

Sheet: Alimentacion

Sheet: Alimentacion

File: Alimentacion.sch

Sheet: Acondicionamiento

File: Pines\_E\_S.sch

Sheet: Pines

Sheet: Potencia

File: Potencia.sch

Sheet: Control

File: Control.sch

Sheet: Entradas\_Salidas

File: Entradas\_Salidas.sch

Este diseño es Software Libre: usted puede redistribuirlo y/o modificarlo bajo los términos de la "GNU General Public License" como lo publica la "FSF Free Software Foundation", o (a su elección) de cualquier versión posterior.

Este diseño es distribuido con la esperanza de que le sea útil, pero SIN NINGUNA GARANTIA; incluso sin la garantía implícita por la VENTA o EJERCICIO DE ALGUN PROPOSITO en particular. Vea la "GNU General Public License" para más detalles.



ATMEGA328-Motor-Board  
Documentación en <https://github.com/AntonioMR/ATMEGA328-Motor-Board>  
Creada por Antonio Morales

**ATMEGA328-Motor-Board**

Sheet: /  
File: ATMEGA328\_Motor\_Board.sch

**Title: ATMEGA328-Motor-Board**

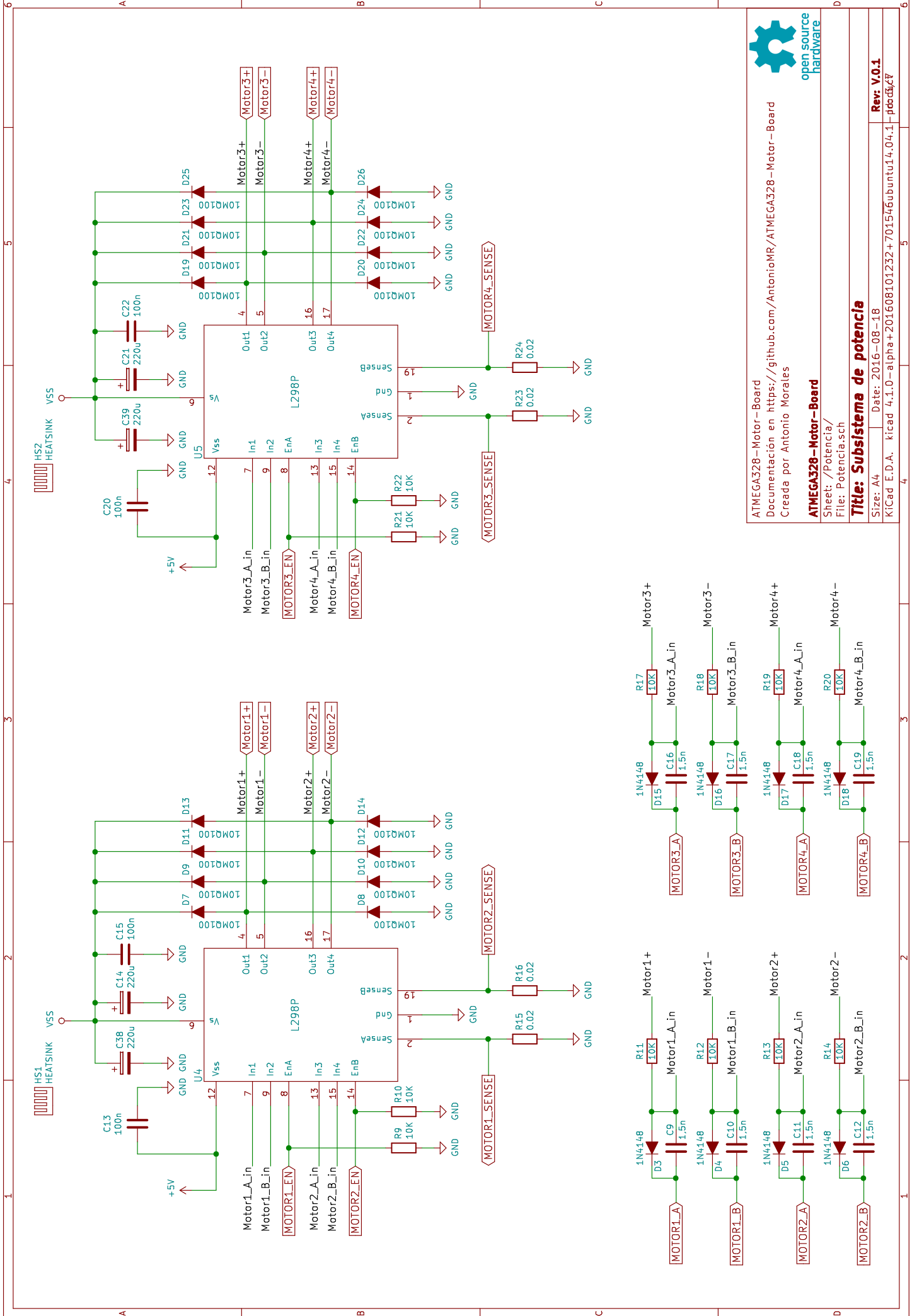
Size: A4

Date: 2016-08-18

Rev: V.0.1

KiCad E.D.A. kicad 4.1.0-alpha+201608101232+701546ubuntu14.04.1-pdaddy





ATMEGA328-Motor-Board  
Documentación en <https://github.com/AntonioMR/ATMEGA328-Motor-Board>  
Creada por Antonio Morales

