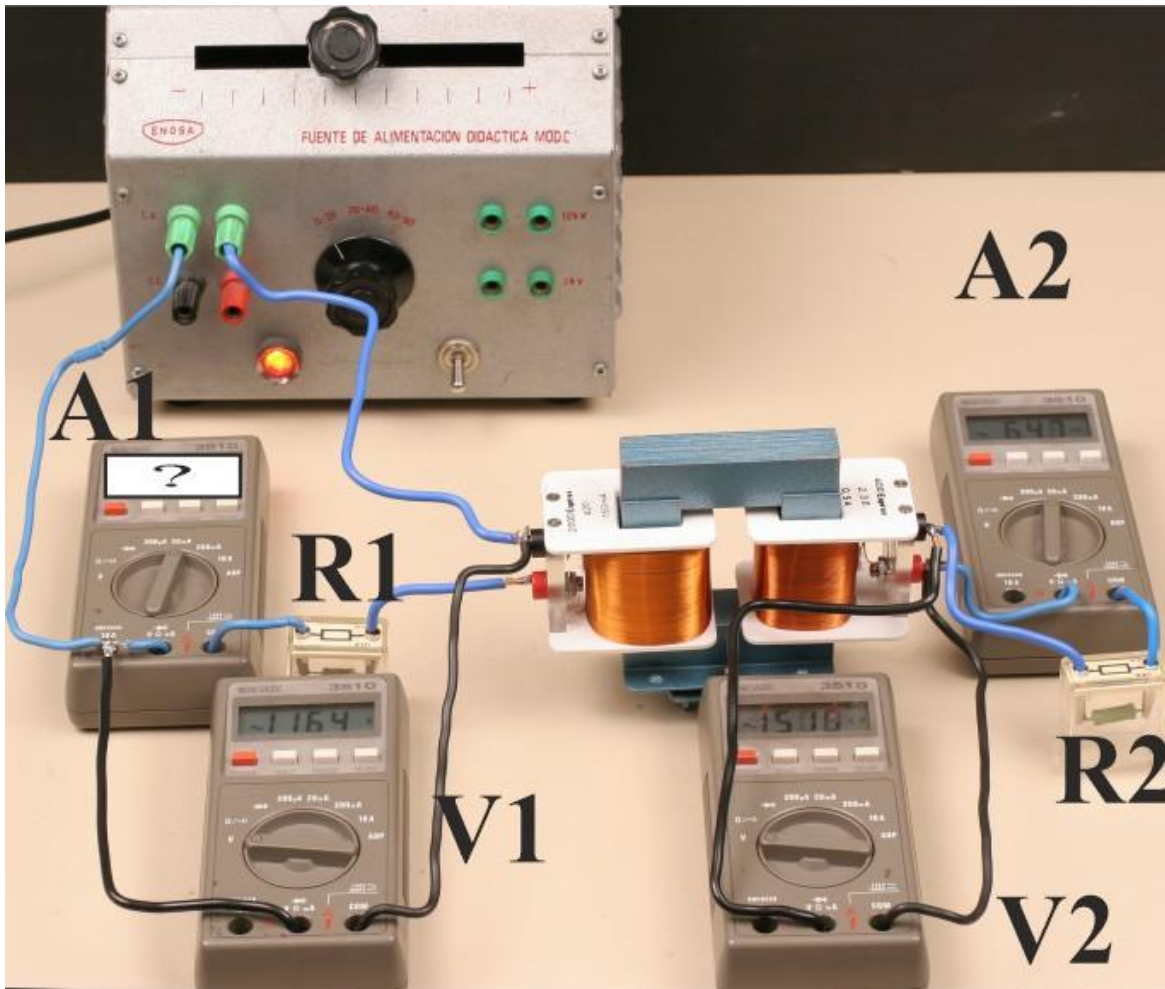


PVFEEMOP36



En el montaje de un transformador con carga como el de la foto, y con los datos que se aprecian en la foto ($R_1=420\Omega$, $r_{\text{bobina P}}=42\Omega$, $R_2=220\Omega$, $r_{\text{bobina S}}=2,2\Omega$), y teniendo en cuenta que el ángulo de desfase φ entre V e i es de 60° , se podrá asegurar que A_1 marcará:

- a) $2,3\text{mA}$ b) $5,3\text{mA}$ c) $6,2\text{mA}$ d) 4mA