

Notas y observaciones: No hace falta, con las resistencias de 220 es suficiente 1. Ver de agregar transistores a los leds de 10mm. 2. Ver de agregar supercapacitor No hace falta. OK 3. Quitar encoder y agregar teclado de 4 botones tiene 5 pines, preguntar a luciano los pines. OK, se agreg ó un divisor en la placa principal 4. Agregar circuito medidor de bateria (en la placa de fuente), preguntar a lucho. 3. Quitar encoder y agregar teclado de 4 botones tiene 5 pines, preguntar a luciano los pines. OK, pero ver si est á n bien colocados 4. Mover preset para que no se tapen los pines, llevar entre medio de los dos display. OK, pero ver si est á n bien colocados 5. Reemplazar los 4 leds por SMD y pooner vertical al lado del lcd 6. Quitar relay de la placa principal OK7. El SLEEP LCD est á en el pin 42, con HIGH el LCD se prende y con LOW se apaga 8. El SLEEP TFT est á en el pin 40, con HIGH el LCD se prende y con LOW se apaga 38,36,34,32,30,28 y GND son para teclado, OK? Avisar a Lucho que este operacional o divisor de 24V a 5V va al A1 del primer Arduino Avisar a Lucho que esta alarma Va al D43 del primer Arduino, el que grafica TITLE: Ventilador Mec á nico / Notes **REV:** 1.2 Company: EJ Devices

