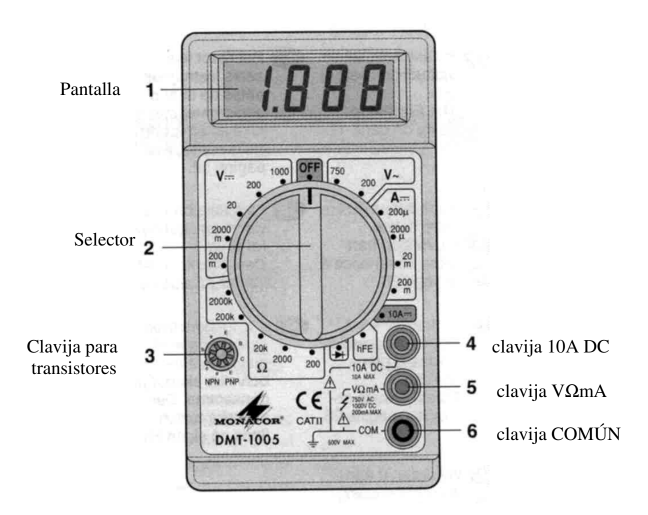
# PRÁCTICAS DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

Componentes del grupo Nº\_\_\_\_:

\_

# USO DEL POLÍMETRO DIGITAL



- 1. Pantalla
- 2. Selector
- 3. Clavija para medir la amplificación de corriente para transistores
- 4. Toma "10A DC" para el cable rojo (polo positivo): medida en la zona 10A DC
- 5. Toma "VΩmA" para el cable rojo (polo positivo): medida en todas las zonas excepto la zona 10A DC
- 6. Toma "COM" para el cable negro (polo negativo) Común para todas las medidas.

A continuación se describen los pasos a dar para medir con este tipo de polímetros las magnitudes de **Tensión eléctrica o Voltaje**, **Intensidad de corriente eléctrica y Resistencia eléctrica** 

Todo ello usando CORRIENTE CONTINUA, procedente de una pila o fuente de alimentación

## **EXPLICACIÓN**

#### Medidas de TENSIÓN e INTENSIDAD continuas y RESISTENCIA

Coloca las puntas de medida en los bornes adecuados:

NEGRO en COM ROJO en VΩmA

Gira el selector a la posición de medir la magnitud elegida:

Tensión continua: Zona V ... Intensidad continua: Zona A ...

Resistencia: Zona  $\Omega$ 

- Dentro de esa zona, elige la escala de medida que corresponda al valor que vas a medir
  - En caso de no conocer el valor, empezar por la más elevada, nunca por la más pequeña. Y si al medir, aparecen ceros a la izquierda de la pantalla, ir bajando la escala. Por ejemplo [ 05.4]
  - Por el contrario, si al medir, aparece un [1 en la pantalla, subir la escala (si es posible)
  - No uses la escala de 10 A, salvo casos extremos. Hay que cambiar los cables a la posición 10A. Además, puede ser peligroso.
- Coloca el polímetro de forma adecuada según el tipo de medida:
- voltímetro en paralelo con el componente cuya tensión quieres medir
- amperímetro en serie, dentro del circuito, en la rama que deseas medir.
- óhmetro en paralelo, con el componente que deseas medir separado del circuito
- Procura conectar el polímetro de modo que el terminal

**NEGRO** se conecte en dirección al polo - del circuito **ROJO** se conecte en dirección al polo + del circuito

(en caso contrario, no ocurre nada, sólo que aparece una valor negativo)

- Espera que se estabilice el valor en la pantalla y lee la medida.
- Si aparecen ceros a la izquierda, el valor tiene poca precisión: cambia a la escala inferior. P. ej. [-01.3]
- Si sólo aparece un [1 ] a la izquierda significa "valor por encima de la escala". Cambia a una escala superior.
- Apaga el polímetro, cuando no lo uses, girando la rueda a la posición OFF

