



En esta placa va:

- > Sensor Aceleración 3 ejes.
- > Sensor Giroscopio 3 ejes.
- Sensor Magnetómetro 3 ejes.
- Altimetro barométrico.
- MicroSD
- Conexión serie TTL para GPS.

Conexiones externas:

- > 1 SPI
- > 1 I2C
- > UART TTL (Vcc, Rx/D, Tx/D, GND)
- * GPS
- * Cámara
- * RF
- * Comunicación con PC
- > 3 PWM
- I/O

DISEÑO Boops: theboops@gmail.com EA7FNJ: ea7fnj@gmail.com Ranganok: ranganok.schahzaman@yahoo.es http://blogs.webdearde.com/nsdprobe/	Documento Archivo: CANSatBase.SCH Número: NSd:001 Hoja nº 1 de 1	Versión: 0.0.2 22/02/2011	NSd Near Space Development Probe
	DENOMINACION: NSd: IMU		