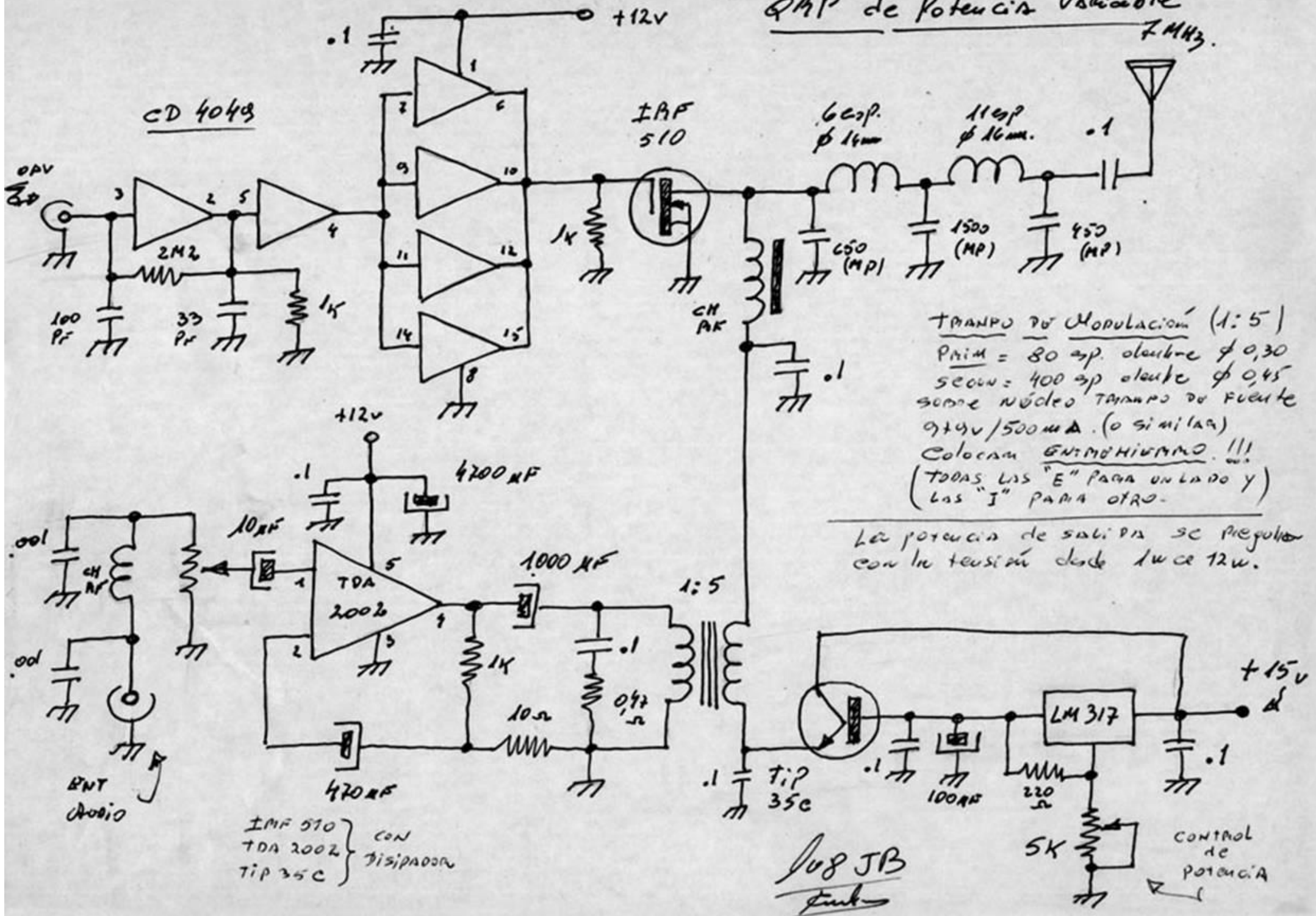


QRP de Potencia Variable 7 MHz.



TRANSFORMADOR DE MODULACION (1:5)
 PRIM = 80 sp. oleante φ 0,30
 SECUN = 400 sp. oleante φ 0,45
 SERVE NÚCLEO TRANSFORMADOR FUENTE
 974V/500mA. (O SIMILAR)
 COLOCAR ENTIMBIBIMMO !!!
 (TODAS LAS "E" PARA UN LADO Y
 LAS "I" PARA OTRO.)

La potencia de salida se regula con la tension de la ce 12v.

IAF 510 } con
 TDA 2002 } disipador
 TIP 35C }

Jos JB
 [Signature]

CONTROL de potencia