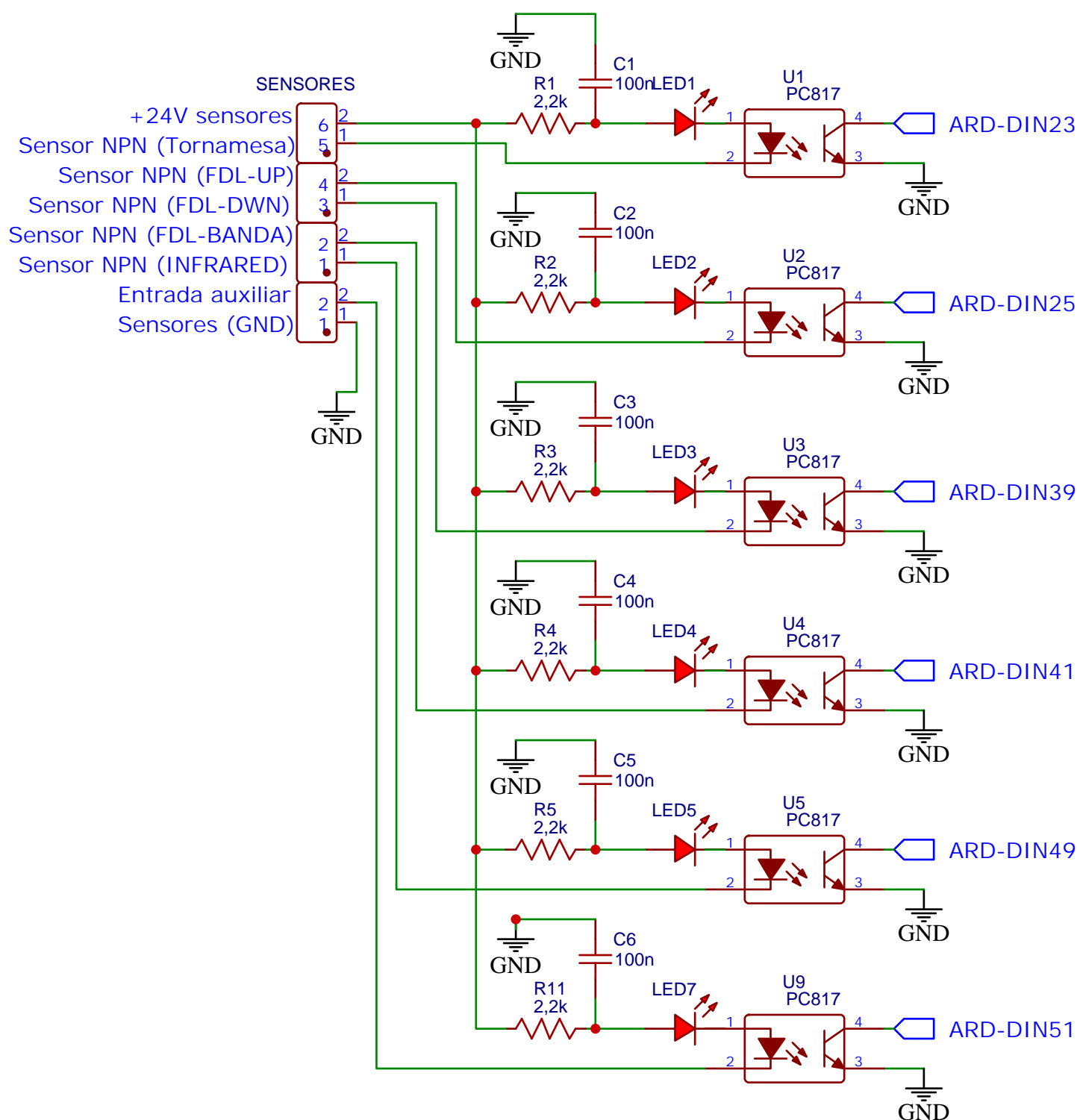
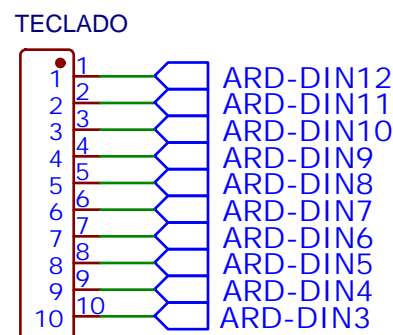


