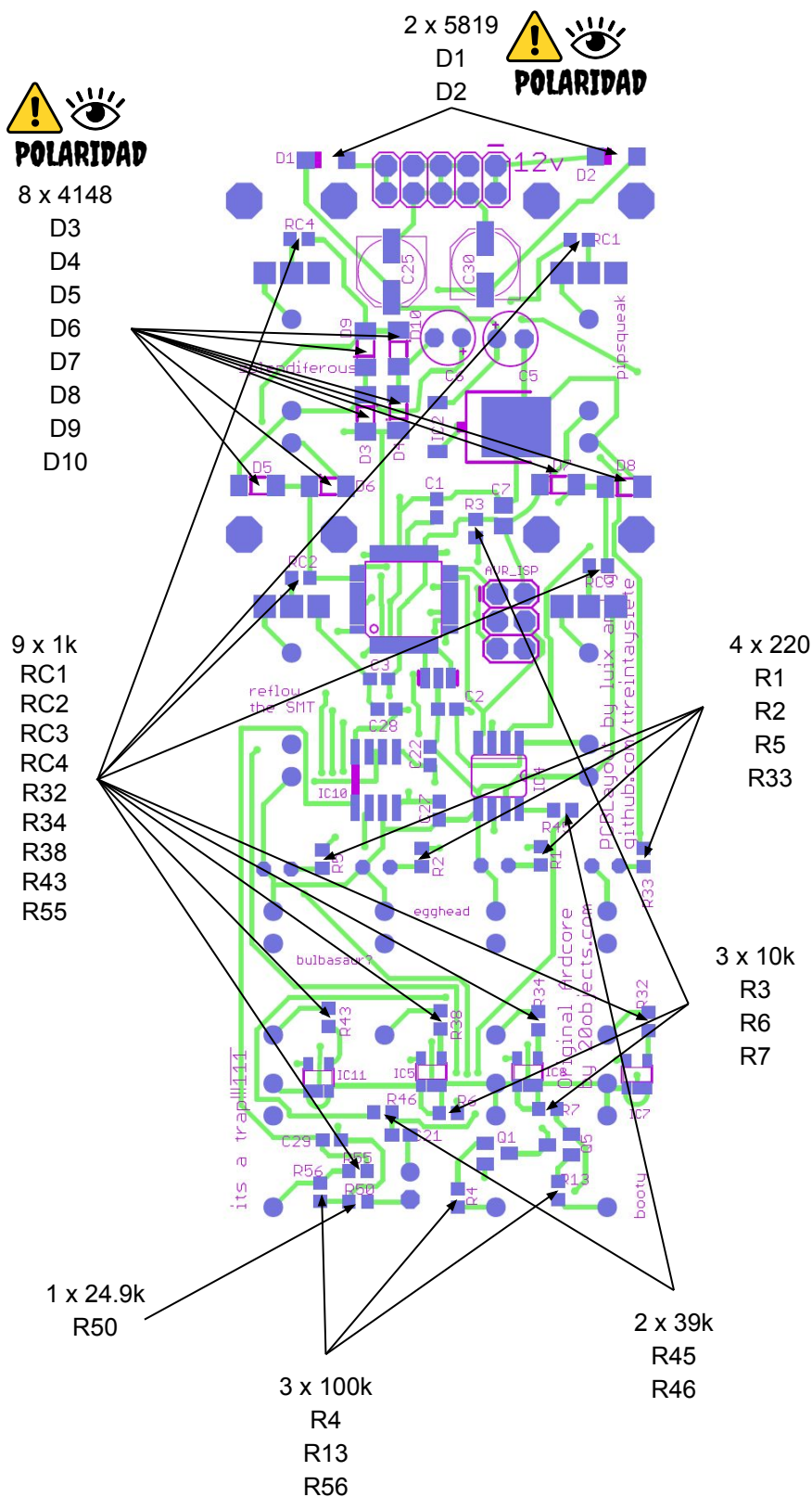


# RESISTENCIAS Y DIODOS



# CONDENSADORES Y IC



2 x 47u  
C25 C30



3 x 10u  
C4 (otra cara)  
C5  
C6

6 x 100n  
C1  
C2  
C3  
C7  
C27 C28

Regulador 5v  
1 x 7805  
IC2

DAC  
1 x 4921  
IC4



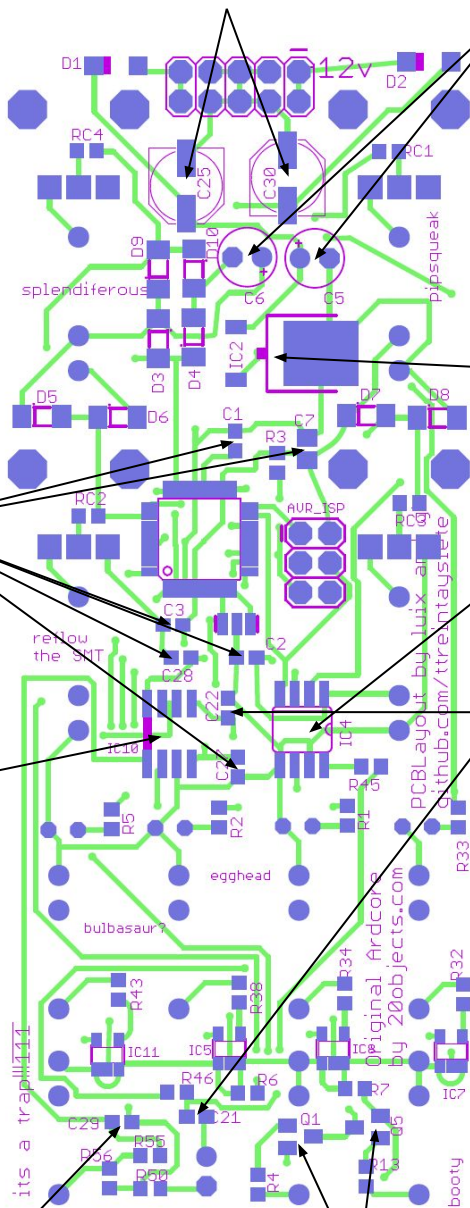
OpAmp  
1 x TL072  
IC10



2 x 100p  
C21 C22

1 x 47p  
C29

transistores  
2 x 3904  
Q1  
Q5



1. Colocar los potenciómetros, minijacks y leds (sin soldar). Poner el panel y atornillar los componentes.

2. Soldar los potenciómetros, minijacks y leds

3.