# POLÍMETRO DIGITAL (RESUMEN)

(modelo MONACOR DMT – 1005)

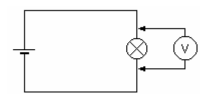
#### **CABLES:**

- Sonda roja en  $V\Omega mA$
- Sonda negra en COM

(La Conexión 10 A DC se usa sólo cuando la escala normal de mA no es suficiente, úsala con precaución. Es peligroso)

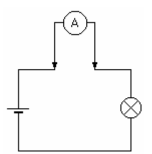
#### A- TENSIÓN Continua:

- Selector en  $\mathbf{V}$   $\overline{\ldots}$
- Conexión en PARALELO.



#### **B-INTENSIDAD Continua:**

- Selector en A ...
- Hay que abrir el circuito
- Conexión en SERIE.



#### **C- RESISTENCIA:**

- Selector en  $\Omega$
- La Resistencia debe estar desconectada del circuito
- Conexión en PARALELO



#### ESCALA: justo por encima de la medida esperada

- Ceros a la izquierda: bajar a una inferior (p. ej. [03.4] )
- [1 ]: subir a una superior

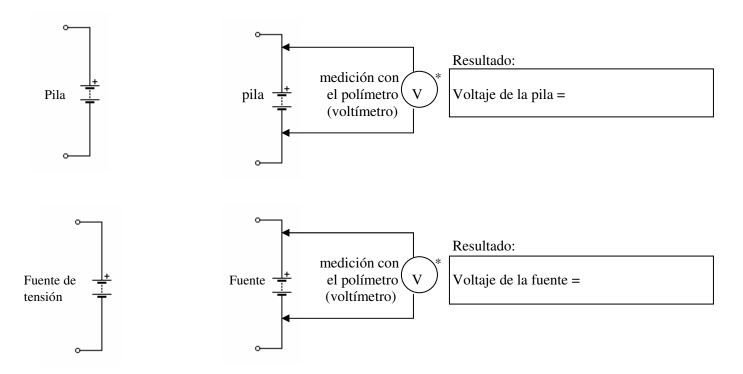
### ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA: MONTAJES PRÁCTICOS

Monta los siguientes circuitos, calcula y mide las magnitudes que se piden:

#### 1) Con el Voltímetro, mide la tensión de una pila y la de la fuente de tensión del taller

Para ello, hay que colocar el polímetro en posición de Voltímetro y medir en paralelo con el elemento cuyo voltaje se quiere medir

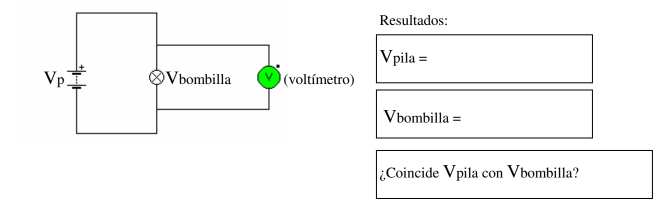
El punto que aparece en un lado del voltímetro indica que la sonda positiva (cable rojo del polímetro) es la que está en ese lado



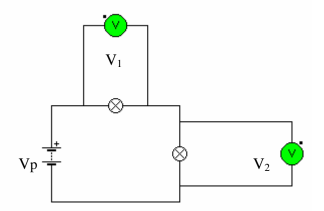
#### 2) Monta los circuitos siguientes y mide la tensión entre los puntos indicados:

(Nota: a partir de ahora, el voltaje de la pila o de la fuente de tensión se indica como  $V_{p}$  )

**2a)** Circuito simple con pila (o fuente) y bombilla. Se trata de medir la diferencia de tensión que hay entre los extremos de la bombilla. Para ello se pone el voltímetro en paralelo



**2b**) **Circuito con dos bombillas en serie**. Se trata de medir el voltaje en cada bombilla y comprobar si la suma de ambos voltajes da la tensión de la pila (o fuente):



Resultados:

$$V_1 =$$

Circuito en serie

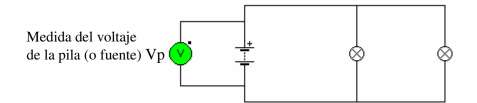
Comprueba: Suma  $V_1 + V_2 =$ 

¿Coincide con Vp?

