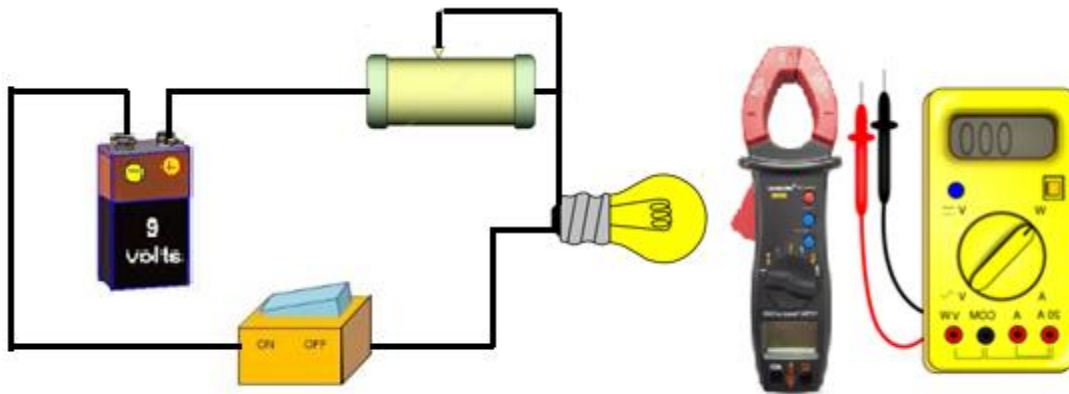


**PRÁCTICA 5.3****Medidas de magnitudes eléctricas en circuito con reóstato**

El montaje consiste en la conexión de un reóstato en serie con una lámpara incandescente, según esquema de conexiones que se facilita. Se alimenta el conjunto con tensión y se va comprobando la regulación obtenida con el reóstato. Por último, se conecta un voltímetro y un amperímetro para medir la tensión y la corriente que pasa por la lámpara al realizar el proceso de regulación.



Tensión en la lámpara	
Corriente en la lámpara	