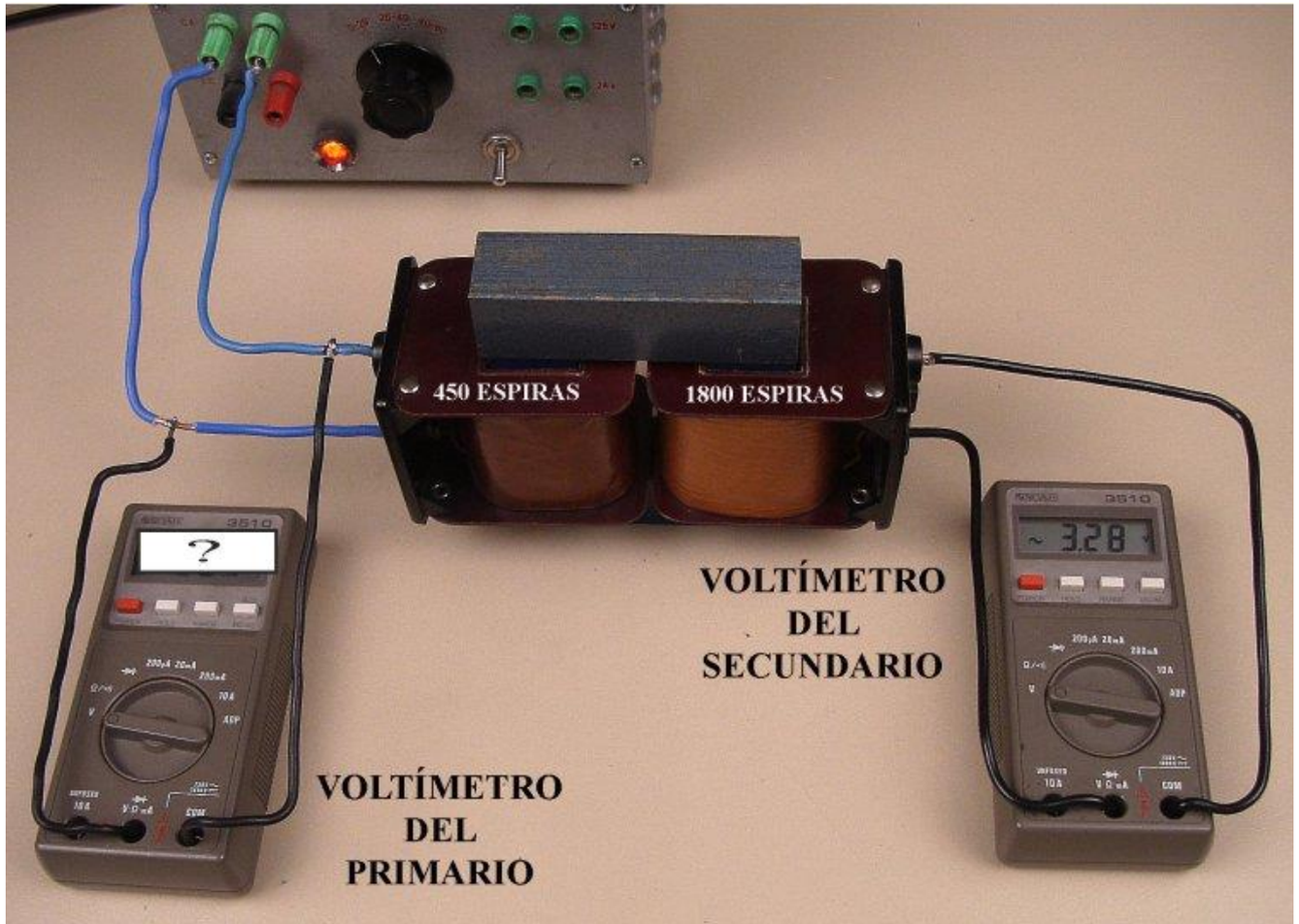
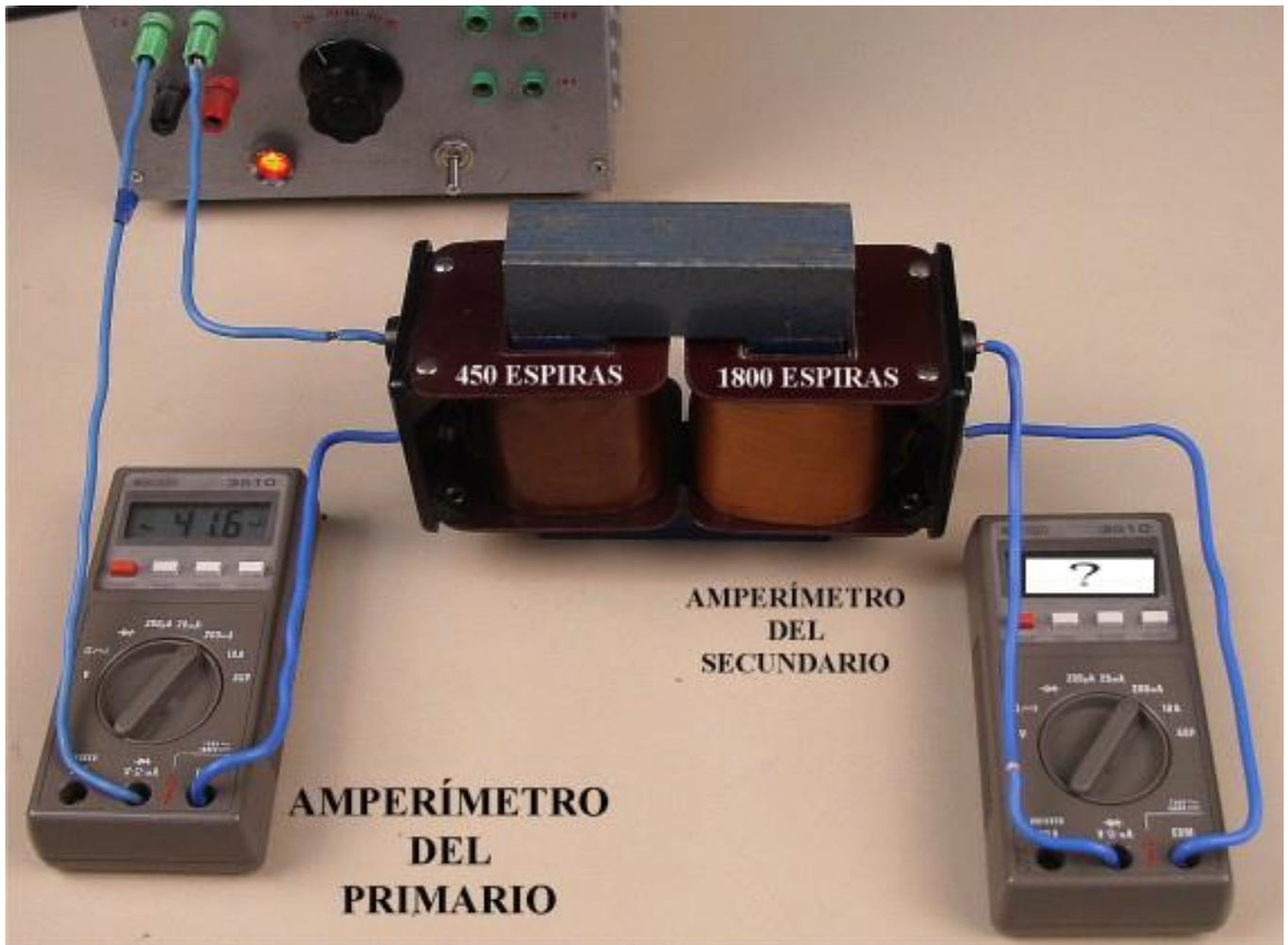


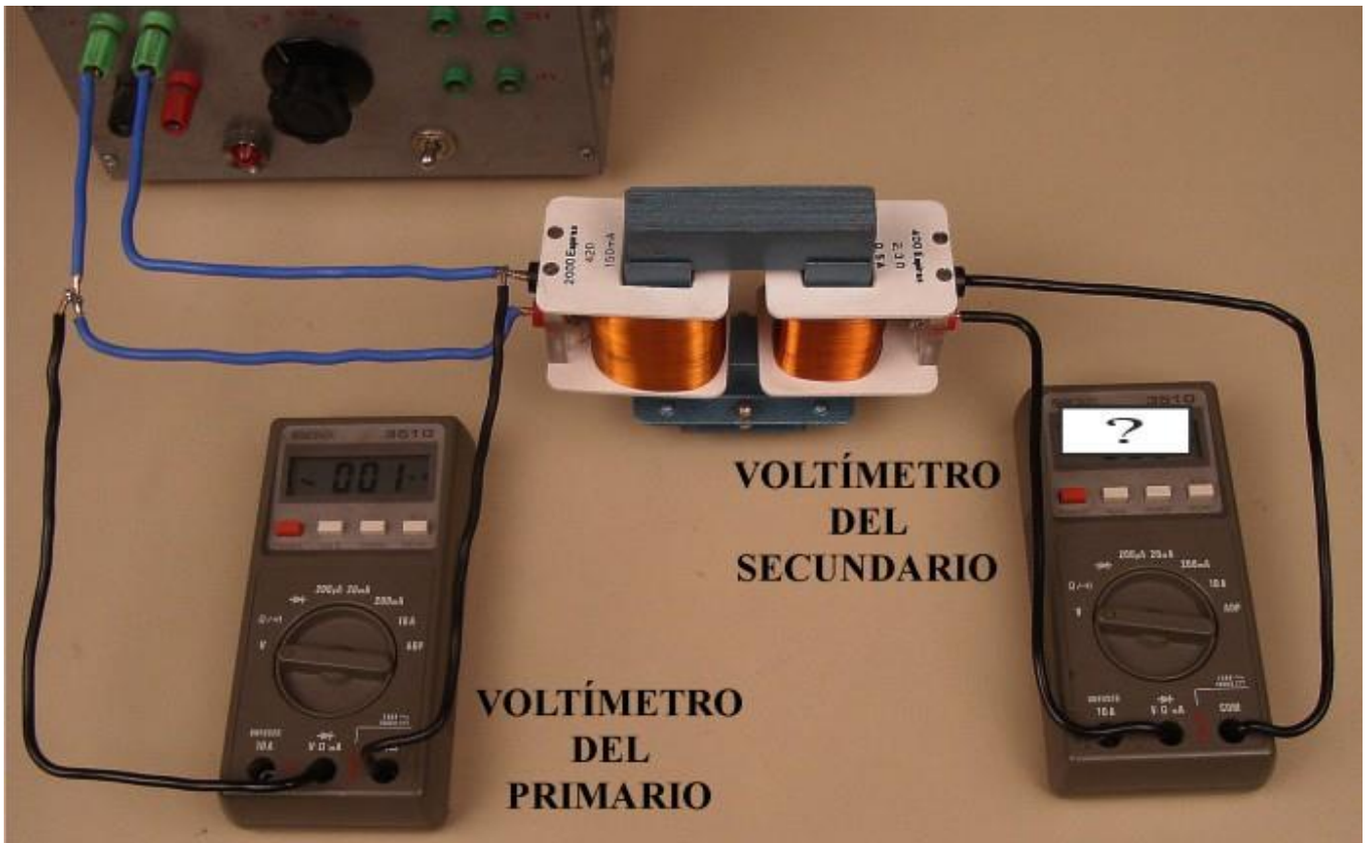
CORRIENTE ALTERNA 14



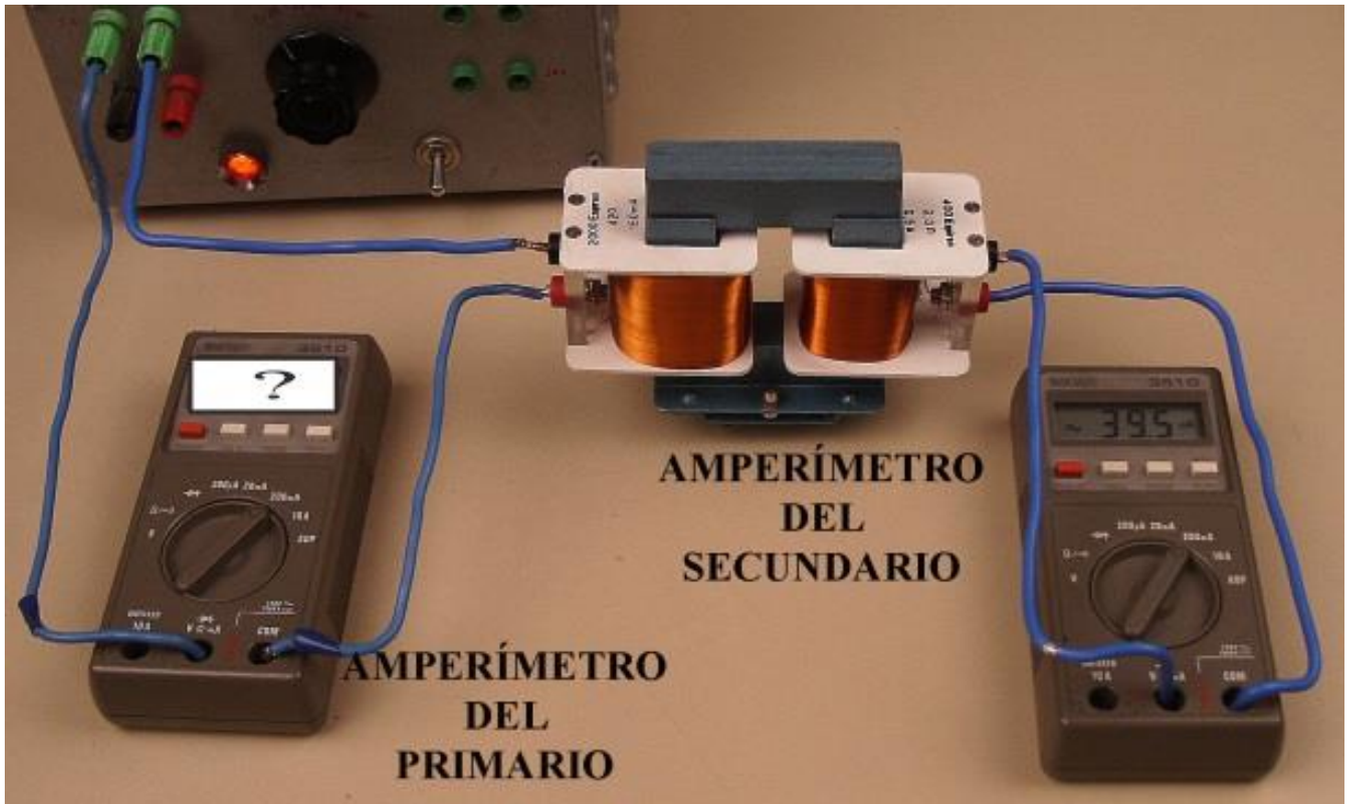
116. Suponiendo un comportamiento ideal del transformador, con