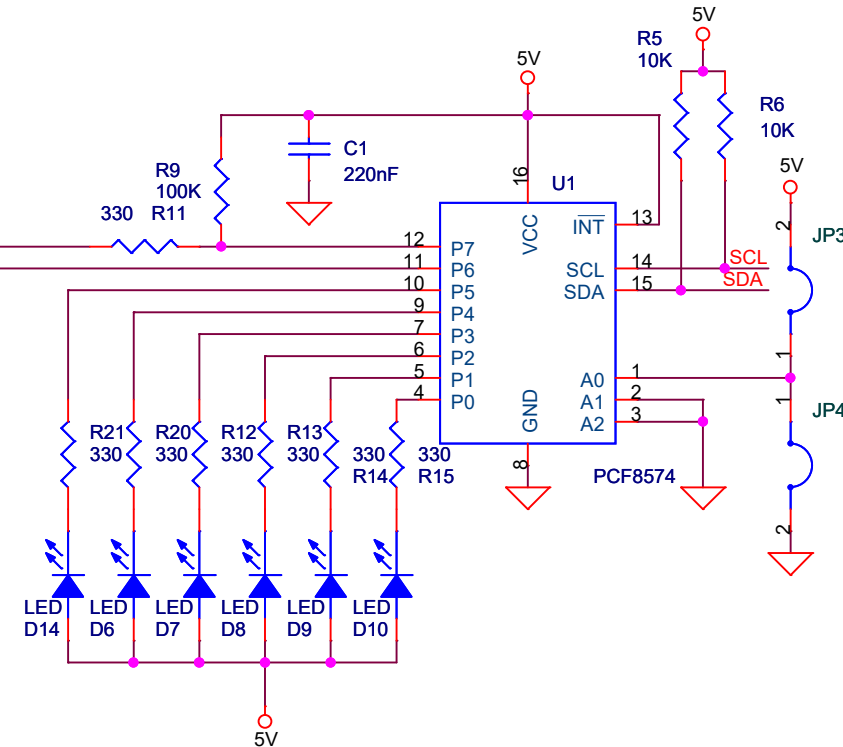
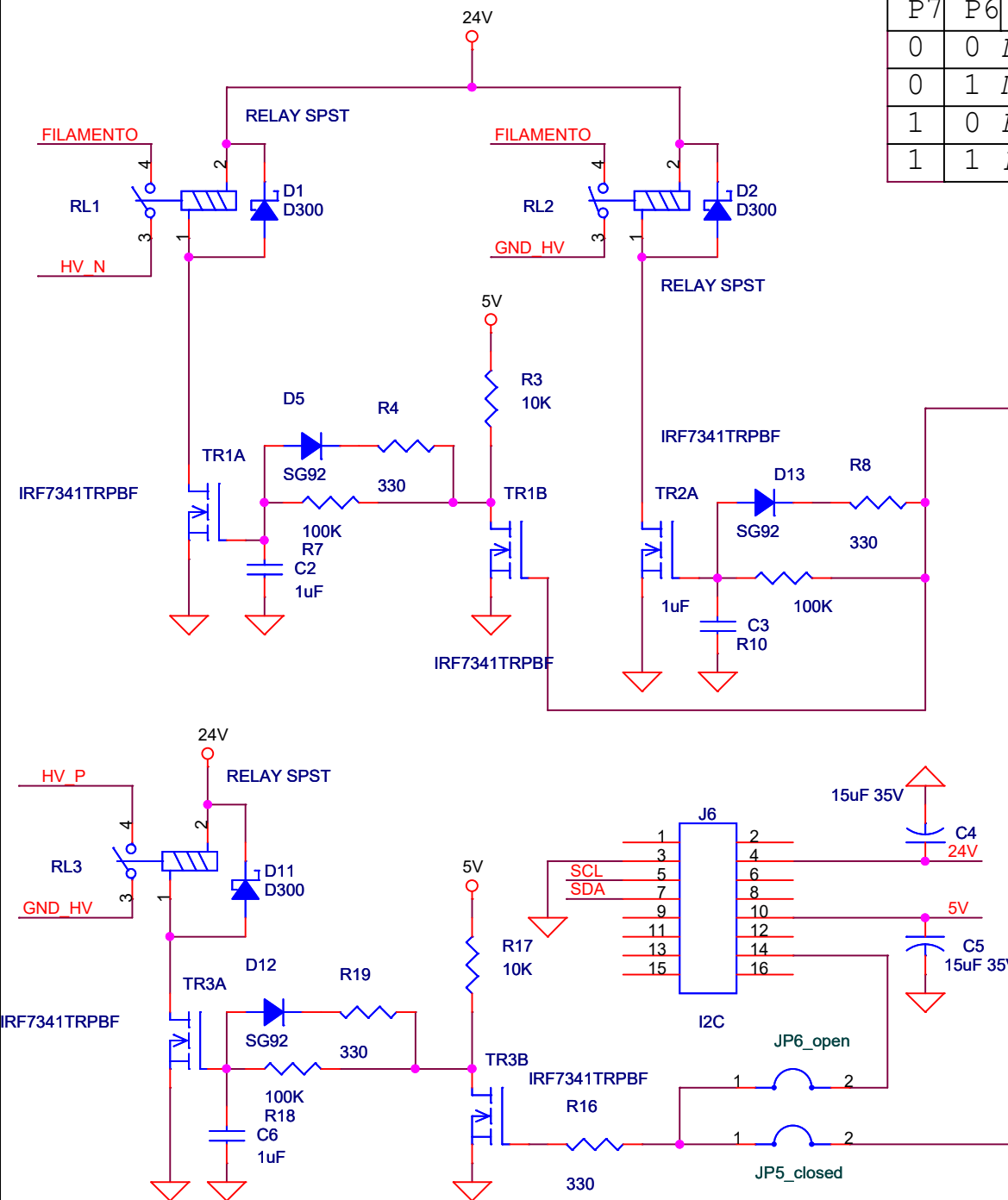


TAMAÑO PLACA 120 X 70

P7	P6	
0	0	NEGATIVO
0	1	MUESTRA=HV+ & FILAMENTO=HV-
1	0	HV+=0 & HV-=0
1	1	POSITIVO



RELES

RS 124-5066 N° ref. fabric. DAR72410S 42€
 Aislamiento entre contactos 10KV
 Aislamiento entre bobina y contacto 17KV
 Operate time <=3ms

Univ. Autónoma de Madrid SEGAINVEX - Electrónica		 mecánica · electrónica · criogenia · vidrio
Diseñado: Patricio Coronado Dibujado: Patricio Coronado		
Título: <i>Etapa de salida. Relés.</i>		
Tam. A	Num. Proyecto: 20161033 Archivo: FUENTE CAÑON+-2KV-30MA.DSN	Rev. A
Fecha: Tuesday, November 13, 2018		Hoja 1 de 21

Fuente HV habilitada a nivel alto