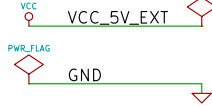
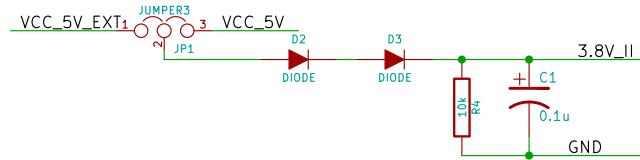


rescatAR

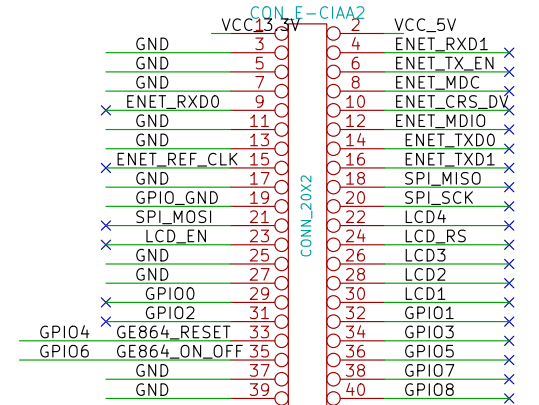
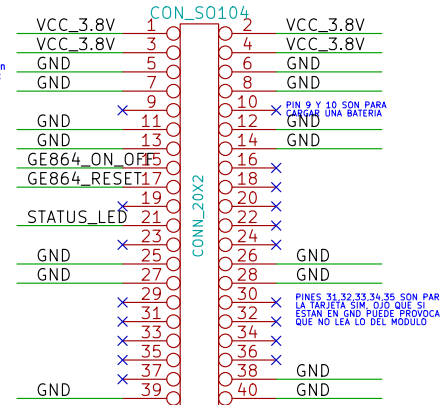
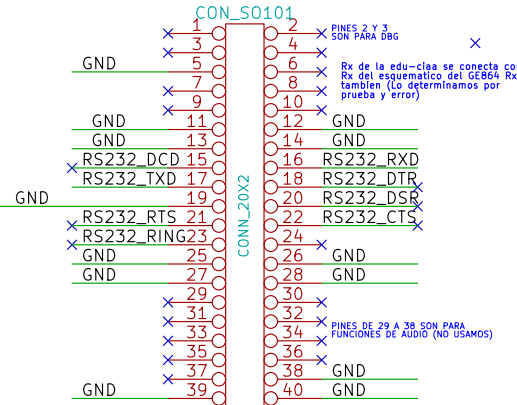
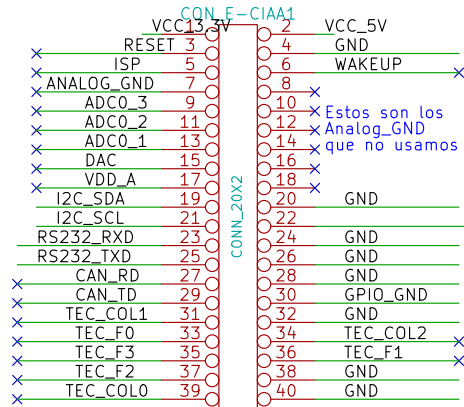
Fuente externa
para la ciaa tambien



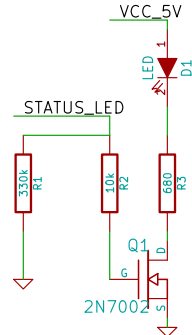
Bateria de celular:



Los "X" que no tienen comentarios
son los que estan sin asignar en el
esquemático del fabricante, o pines
que no utilizamos



Acá podríamos conectar algun GPIO
a la linea INT del acelerometro y a la
linea ADD para controlar la direccion.

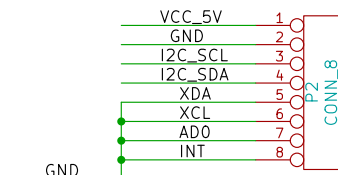


Este conector es para
agregar el modulo GPS



estos flags "Not connect" van
a estar hasta que averiguemos
bien con que pin debe ir conectado

OJO: La ciaa tiene otro uart??
por lo que vi tiene UART0 en
los pines:
GPIO1=TXD
GPIO2=RXD
Hay que probar



File: poncho_rescatAR.sch		
Sheet: /		
Title: poncho_rescatAR		
Size: A4	Date: 29 oct 2015	Rev: 0.1
KiCad E.D.A.		Id: 1/1

Habria que ver esto si pasa algo
que int, xda y xcl esten en GND.
ADO debe estar a GND para
seleccionar la direccion 0x68