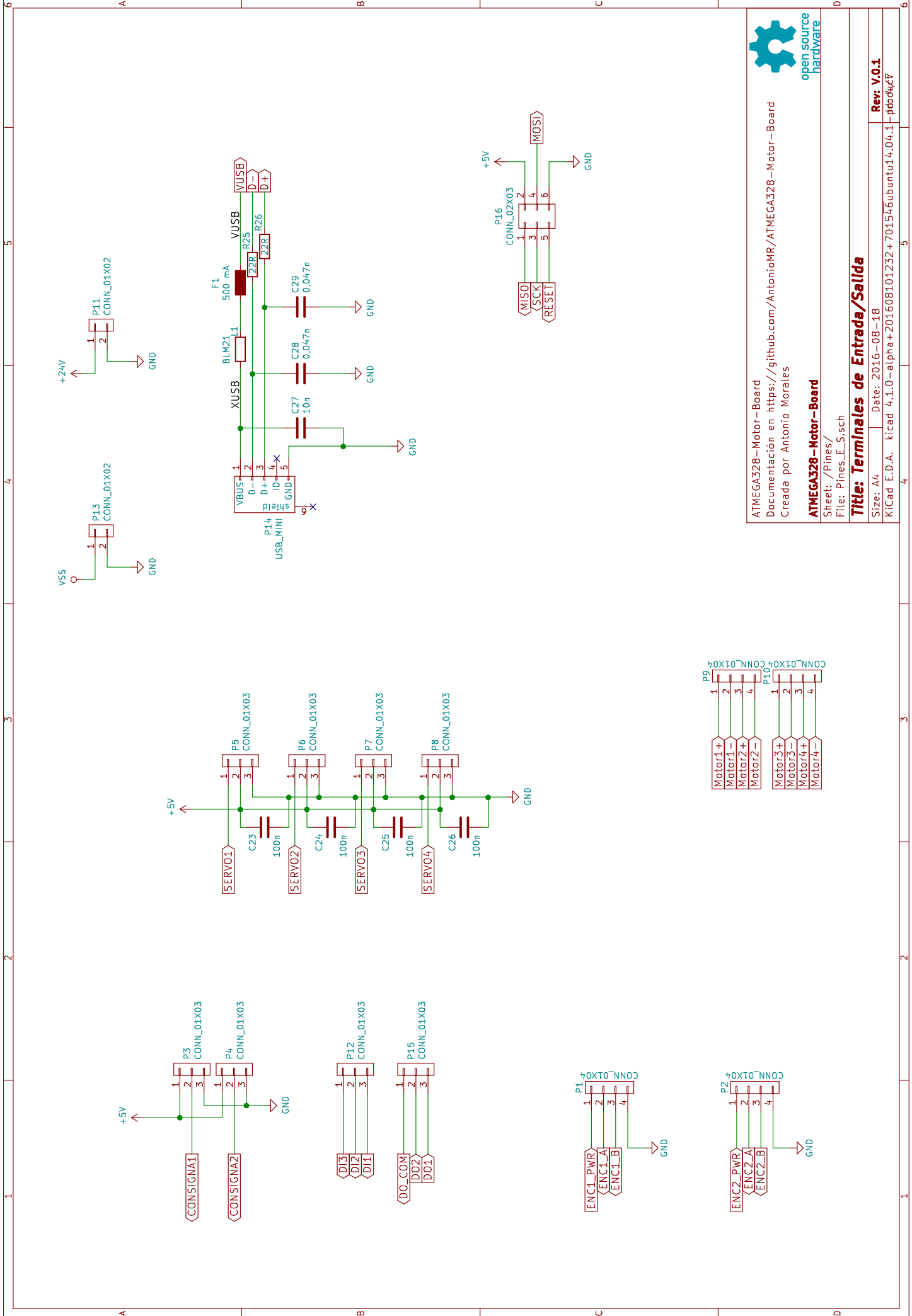
**ATMEGA328-Motor-Board**

Sheet: /Potencia/  
File: Potencia.sch

**Title: Subsistema de potencia**

Size: A4 Date: 2016-08-18  
KiCad E.D.A. kicad 