Observa cuánto ilumina cada bombilla. Compara esta luminosidad con la que se obtenía en el circuito anterior y responde:

En el circuito **en serie**, cada bombilla ilumina\_\_\_\_\_ que si estuviera sóla en el circuito (más / menos / igual)

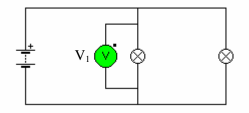
**2c**) **Circuito con bombillas en paralelo**. Se trata de medir el voltaje de cada bombilla comprobando que coincide con el voltaje total, que es el de la pila.

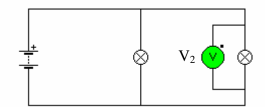


Resultado:

Medida del voltaje de la Bombilla 1. (V<sub>1</sub>)

Medida del voltaje V<sub>2</sub>





$V_1 =$		
$V_2 =$		

#### Circuito en paralelo

¿Coincide el valor de los tres voltajes  $Vp = V_1 = V_2$ ?

En el circuito anterior (en paralelo), observa cuánto ilumina cada bombilla. Compara esta luminosidad con la que se obtiene con una bombilla sóla (circuito 2a) y responde:

En el circuito **en paralelo**, cada bombilla ilumina\_\_\_\_\_ que si estuviera sóla en el circuito (más / menos / igual)

#### 3. Medición de intensidad

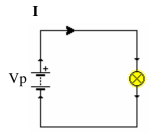
Para medir la intensidad que pasa por un conductor del circuito, se abre el cable por el lugar que se quiere medir y se inserta el polímetro (en posición de amperímetro) en serie dentro del circuito. De esta forma la intensidad que pasa por el cable tiene que pasar a la fuerza por el amperímetro.

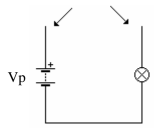
Se supone que el amperímetro no afecta al circuito en el que se introduce, ya que interiormente equivale a un cortocircuito. Por tanto, poner un amperímetro en un circuito es como poner un cable entre los dos puntos. Por eso es **MUY PELIGROSO si se coloca mal**, ya que puede provocarse un cortocircuito si no se pone EN SERIE

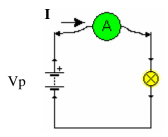
#### 3a) Circuito simple:

Sigue los pasos siguientes.

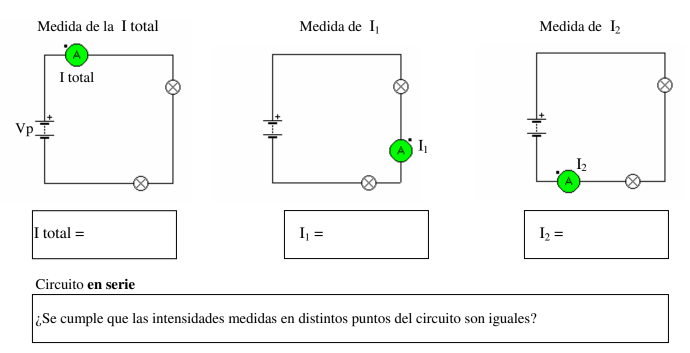
- **1.** Antes de medir: monta el circuito. Se enciende la bombilla
- **2.** Desconecta el cable por donde se va a medir la corriente. Observa que se apaga la bombilla cuya corriente vamos a medir
- **3.** Inserta el polímetro para medir intensidad (Amperios) justo entre los puntos por donde hemos abierto el circuito. La bombilla vuelve a encenderse







