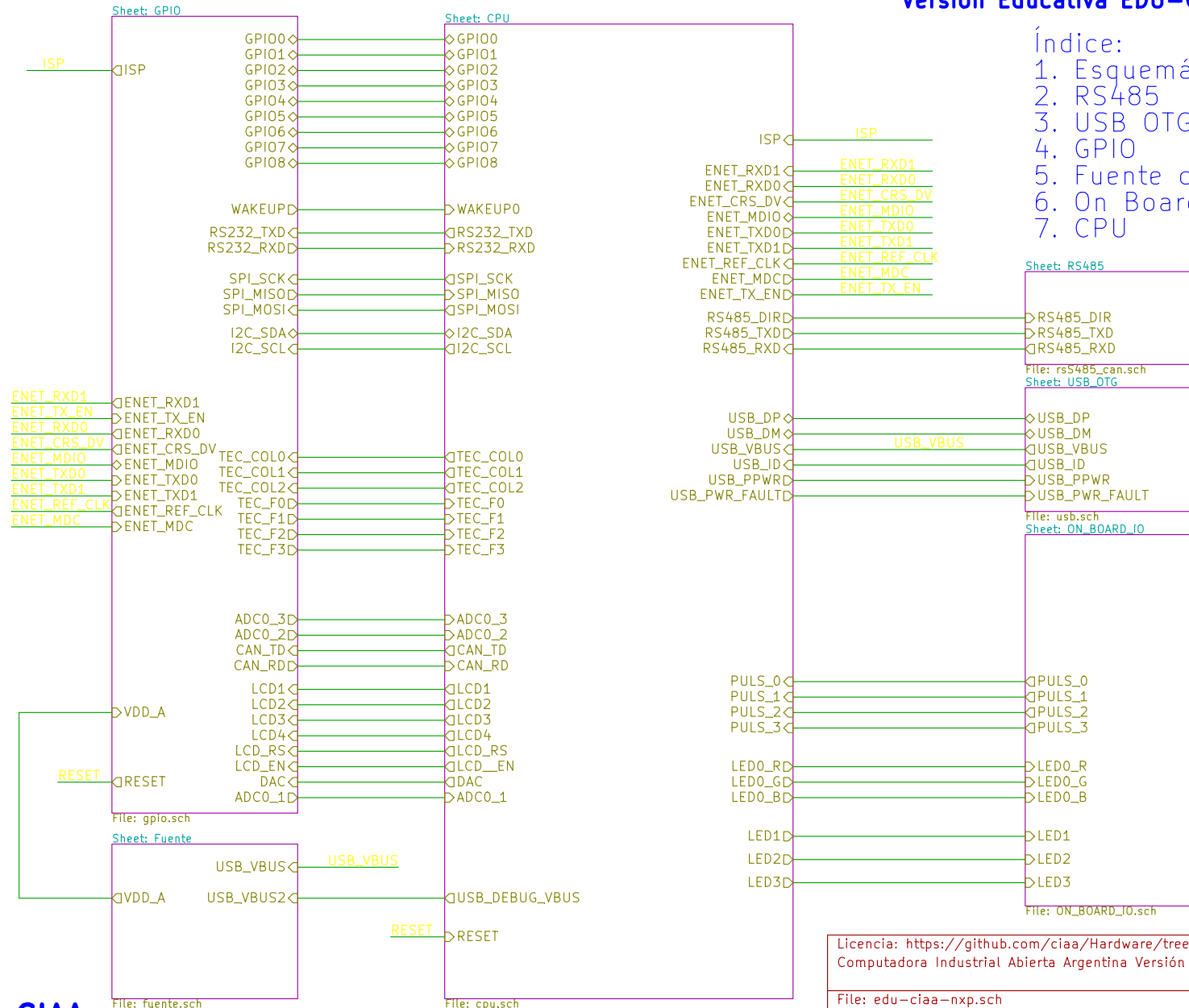


# Computadora Industrial Abierta Argentina Versión Educativa EDU-CIAA (Procesador NXP)

Índice:

1. Esquemático jerárquico
2. RS485
3. USB OTG
4. GPIO
5. Fuente de alimentación
6. On Board IO
7. CPU



Fiduciales

TOP

F1

F2

F3

BOTTOM

F4

F5

F6

GND pin

TP1

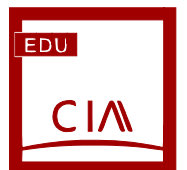
Holes

H1

H2

H3

H4



**PROYECTO CIAA**  
<http://www.proyecto-ciaa.com.ar/>

Licencia: <https://github.com/ciaa/Hardware/tree/master/Readme> (LICENSE)  
Computadora Industrial Abierta Argentina Versión Educativa EDU-CIAA-NXP

File: edu-ciaa-nxp.sch

Sheet: /

**Title: EDU-CIAA-NXP Esquemático jerárquico**

Size: A4

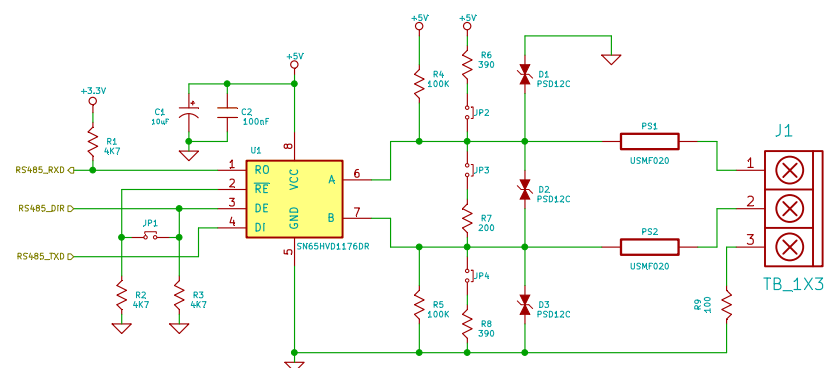
Date: 25 sep 2015

Rev: 1.1

KiCad E.D.A. eeschema (2013-07-07 BZR 4022)-stable

Id: 1/7

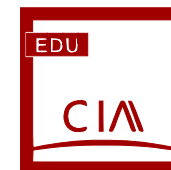
# RS485



JP2, JP3, JP4: cortocircuitar en caso que sea el último nodo de la red.

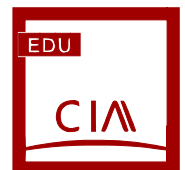
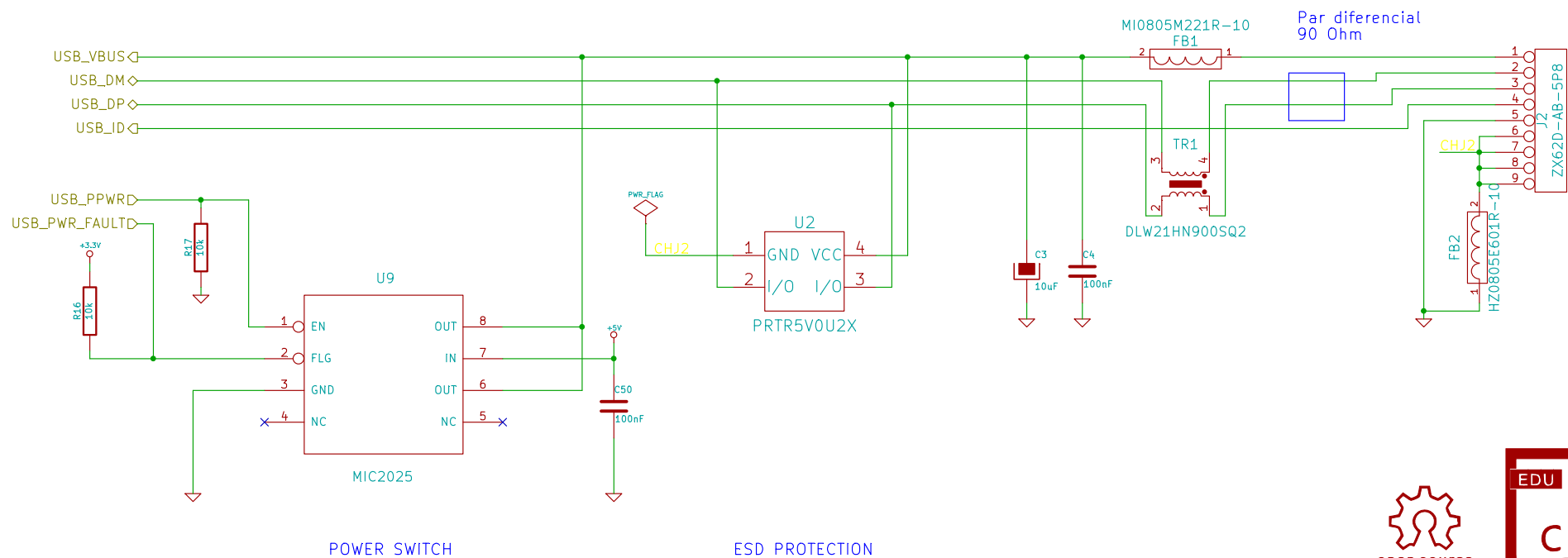
Los resistores de 290 y 200 (220 valor E12/E24) se denominan bias resistors y son los recomendados la especificación de Profibus.

