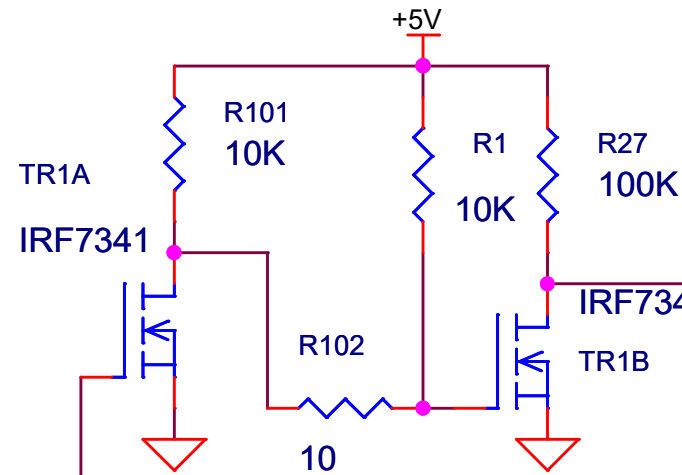
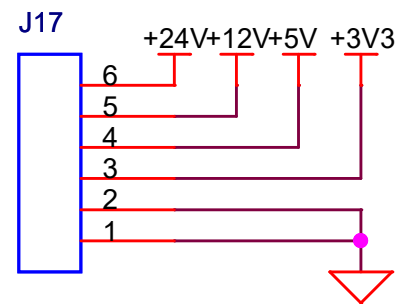
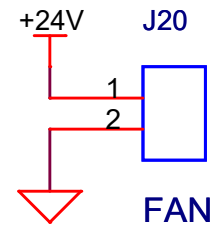
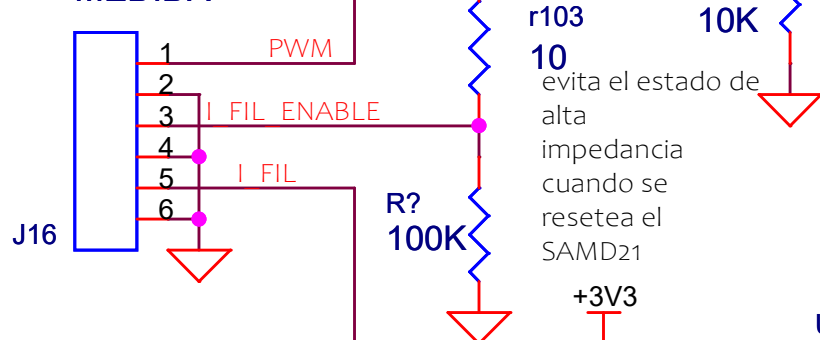


C24 SMT
Tantalo ESR=0.10H

montar R1 resistencia
para softstar.

