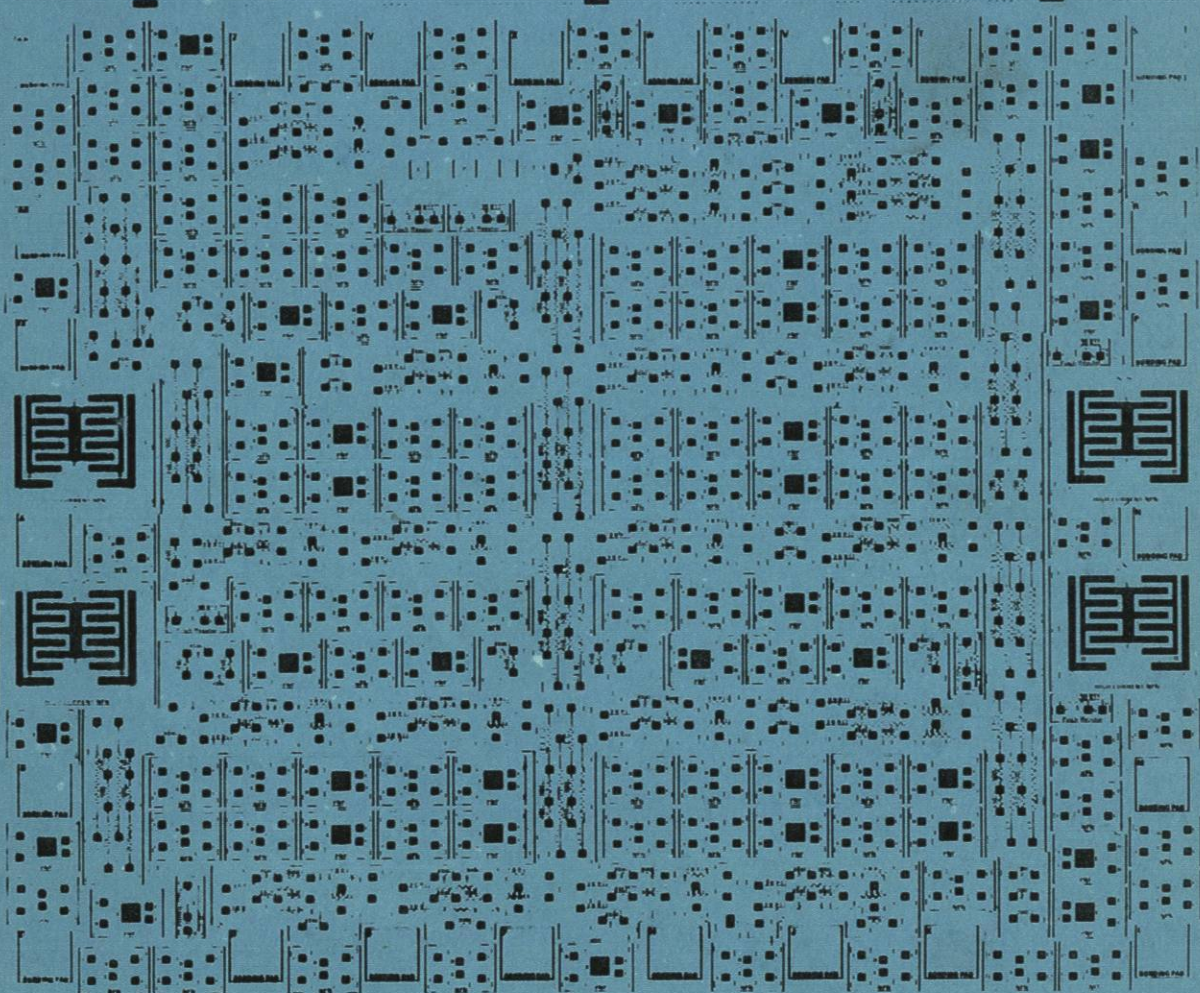


MANUAL DE LABORATORIO DE  
ELECTRONICA III

320

LABORATORIO DE  
ELECTRONICA

III



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON  
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA  
COORDINACION DE ELECTRONICA Y CONTROL  
DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA  
LABORATORIO DE ELECTRONICA III

7818  
86

TK 7  
. M 3

TK 7  
. M 3

7818

36



1020115081

990532

TK7818

.M36

S I N D I C E

Práctica

pág.

1	La instrumentación y los procedimientos de medición _____	2
2	Impedancia de entrada y salida con respecto a la frecuencia _____	29
3	Respuesta a las bajas frecuencias de los amplificadores con BJT _____	39
4	Respuesta a las bajas frecuencias de los amplificadores con FET'S _____	(a) 52
5	El transistor como interruptor _____	56
6	Respuesta a las altas frecuencias de los amplificadores con BJT _____	62 (d)
7	Respuesta a las altas frecuencias de los amplificadores con FET'S _____	74
8	Respuesta de los amplificadores sintonizados a los cambios de frecuencia _____	76
9	Amplificadores retroalimentados _____	(a) 98 (b)
10	Circuitos osciladores _____	(c) 105 (d)



FONDO UNIVERSITARIO

37508