



Biblioteca "Dr. Eduardo A. Barbagelata"

Facultad de Ingeniería - UNER

5 0 5 2

I.	<i>Introducción</i>	5
II.	<i>Características generales de los polímetros</i>	9
III.	<i>Diagrama de bloques</i>	15
IV.	<i>Diseño de los diferentes circuitos del polímetro</i>	21
V.	<i>Posibles variantes</i>	45
VI.	<i>Circuitos impresos</i>	63
VII.	<i>Elección de la caja y montaje</i>	69
VIII.	<i>Ajuste y calibración</i>	85
IX.	<i>Polímetro analógico Major 20K de Pantec</i> ..	95
X.	<i>Influencia del aparato de medida en el circuito</i>	121
XI.	<i>Algunos consejos sobre la utilización de los polímetros</i>	127