1. Lista de Materiales

1.1. Resistencias

1.1.1. SMD - Carbón - 1/4 Watt

Valor $[\Omega]$	Cantidad
10	x10
68	x10
100	x10
680	x10
1k1	x10
2k2	x10
10k	x10
22k	x10

1.1.2. SMD - Carbón - 3/4 Watt

Valor $[\Omega]$	Cantidad
10	x10
100	x10
2k2	x10

1.1.3. Resistencias de Potencia

Valor $[\Omega]$	Cantidad	Potencia [Watt]
10	x2	2.5
0.47	x2	5

1.1.4. Preset - Multivuleta

Valor $[\Omega]$	Cantidad
5k	x2
10k	x4

1.2. Capacitores

1.2.1. Electrolíticos

Valor [F]	Cantidad	Tensión [V]
47u	x10	25
220u	x4	63
680u	x2	63
1000u	x1	16
1000u	x1	35

1.2.2. Poliester

Valor [F]	Cantidad
1n	x5
100n	x5

1.2.3. SMD - (Cerámico)

Valor [F]	Cantidad
100p	x10
100n	x10

1.3. Comparadores

Nombre	Cantidad
LM397	x4

1.4. Transistores

1.4.1. TBJ

Nombre	Cantidad	Notas
MMBTA06	x10	Es la versión SMD del MPSA06
MMBTA56	x10	Es la versión SMD del MPSA56
MJE40	x4	-
MJE50	x4	-
TIP41C	x2	-
TIP42C	x2	-

1.5. Diodos

Nombre	Cantidad	Notas
1N4148	x5	-
1N5824	x2	-
MBR1645	x2	En caso de no disponer, agregar un diodo Fast Recovery

1.6. Fuente Conmutada

Nombre	Cantidad	Notas
LM2596	x2	Versión AJUSTABLE - SMD