

TITLE: Ventilador Mecánico / Peripherals		REV: 1.5
EJ Devices	Company: EJ Devices	Sheet: 2/5
	Date: 2020-10-29	Drawn By: DARIOELJATIB

Notas y observaciones:

1. Ver de agregar transistores a los leds de 10mm.

No hace falta, con las resistencias de 220 es suficiente

2. Ver de agregar supercapacitor

No hace falta.

3. Quitar encoder y agregar teclado de 4 botones tiene 5 pines, preguntar a luciano los pines.

OK

4. Agregar circuito medidor de batería (en la placa de fuente), preguntar a lucho.

OK, se agregó un divisor en la placa principal

3. Quitar encoder y agregar teclado de 4 botones tiene 5 pines, preguntar a luciano los pines.

OK

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 poner vertical al lado del lcd

OK, pero ver si est á n bien colocados

6. Quitar relay de la placa principal

OK

7. El SLEEP LCD está en el pin 42, con HIGH el LCD se prende y con LOW se apaga

8. El SLEEP TFT está 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 Mecánico / Notes

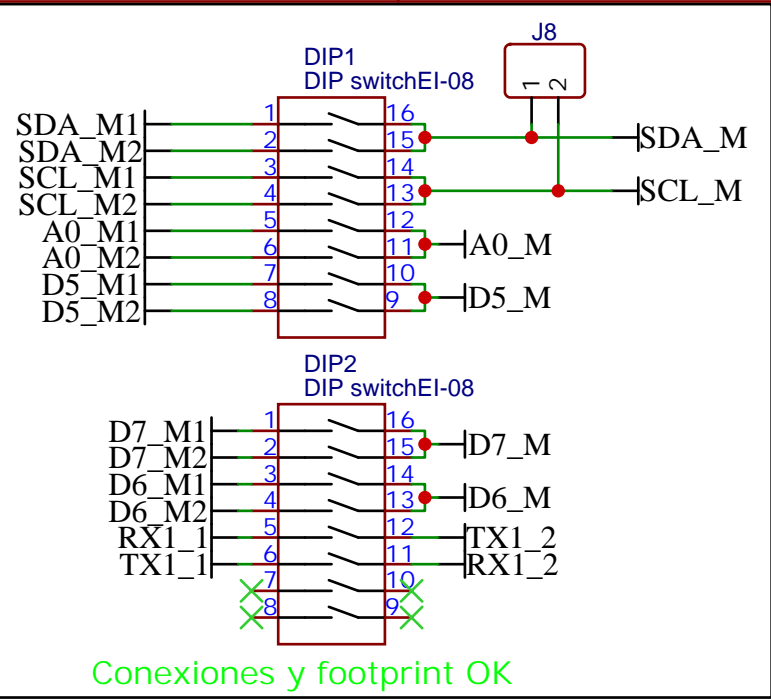
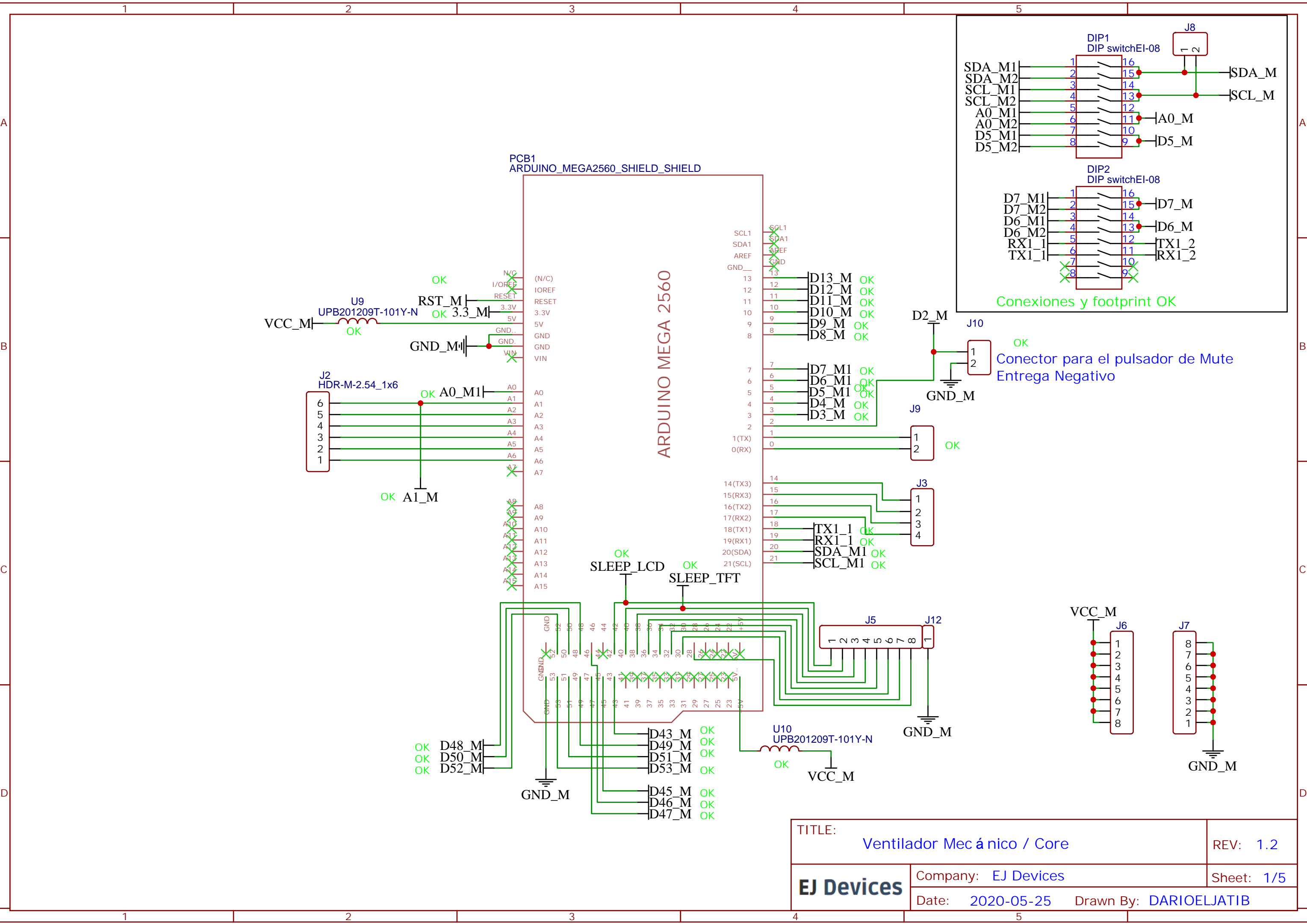
REV: 1.2

