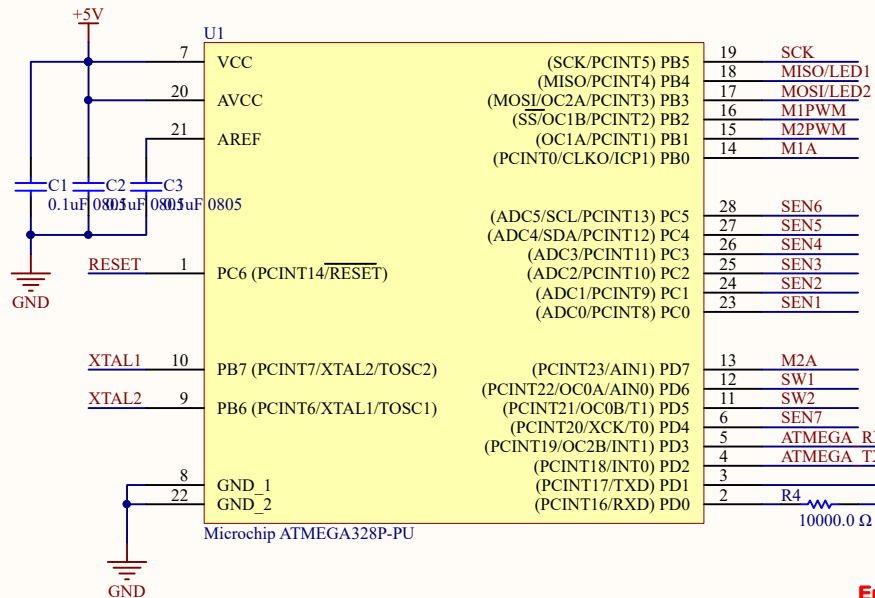


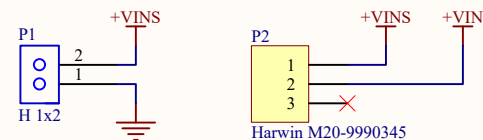
ATMEGA328PU (DIP)



PullUp del reset

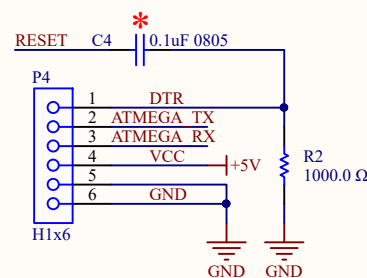
ISP

Entrada VIN (7.4V) y switch

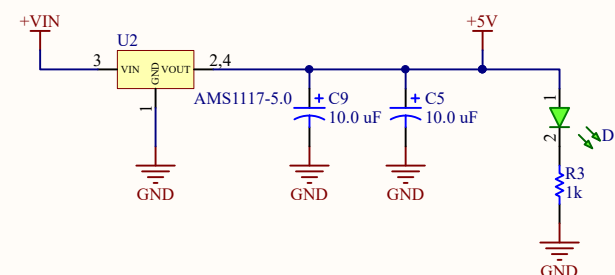


En los PADS soldar cables del interruptor hasta la pieza 3D.

FTDI



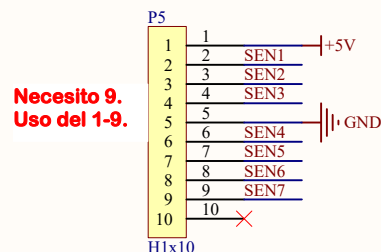
REG 7.4V a 5.0V



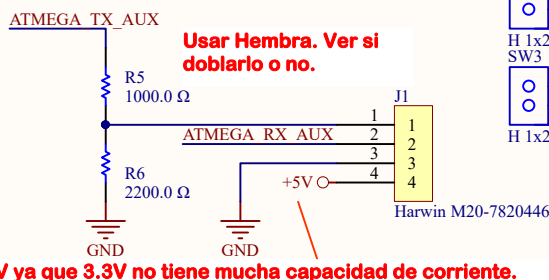
LEDs

Igual que con los pulsadores. OJO!! Poner resistencia de 330 en el LED!!

Sensores IN



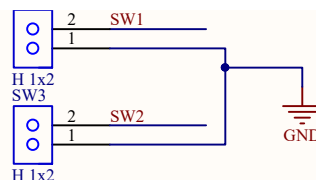
BT Aux



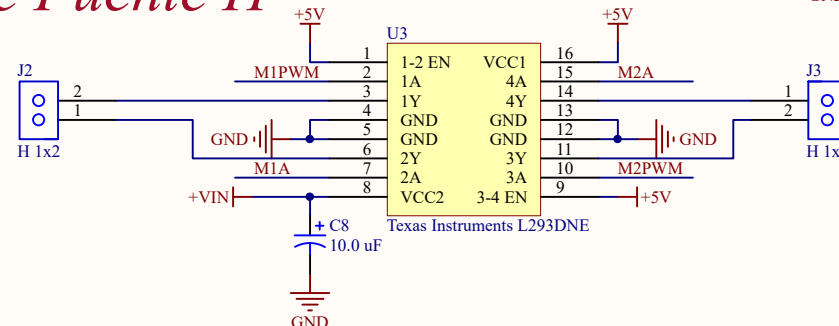
Los 5 sensores del medio de la placa de sensores van al ADC. Los otros dos a pines digitales.

Tact switches Cristal 16 MHz

En los PADS de SW2 y SW3 se sueldan cables para los botones que quedan sobre la carcasa.



Doble Puente H



*Ver :<https://rheingoldheavy.com/arduino-from-scratch-part-11-atmega328p-dtr-and-reset/>