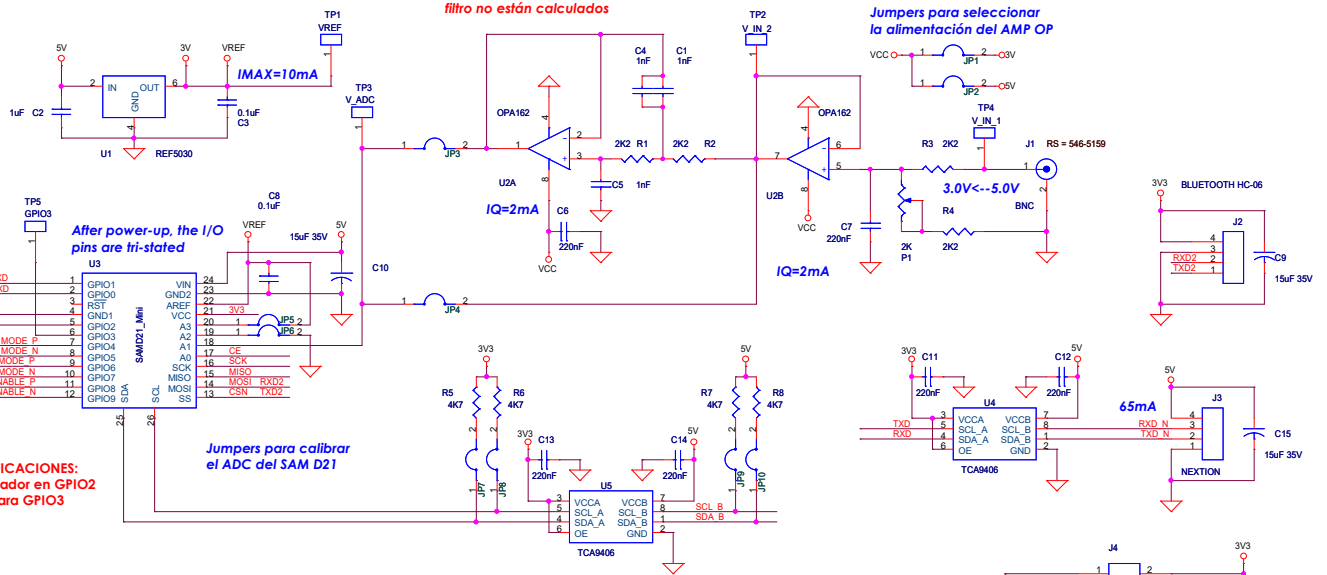


Los componentes del filtro no están calculados

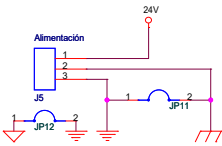
Jumpers para seleccionar la alimentación del AMP OP



Entrada de la fuente de 24V y 100W

Alimentación de 5V 1.5A de todo el sistema

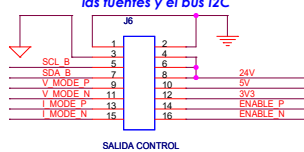
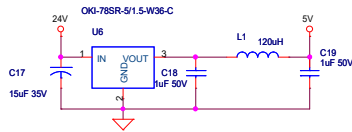
Conector de salida con las alimentaciones, 3.3V, 5V, 24V, las señales de control de las fuentes y el bus I2C



Jumper GND cerca del conector de alimentación

Las pistas 24V y GND tienen que soportar 3A

NOTA: Para la configuración estándar cerrar jumpers 9,10,12



Univ. Autónoma de Madrid			
SEGAINVEX - Electrónica			
Diseñado: Patricio Coronado y Raquel Lopez			
Dibujado: Patricio Coronado y Raquel Lopez			
Título: Cañon de electrones: Control del sistema			
Tam.	Num. Proyecto:	Rev.	
B	20161033	A	
Archivo: FUENTE CANON+2KV-30MA.DSN			
Fecha:	Saturday, April 24, 2021	Hoja	1 de 20