ENTRADAS SENSORES

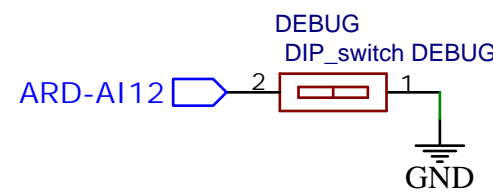


ENTRADAS TECLADO

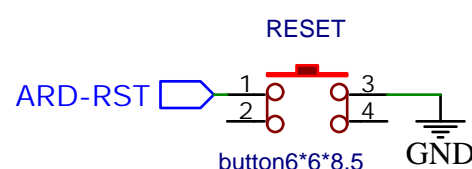
Estas entradas quedaron sin usarse ya que por problemas de EEM utilizamos un BUS mediante RS485 para comunicarnos con el panel de mando



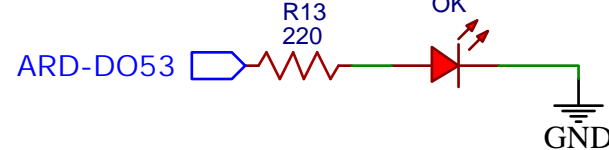
DEBUG



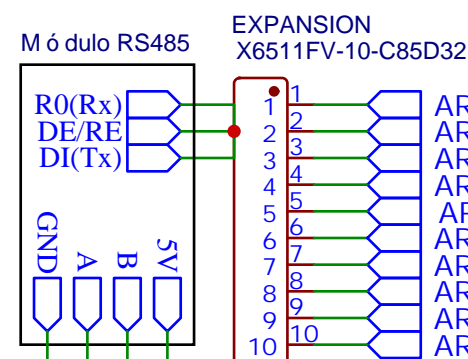
