

Lista de componentes del QRPometer

Cant. Componente

	Condensadores	Marca	Identificador del esquema
7	0,1 μ F (100 nF)	104	C7, C8, C11, C12, C15, C4, C16
8	0,01 μ F (10 nF)	103	C1, C2, C5, C6, C9, C10, C13, C14
1	0,001 μ F (1 nF)	102	C3

	Resistencias	Código de colores	Identificador del esquema
1	2 M Ω	Roj - Neg - Neg - Ama - Mar	R41
6	1 M Ω	Mar - Neg - Neg - Ama - Mar	R15,26,27,35,39,40
2	604 k Ω	Azu - Neg - Ama - Nar - Mar	R47,23
11	100 k Ω	Mar - Neg - Neg - Nar - Mar	R13,14,16,20,21,22,25,30,34,36,44
5	49.9 k Ω	Ama - Bla - Bla - Roj - Mar	R11,12,28,45,46
1	39.0 k Ω	Nar - Bla - Neg - Roj - Mar	R29
5	24,9 k Ω	Roj - Ama - Bla - Roj - Mar	R9,10,17,37,43
1	10.0 k Ω	Mar - Neg - Neg - Roj - Mar	R24
3	4,75 k Ω	Ama - Vio - Ver - Mar - Mar	R18,19,38
1	2,74 k Ω	Roj - Vio - Ama - Mar - Mar	R32
1	1,65 k Ω	Mar - Azu - Ver - Mar - Mar	R42
1	1,21 k Ω	Mar - Roj - Mar - Mar - Mar	R31

8 100 Ω / 2 W Mar - Neg - Neg - Neg - Mar R1,2,3,4,5,6,7,8

1 1 k Ω R33 potenciómetro ajustable

	Diodos	Identificador del esquema
4	1N4148	D1, D2, D3, D4

	Circuitos integrados	Identificador del esquema
2	TLC274	U2, U4
1	LM337L	U1
1	TLC555C	U3

	Otros	Identificador del esquema
2	Clips batería 9V	J3 (hembra), J4 (macho)
2	conmutador 3PDT	SW1, SW2
2	Conectores RCA	J1, J2
1	Display LCD	DSP1
1	cable en cinta de 5" (13 cm)	
1	Circuito impreso	

	Tornillería	Nota: vea la foto de montaje del espaciador en la página web
8	tuercas 6-32	
4	separadores 6-32 x 5/8"	
4	tornillos 6/32x3/4"	
4	arandelas #4	

Versión de 2012.03.14 + adición de R28 + códigos de colores

Traducción de Jon, EA2SN, 2012.04.09