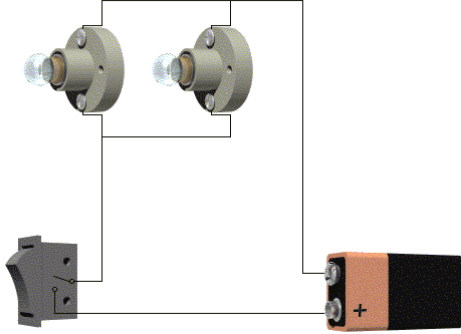


I.E.S. LAS SABINAS (El Bonillo, Albacete)	TALLER TECNOLÓGICO Y PROFESIONAL Familia profesional: Electricidad y Electrónica		DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA																																
Curso 2008-2009	CIRCUITOS EN CORRIENTE CONTINUA																																		
PRÁCTICA 5	Elementos de maniobra y control. CIRCUITO PARALELO I			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 L1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD L2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		VALORES	CÁLCULO	MEDIDO	VOLTAJE L1			VOLTAJE L2			INTENSIDAD L1			INTENSIDAD L2			<table border="1"> <thead> <tr> <th>VALORES</th> <th>CÁLCULO</th> <th>MEDIDO</th> </tr> </thead> <tbody> <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>RESIST. TOTAL</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			VALORES	CÁLCULO	MEDIDO	INTENS. TOTAL			RESISTENCIA L1			RESISTENCIA L2			RESIST. TOTAL		
VALORES	CÁLCULO	MEDIDO																																	
VOLTAJE L1																																			
VOLTAJE L2																																			
INTENSIDAD L1																																			
INTENSIDAD L2																																			
VALORES	CÁLCULO	MEDIDO																																	
INTENS. TOTAL																																			
RESISTENCIA L1																																			
RESISTENCIA L2																																			
RESIST. TOTAL																																			
DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO:																																		
A CONTESTAR....	Al accionar el interruptor, ¿las bombillas están totalmente iluminadas? ¿La intensidad total del circuito es mayor, igual o menor que si las conectamos en serie?..... ¿Por qué?																																		