

Lista de componentes del filtro de audio para telegrafía

Cant.	Condensadores	Marcas	Descriptor del esquema
4	0.1 μ F cerámico (100 nF)	104	C1, C10, C11, C15
3	0.001 μ F Poly (1 nF)	102	C9, C6, C4
3	220 μ F Electrolítico	220uF	C12, C13, C14
2	0.0022 μ F Poly (2.2 nF)	222	C7, C8
1	10 pF cerámico	10	C16
1	0.047 μ F Poly (47 nF)	473	C2
1	0.039 μ F Poly (39 nF)	393	C5
1	0.036 μ F Poly (36 nF)	363	C3
Resistores (resistencias)			
3	47 k Ω AMA - VIO - NAR		R4, R5, R11
2	10 k Ω MAR - NEG - NAR		R8, R14
2	33 k Ω NAR - NAR - NAR		R1, R2
2	36 k Ω NAR - AZU - NAR		R6,R7
1	1 M Ω MAR - NEG - VER		R3
1	10 Ω MAR - NEG - NEG		R10
1	750 k Ω VIO - VER - AMA		R9
1	220 k Ω ROJ - ROJ - AMA		R12
Nota importante:			
R13 y D1 no se usan. Deje los agujeros sin ocupar.			
NO INSTALE PUENTES entre los agujeros.			
Circuitos Integrados			
1	TLC274 Amplificador operacional cuádruple		
1	LM386 Amplificador de audio		
1 Placa de circuito impreso			
7-Abril-2012			
Traducción: Jon, EA2SN (Reviewed 20160119, tnx to EA7HEH for typo catching!)			