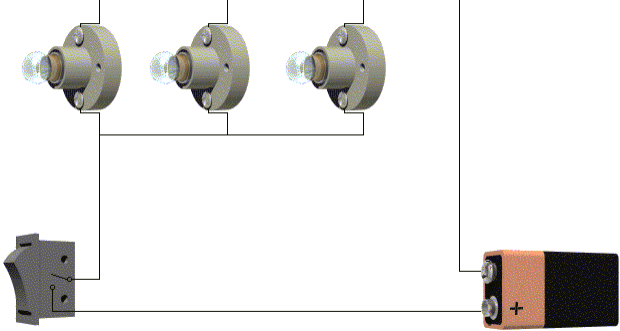


I.E.S. LAS SABINAS (El Bonillo, Albacete)	TALLER TECNOLÓGICO Y PROFESIONAL Familia profesional: Electricidad y Electrónica		DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA																																						
Curso 2008-2009	CIRCUITOS EN CORRIENTE CONTINUA																																								
PRÁCTICA 6	Elementos de maniobra y control. CIRCUITO PARALELO 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 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			VOLTAJE L3			INTENSIDAD L1			INTENSIDAD L2			<table border="1"> <thead> <tr> <th>VALORES</th> <th>CÁLCULO</th> <th>MEDIDO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INTENSIDAD L3</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 L3			INTENS. TOTAL			RESISTENCIA L1			RESISTENCIA L2			RESISTENCIA L3		
VALORES	CÁLCULO	MEDIDO																																							
VOLTAJE L1																																									
VOLTAJE L2																																									
VOLTAJE L3																																									
INTENSIDAD L1																																									
INTENSIDAD L2																																									
VALORES	CÁLCULO	MEDIDO																																							
INTENSIDAD L3																																									
INTENS. TOTAL																																									
RESISTENCIA L1																																									
RESISTENCIA L2																																									
RESISTENCIA L3																																									
DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO:																																								
A CONTESTAR....	¿Qué ocurre si desenroscamos una de las lámparas? ¿La intensidad total del circuito es mayor, igual o menor que si las conectamos en serie?..... ¿Por qué?																																								