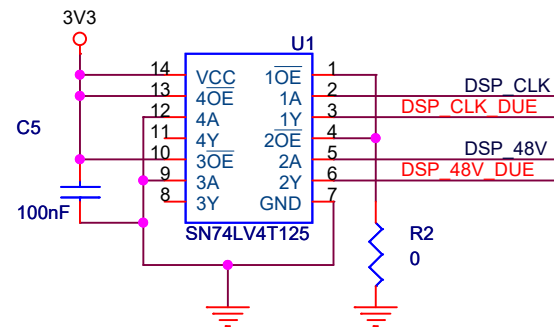
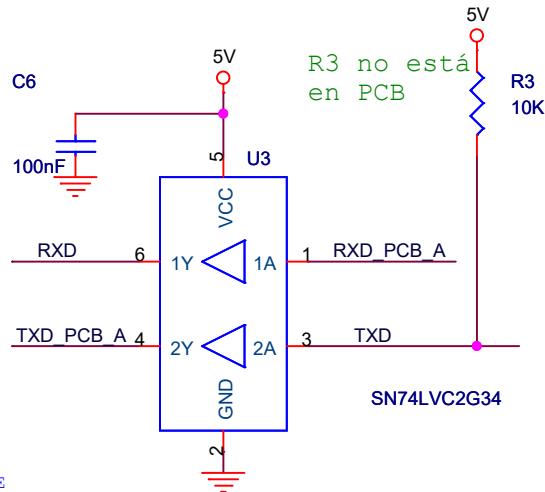
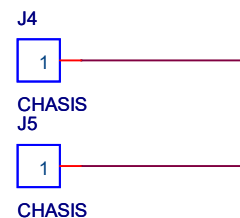


Alimentación del fotodiodo



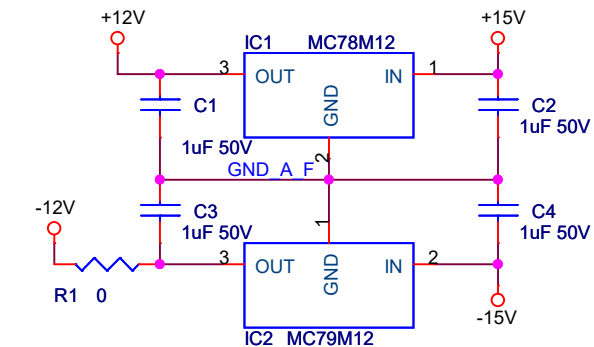
Tornillos para sujetar a la caja con escuadras




CABLE BACKPLANE-BASE
RS 7679296: SFSD-20-28-H-10.00-DR-NUS

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

DISTRIBUCION DE MASAS
(DULCINEA PROPORCIONA 6 MASAS ANALOGICAS MA1 A MA6 Y 3 MASAS DIGITALES MD1 A MD3)
MD1=LASER- = LASER-
MD3=GND_D_A
MA3=GND_SIGNAL_A
MA5=GND_POWER_A
MD2=GND_D_IV = GND DIGITAL DEL IV
MA4=GND_A_IV = GND ANALOGICA DEL IV PLANO DE MASA IV
MA1=GND_VUELTA = MASA DEL CI DEL FOTODIODO
MA2=GND_A_FOTOD = GND ANALOGICA DEL FOTODIODO
MA6= PLANOS DE MASA PCBs EN BASE A, B Y BACKPLANE Y CABEZA



SEGAINVEX SEGAINVEX, Dpto. Electrónica		
Diseñado: Patricio Coronado Dibujado: Patricio Coronado		
Título: Base SPM: Backplane v4		
Tam.	Orden de Trabajo: 20191398	Rev. V3
	Archivo: *	
Fecha: Tuesday, March 16, 2021		Hoja 1 de n