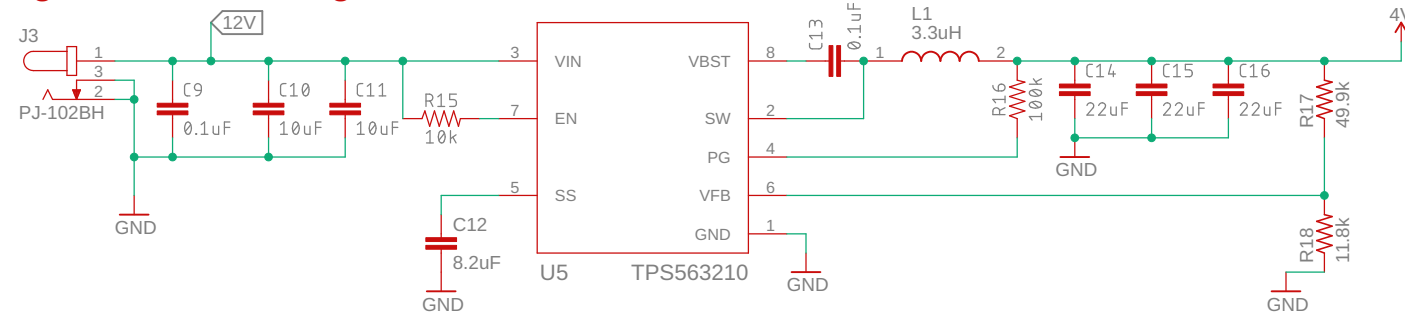
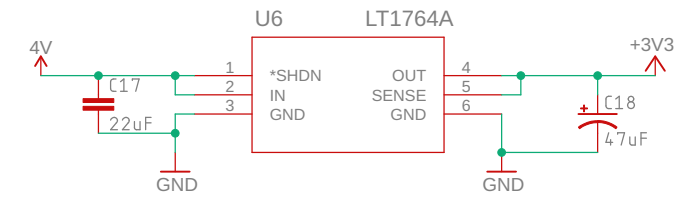


