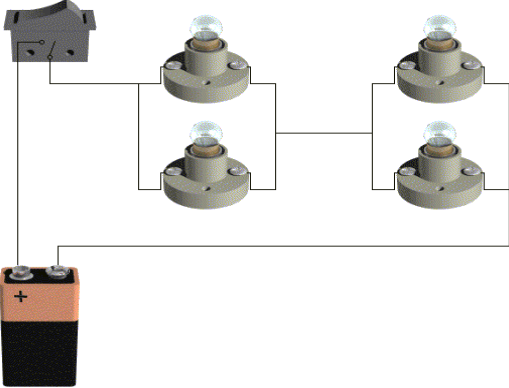


I.E.S. LAS SABINAS (El Bonillo, Albacete)	TALLER TECNOLÓGICO Y PROFESIONAL Familia profesional: Electricidad y Electrónica	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA																																							
Curso 2008-2009	CIRCUITOS EN CORRIENTE CONTINUA																																								
PRÁCTICA 8	Elementos de maniobra y control. CIRCUITO MIXTO 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 y L2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VOLTAJE L3 y L4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD L1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD L2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD L3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		VALORES	CÁLCULO	MEDIDO	VOLTAJE L1 y L2			VOLTAJE L3 y L4			INTENSIDAD L1			INTENSIDAD L2			INTENSIDAD L3			<table border="1"> <thead> <tr> <th>VALORES</th> <th>CÁLCULO</th> <th>MEDIDO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INTENSIDAD L4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INTENS. TOTAL</td> <td></td> <td></td> </tr> <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> </tbody> </table>			VALORES	CÁLCULO	MEDIDO	INTENSIDAD L4			INTENS. TOTAL			RESISTENCIA L1			RESISTENCIA L2			RESISTENCIA L3		
VALORES	CÁLCULO	MEDIDO																																							
VOLTAJE L1 y L2																																									
VOLTAJE L3 y L4																																									
INTENSIDAD L1																																									
INTENSIDAD L2																																									
INTENSIDAD L3																																									
VALORES	CÁLCULO	MEDIDO																																							
INTENSIDAD L4																																									
INTENS. TOTAL																																									
RESISTENCIA L1																																									
RESISTENCIA L2																																									
RESISTENCIA L3																																									
DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO:																																								
A CONTESTAR....	¿Qué ocurre si desenroscamos la lámpara 1? ¿Y si desenroscamos las lámparas 1 y 2 al mismo tiempo? ¿Por qué?																																								