LABORATORIO DE FÍSICA II

SÍMBOLOS USADOS EN LOS DIAGRAMAS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS

26 1			
Fuente de DC	+ -	Feente de AC	-0-
Volslmetro de DC	<u>-(v</u>)-	Voltimetro de AC	-(X)-
Amperimetro de DC	- <u>A</u> -	Amperimetro de AC	-A-
Mili-Amperimetro de DC	-(<u>mA</u>)-	Mill-Amperimetro de AC	-(mA)-
Micro-Amperimetro de DC	-(<u>IA</u>)-	Micro-Amperimetro de AC	-(hA)-
Ohmimetro		Galvanômetro	-G-
Osciloscopio	-(-)-	Oselloscopio	-ORC)-
Condensador	→ ⊢	Condensador Variable	X
Resistencia	-	Resistencia Variable	-AAAV
Potenciómetro	-ww-	Fusible	<u></u>
Bobina o Inductor		Inductor Variable	-sarr

Bateria	+ -	Lámpara o bombillo	-&-
Puesta a Tierra	<u> </u>	Diodo Semiconductor	
Diodo regulador de tensión en una sola dirección. Diodo Zener	→ <u></u>	Diede regulador de sensión en las dos direcciones	→
Cruzamiento de conductores sin conexión	-	Cruzumiento de conductores con conexión	-
Interruptor unipolar de una via	- 7←	Interruptor unipolar de dos vins	~=