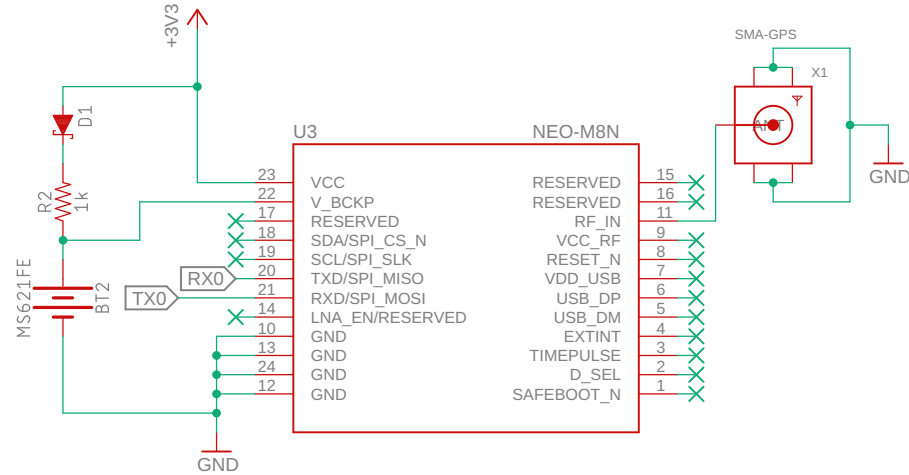
Regulador Switching



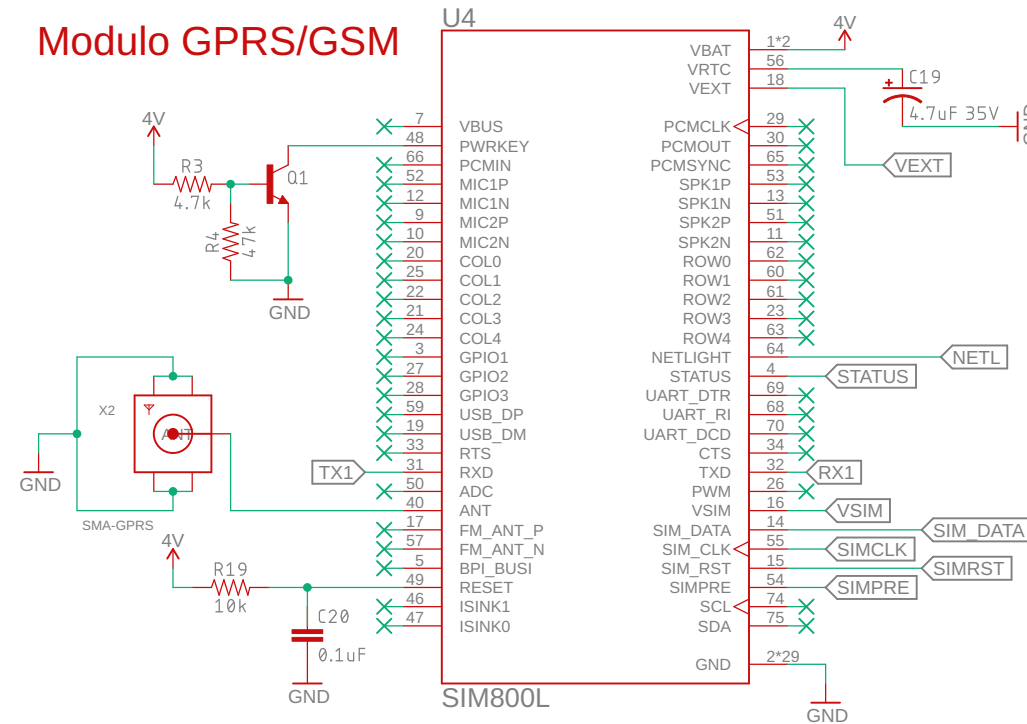
Regulador LDO



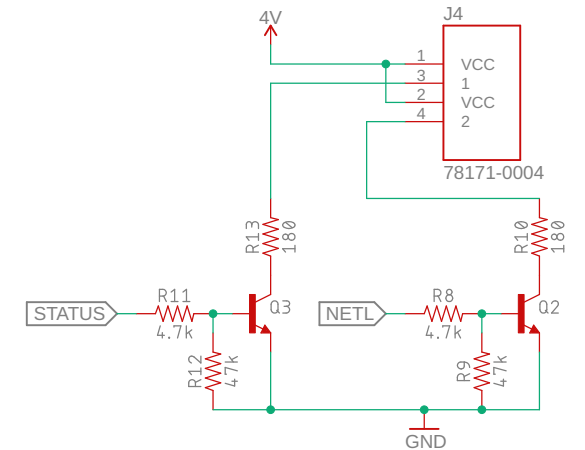
Modulo de GPS



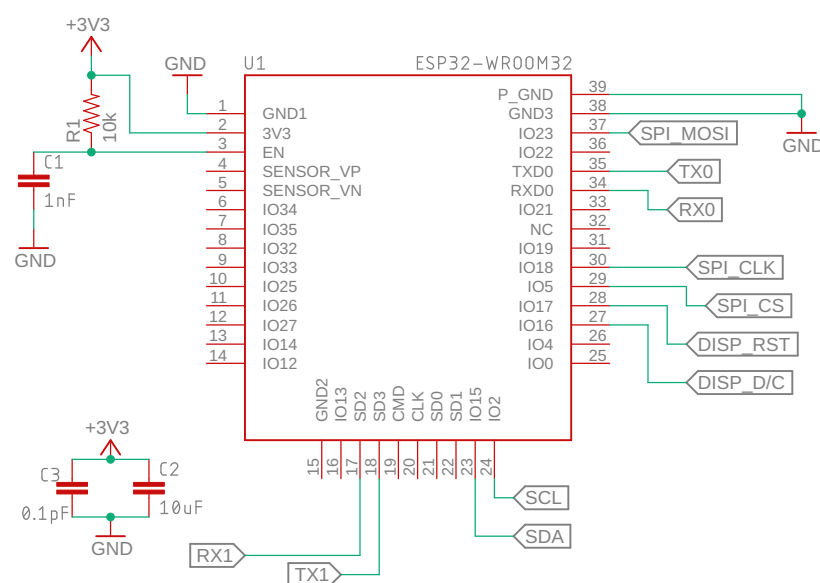
Modulo GPRS/GSM



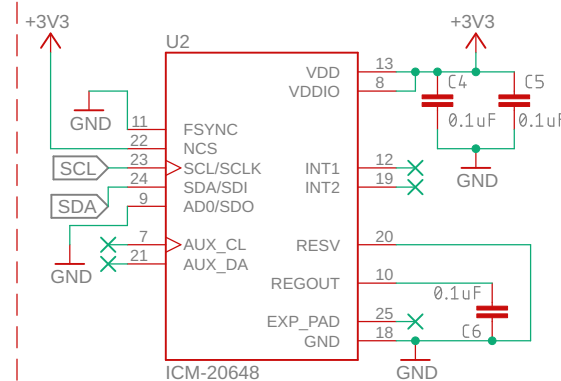
LEDs Indicadores



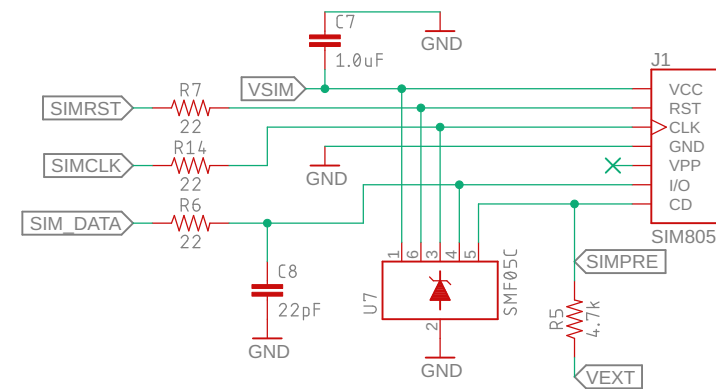
ESP-WROOM-32



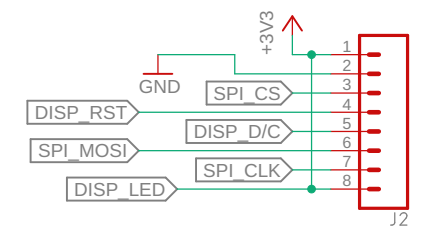
IMU



Conector de tarjeta SIM



Conector para Pantalla



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA - INGENIERÍA MECATRÓNICA

MTR280 - TRABAJO DE FIN DE CARRERA -H10M1

DISEÑO DE SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE ESTILO DE CONDUCCIÓN EN VEHÍCULOS DEL SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO

FECHA:
06/11/2018

TESISTA:

AGUIRRE, HÉCTOR

ASESOR:

PORTELLA, JHON

PROFESORA:

MADRID, ERIKA

LÁMINA:

L1-A3