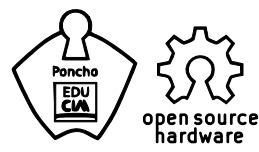
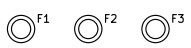
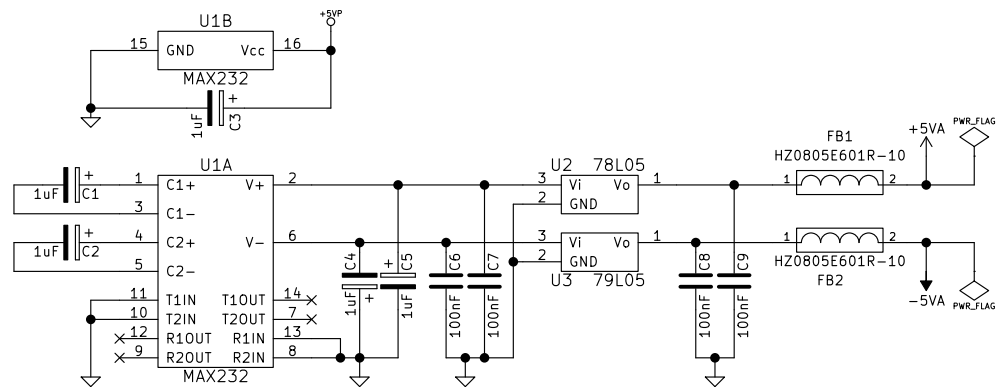


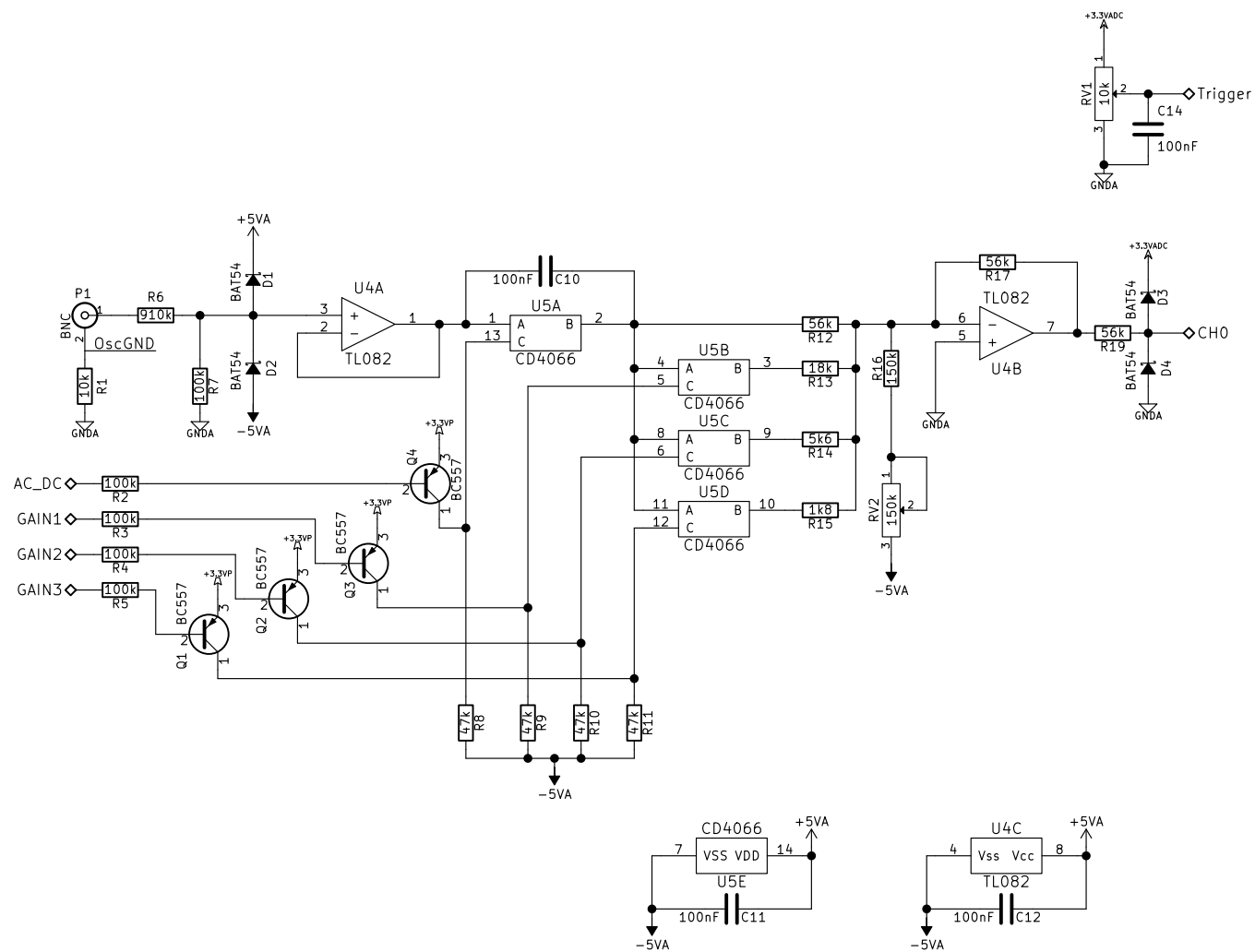
NOTA:  
TODOS LOS INTEGRADOS DIP VAN CON ZÓCALO (DIP SOCKET).



