transformadores en aceite



Transformadores

» Tipos según encapsulado

- Transformadores en aceite
- Transformadores secos



UNIVERSAE

— CHANGE YOUR WAY —