R9 de acuerdo a Fig 27 de la AN: slla070d de TI.



Licencia: <a href="https://github.com/ciaa/Hardware/tree/master/Readme">https://github.com/ciaa/Hardware/tree/master/Readme</a> (LICENSE)		
Computadora Industrial Abierta Argentina Versión Educativa EDU-CIAA-NXP		
File: rsS485_can.sch		
Sheet: /RS485/		
<b>Title: RS485</b>		
Size: A4	Date: 25 sep 2015	Rev: 1.1
KiCad E.D.A. eeschema (2013-07-07 BZR 4022)-stable		Id: 2/7

## USB OTG



Licencia: <https://github.com/ciaa/Hardware/tree/master/Readme> (LICENSE)  
Computadora Industrial Abierta Argentina Versión Educativa EDU-CIAA-NXP

File: usb.sch  
Sheet: /USB\_OTG/

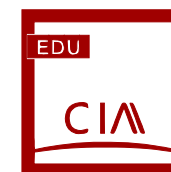
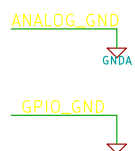
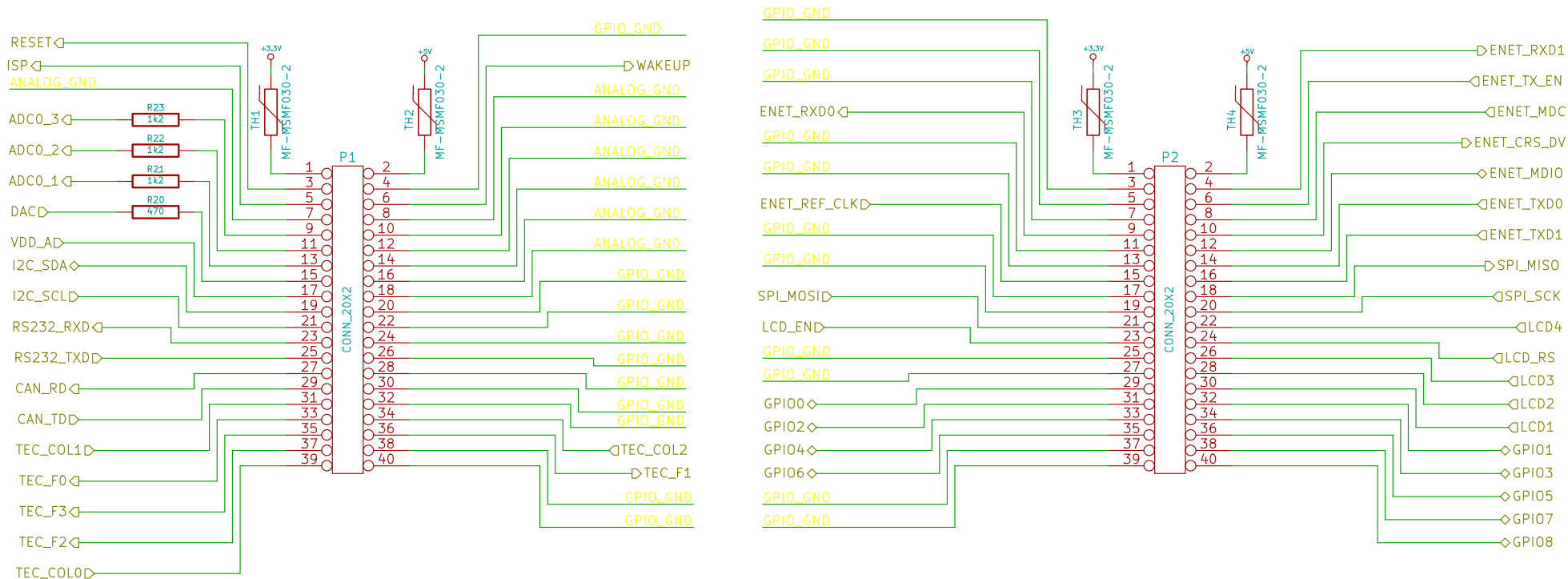
Title: USB OTG