4.1.0-alpha+201608101232+701546ubuntu14.04.1-pdadyz

Rev: V.0.1



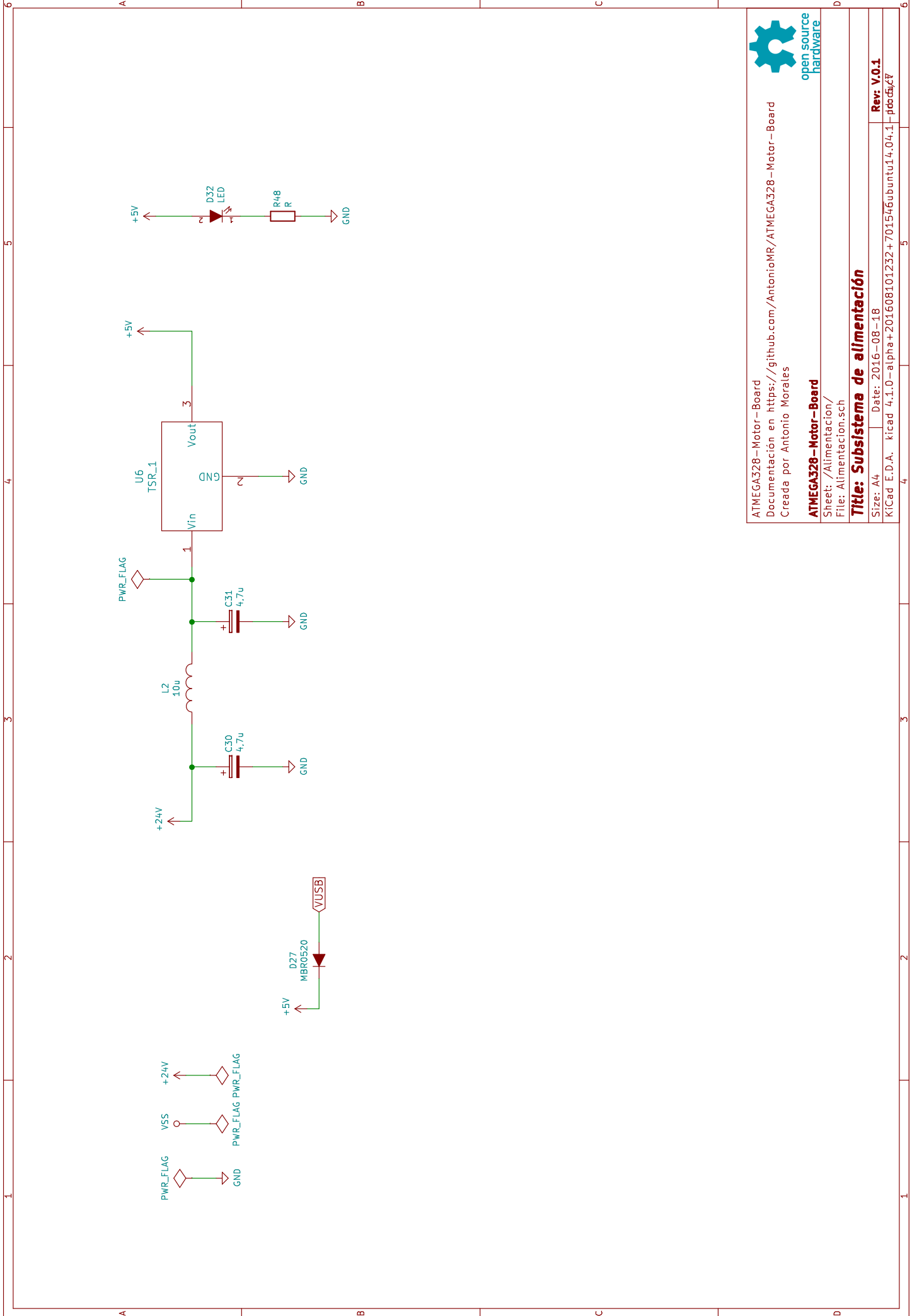
ATMEGA328-Motor-Board  
Documentación en <https://github.com/AntonioMR/ATMEGA328-Motor-Board>  
Creada por Antonio Morales

