

RESISTENCIAS

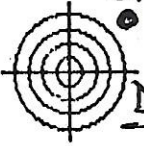
- 100Ω
- R8, R7, R5, R4, R31
- 330Ω
- R1, R10-R17, R6, R28, R29, R30, R9
- 2K2Ω
- R26, R27, R32
- 4K7Ω
- R2
- 10KΩ
- R18, R25
- 18KΩ
- R3

CONDENSADORES

- 22nF
- C4, C5
- 220nF
- C6
- 10nF
- C8
- ELECTROLITICO 100µF 25V

DISTRIBUIDOR DE CREDITOS CON VOLTIMETRO.

FUNCION	SWITCH								SWITCH 5 - OFF
	6	7	8	5	4	3	2	BONIFICA CADA :	
1 MONEDA = 1 CREDITO	ON	ON	ON					4 MONEDAS	
2 MONEDAS = 1 CREDITO	OFF	ON	ON					4 MONEDAS	
3 MONEDAS = 1 CREDITO	ON	OFF	ON					4 MONEDAS	
4 MONEDAS = 1 CREDITO	OFF	OFF	ON					8 MONEDAS	
5 MONEDAS = 1 CREDITO	ON	ON	OFF					8 MONEDAS	
6 MONEDAS = 1 CREDITO	OFF	ON	OFF					8 MONEDAS	
7 MONEDAS = 1 CREDITO	ON	OFF	OFF					8 MONEDAS	
8 MONEDAS = 1 CREDITO	OFF	OFF	OFF					NO BONIFICA	
BONIFICACION	NO			ON					
	SI			OFF					
FORMA SALIDA DE CREDITOS	TODOS				ON				
	1 A 1				OFF				
TIPO PROGRAMA SALIDAS	2 SALIDAS CREDITO						ON		
	4 SALIDAS CREDITO						OFF		
DISPLAY	VOLTIOS							ON	
	CREDITOS							OFF	



DIODOS

- IN 404
- D2, D3
- COMO LOS NAC.
- D1, D4

CRISTAL CUARZO

- 4MHZ
- XT1

ARRAYS

- 4609X-101 BC9221
- AR1, AR2

TRANSISTORES

- C33725
- ~~BD~~ BD 135
- Q1, Q2
- Q3, Q4, Q7
- LN336
- BC557
- Q5, Q6, Q8

INTEGRADOS

- U3 LM 336
- U2 NE 555
- U1 PTO16055-XT/P

RESISTENCIA VARIABLE

- RV1 - 10K