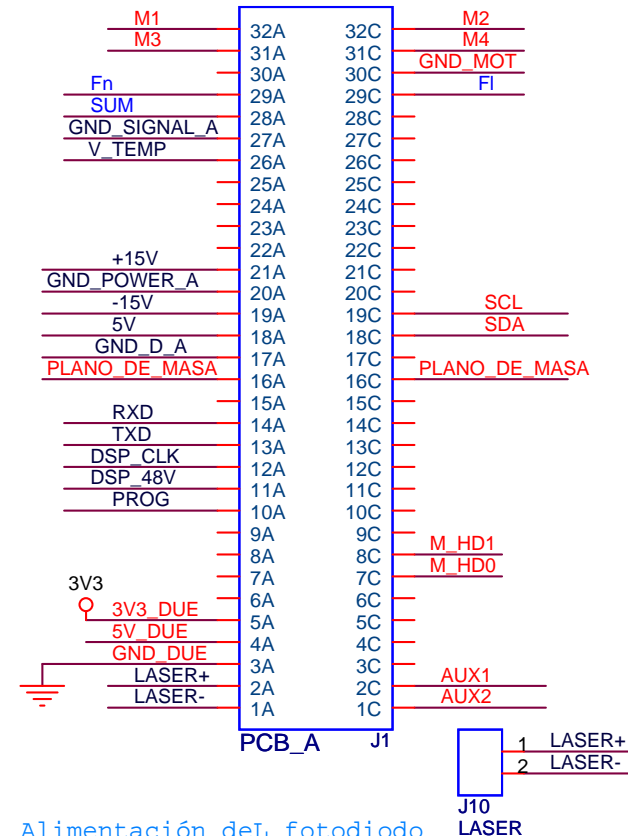
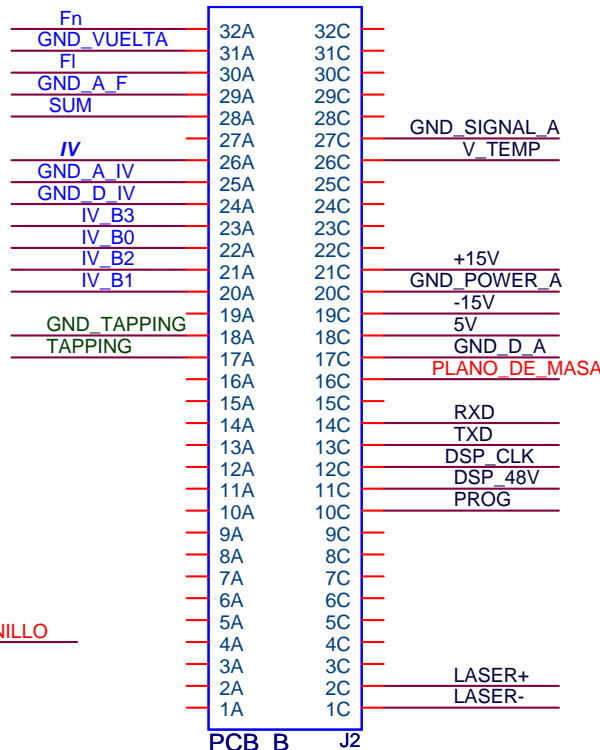


J3 BASE_CABEZA

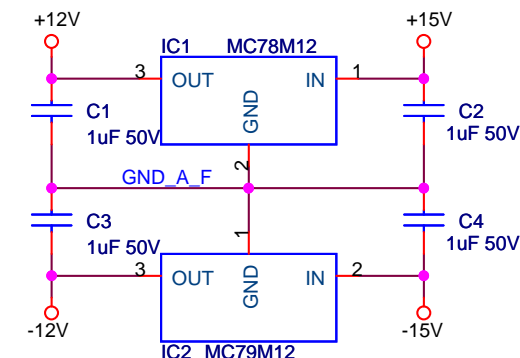
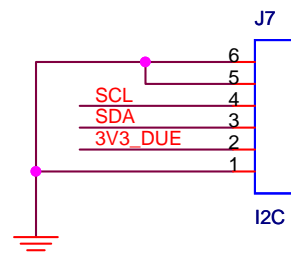
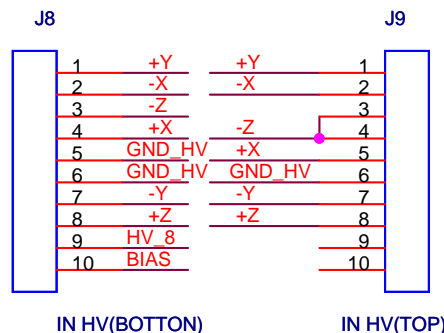
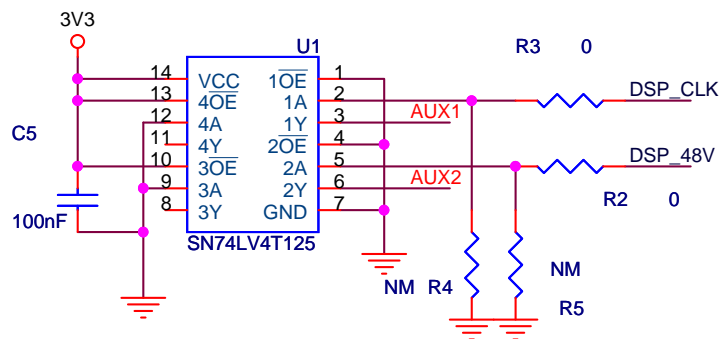
CONECTOR DE 2x20 VIAS
TFM-120-02-S-D-WT
RS:7655979

CABLE BACKPLANE-BASE
MUESTRA: SFSD-20-30-G-16.00-DR-NUS
RS 7679296: SFSD-20-28-H-10.00-DR-NUS
El de RS es de 10' = 25,4cm y la muestra 40,64cm



Alimentación del fotodiodo

Se utiliza este CI porque es compatible con entradas de 3,3V y 5V.
En PCB_A AUX1 y AUX2 van a DSP_CLK y DSP_48V



SEGAIVEX
SEGAINVEX, Dpto. Electrónica

Diseñado: Patricio Coronado
Dibujado: Patricio Coronado

Título: Base y cabeza SPM TIRF Arduino DUE V2 Backplane V2_1

Tam. Orden de Trabajo: 20191386

Archivo: *

Rev. V2

Fecha: Monday, September 21, 2020

Hoja 1 de n

