







Con el TRIMPOT R21, se regula la tensión de 5,0V a 5,5V en el punto de testeo TP1. En el punto de testeo TP2 tiene que haber  $\frac{2}{3} V_{cc}$ , 3,334 V, que se obtiene mediante RC1-RC2a y RC2b.

En el rango R2, se ajusta a cero con el TRIMER C2.

Para terminar, se conecta en la entrada un capacitor de 0,47 uF al 1%.

Con el rango R2, tiene que señalar, 47.

Se sigue con el rango R3 se conecta un capacitor de 50 uF a 1%, se calibra con R5 hasta que señale 50 y por último en R4 con capacitor 1000 uF y se calibra con R9.

¡ESPERAMOS QUE SU KIT LE DÉ MUCHAS SATISFACCIONES!

¡BUENA SUERTE!



