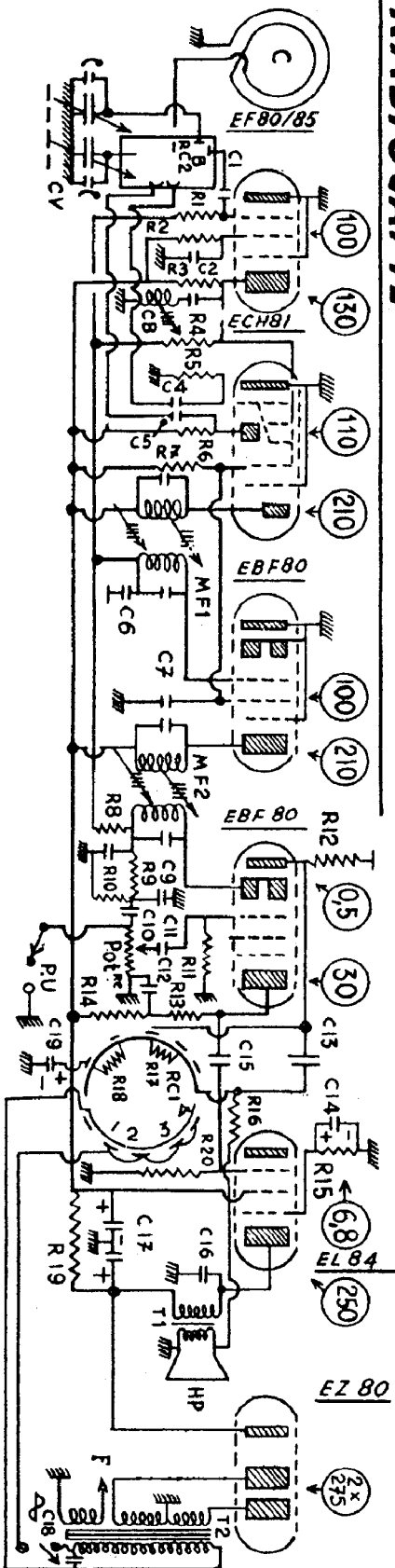


RADIOCAPTE



R1 = 470 K 1/4w
R2 = 68 K 1/2w
R3 = 10 K 1/2w
R4 = 470 K 1/4w
R5 = 47 K "
R6 = 33 K 1/2w
R7 = 22 K 1/4w
R8 = 1 MΩ 1/4w
R9 = 56 K "
R10 = 220 K "
R11 = 5,6 MΩ "
R12 = 270 Ω "
Pot = 1 MΩ SI

R13 = 220 K 1/4w
R14 = 120 K "
R15 = 150 Ω 1/2w
R16 = 330 Ω 1/4w
R17 = 47 K "
R18 = 330 Ω "
R19 = 1500 Ω 2w
R20 = 470 K 1/4w

C1 = 200 pF mica
C2 = 50.000 papier
C3 = 500 pF mica
C4 = 50 "
C5 = 200 "
C6 = 50.000 cm
C7 = 50.000 "
C8 = 150 pF mica
C9 = 150 "
C10 = 5000 cm

C11 = 10.000 cm
C12 = 0,1 MF
C13 = 0,25 MF
C14 = 25 MF/50v
C15 = 20 000
C16 = 10.000/3000v
C17 = 2x20MF325v
C18 = 0,1 MF.3000v
C19 = 2x490
C20 = 4x10MF/25v

CB circuit MF. 455 Kc/s
B = RC2. Bloc HF célad. H gammes
MF1 = tesla
MF2 = diode
RC1 = tonalité et mise en marche
T1 = transformateur de sortie
T2 = transformateur d'alimentation
110 - 125 - 145 - 220 - 245 v - 50 ~
C = collecteur d'ondes

RÉALISÉ ET DESSINÉ PAR : *Legend*
La correction BF est représentée
suivant la formule 1