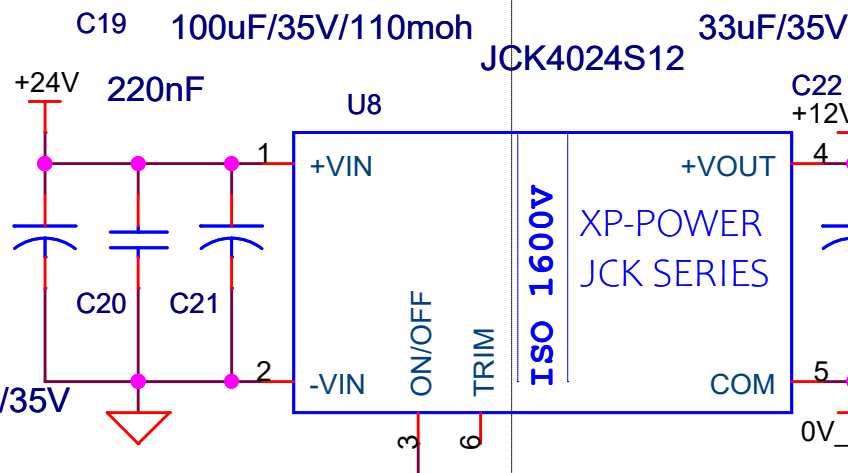


MEDIDA

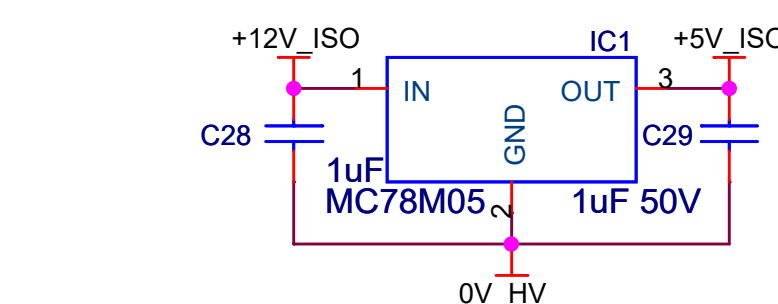
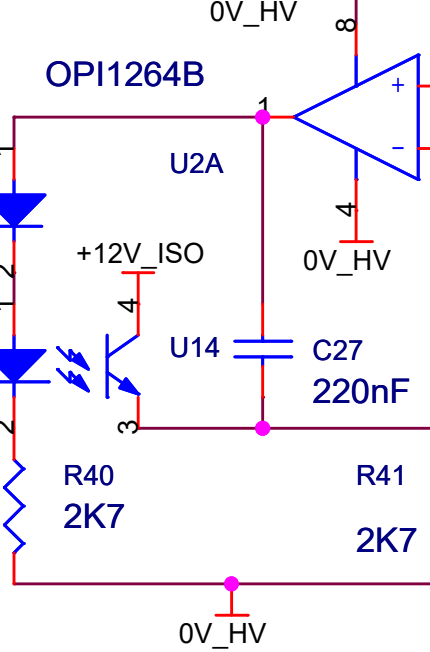
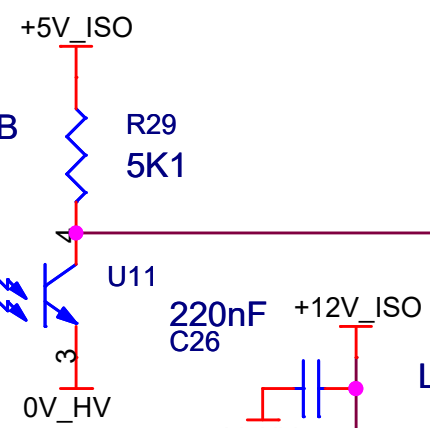


