

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 Moraes

ATMEGA328-Motor-Board

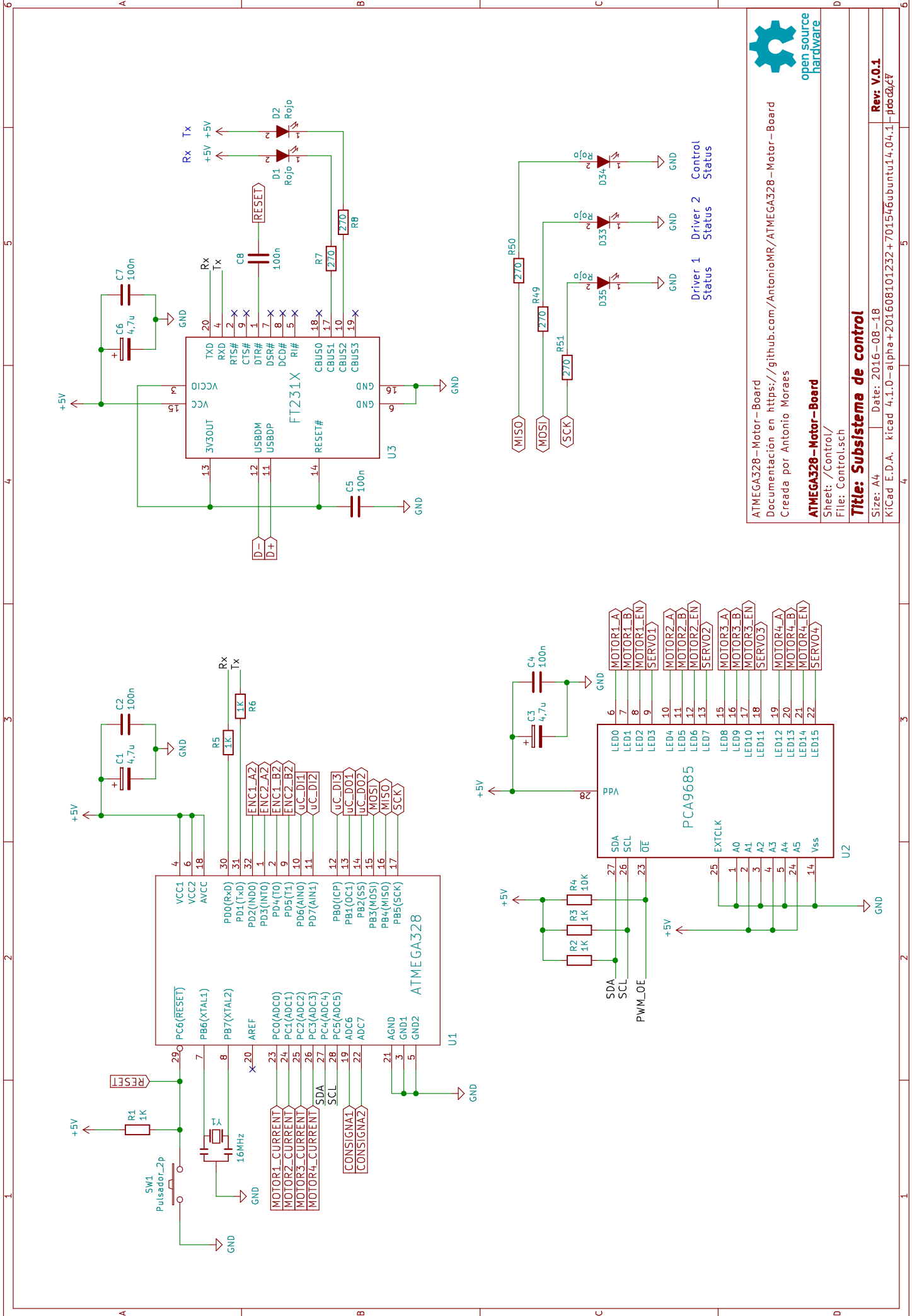
Sheet: /
File: ATMEGA328_Motor_Board.sch

