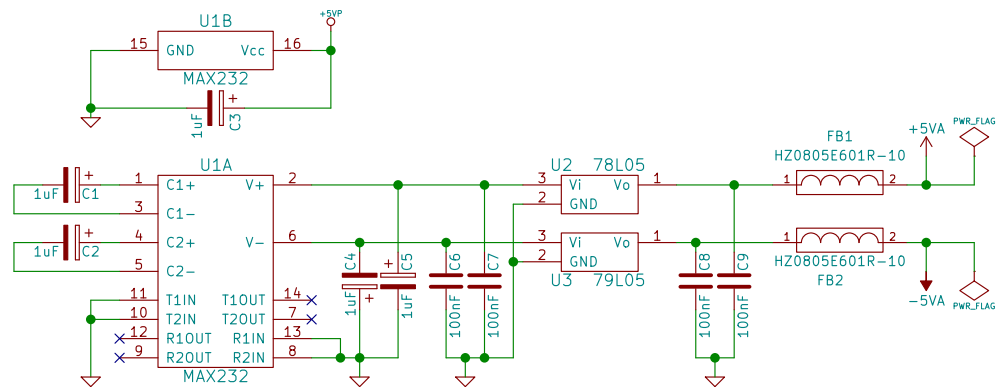
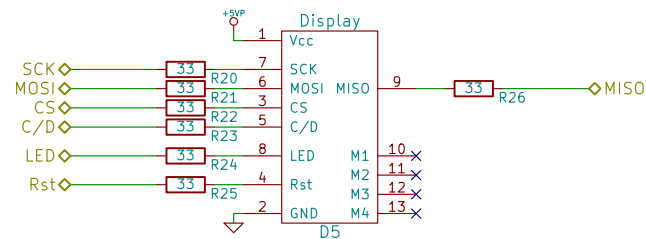


CÓDIGO PONCHO:		
Autor Nicolás Dassieu Blanchet – Curso Diseño de PCB del CESE – Ver directorio "doc"		
Autores y Licencia del template (Diego Brengi – UNLaM)		
https://github.com/ciaa/Ponchos/tree/master/modelos/doc		
Proyecto CIAA – COMPUTADORA INDUSTRIAL ABIERTA ARGENTINA		
Sheet: /		
File: Osciloscopio.sch		
Title: Poncho Osciloscopio		
Size: A4	Date: 2015-10-06	Rev: 1.0
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+dfsg1-2bpo8+1-stable		Id: 1/5

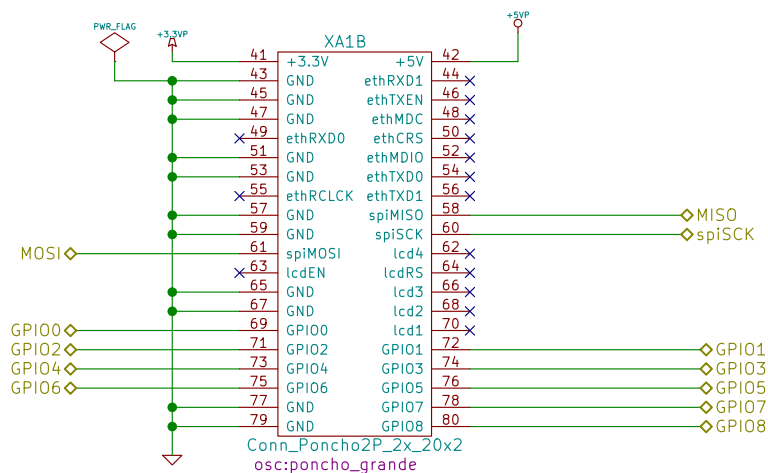
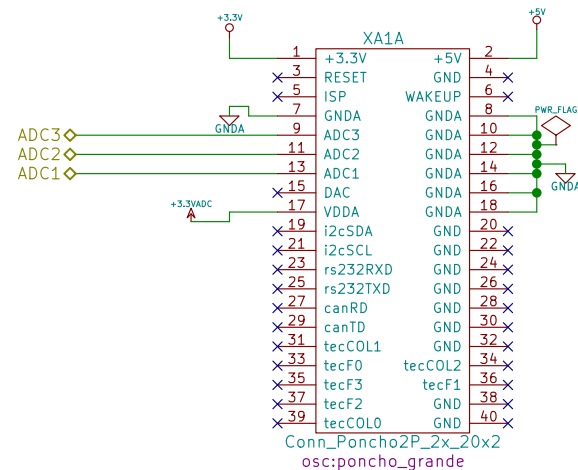


CÓDIGO PONCHO:		
Autor Nicolás Dassieu Blanchet – Curso Diseño de PCB del CESE – Ver directorio "doc"		
Autores y Licencia del template (Diego Brengi – UNLaM)		
https://github.com/ciaa/Ponchos/tree/master/modelos/doc		
Proyecto CIAA – COMPUTADORA INDUSTRIAL ABIERTA ARGENTINA		
Sheet: /Power/		
File: power.sch		
Title: Poncho Osciloscopio		
Size: A4	Date:	Rev: 1.0
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+dfsg1-2bpo8+1-stable		Id: 2/5





CÓDIGO PONCHO:		
Autor Nicolás Dassieu Blanchet – Curso Diseño de PCB del CESE – Ver directorio "doc"		
Autores y Licencia del template (Diego Brengi – UNLaM)		
https://github.com/ciaa/Ponchos/tree/master/modelos/doc		
Proyecto CIAA – COMPUTADORA INDUSTRIAL ABIERTA ARGENTINA		
Sheet: /Display/		
File: Display.sch		
Title: Poncho Osciloscopio		
Size: A4	Date:	Rev: 1.0
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+dfsg1-2bpo8+1-stable		Id: 4/5



Nota importante para BOM:
AX1A y AX1B son tomados como un solo componente
por el BOM, y por ende se deben comprar 2 partes de
este conector y no 1 como va a indicar el BOM report.

CÓDIGO PONCHO:		
Autor Nicolás Dassieu Blanchet – Curso Diseño de PCB del CESE – Ver directorio "doc"		
Autores y Licencia del template (Diego Brengi – UNLaM)		
https://github.com/ciaa/Ponchos/tree/master/modelos/doc		
Proyecto CIAA – COMPUTADORA INDUSTRIAL ABIERTA ARGENTINA		
Sheet: /Conector del Poncho/		
File: conector_poncho.sch		
Title: Poncho Osciloscopio		
Size: A4	Date: 2015-10-06	Rev: 1.0
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+dfsg1-2bpo8+1-stable		Id: 5/5