



# RECEPTOR Herten MODELO "CAMPERO"

VARIOS		CONDENSADORES		CONDENSADORES		RESISTENCIAS		RESISTENCIAS	
TR1	OC45	C1	32 MF	C12	32 MF	R1	150K	R1E	2,2K
TR2	OC45	C2	0,05 MF	C13	32 MF	R2	10K	R19	4,7K
TR3	OC71	C3	0,05 MF	C14	0,1 MF	R3	1K	R14	1K
TR4	OC71	C4	0,05 MF	C15	500 MF	R4	100K	R15	4,7K
TR5	OC74	C5	100 MF			R5	22K	R16	22K
TR6	OC74	C6	0,02 MF			R6	2,2K	R17	1K
T1	Transf. driver	C7	0,1 MF			R7	100Ω	R18	100K
T2	Transf. salida	C8	0,05 MF			R8	100K	R19	1,2K
D1	Diodo de Germanio	C9	10 MF			R9	1,5K	R20	33Ω
P1	5KΩ c/inter.	C10	32 MF			R10	100K	R21	3Ω
P2	50KΩ	C11	32 MF			R11	22K	R22	220Ω

o equivalentes