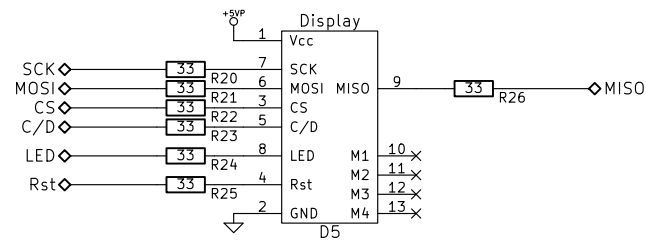
CÓDIGO PONCHO:		
Autor Nicolás Dassieu Blanchet – Curso Diseño de PCB del CESE – Ver directorio "doc"		
Autores y Licencia del template (Diego Brengi – UNLaM)		
<a href="https://github.com/ciaa/Ponchos/tree/master/modelos/doc">https://github.com/ciaa/Ponchos/tree/master/modelos/doc</a>		
<b>Proyecto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



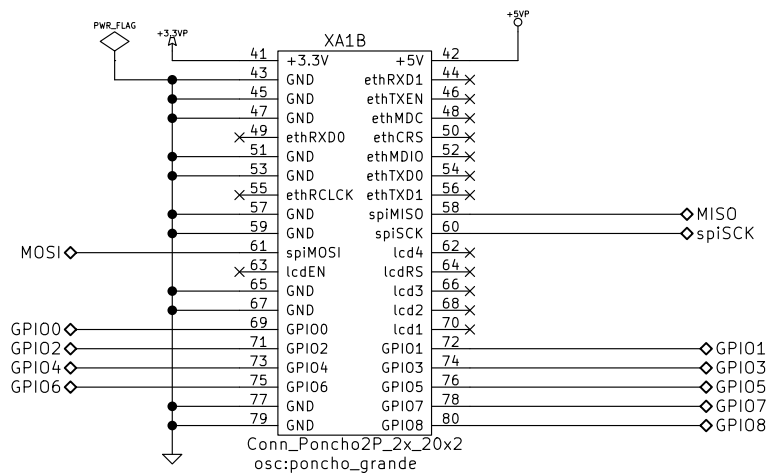
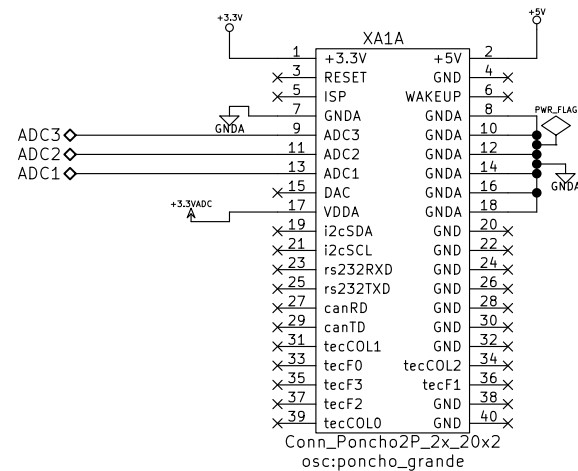
CÓDIGO PONCHO:		
Autor Nicolás Dassieu Blanchet – Curso Diseño de PCB del CESE – Ver directorio "doc"		
Autores y Licencia del template (Diego Brengi – UNLaM)		
<a href="https://github.com/ciaa/Ponchos/tree/master/modelos/doc">https://github.com/ciaa/Ponchos/tree/master/modelos/doc</a>		
<b>Proyecto CIAA – COMPUTADORA INDUSTRIAL ABIERTA ARGENTINA</b>		
Sheet: /Power/		
File: power.sch		
<b>Title: Poncho Osciloscopio</b>		
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)	
<a href="https://github.com/ciaa/Ponchos/tree/master/modelos/doc">https://github.com/ciaa/Ponchos/tree/master/modelos/doc</a>	
<b>Proyecto CIAA – COMPUTADORA INDUSTRIAL ABIERTA ARGENTINA</b>	
Sheet: /Osciloscopio/	
File: osciloscopio.sch	
<b>Title: Poncho Osciloscopio</b>	
Size: A4	Date:
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+dfsg1-2bpo8+1-stable	
Rev: 1.0	
Id: 3/5	



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