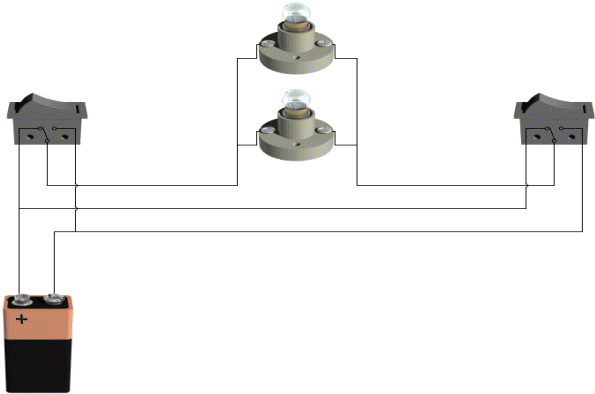


I.E.S. LAS SABINAS (El Bonillo, Albacete)	TALLER TECNOLÓGICO Y PROFESIONAL Familia profesional: Electricidad y Electrónica		DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA		
Curso 2008-2009	CIRCUITOS EN CORRIENTE CONTINUA				
PRÁCTICA 10	Elementos de maniobra y control. PUNTO DE LUZ CONMUTADO		TALLER	HOJA	TOTAL
Alumno/a:			Curso/Grupo		
PROPUESTA:	Monta en el simulador el circuito del siguiente esquema. Analiza su funcionamiento y completa el resto de los apartados.				
ESQUEMA DE MONTAJE:					
ESQUEMA ELÉCTRICO NORMALIZADO:					
DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO:				
A CONTESTAR....	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?				