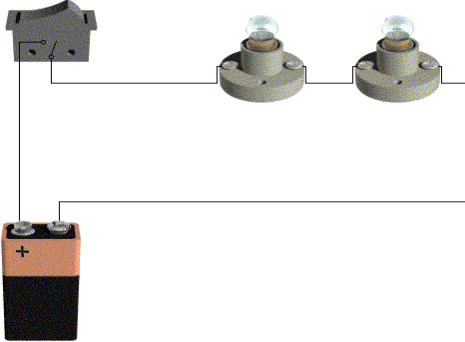


I.E.S. LAS SABINAS (El Bonillo, Albacete)	TALLER TECNOLÓGICO Y PROFESIONAL Familia profesional: Electricidad y Electrónica	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA																											
Curso 2008-2009	CIRCUITOS EN CORRIENTE CONTINUA																												
PRÁCTICA 2	Elementos de maniobra y control. CIRCUITO SERIE		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>VOLTAJE L2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			VALORES	CÁLCULO	MEDIDO	VOLTAJE L1			VOLTAJE L2			INTENSIDAD			<table border="1"> <thead> <tr> <th>VALORES</th> <th>CÁLCULO</th> <th>MEDIDO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RESISTENCIA L1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESISTENCIA L2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESIST. TOTAL</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		VALORES	CÁLCULO	MEDIDO	RESISTENCIA L1			RESISTENCIA L2			RESIST. TOTAL		
VALORES	CÁLCULO	MEDIDO																											
VOLTAJE L1																													
VOLTAJE L2																													
INTENSIDAD																													
VALORES	CÁLCULO	MEDIDO																											
RESISTENCIA L1																													
RESISTENCIA L2																													
RESIST. TOTAL																													
DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO:																												
A CONTESTAR....	¿Qué sucede si desenroscamos una de las bombillas? ¿Las bombillas están menos, igual o más iluminadas que en la práctica 1? ¿Por qué?																												