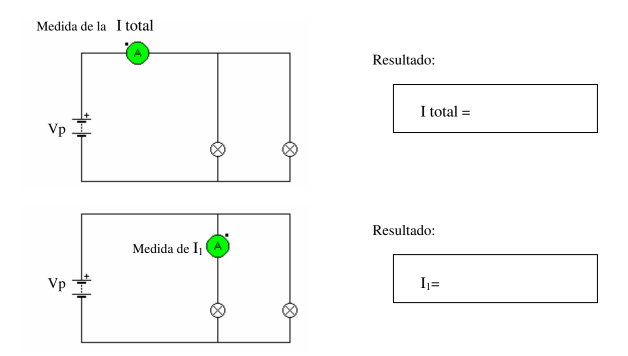
Realiza la medida y anota aquí el Resultado: (ten cuidado, si está en mA deberás pasarlo a Amperios **3b)** Circuito con bombillas en serie. Se trata de montar un circuito en serie con dos bombillas y medir la intensidad en varios puntos del mismo

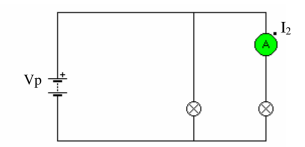


**3c)** Circuito con bombillas en paralelo. Se trata de medir la Intensidad de corriente que pasa por cada bombilla comprobando que coincide con la Intensidad total, que es la que sale de la pila.

#### **RECUERDA:** Para medir cada intensidad **debes abrir el circuito en el sitio correcto**:

- Se trata de localizar la conexión, o el cable (o cables), que al ser desconectado hace que se apague sólo la bombilla cuya corriente deseamos medir.
- Al introducir el polímetro para medir Amperios, deberá volverse a encender la bombilla cuya corriente se quería medir, junto con el resto del circuito, que había permanecido encendido.





Resultado:

$$I_2 =$$

Conclusión sobre el circuito en paralelo

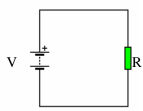
Comprueba la suma 
$$I_1 + I_2 =$$

**4. Ley de Ohm.** Vamos a comprobar esta Ley

MUY IMPORTANTE: Para medir la Resistencia de un componente, el componente a medir debe estar desconectado del circuito, separado del resto.

El selector del polímetro debe girarse para medir ohmios  $(\Omega)$  (posición de óhmetro).

Circuito eléctrico con Resistencia



Medida de la Resistencia, **separando ésta del circuito** Polímetro en posición  $\Omega$ 



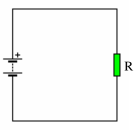
4a) Toma una Resistencia suelta y mide su valor con el polímetro:

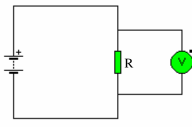


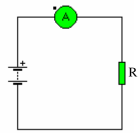
Resultado:

R =					
-----	--	--	--	--	--

4b) Monta ahora con esta resistencia el siguiente circuito y utiliza el polímetro para medir el valor del Voltaje en la Resistencia y la **Intensidad** que la atraviesa:







Circuito

Medida del Voltaje en R

Medida de la Intensidad que pasa por R

Resultado

s:	V =			
----	-----	--	--	--



OJO: si la intensidad aparece en mA deberás pararla a Amperios

Comprobación de la LEY de OHM:

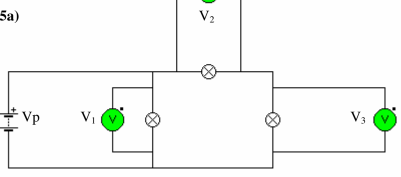
Con estos datos, calcula:

$$\frac{V}{R} = \underline{\qquad} =$$

¿Este resultado coincide con el valor de I ?

**5. Circuitos Mixtos**. Monta los siguientes circuitos y mide la tensión o la intensidaden los puntos que se indican:







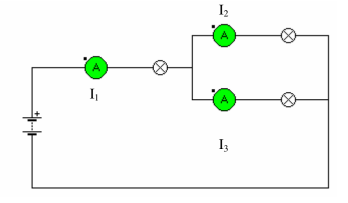
Vp =

Comprueba:  $V_2 + V_3 =$ 

¿Coincide con V<sub>1</sub>?