Bot ó n Reset



LED status OK



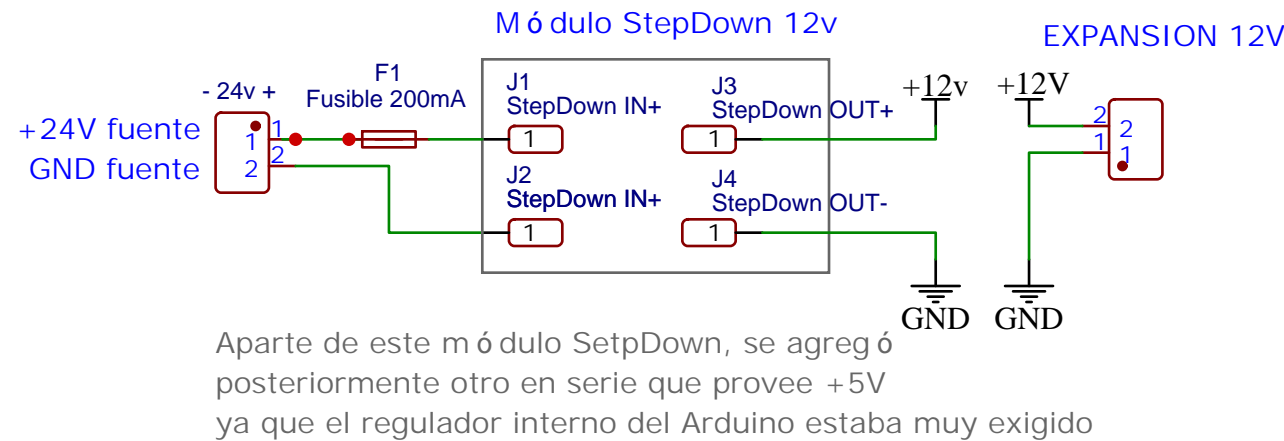
EXPANSIÓN



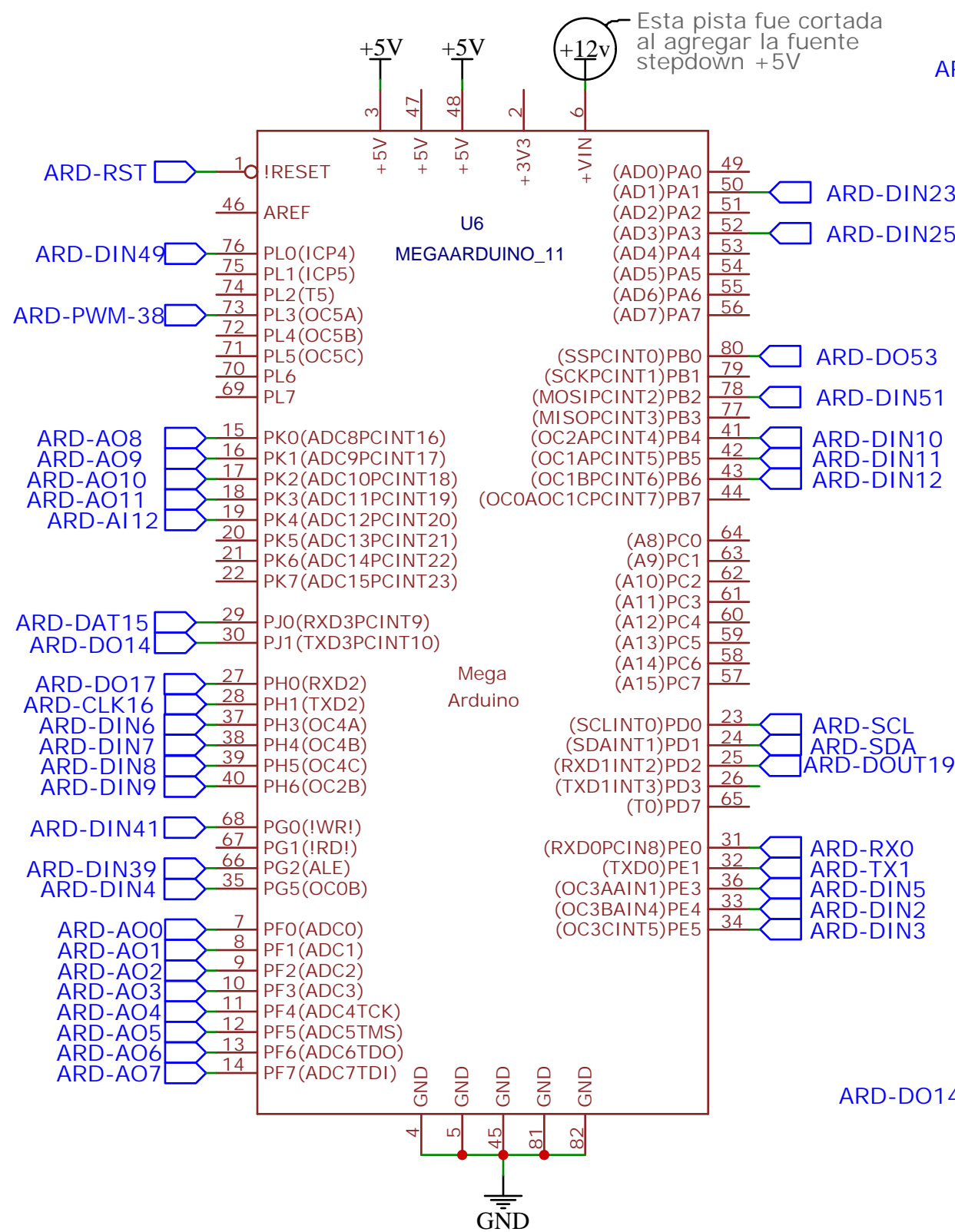
Los I/O de Expasi ó n ten í an como fin cubrir contingencias que surgieran en la implemtaci ó n se utilizaron 3 pines para realizar la comunicaci ó n serial con el m ó dulo RS485 que se agreg ó posteriormente

