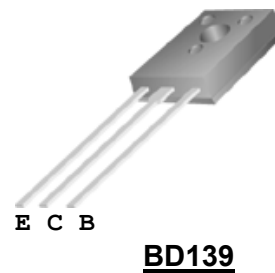
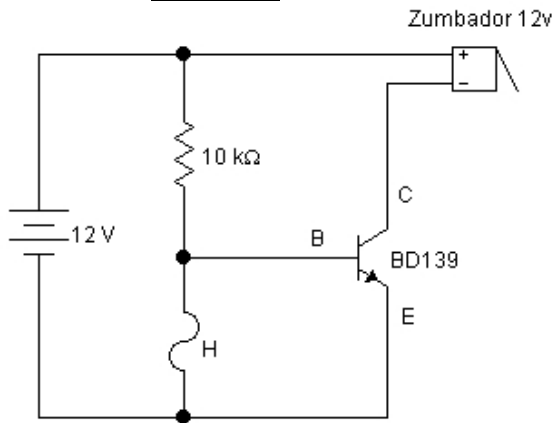


• PROCESO OPERATIVO:

1. Montar el circuito de la figura.
2. Cortar el hilo H y comprobar que se activa el zumbador.
3. Deducir en que zona de trabajo se encuentra el transistor cuando el zumbador esta activo y cuando no.
4. Medir en los dos casos I_c , I_b , I_e , V_{be} y V_{ce} .
5. Dibujar el aspecto físico del transistor indicando el nombre en el dibujo de cada terminal.
6. Explicar el funcionamiento del circuito.
7. Diseña un circuito para que se encienda una lampara a 220V AC, similar al anterior. Compruébalo.

ESQUEMA:



	I_c	I_b	I_e	V_{ce}	V_{be}
Zumbador inactivo					
Zumbador activo					

Características del transistor:

	HFE	V_{ce}	V_{cb}	I_c	P_w
BD139					

Funcionamiento:

MÓDULO	FECHA	NOMBRE	http://www.portaltecnicofp.com			
						Autor: Enrique Vilches
NOTA	FIRMA	<i>Alarma por corte de hilo</i>		CURSO	NÚMERO	PRÁCTICA
				ESPECIALIDAD :		