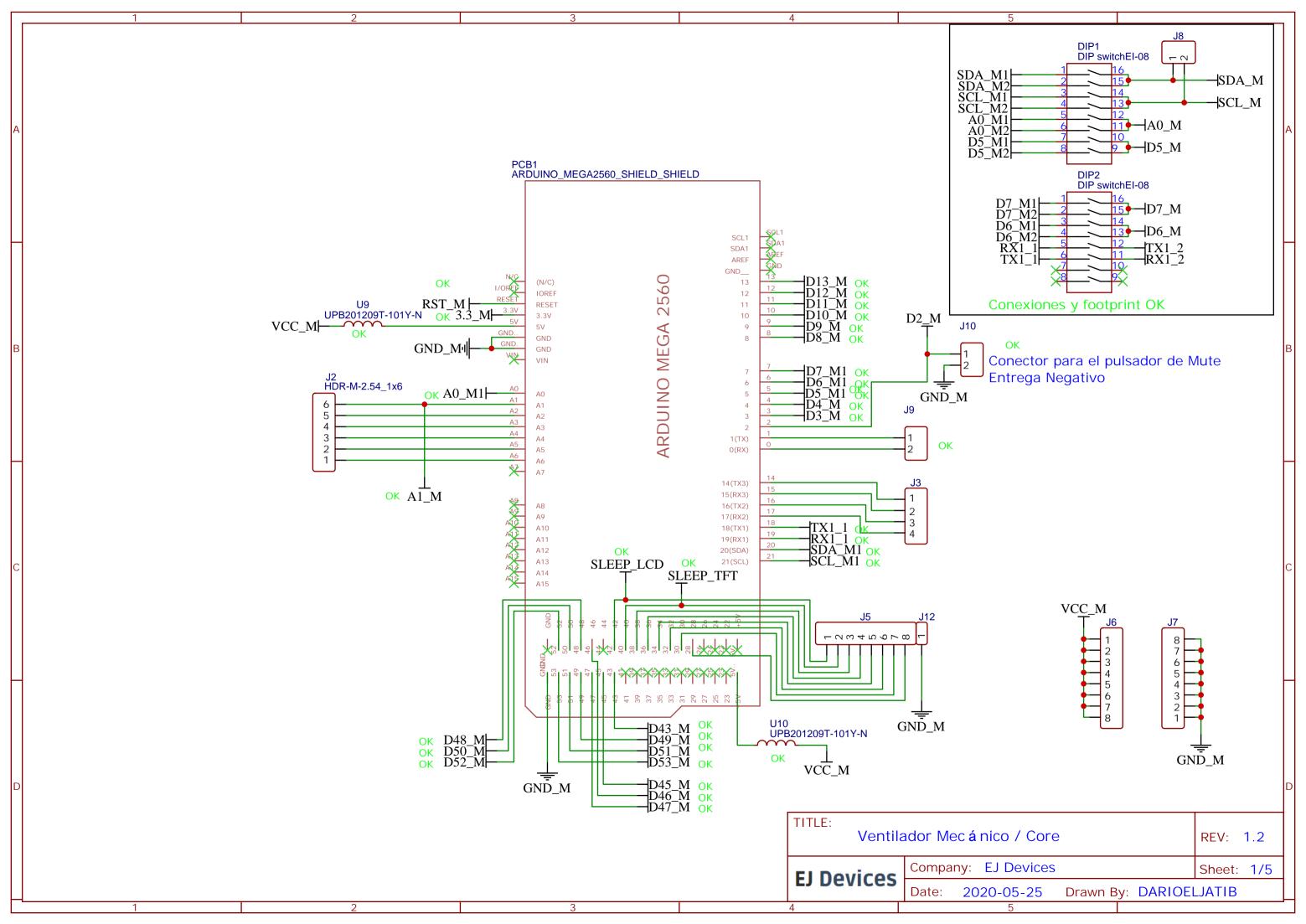
**EJ Devices** 

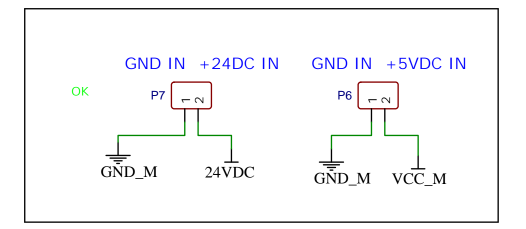
Date:

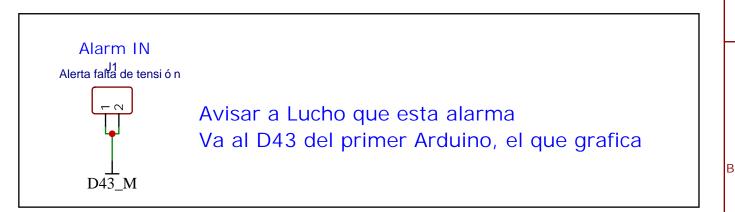
2020-05-25

Sheet: 4/5

Drawn By: DARIOELJATIB

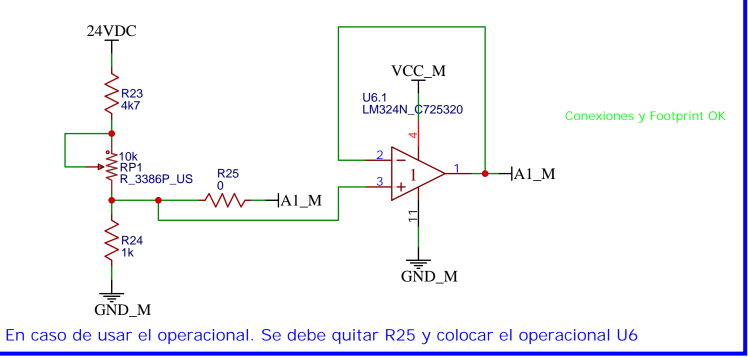


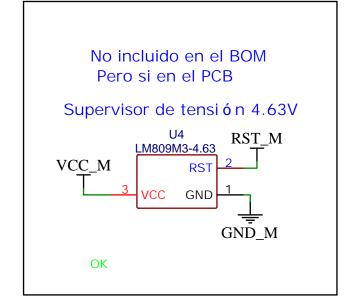




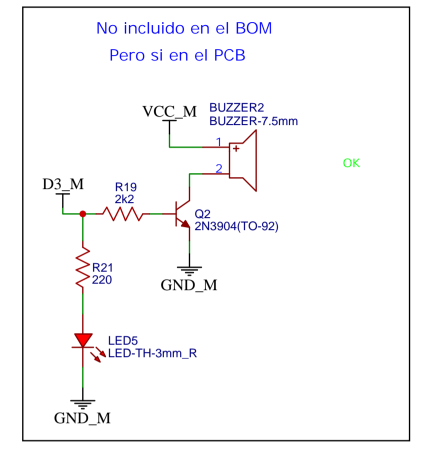
Avisar a Lucho que este operacional o divisor de 24V a 5V va al A1 del primer Arduino

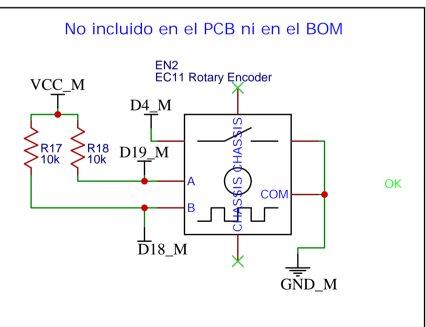
En caso de usar solo el divisor. Se debe puentear R25 y no colocar el operacional U6





TITLE: Ventila	idor Mec á nico / Power Source	REV: 1.2
EJ Devices	Company: EJ Devices	Sheet: 4/5
E) DEVICES	Date: 2020-06-11 Drawn By: DARIOFI	IATIR





TITLE:	Ventilador Mec á nico / Alternative Parts	REV:	1.2

**EJ Devices** 

Company: EJ Devices Sheet: 5/5

Date: Drawn By: DARIOELJATIB 2020-06-12