M ó dulo RS485 en Panel de Control

ALIMENTACIÓN

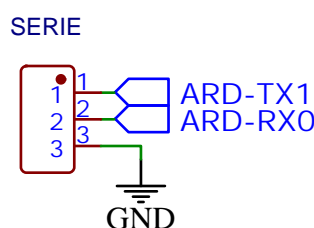


MICROCONTROLADOR



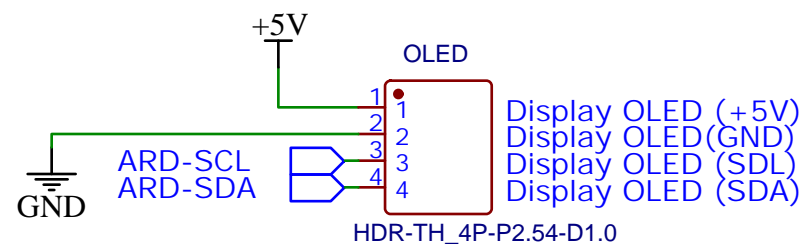
SERIE

Sin usarse

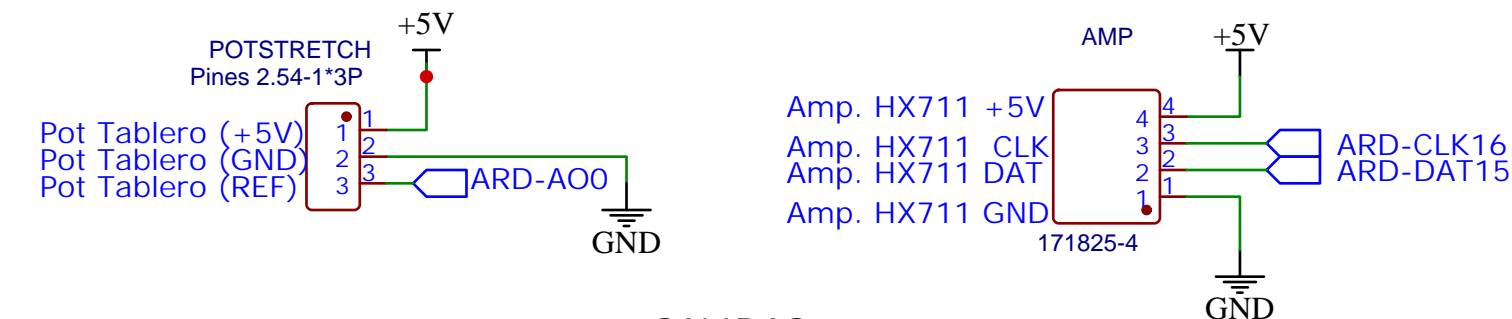


