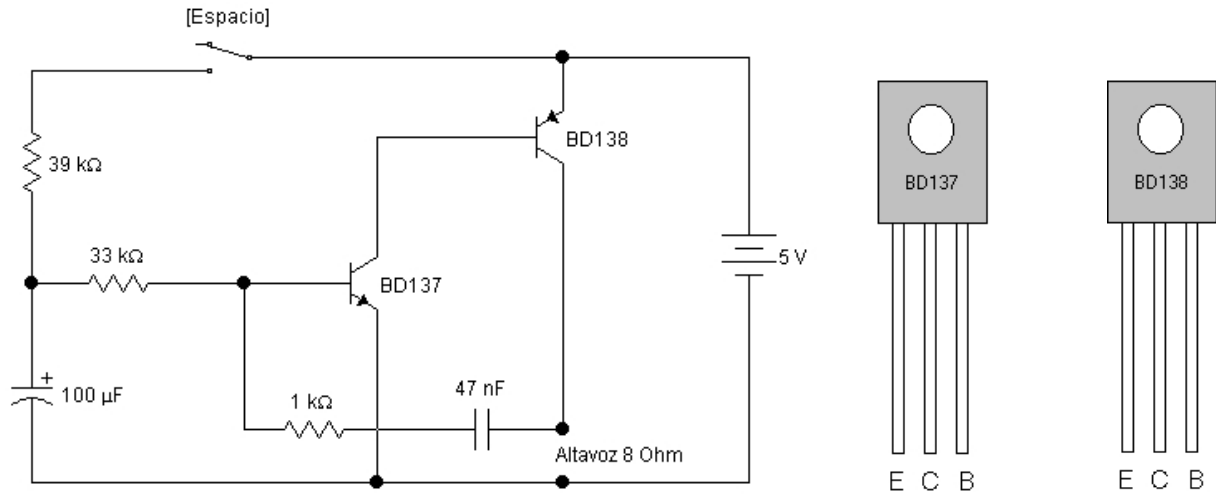


• PROCESO OPERATIVO:

1. Montar el circuito en la placa de inserción, vigilando la polaridad de los transistores, la batería y el condensador electrolítico.
2. Cambiar el valor del condensador electrolítico. ¿Qué ocurre?
3. Cambiar el valor del condensador de 47 nF. ¿Qué ocurre?
4. Cambiar el BD138 por un 2N3055 y calcular el circuito para conectarlo a 18V.

ESQUEMA:



Notas:

MÓDULO		FECHA	NOMBRE			
			Autor: Enrique Vilches			
NOTA	FIRMA	<i>Microsirena</i>		CURSO	NÚMERO	PRÁCTICA
				ESPECIALIDAD :		