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



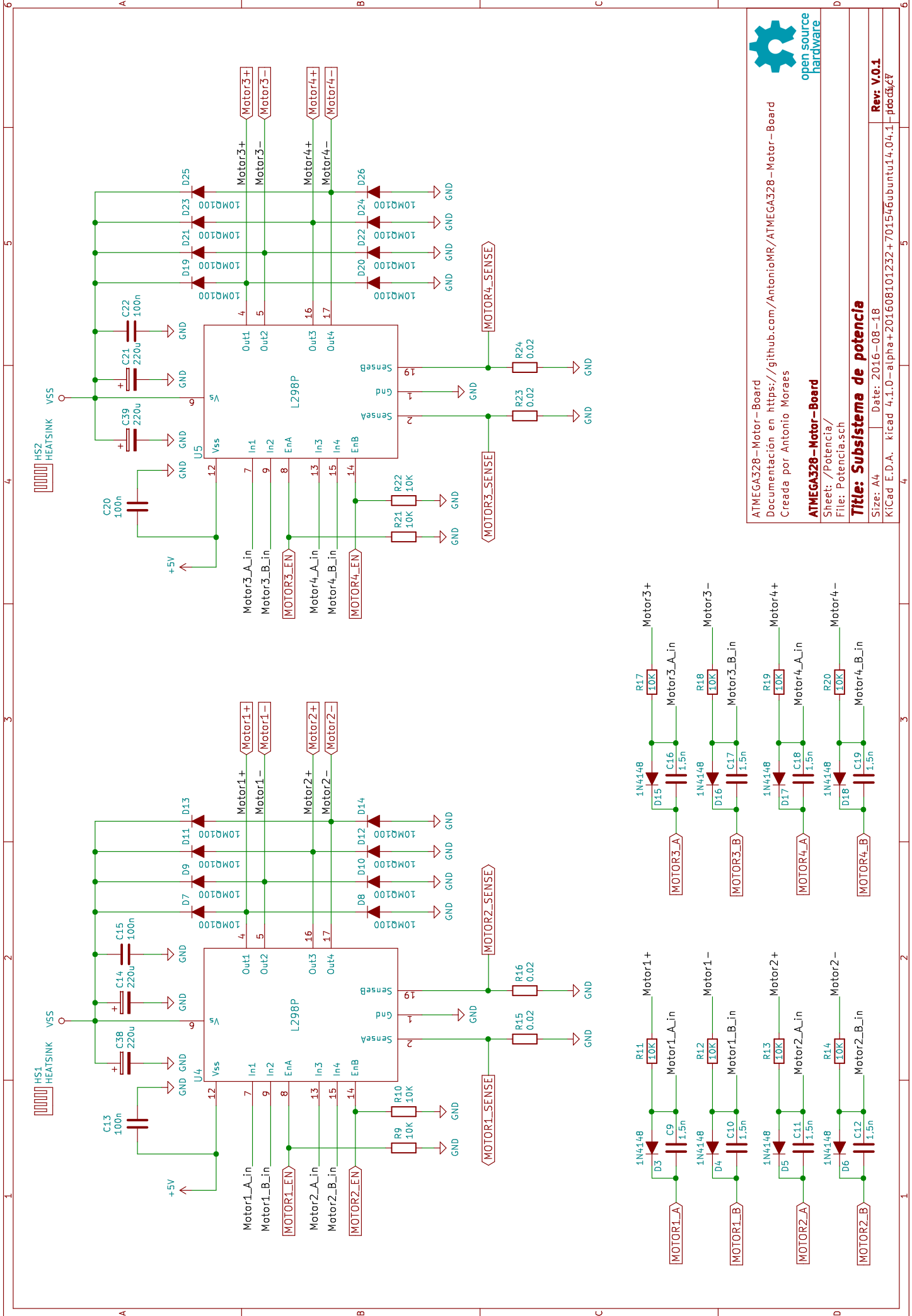
ATMEGA328-Motor-Board
Documentación en <https://github.com/AntonioMR/ATMEGA328-Motor-Board>
Creada por Antonio Moraes

ATMEGA328-Motor-Board

Sheet: /Control/
File: Control.sch

Title: Subsistema de control

Size: A4 | Date: 2016-08-18 | Rev: V0.1
KiCad E.D.A. kicad 4.1.0-alpha+201608101232+701546ubuntu14.04.1-pdodg27



