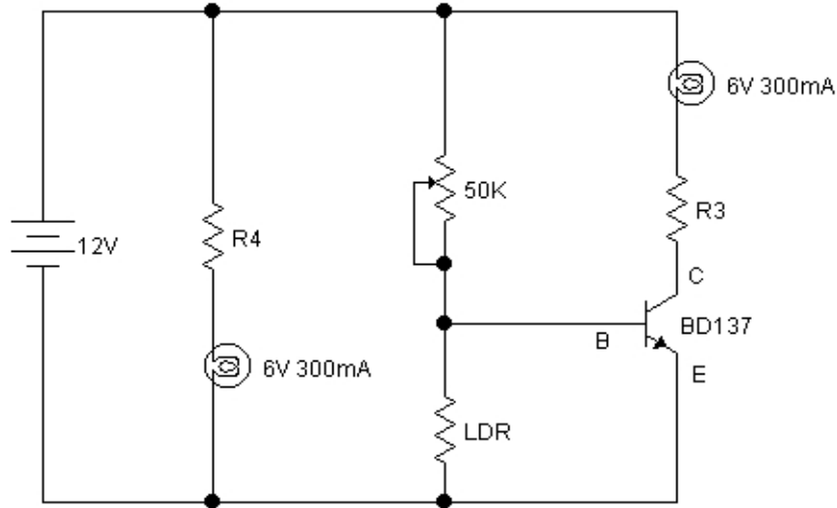


• PROCESO OPERATIVO:

1. Montar el circuito de la figura.
2. Calcular R3 a partir de los datos de la lampara, para cuando T1 este en saturación.
3. Calcular R4
4. Conectar el circuito a 12V.
5. Comprobar su correcto funcionamiento.
6. ¿Cuál es la función de la LDR?
7. Explicar funcionamiento del circuito.
8. Buscar en el libro de características el transistor que utilizamos en la practica y anotar las mas importantes.

ESQUEMA:



Características del transistor:

	HFE	Vce	Vcb	Ic	Pw
BD137					

Funcionamiento:

MÓDULO	FECHA	NOMBRE	http://www.portaltecnicofp.com			
						Autor: Enrique Vilches
NOTA	FIRMA	Control de obstrucción		CURSO	NÚMERO	PRÁCTICA
				ESPECIALIDAD :		