**GUIA PARA GONZI Y NIQUI DEL FUTURO PARA AJUSTAR LA PLAQUETA**

1. Clock 1 (Placa grandota)

TPC!: La frecuencia debe ser 10kHz->T=100us, preset debe tener 600 ohm aprox. Aumentando la resistencia baja la frecuencia, bajando sube la frecuencia.

1. Clock 2 (el de la placa triangular)

TPCLK2: La frecuencia debe ser 50Hz->T=20ms, preset debe tener 19,37kΩ.

1. Triangular

TPTR: La amplitud debe ser 5Vpp, aumentando la resistencia aumenta, bajándola baja

La triangular debe comenzar en 0V, aumentando la resistencia sube, bajándola baja