Size: A4	Date: 25 sep 2015
KiCad E.D.A. eeschema (2013-07-07 BZR 4022)-stable	

Rev: 1.1  
Id: 3/7

## GPIO

Conectores de expansión LVTTL.  
En formato de pines, 2.54mm de pitch.



Licencia: <https://github.com/ciaa/Hardware/tree/master/Readme> (LICENSE)  
Computadora Industrial Abierta Argentina Versión Educativa EDU-CIAA-NXP

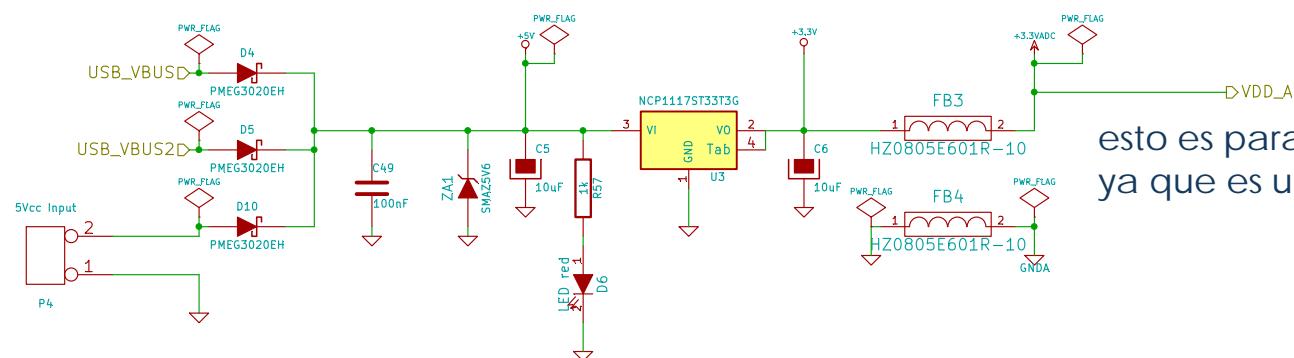
File: gpio.sch  
Sheet: /GPIO/

Title: GPIO

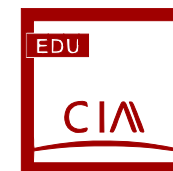
Size: A4	Date: 25 sep 2015
KiCad E.D.A.	eeschema (2013-07-07 BZR 4022)-stable

