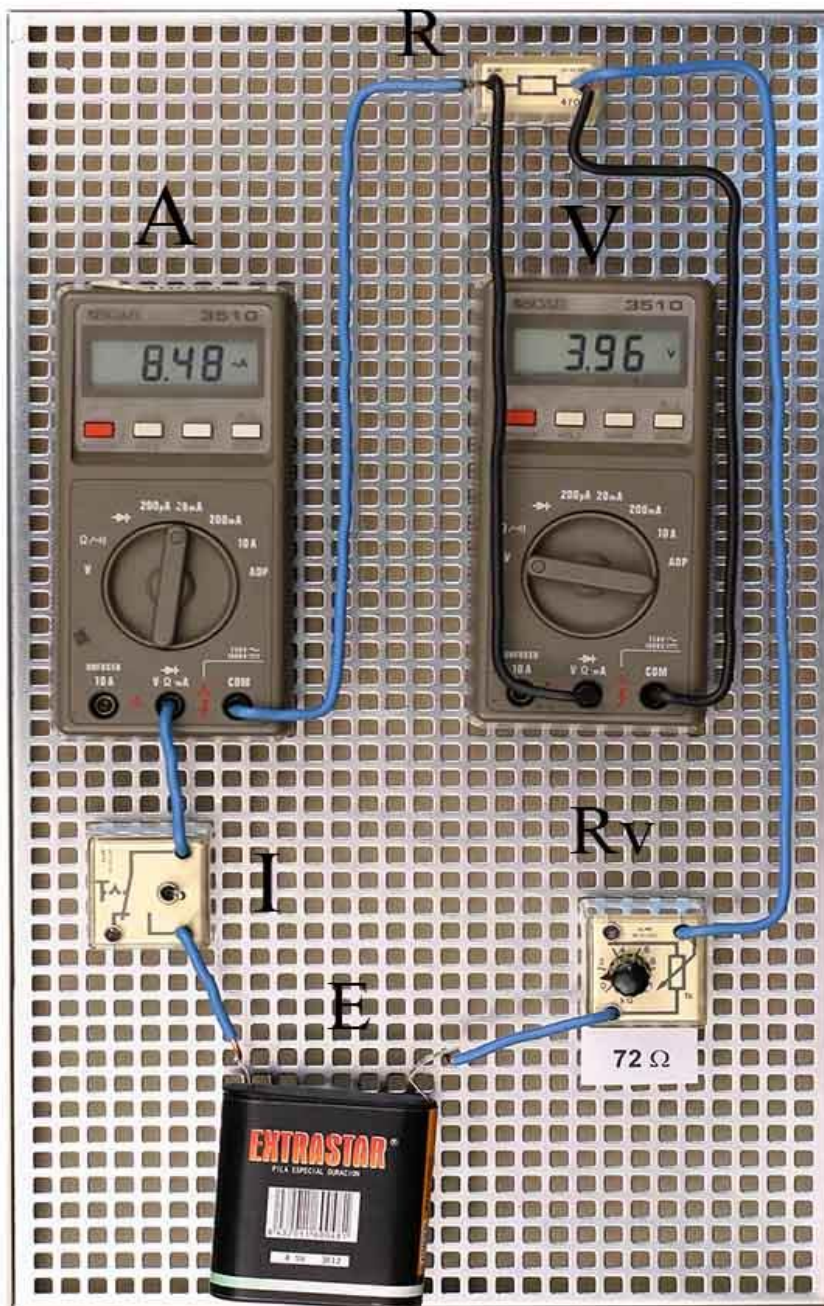


# PROBLEMAS VISUALES DE ELECTRICIDAD, ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA

## PVFEELOP8\*. Potencia de un circuito eléctrico de corriente continua



En el circuito de la figura y con los datos que se dan (se toman visualmente), determinar la potencia total suministrada por la pila.

$R \text{ fija} = 470 \Omega$ ;  $R \text{ variable} = 72 \Omega$ ;  $A = 8,48 \text{ mA}$ ;  $V = 3,96$