**Salida PWM con el pote**

El PWM no llega al 100% (queda en 99%) la tensión en la pata del ADC es de 1,21v

La medición actual del Vpote es: 0,92v = 10% ; 1,01 =99%

la tensión en la pata del ADC llega a 1,21v con pote al mango.

Ajustar que si Vpote < 0,03v PWM=0

Vpote ≥0,03v a <1v PWM=10-99% (saltar de 0 al 10%)

Vpote ≥1v PWM=100%

**Salida PWM con las teclas**

Con las teclas tambien llega a 99% ¿?

Modificar y hacer que de 0 pase al 10% directamente

No hace el incremento/decremento acelerado si mantengo pulsada la tecla

(ahora solo sube o baja c/cada toque)

Al final no queda bien la flechita (**↑↓Chr12 o C13)** ), sacar y en ese lugar colocar el carácter V o F

De Vege o flora según su estado.

**Comentario**…. Esta re re re lenta la rutina, no sé si es que están refrescando todo el Display en vez de ajustar sola la línea q cambia…. Pasa cada vez q se toca una tecla**↑↓** o varia el pote….

---

**Según ultimo plano actualizado**

La salida SRUN (pata 10) no hay actividad....

La salida LED\_Flora (pata 31) no hay actividad…

**El resto OK**

Por favor agregar “por ahora” que la salida S.out este en 1 si PWM >0

Luego funcionara con los 4 timer para activación y desactivación de S.OUT