¿Coincide Vp con V<sub>1</sub>?

**5b**)



$$I_1 =$$

 $I_2 =$ 

 $I_3 =$ 

Comprueba:  $I_2 + I_3 =$ 

¿Coincide con  $I_1$ ?

## 6. Código de colores de las RESISTENCIAS

Toma una resistencia.		
6a) ¿De qué colores son sus bandas?:		
6b) Según estos colores, ¿Cuál es su valor teórico, incluída la tolerancia?:  ———————————————————————————————————	. ±	_%
Ahora, toma el polímetro y prepáralo para medir <b>Resistencia</b>		
6c) ¿Qué medida obtienes para la resistencia anterior?:		_Ω
<b>6d)</b> A continuación, repite todos estos pasos para 5 resistencias distintas. Con la siguiente:	os datos obtenidos, co	mpleta la tabla

COLORES DE LA RESISTENCIA	VALOR TEÓRICO	Tolerancia	VALOR MEDIDO (real)
		±	
		±	
		±	
		±	
		<u>±</u>	

#### 7. Resistencias especiales: Potenciómetro y LDR.

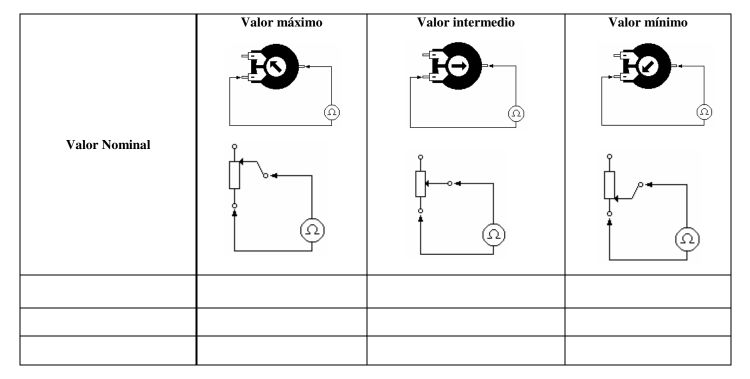
7a) – Medida con el polímetro de varios valores en un **potenciómetro:**superior cursor

inferior símbolo aspecto real

Se toman tres potenciómetros distintos y se completa la tabla siguiente:

- Valor Nominal es el que marca el fabricante como máximo, escrito en el componente.
- Los valores **mínimo, intermedio y máximo** se obtienen girando el eje y situando el cursor en la posición extrema inferior, la posición intermedia aproximada (calcular visualmente) y en la posición extrema superior, respectivamente. La medida se realiza con el polímetro.

Fíjate en dónde se conecta el óhmetro (siempre a las mismas patillas) y la posición del cursor en cada caso:



**7b)** – Medida con el polímetro de una Fotorresistencia (LDR) con varias condiciones de luz.



LDR a plena luz	LDR en zona de sombra	LDR a oscuras (tapada)

#### Notas:

- a plena luz: puede ser al sol directo o bien con iluminación directa de una bombilla.
- zona de sombra: Si impedimos que la luz del sol llegue de forma directa a la LDR (a la sombra)
- a oscuras: Tapando completamente la LDR con la mano, sin tocarla.



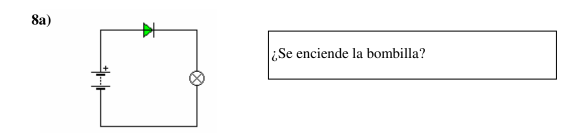


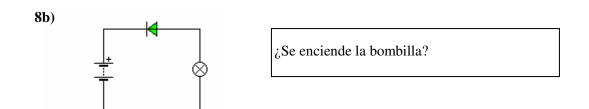
NTC en hielo	NTC a temperatura ambiente	NTC calentada por mechero	

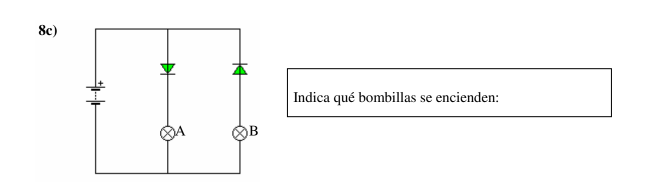
# **8. Diodo** + - 1N4007

Monta los circuitos siguientes y realiza las comprobaciones que se pidan:

Fíjate muy bien en la posición de las patillas, pues de otra forma no funcionará.