**ATMEGA328-Motor-Board**

Sheet: /Pines/  
File: Pines\_E\_S.sch

**Title: Terminales de Entrada/Salida**

Size: A4 | Date: 2016-08-18 | **Rev: V.0.1**  
KiCad E.D.A. | kicad 4.1.0-alpha+201608101232+701546ubuntu14.04.1 | paddy27



ATMEGA328-Motor-Board  
Documentación en <https://github.com/AntonioMR/ATMEGA328-Motor-Board>  
Creada por Antonio Morales

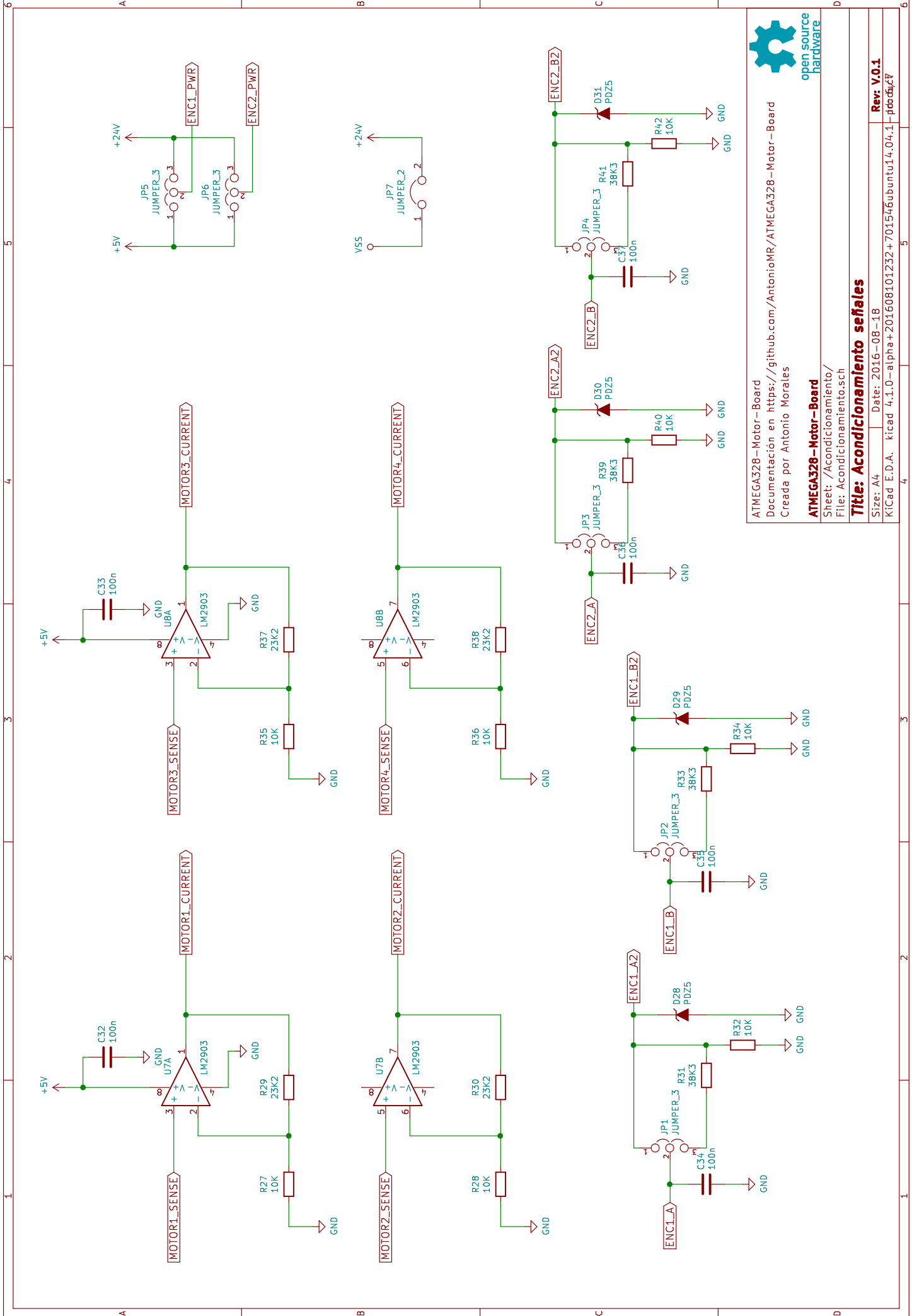
**ATMEGA328-Motor-Board**

Sheet: /Alimentacion/  
File: Alimentacion.sch

