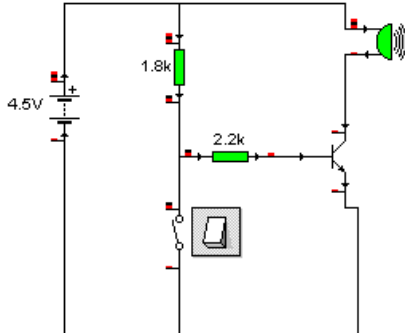
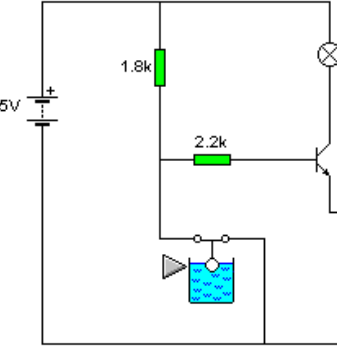
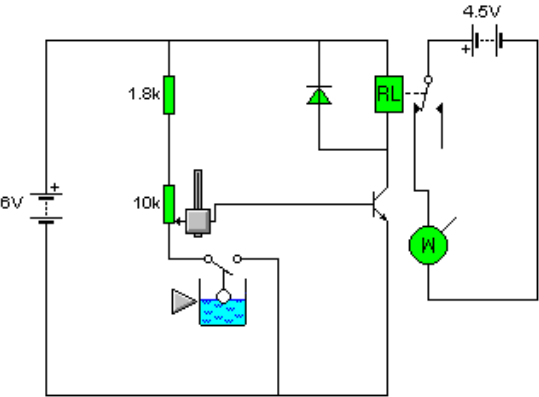
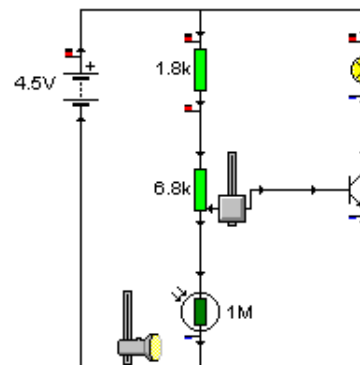
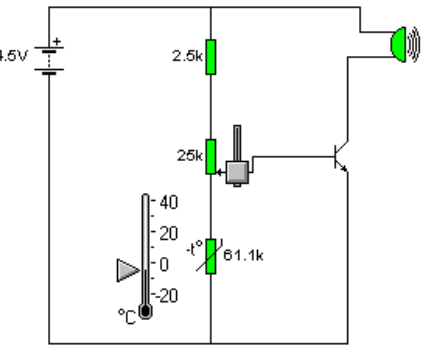
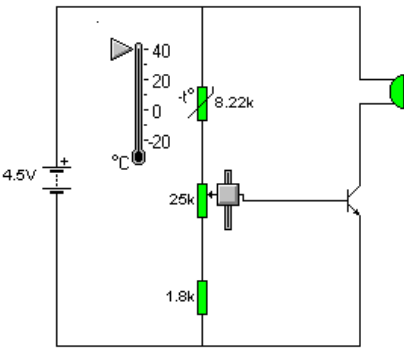
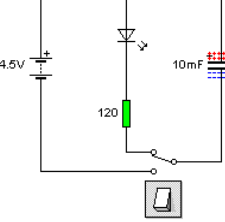
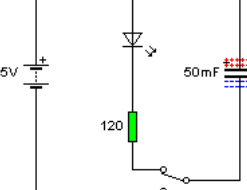


SENSORES-CAPTADORES-TRANSDUCTORES

 <p>Alarma Anti robo-->Al abrirse la ventana suena la alarma</p>	<p>Cuando esta seco se enciende el indicador</p> 	 <p>Riego automático: cuando la tierra está seca se conecta la motobomba</p>
 <p>LDR (Light Depending Resistance) Con iluminación baja su Resistencia Cuando esta oscuro se enciende la farola</p>	<p>Termistor NTC (Negative Temperature Coeficient) Al aumentar la Temperatura baja su Resistencia Al bajar la temperatura (15°C)-->Calefacción Al bajar la temperatura (0°C)-->Alarma antiheladas</p> 	<p>Termistor NTC (Negative Temperature Coeficient) Al aumentar la Temperatura baja su Resistencia Al subir la temperatura (25°C)--> Ventilador Al subir la temperatura (40°C)--> Alarma anti incendios</p> 
 <p>3 seg</p>	 <p>5 seg</p>	<p>Temporizadores CONDENSADORES A mayor Capacidad (Faradios) mayor duración</p> 