Display OLED 1.3

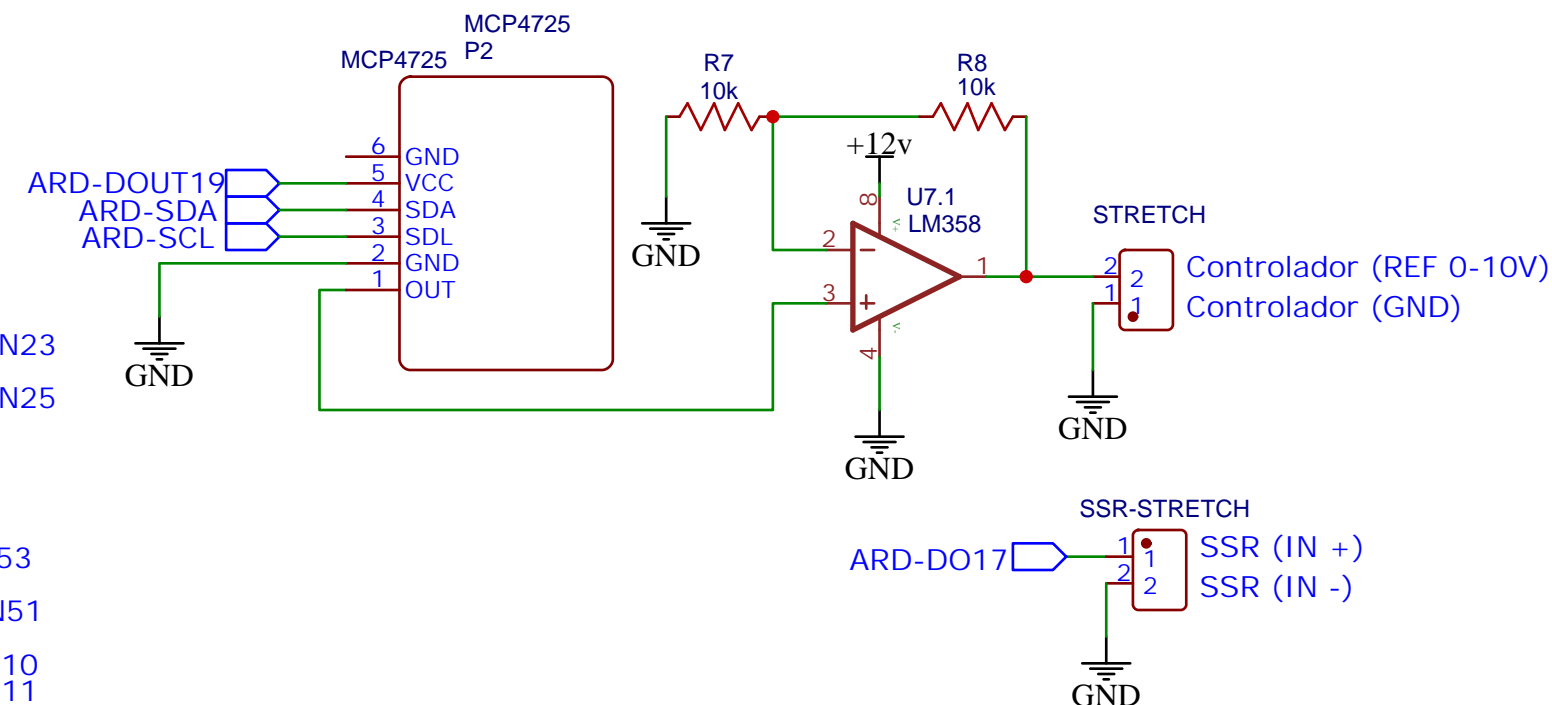
Como se agreg ó un controlador en el Panel de Control esta salida de pantalla qued ó para hacer un DEBUG, no recibe nada si el switch de DEBUG se encuentra en estado OFF



