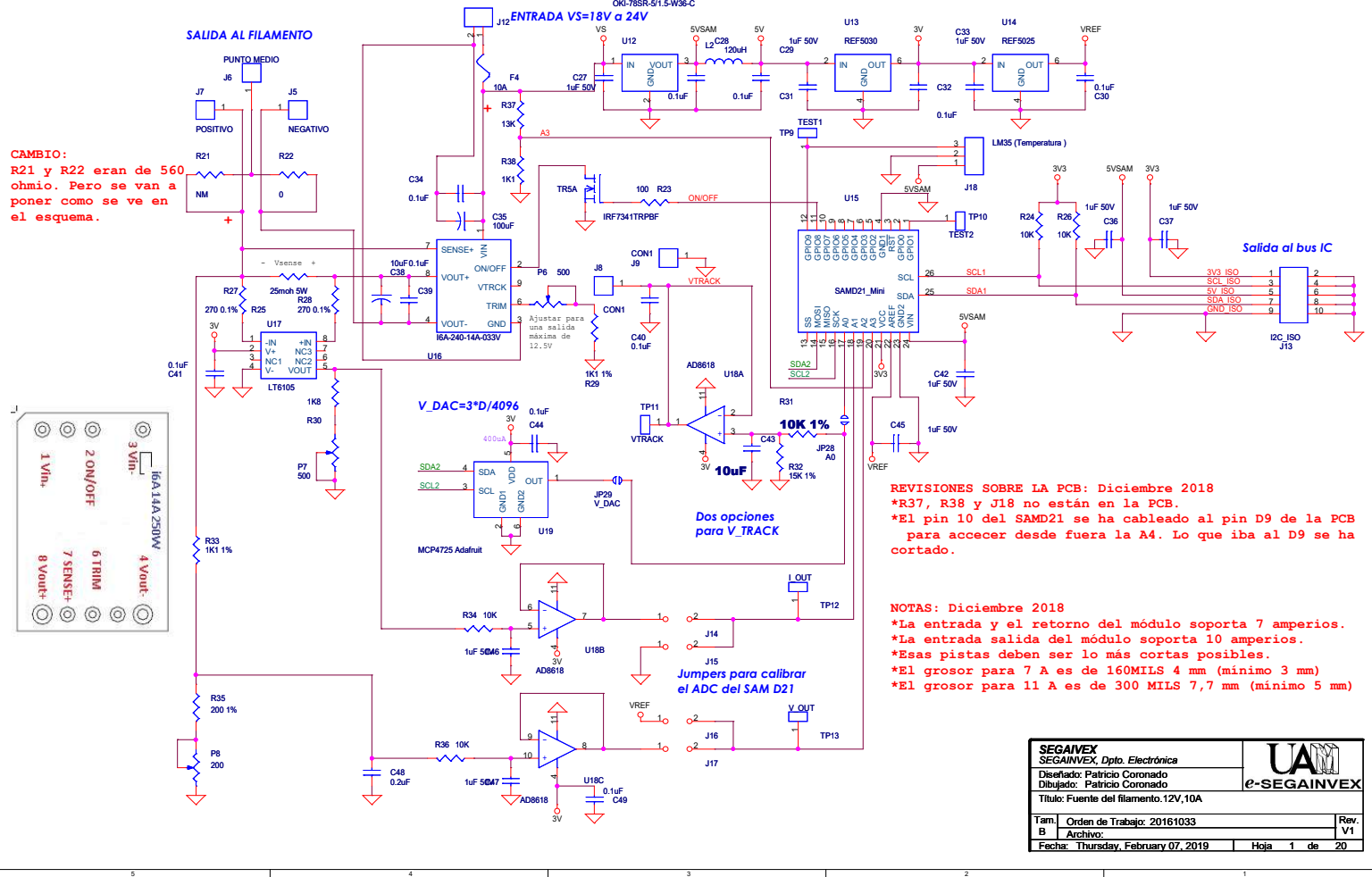



CAMBIO:
R21 y R22 eran de 560 ohmio. Pero se van a poner como se ve en el esquema.



REVISIONES SOBRE LA PCB: Diciembre 2018
 *R37, R38 y J18 no están en la PCB.
 *El pin 10 del SAMD21 se ha cableado al pin D9 de la PCB para acceder desde fuera la A4. Lo que iba al D9 se ha cortado.

NOTAS: Diciembre 2018
 *La entrada y el retorno del módulo soporta 7 amperios.
 *La entrada salida del módulo soporta 10 amperios.
 *Esas pistas deben ser lo más cortas posibles.
 *El grosor para 7 A es de 160MILS 4 mm (mínimo 3 mm)
 *El grosor para 11 A es de 300 MILS 7,7 mm (mínimo 5 mm)

SEGAIVEX SEGAIVEX, Dpto. Electrónica		 e-SEGAIVEX	
Diseñado: Patricio Coronado Dibujado: Patricio Coronado			
Título: Fuente del filamento.12V,10A			
Tam. B	Orden de Trabajo: 20161033		Rev. V1
Archivo:			
Fecha: Thursday, February 07, 2019		Hoja	1 de 20