

Ideas clave de la semana

1

En un transformador monofásico ideal, no hay pérdidas asociadas a la histéresis magnética ni a las corrientes parásitas, ya que se considera que el material del núcleo no presenta reluctancia magnética.

2

La relación de vueltas entre el devanado primario y secundario determina la relación de voltajes. En un transformador ideal, esta relación es constante y define la proporción entre el voltaje de entrada y el de salida.

**3**

En un transformador monofásico ideal, se asume que no hay pérdidas de energía, lo que implica una eficiencia del 100%. Esto significa que toda la potencia eléctrica de entrada se transfiere perfectamente a la salida.