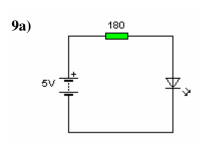




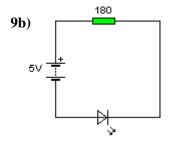


# 9. Diodo Emisor de Luz (LED)

En el siguiente circuito comprobamos el funcionamiento de un LED. Monta los circuitos siguientes y señala en cuál de ellos se enciende el LED

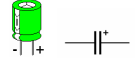


¿Se enciende el LED?



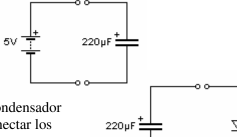
¿Se enciende el LED?

#### 10. Condensador.



**Fíjate bien en las patillas del condensador, una es – y la otra +** La negativa está marcada con una banda de distinto color

**10a**) Toca un instante con las patillas de un condensador de 220 μF los polos de una pila. Ten en cuenta cuál es la patilla positiva y la negativa.



a continuación, teniendo mucho cuidado de no tocar las patillas del condensador con los dedos, toca con ellas las patillas de un LED. Fíjate bien en conectar los polos correctamente.

Explica a continuación lo que ocurre:



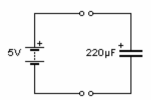
10b) Realiza el mismo experimento pero con un condensador de  $\ 10\ \mu F$ 



¿Qué diferencias observas en el funcionamiento?

**10c**) Prueba ahora lo mismo pero utiliza un LED con una resistencia en serie de unos 180  $\Omega$  (o 220  $\Omega$ ) Fíjate que usamos el primer condensador: El de 220 μF

primer paso: carga del condensador



Segundo paso: descarga



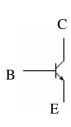
¿Qué diferencias observas respecto el primer caso?

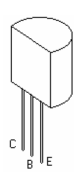
1		
1		
1		

En conclusión:

Cuanto mayor es la Capacidad del Condensador (Faradios) y la Resistencia en serie, \_\_\_\_\_\_ es Mayor / menor / igual el tiempo que tarda en descargarse un condensador

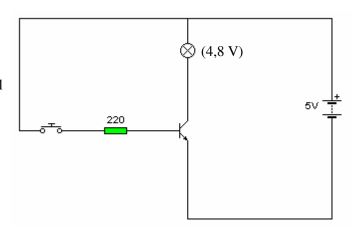
11. Transistor





BC-548-B

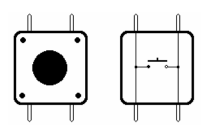
**11a)** Monta el circuito siguiente y comprueba qué ocurre al activar el pulsador y mientras no se activa:



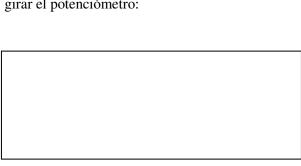
Pulsador no activado:

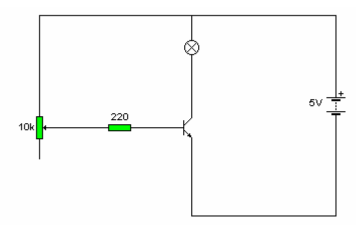
Pulsador activado:

NOTA: Si se usa un pulsador miniatura, conviene recordar que, aunque presenta 4 contactos, realmente se trata de un único interruptor (ya que las patillas están conectadas entre sí). Las patillas que hacen contacto al pulsar son las que se encuentran en la misma cara. (ver el diagrama)



**11b**) Monta el circuito siguiente, en el que se ha incluido un potenciómetro. Anota lo que ocurre al girar el potenciómetro:

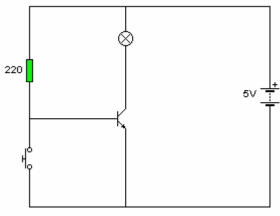




11c) Cambia la posición del pulsador respecto del circuito 11a de la forma siguiente. Anota ahora lo que ocurre al pulsar o no pulsar.