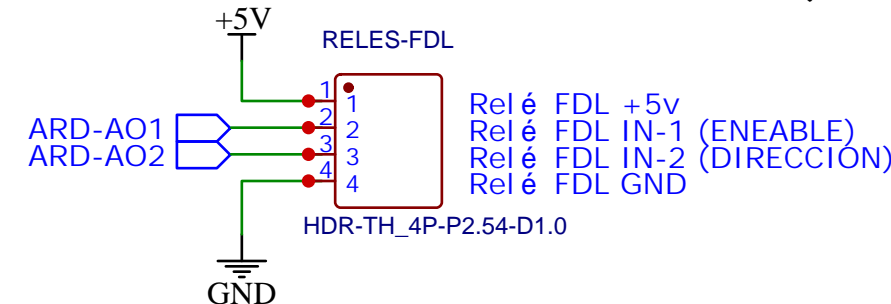
CONTROL DE TENSION DE FILM



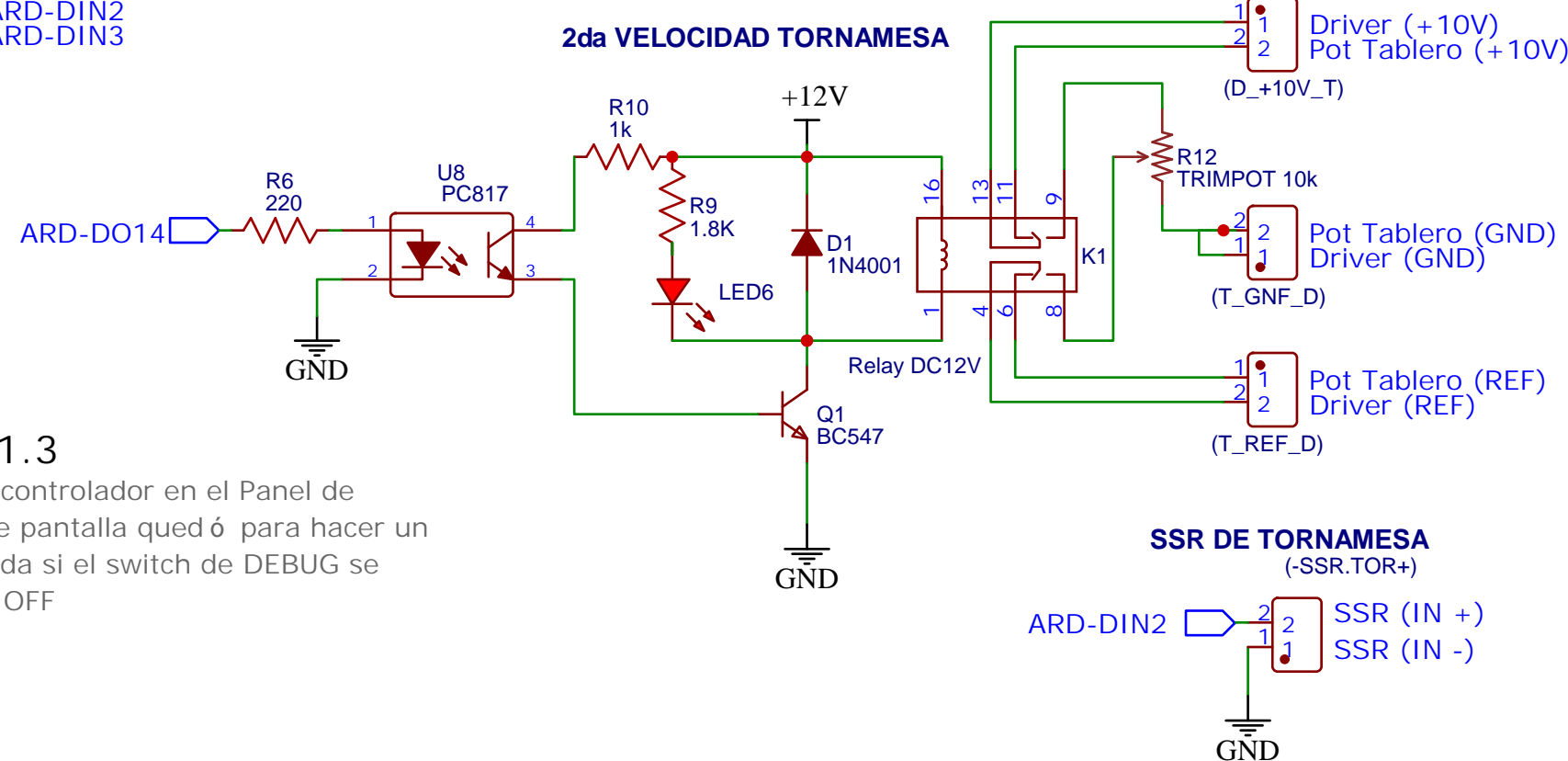
SALIDAS



LIBERACIÓN DE FILM (FDS)

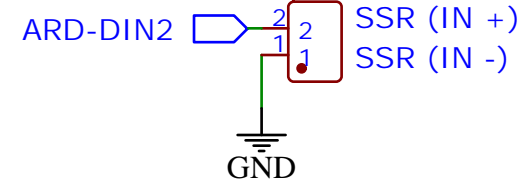


TORNAMESA



SSR DE TORNAMESA

(-SSR.TOR+)



TITLE:		CONTROLADOR MASTER		REV: 1.0	
		Company: CARPAT		Sheet: 1/1	
		Date: 2021-03-26		Drawn By:	