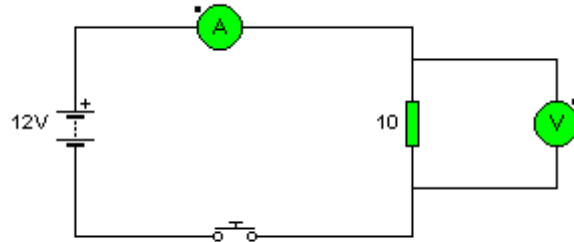


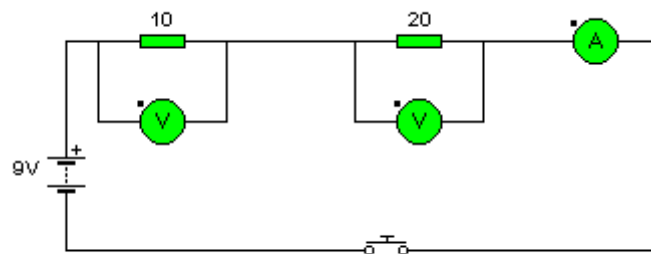
# Ejercicios de Electrónica Analógica

## Boletín 2. Ley de Ohm.

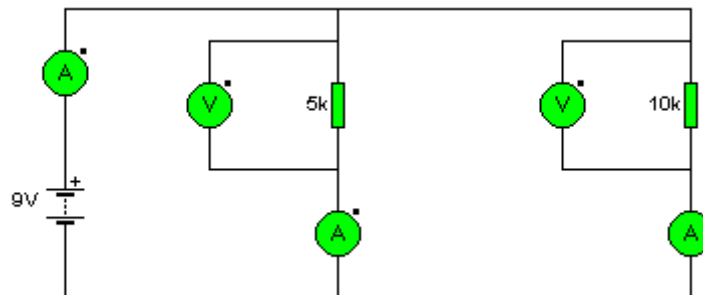
1. Calcula la lectura del amperímetro y del voltímetro cuando: a) se mantiene el pulsador como está; b) se acciona el pulsador. Dibuja el esquema abierto del montaje. Dibuja el diagrama de tensiones/intensidades en los casos a) y b).



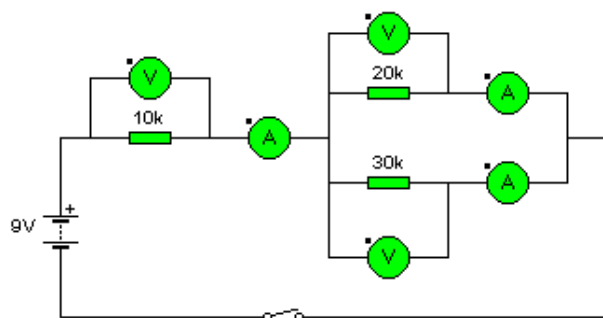
2. Dibuja el esquema abierto de este circuito. A continuación, dibuja el diagrama V/I de las dos situaciones en las que se puede encontrar según la posición del pulsador.



3. El siguiente circuito, ¿de qué tipo es? Dibuja el esquema abierto. Calcula la lectura de los aparatos de medida. Dibuja el diagrama V/I.

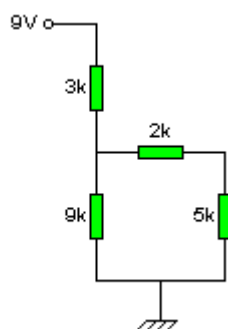


4. En el siguiente circuito, dibuja su esquema abierto. A continuación, dibuja el diagrama V/I: a) con el interruptor abierto; b) con el interruptor cerrado.

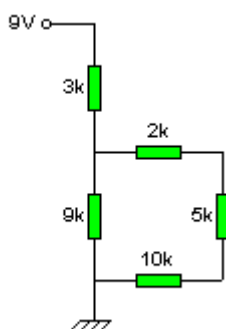


5. Calcula la intensidad consumida en los siguientes circuitos, así como la que circula por cada una de las resistencias. Dibuja el diagrama V/I en todos los casos.

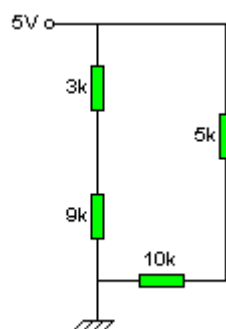
**CIRCUITO 1**



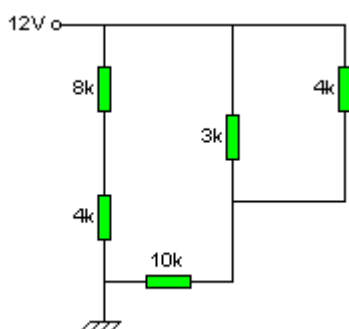
**CIRCUITO 2**



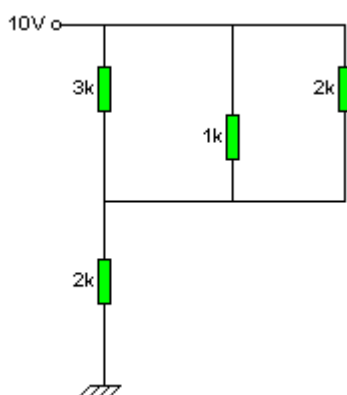
**CIRCUITO 3**



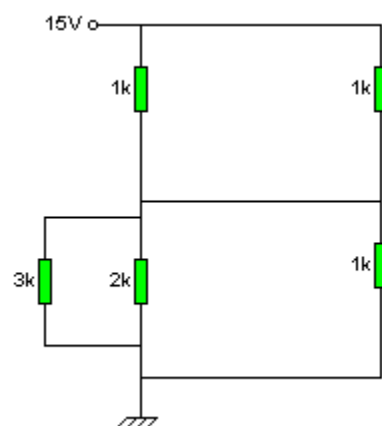
**CIRCUITO 4**



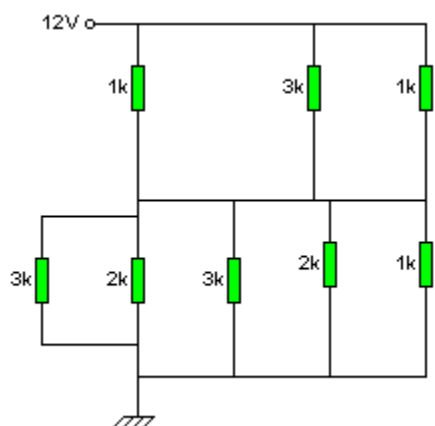
**CIRCUITO 5**



**CIRCUITO 6**



**CIRCUITO 7**



**CIRCUITO 8**

