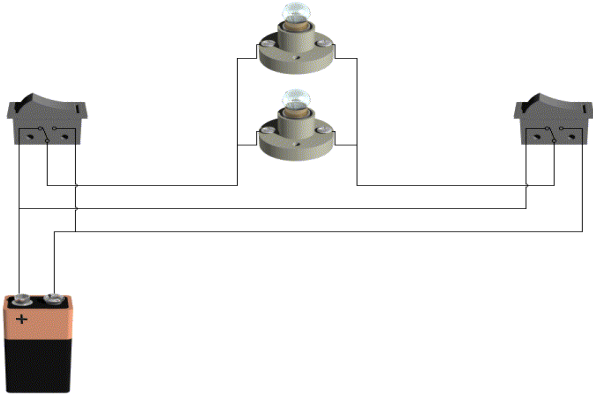


<b>I.E.S. LAS SABINAS</b> (El Bonillo, Albacete)	<b>TALLER TECNOLÓGICO Y PROFESIONAL</b> Familia profesional: Electricidad y Electrónica		DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA			
Curso 2008-2009	<b>CIRCUITOS EN CORRIENTE CONTINUA</b>					
<b>PRÁCTICA 10</b>	<b>Elementos de maniobra y control.          PUNTO DE LUZ CONMUTADO</b>			TALLER	HOJA	TOTAL
Alumno/a:			Curso/Grupo			
<b>PROPUESTA:</b>	Monta en el simulador el circuito del siguiente esquema. Analiza su funcionamiento y completa el resto de los apartados.					
<b>ESQUEMA DE MONTAJE:</b>						
<b>ESQUEMA ELÉCTRICO NORMALIZADO:</b>						
<b>DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO:</b>	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....					
<b>A CONTESTAR....</b>	Explica qué diferencia observas (en el cableado y el funcionamiento) con respecto al circuito de la práctica anterior ..... ..... ¿Por qué crees que este circuito se llama conmutada larga? ..... .....					