**Title: Substema de alimentación**

Size: A4 | Date: 2016-08-18 | **Rev: V.0.1**

KiCad E.D.A. kicad 4.1.0-alpha+201608101232+701546ubuntu14.04.1 | pdaa27



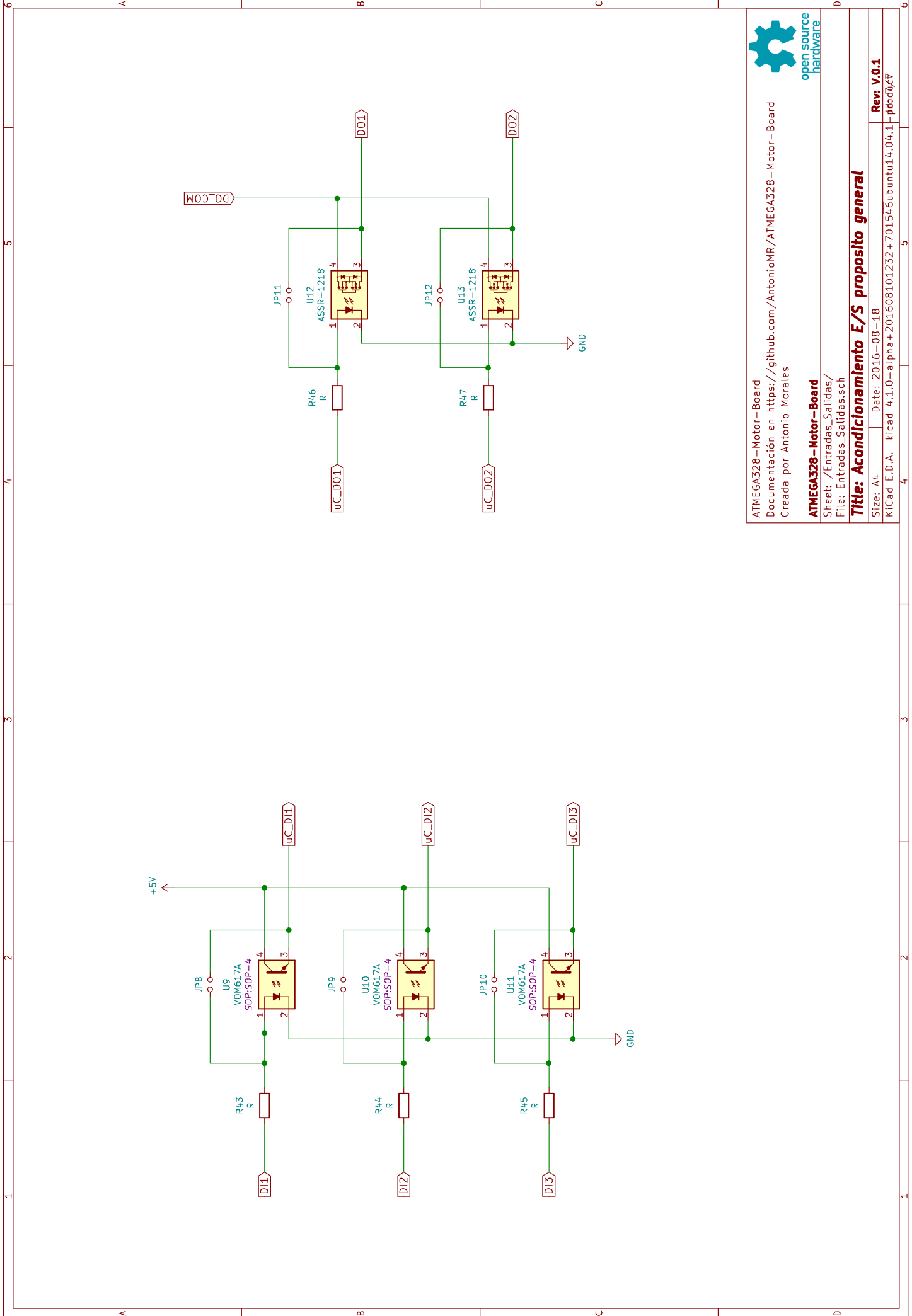
ATMEGA328-Motor-Board  
Documentación en <https://github.com/AntonioMR/ATMEGA328-Motor-Board>  
Creada por Antonio Morales

**ATMEGA328-Motor-Board**

Sheet: /Acondicionamiento/  
File: Acondicionamiento.sch

**Title: Acondicionamiento señales**

Size: A4	Date: 2016-08-18	Rev: V0.1
KiCad E.D.A. kicad 4.1.0-alpha+201608101232+701546ubuntu14.04.1-pdada27		



ATMEGA328-Motor-Board  
Documentación en <https://github.com/AntonioMR/ATMEGA328-Motor-Board>  
Creada por Antonio Morales

**ATMEGA328-Motor-Board**

Sheet: /Entradas\_Salidas/  
File: Entradas\_Salidas.sch

**Title: Acondicionamiento E/S proposito general**

Size: A4	Date: 2016-08-18	Rev: V.0.1
KiCad E.D.A.	kiCad 4.1.0-alpha+201608101232+701546ubuntu14.04.1	paduqcz