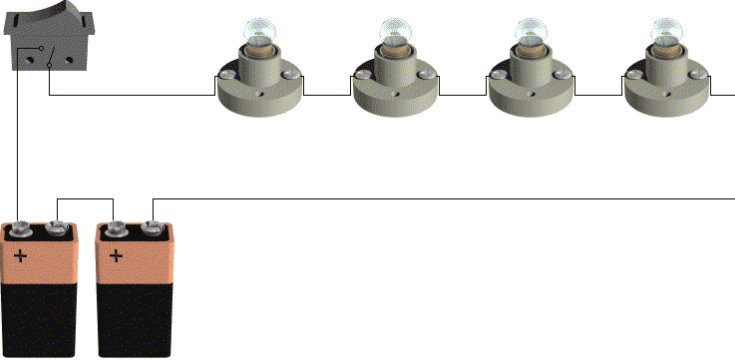


<b>I.E.S. LAS SABINAS</b> (El Bonillo, Albacete)	<b>TALLER TECNOLÓGICO Y PROFESIONAL</b> Familia profesional: Electricidad y Electrónica	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA																																							
Curso 2008-2009	<b>CIRCUITOS EN CORRIENTE CONTINUA</b>																																								
<b>PRÁCTICA 4</b>	<b>Elementos de maniobra y control.          CIRCUITO SERIE III</b>		TALLER	HOJA	TOTAL																																				
Alumno/a:			Curso/Grupo																																						
<b>PROPUESTA:</b>	Monta en el simulador el circuito del siguiente esquema. Analiza su funcionamiento y completa el resto de los apartados.																																								
<b>ESQUEMA DE MONTAJE:</b>																																									
<b>ESQUEMA ELÉCTRICO NORMALIZADO:</b>																																									
<b>MEDICIÓN Y CÁLCULO DE VALORES:</b>	<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>VOLTAJE L4</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			VOLTAJE L4			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>RESISTENCIA L4</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			RESISTENCIA L4			RESIST. TOTAL		
VALORES	CÁLCULO	MEDIDO																																							
VOLTAJE L1																																									
VOLTAJE L2																																									
VOLTAJE L3																																									
VOLTAJE L4																																									
INTENSIDAD																																									
VALORES	CÁLCULO	MEDIDO																																							
RESISTENCIA L1																																									
RESISTENCIA L2																																									
RESISTENCIA L3																																									
RESISTENCIA L4																																									
RESIST. TOTAL																																									
<b>DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO:</b>	..... ..... .....																																								
<b>A CONTESTAR....</b>	¿Cómo están conectadas las pilas, en serie o en paralelo? ..... ¿Por qué debemos conectar dos pilas para alimentar a los receptores? ..... ..... ¿Qué ocurre cuando conectamos dos pilas en serie? ..... .....																																								