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

ATMEGA328-Motor-Board

Sheet: /Potencia/
File: Potencia.sch

Title: Subistema 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

pdadyz



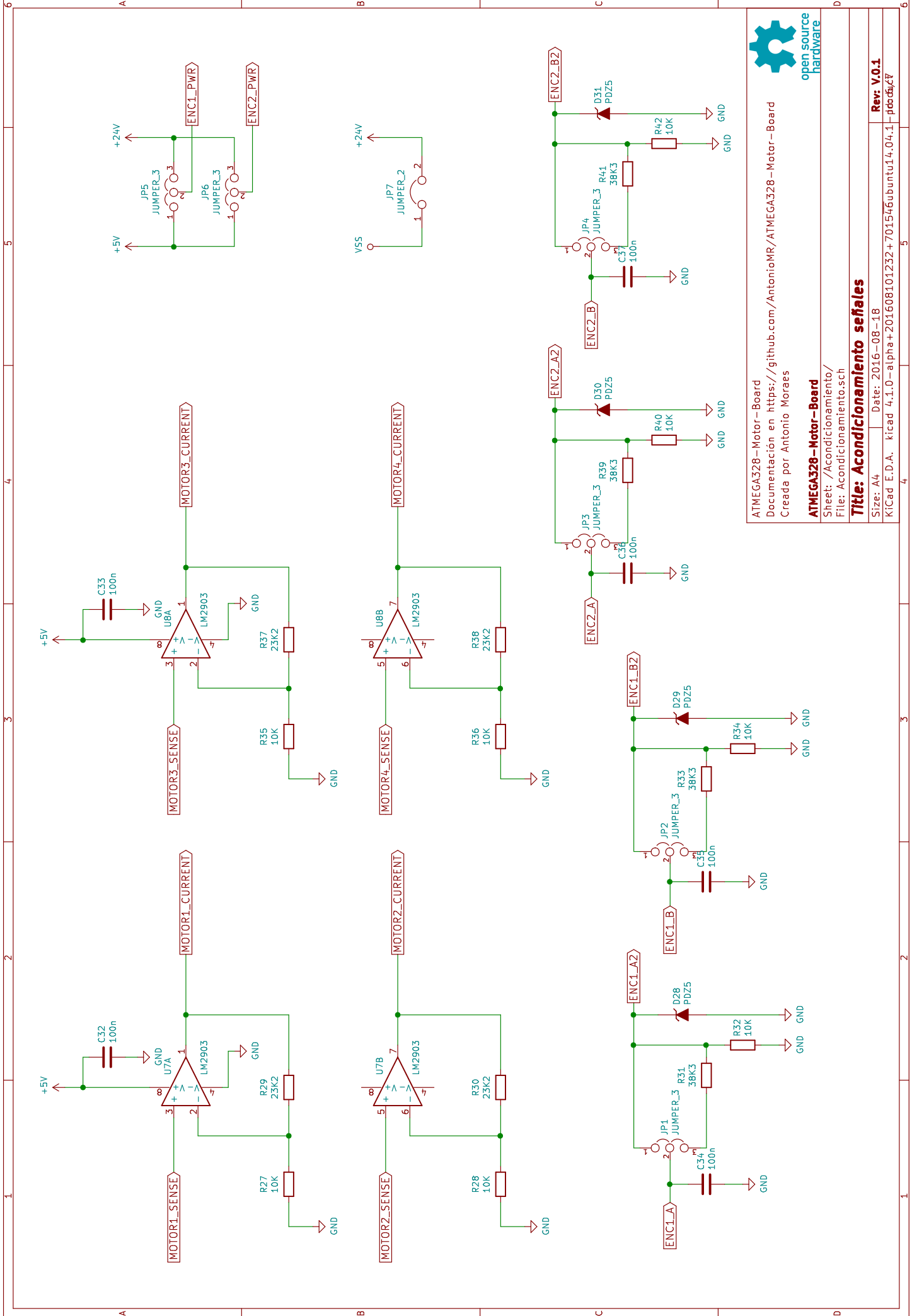


open source hardware

V.0.1

47

1000000



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

ATMEGA328-Motor-Board

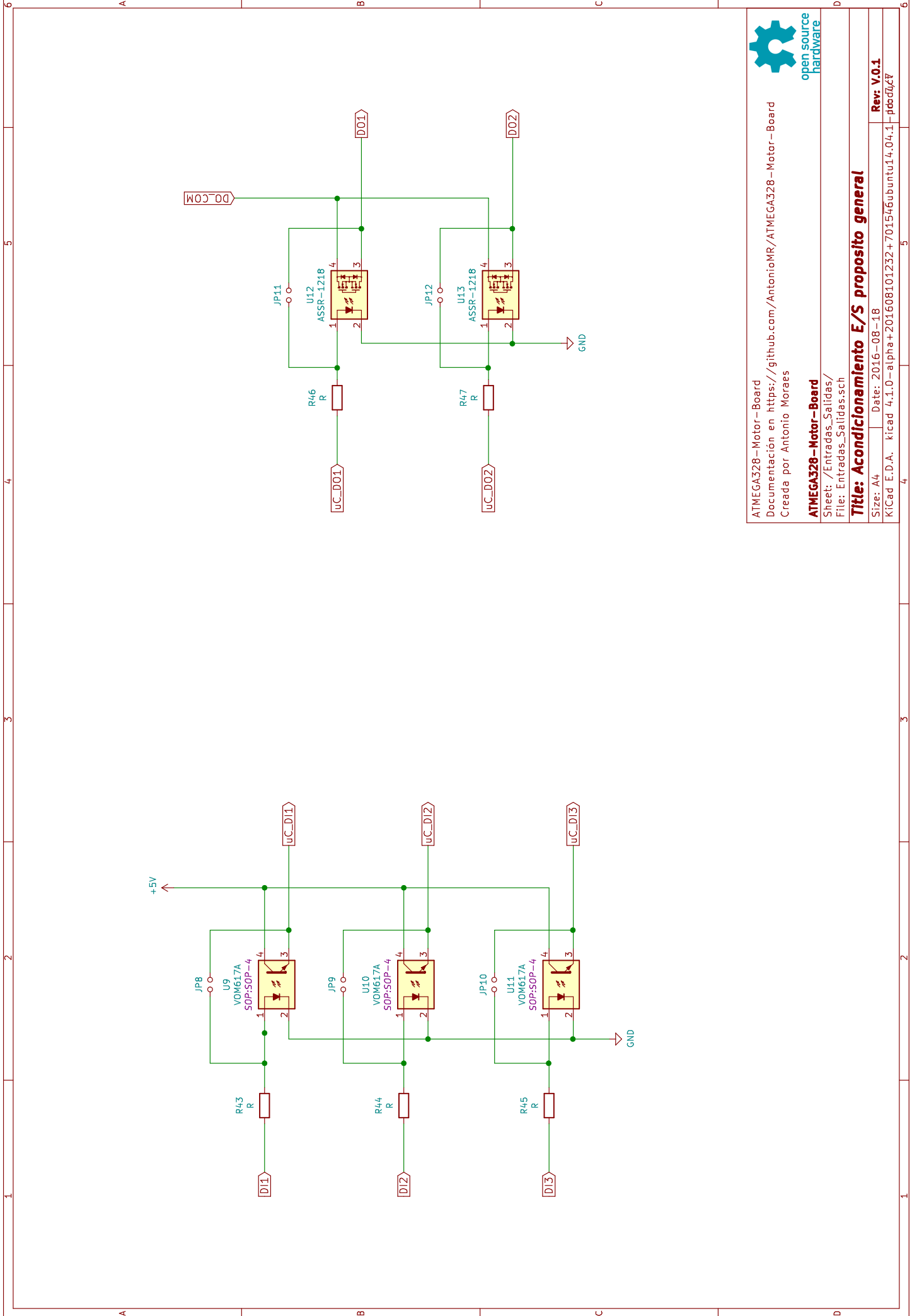
Sheet: /Acondicionamiento/
File: Acondicionamiento.sch

Title: Acondicionamiento señales

Size: A4 | Date: 2016-08-18

KiCad E.D.A. kicad 4.1.0-alpha+201608101232+701546ubuntu14.04.1-pdada27

Rev: V.0.1



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

ATMEGA328-Motor-Board

Sheet: /Entradas_Salidas/
File: Entradas_Salidas.sch

Title: Acondicionamiento E/S proposito general

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