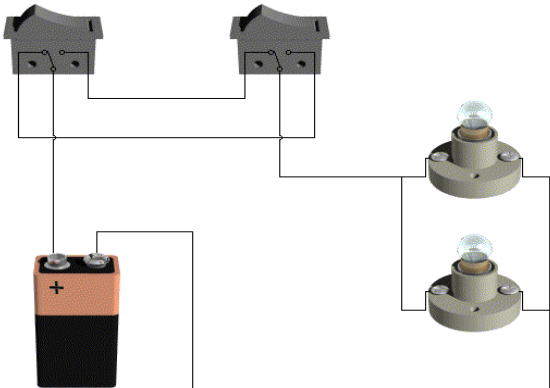


I.E.S. LAS SABINAS (El Bonillo, Albacete)	TALLER TECNOLÓGICO Y PROFESIONAL Familia profesional: Electricidad y Electrónica		DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA		
Curso 2008-2009	CIRCUITOS EN CORRIENTE CONTINUA				
PRÁCTICA 9	Elementos de maniobra y control. PUNTO DE LUZ CONMUTADO		TALLER	HOJA	TOTAL
Alumno/a:			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....	Indica en qué lugar de tu casa puedes encontrar un circuito que funcione de manera similar. Explica si es posible encender las lámparas desde tres sitios diferentes (con los conmutadores necesarios)				