Rev: 1.1
Id: 4/7

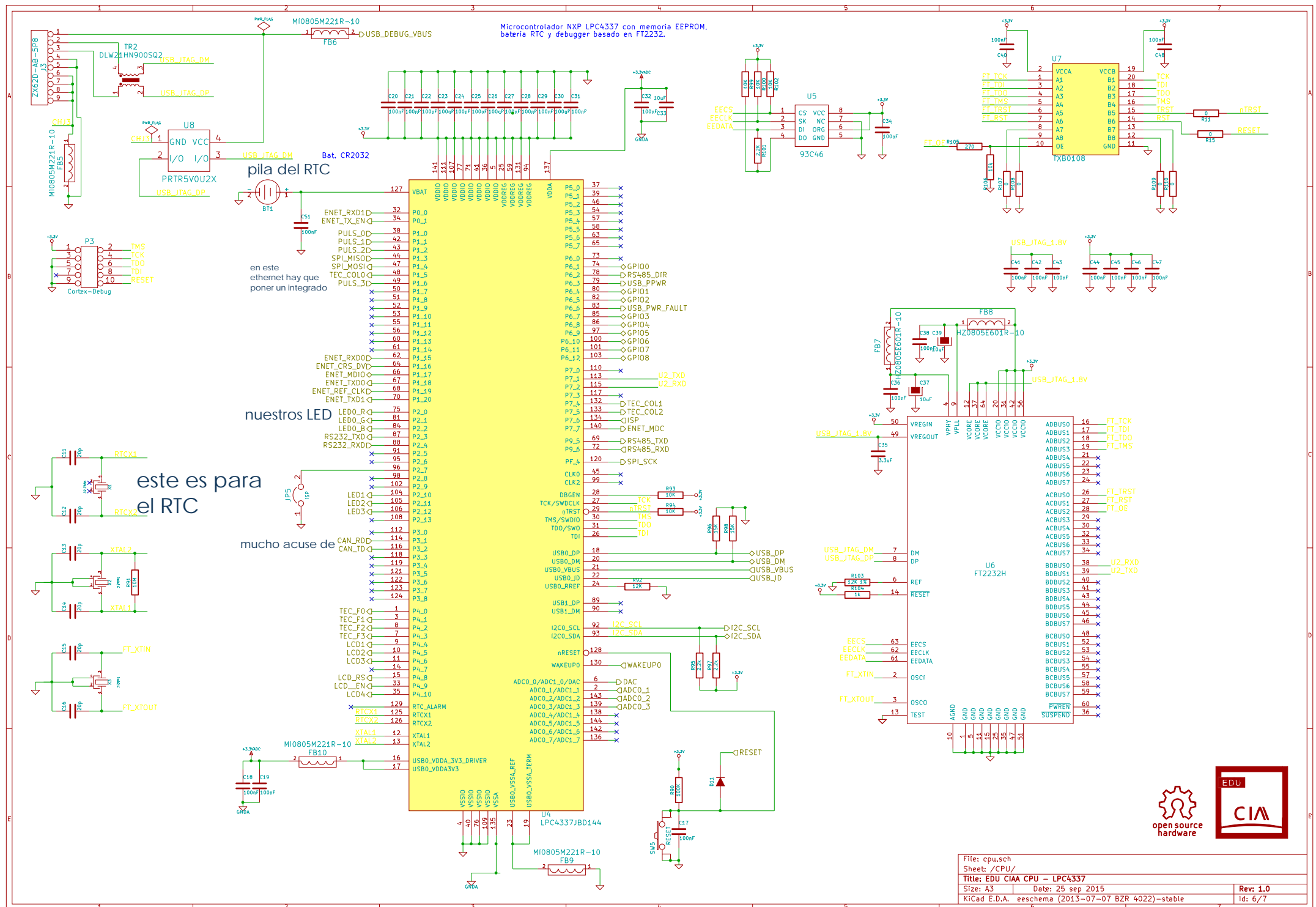
Fuente de alimentación a través de los puertos USB  
o de la entrada de 5V  
Tensiones de salida: 5V y 3.3V

