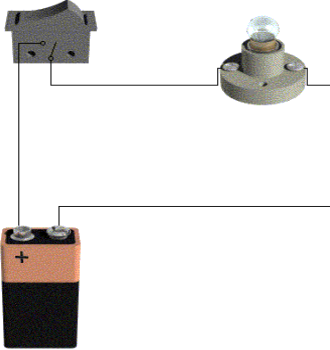


I.E.S. LAS SABINAS (El Bonillo, Albacete)	TALLER TECNOLÓGICO Y PROFESIONAL Familia profesional: Electricidad y Electrónica	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA																
Curso 2008-2009	CIRCUITOS EN CORRIENTE CONTINUA																	
PRÁCTICA 1	Elementos de maniobra y control. INTERRUPTOR			TALLER	HOJA	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:																		
MEDICIÓN Y CÁLCULO DE VALORES:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VALORES</th> <th>CÁLCULO</th> <th>MEDIDO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VOLTAJE L1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESISTENCIA L1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						VALORES	CÁLCULO	MEDIDO	VOLTAJE L1			RESISTENCIA L1			INTENSIDAD		
VALORES	CÁLCULO	MEDIDO																
VOLTAJE L1																		
RESISTENCIA L1																		
INTENSIDAD																		
DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO:																	
A CONTESTAR....	¿Cómo actúa el interruptor del circuito, de forma permanente o de forma temporal? ¿En que posición se encuentra el interruptor, abierto o cerrado? ¿Cómo está el circuito, abierto o cerrado?																	