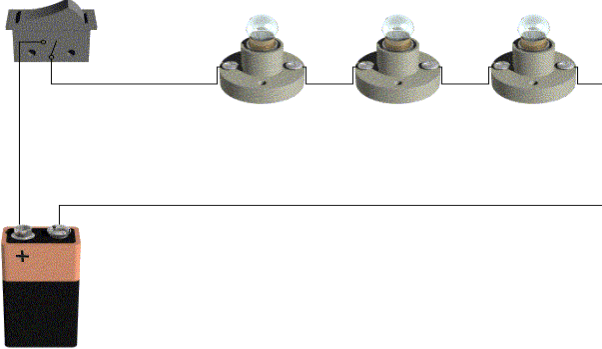


I.E.S. LAS SABINAS (El Bonillo, Albacete)	TALLER TECNOLÓGICO Y PROFESIONAL Familia profesional: Electricidad y Electrónica		DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA																																
Curso 2008-2009	CIRCUITOS EN CORRIENTE CONTINUA																																		
PRÁCTICA 3	Elementos de maniobra y control. CIRCUITO SERIE II			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>VOLTAJE L3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		VALORES	CÁLCULO	MEDIDO	VOLTAJE L1			VOLTAJE L2			VOLTAJE L3			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>RESISTENCIA L3</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			RESISTENCIA L3			RESIST. TOTAL		
VALORES	CÁLCULO	MEDIDO																																	
VOLTAJE L1																																			
VOLTAJE L2																																			
VOLTAJE L3																																			
INTENSIDAD																																			
VALORES	CÁLCULO	MEDIDO																																	
RESISTENCIA L1																																			
RESISTENCIA L2																																			
RESISTENCIA L3																																			
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 2? ¿Por qué?																																		