

Se eligieron los pines por defecto de las librerías Wire.h y SD.h. Además se usó los GPIO 5, 16, 17 para controlar los mosfets debido a que son 3 "canales" diferentes del controlador LEDC. También se agregó un buzzer para saber el estado en que se encuentra y detectar errores haciendo un try-catch.

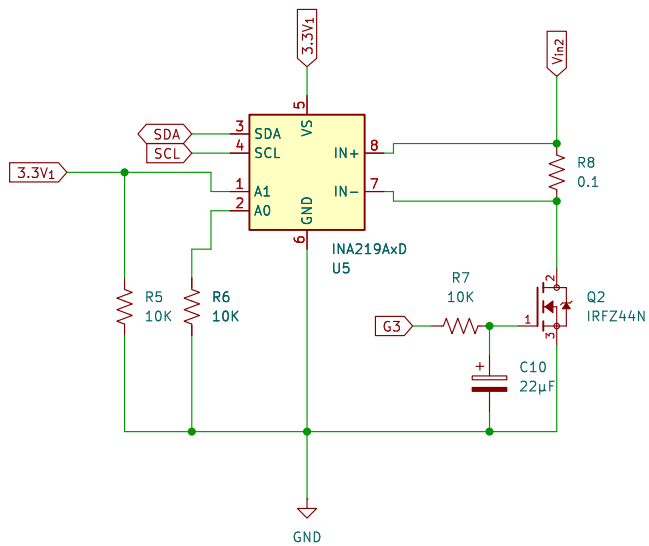
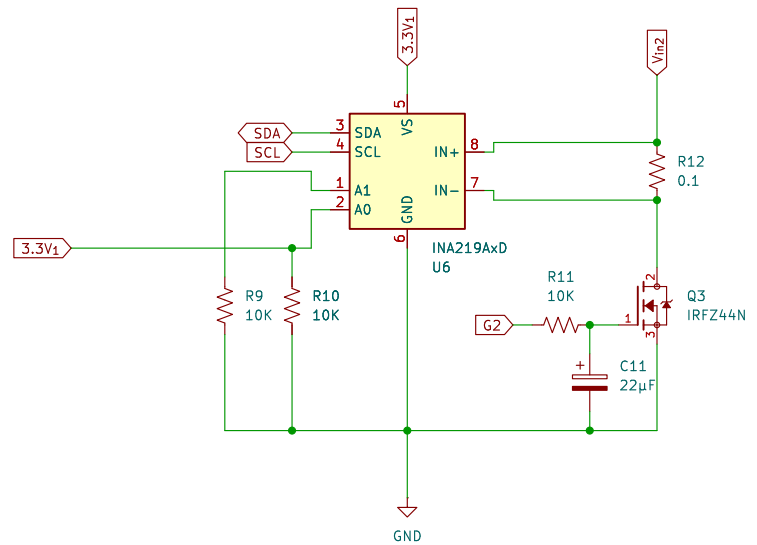
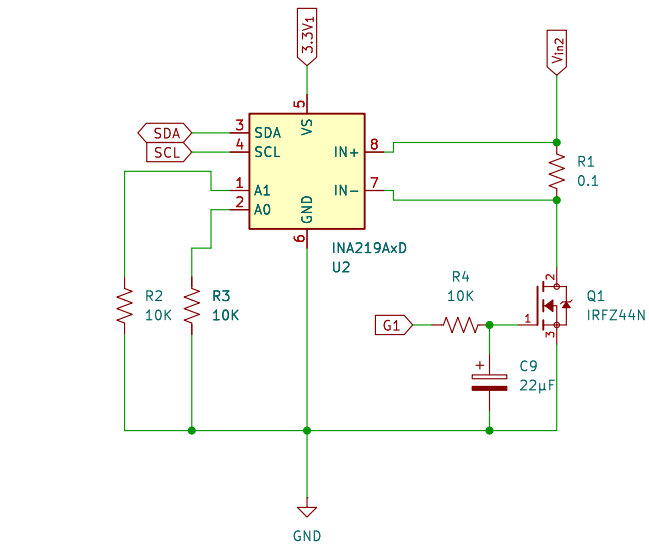
Sheet: /
File: espSAT.kicad_sch

Title:

Size: A4	Date:
KiCad E.D.A. 9.0.4	

Date:

Rev:
Id: 1/2



Sheet: /INA219/
File: INA219.kicad_sch

Title:

Size: A4 Date:

KiCad E.D.A. 9.0.4

Rev:

Id: 2/2