EJ Devices

Company: EJ Devices

Sheet: 4/5

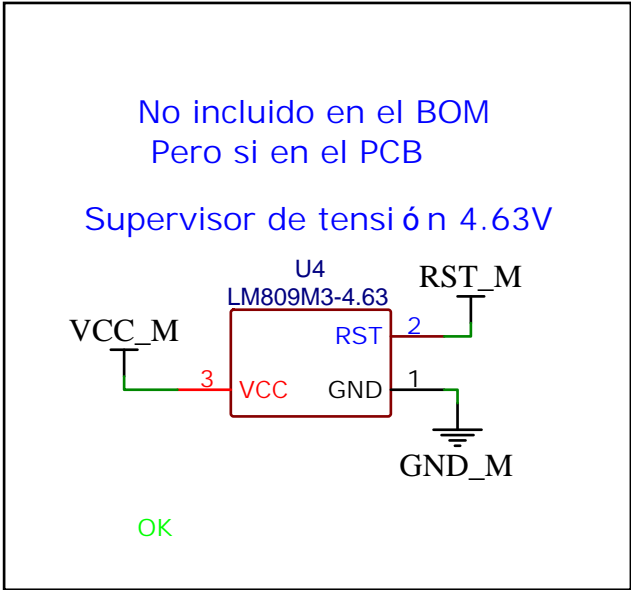
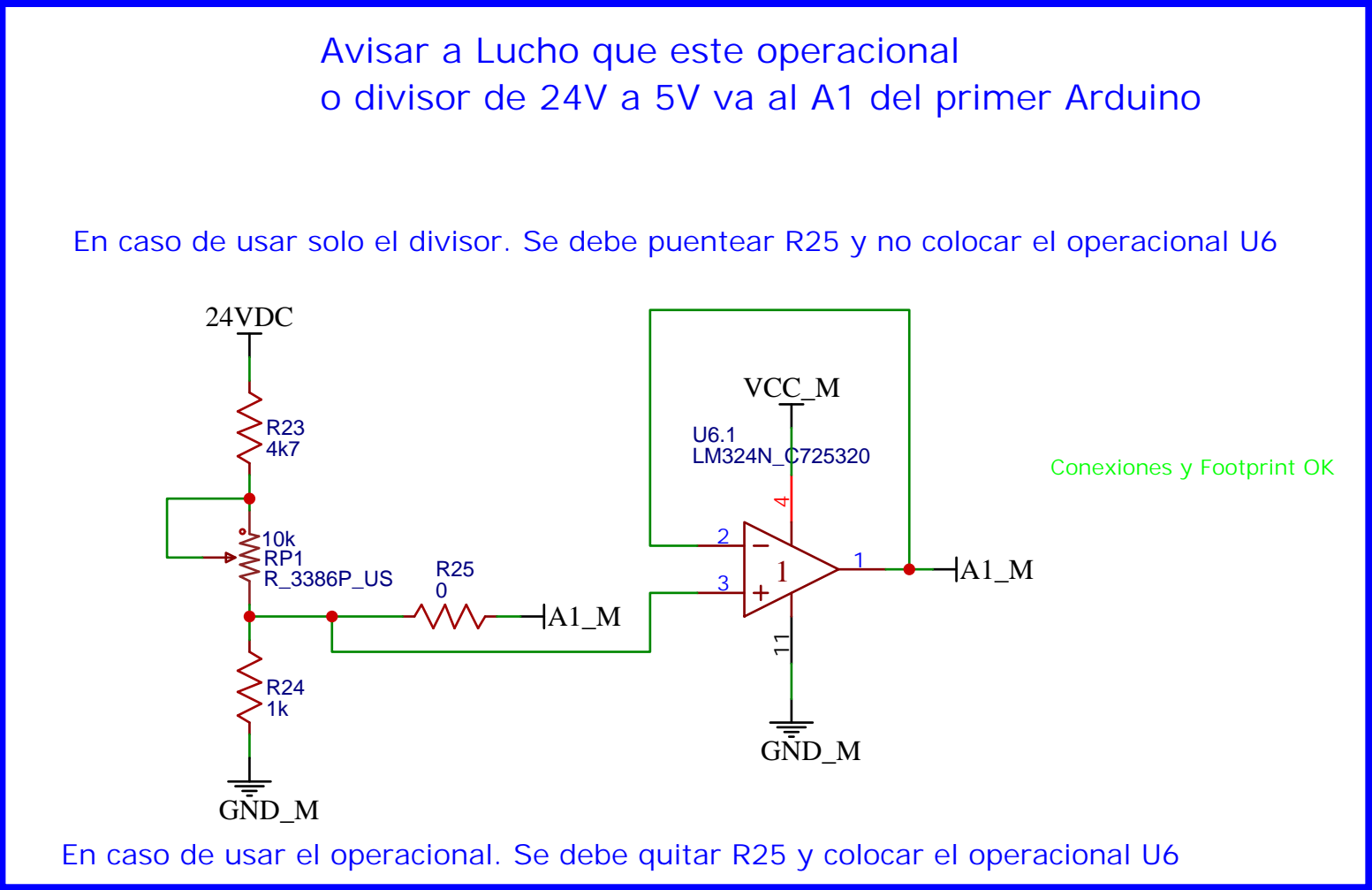
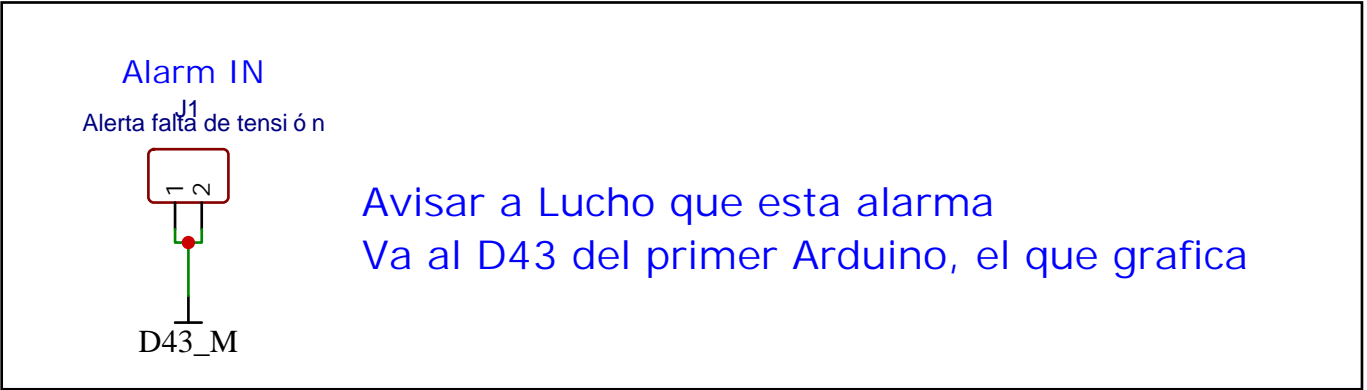
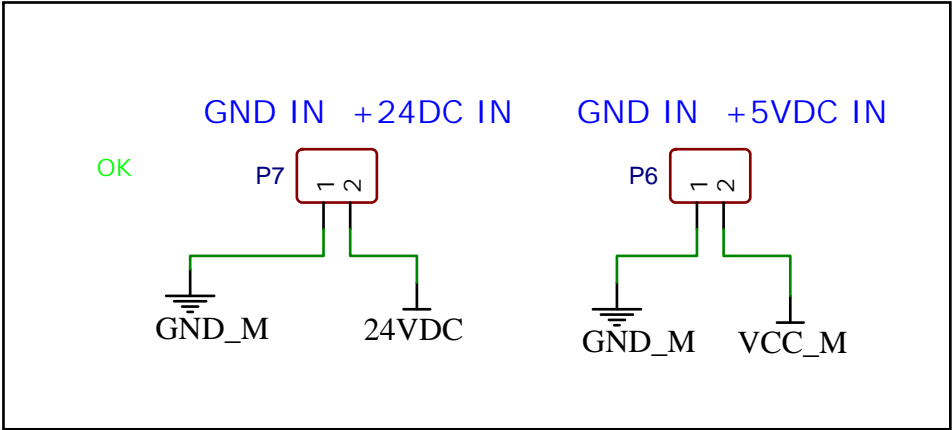
Date: 2020-05-25 Drawn By: DARIOELJATIB



Conexiones y footprint OK

Conector para el pulsador de Mute
Entrega Negativo

TITLE: Ventilador Mec á nico / Core		REV: 1.2
EJ Devices	Company: EJ Devices	Sheet: 1/5
	Date: 2020-05-25	Drawn By: DARIOELJATIB



TITLE: Ventilador Mec á nico / Power Source		REV: 1.2
EJ Devices	Company: EJ Devices	Sheet: 4/5
	Date: 2020-06-11	Drawn By: DARIOELJATIB