ALIMENTACION

R=1Koh
Con I_filamento=3.1A
Vo(I_FIL)=2.00V



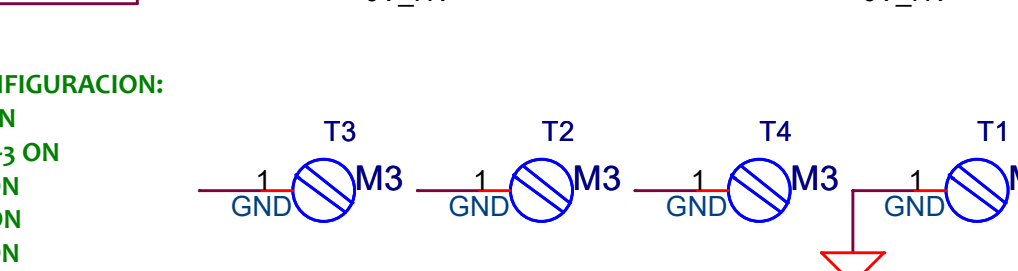
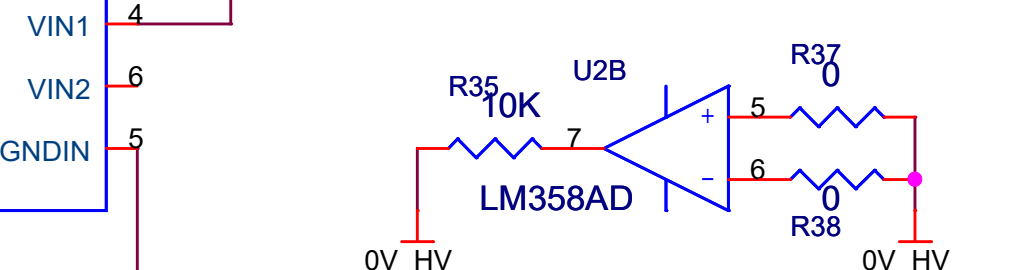
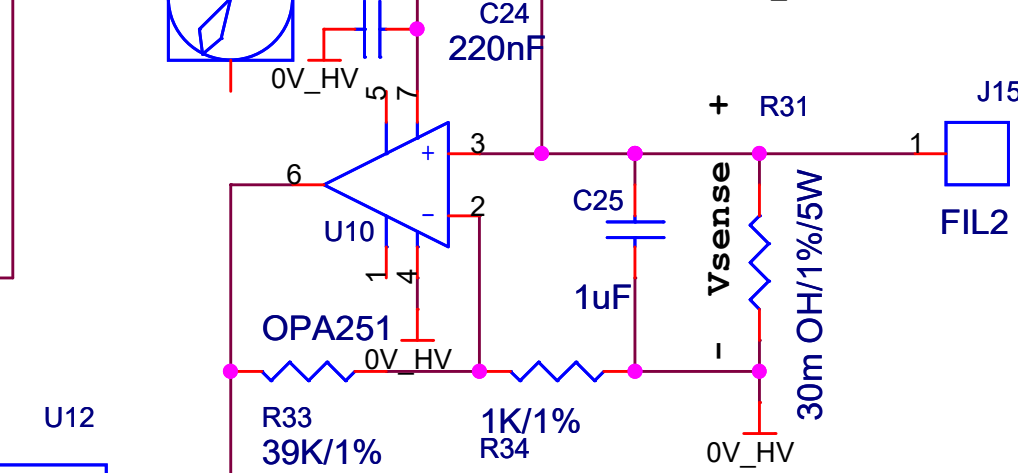
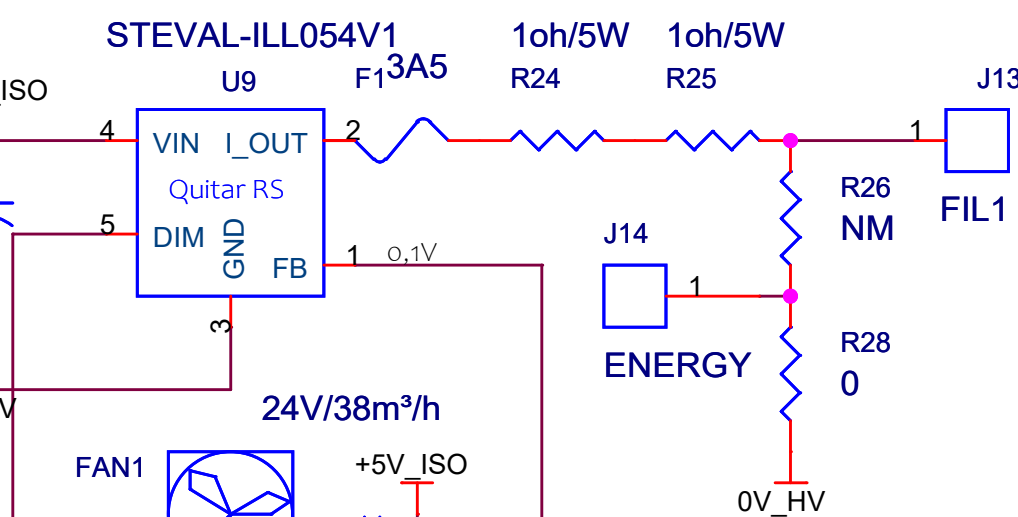
<https://docs.rs-online.com/33f3/0900766b8150c26d.pdf>



PARÁMETROS
C:1uF
R:33Koh
fc=3.41Hz
Q=0,5
n=2
m=1

CONFIGURACION:
J1:ON
J2:2-3 ON
J3:ON
J4:ON
J5:ON

CON UNA CORRIENTE DE FILAMENTO DE 3,1A Y
CON LA FUENTE A 12V, LA FUENTE ENTREGA 2,28A
Vfil=6,9V



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID

SEGAINVEX, Dpto. Electrónica

Diseñado: Patricio Coronado

Dibujado: Patricio Coronado

Título: FUENTE DE FILAMENTO AISLADA

Tam. Orden de Trabajo: 20211069

A Archivo: <Archivo>

Fecha: Tuesday, June 25, 2024



Rev. V1

Hoja 5 de 17