Pulsador no activado:

Pulsador activado:

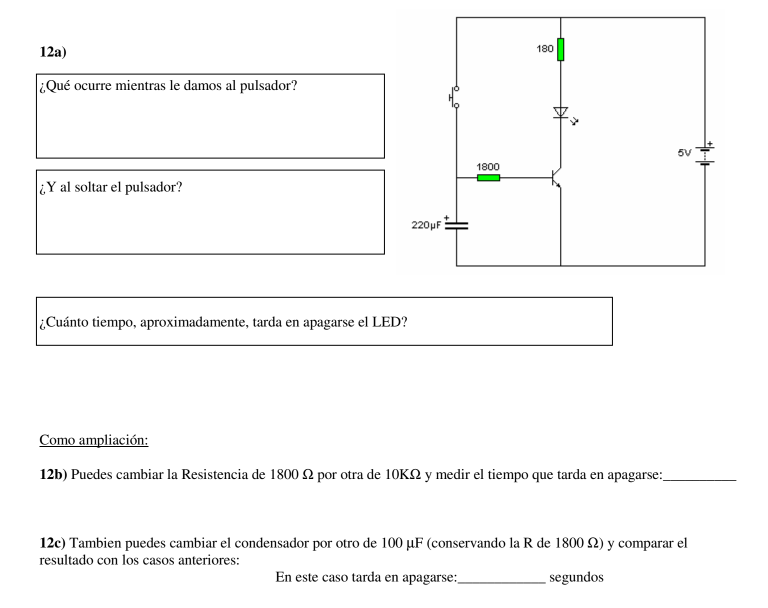


Si comparas este circuito con el 11a

¿Qué diferencias hay?

#### 12. Temporizador con transistor

El circuito siguiente es similar al anterior, pero en el que se utiliza un condensador que almacena el voltaje de la pila y se va descargando poco a poco. Se ha cambiado la bombilla por un LED, y se ha puesto una resistencia mayor en la base del transistor, ya que el LED necesita menos corriente para funcionar. Además, al poner mayor resistencia, el condensador tarda más en descargarse.



En todo caso, se sigue cumpliendo la ley que escribimos en la práctica 9. Reescríbela aquí, aplicada a este circuito:

Cuanto mayor es la Capacidad del Condensador (Faradios) y la Resistencia en la base del transistor,

 es el tiempo que tarda en descargarse un condensador

#### PRÁCTICAS DE AMPLIACIÓN

#### 13. Memoria (con 2 pulsadores): Biestable

Monta el circuito siguiente:

L1 180 180 180 180 P2 %

Experimenta un poco con el circuito y luego responde:

¿Qué ocurre al pulsar P1?

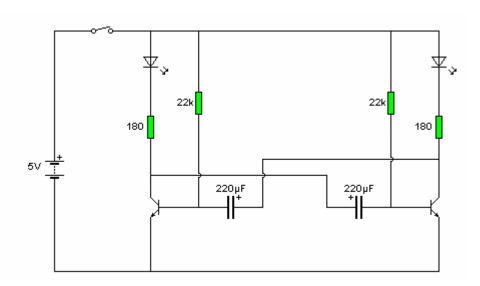
¿Y al pulsar P2?

#### 14. Intermitente: Aestable

Monta el circuito siguiente:

Conéctalo y observa lo que hace

¿Qué ocurre?



¿Cuánto tiempo está encendido cada LED?