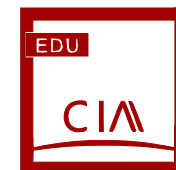
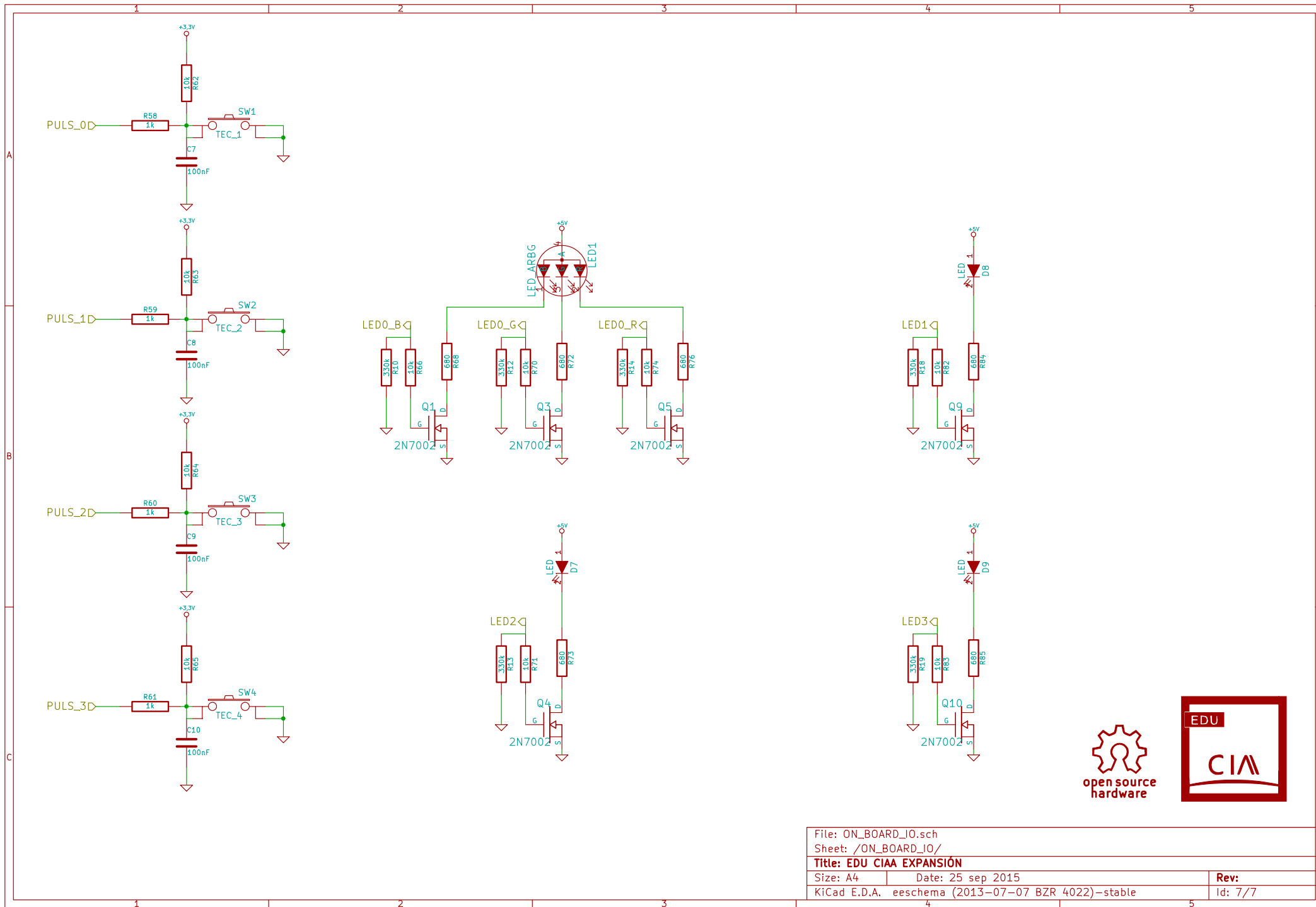


esto es para alimentar un ADC,  
ya que es una tensión limpia



File: fuente.sch		
Sheet: /Fuente/		
Title: EDU CIAA Fuente de alimentación		
Size: A4	Date: 25 sep 2015	Rev: 1.0
KiCad E.D.A. eeschema (2013-07-07 BZR 4022)-stable		Id: 5/7





File: ON_BOARD_IO.sch		
Sheet: /ON_BOARD_IO/		
Title: EDU CIAA EXPANSIÓN		
Size: A4	Date: 25 sep 2015	Rev:
KiCad E.D.A. eeschema (2013-07-07 BZR 4022)-stable		Id: 7/7