los datos de la foto, se podrá asegurar que el voltímetro del primario marcará: *a) 13V* *b) 10V* *c) 1V* *d) 0,8V*



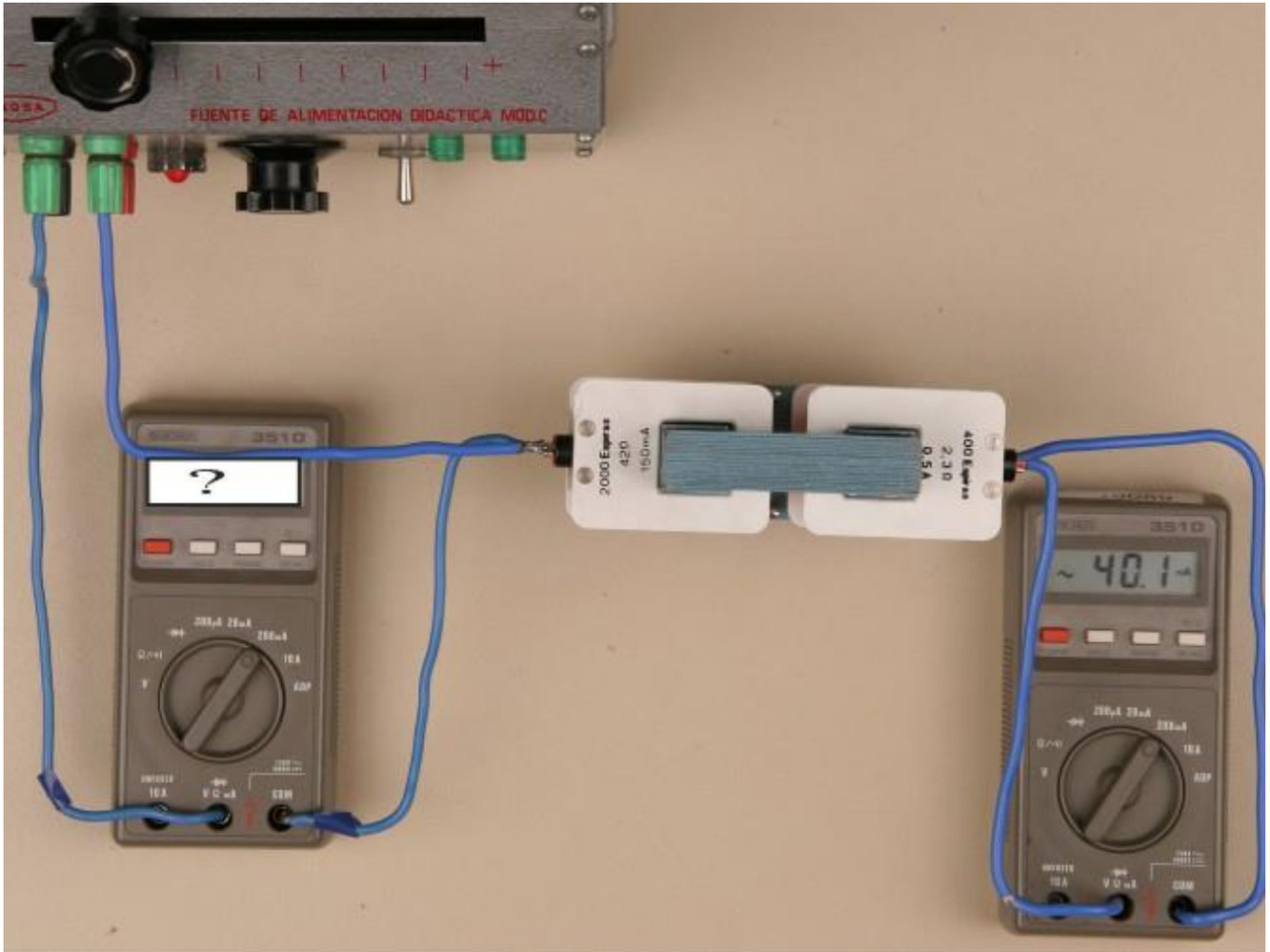
117. Suponiendo un comportamiento ideal del transformador, con los datos de la foto, se podrá asegurar que el amperímetro del secundario marcará: *a) 10,4mA* *b) 1,6mA* *c) 106mA* *d) 168mA*



118. Suponiendo un comportamiento ideal del transformador, con los datos de la foto, se podrá asegurar que el voltímetro del secundario marcará: *a) 4V* *b) 10V* *c) 1V* *d) 0,25V*



119. Suponiendo un comportamiento ideal del transformador, con los datos de la foto, se podrá asegurar que el amperímetro del primario marcará: *a) 16mA* *b) 10mA* *c) 100mA* *d) 158A*



120. Suponiendo un comportamiento ideal del transformador, con los datos que aporta la foto, desde el tipo de instrumentos de medida hasta el número de espiras de las bobinas se podrá asegurar que la incógnita medida se dará en : a) V b) A c) mV d) mA
Y su valor será: a) 8 b) 100 c) 200 d) 10