¿Cómo puede cambiarse este tiempo?

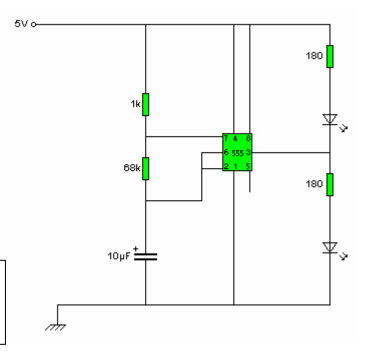
Experiméntalo para comprobarlo (hazlo antes en Crocodile Clips si no estas seguro de no dañar el circuito)

# 15. Integrado 555 Numeración real:

**15a**) **Aestable:** El circuito que aquí se muestra utiliza el circuito integrado 555 para realizar una función igual a la de otro circuito anterior.

Móntalo y comprueba su funcionamiento. Al realizar el montaje, fíjate bien en la **numeración real** de las patillas, que es la que aparece en el dibujo de arriba, (Conviene hacerse un esquema previamente)

Conecta la corriente ¿Qué ocurre?



¿A qué circuito anterior se parece en su funcionamiento?

¿Cómo podría cambiarse el tiempo de intermitencia?

Experiméntalo para comprobarlo (hazlo antes en Crocodile Clips si no estás seguro de no dañar el circuito)

#### 15b) Monoestable: monta este nuevo circuito

Activa el pulsador y suéltalo rápidamente: ¿Qué ocurre con el LED?

¿Cuánto tiempo permanece el LED encendido? (Empieza a contar el tiempo desde que pulsas, no al soltar) PULSADOR 10k 6 5555 3 2 1 5 180

Activa el pulsador durante 2 segundos y suéltalo después: ¿Cuánto tiempo permanece el LED encendido?

(Empieza a contar el tiempo desde que pulsas, no al soltar)

Activa y desactiva el pulsador varias veces, antes de que pasen 5 segundos: ¿Cuánto tiempo está encendido el LED, contando desde la primera pulsación?

¿Qué ocurre si activamos el pulsador durante 6 segundos y luego lo soltamos?

¿Cómo puede variarse el tiempo que está encendido el LED?

Experiméntalo para comprobarlo (hazlo antes en Crocodile Clips si no estás seguro de no dañar el circuito)

# Anexo: MATERIAL NECESARIO PARA LAS PRÁCTICAS.

#### **COMPONENTES ELECTRÓNICOS:**

1 Pila (preferiblemente de petaca: 4,5 V o de 9V)

3 bombillas de 4,8 V Resistencias de ½ W:

- 1800Ω
- 1 de 220Ω
- $1 \text{ de } 180\Omega$  (2 si se hacen las prácticas de Ampliación)
- 1 de 10KΩ (2 si se hacen las prácticas de Ampliación)
- 1KΩ (para las prácticas de Ampliación)
- 68KΩ (para las prácticas de Ampliación)
- 2 de 22KΩ (para las prácticas de Ampliación)

#### Condensadores electrolíticos:

- 220μF
- 100µF
- 10µF
- 470µF (prácticas de Ampliación)

#### Potenciómetros miniatura:

- 100Ω
- 1KΩ y
- 10KΩ

#### 1 LDR

1 NTC

2 Diodos 1N4007

1 LED de 5mm (2 si se hacen las prácticas de Ampliación, mejor de dos colores distintos)

1 transistor BC548B (2 si se hacen las prácticas de Ampliación)

1 pulsador miniatura Normalmente Abierto, para circuito impreso (2 si se hacen las prácticas de Ampliación)

1 pulsador Normalmente Cerrado (prácticas de Ampliación)

1 circuito integrado 555 (prácticas de Ampliación)

#### **INSTRUMENTAL:**

1 placa de montaje "protoboard" 1 fuente de tensión que proporcione 5V 1 polímetro (voltímetro, amperímetro y óhmetro) cable fino (de 1 hilo) calculadora