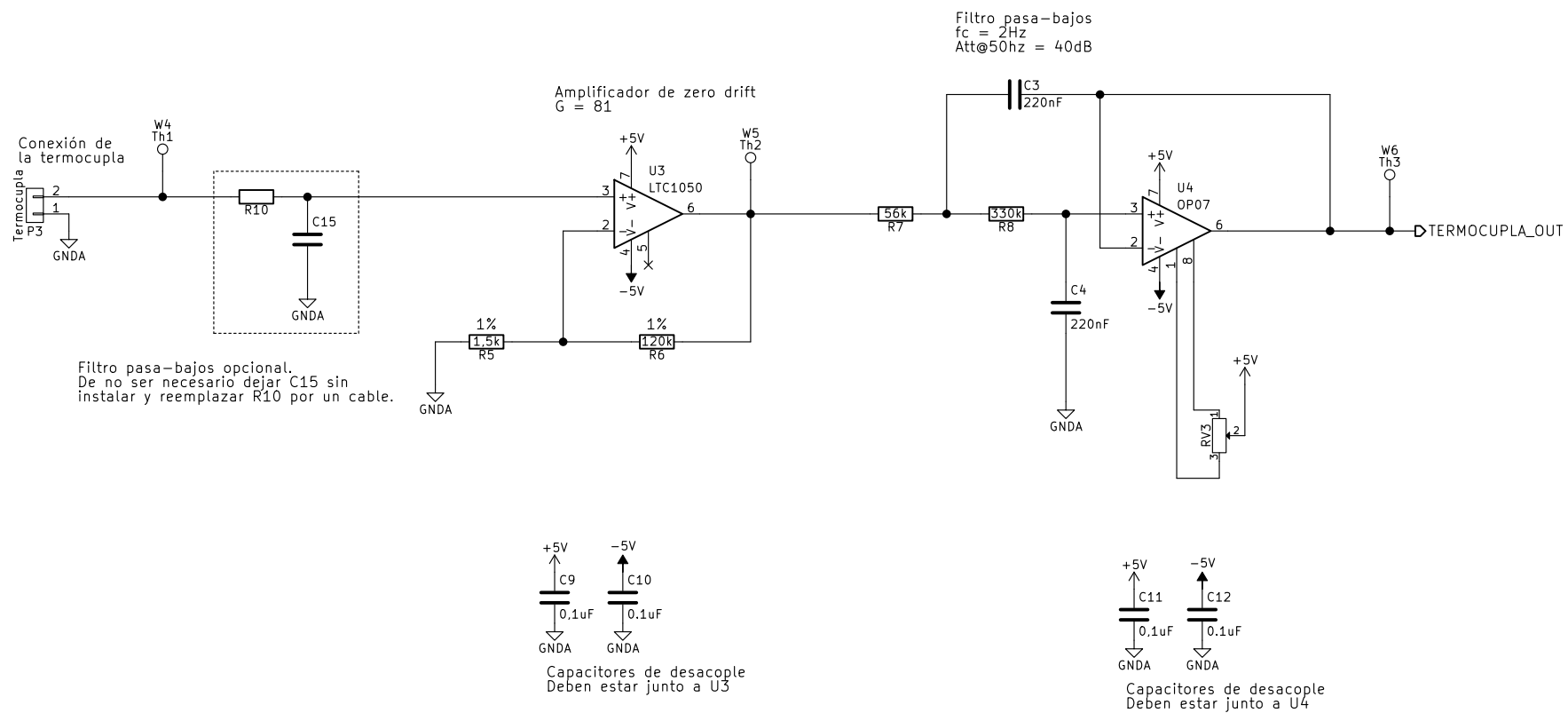


Sistema de control digital para un horno de prótesis dentales  
Universidad Nacional de La Plata  
Ingeniería Electrónica  
Cátedra de Proyecto Final  
**Elián Hanisch – Rodrigo Oliver – Gastón Riera**

Sheet: /LM35/  
File: AmpLM35.sch

**Title: Amplificador y filtro del sensor LM35**

Size: A4	Date: 2016-09-11	Rev: 2
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+e4-622538ubuntu15.10.1-stable		Id: 2/5



Sistema de control digital para un horno de prótesis dentales  
Universidad Nacional de La Plata  
Ingeniería Electrónica  
Cátedra de Proyecto Final  
**Elián Hanisch – Rodrigo Oliver – Gastón Riera**

Sheet: /Termocupla/  
File: AmpTermocupla.sch

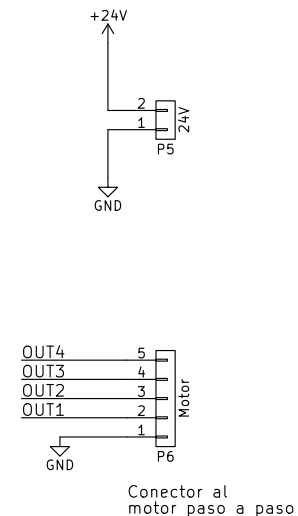
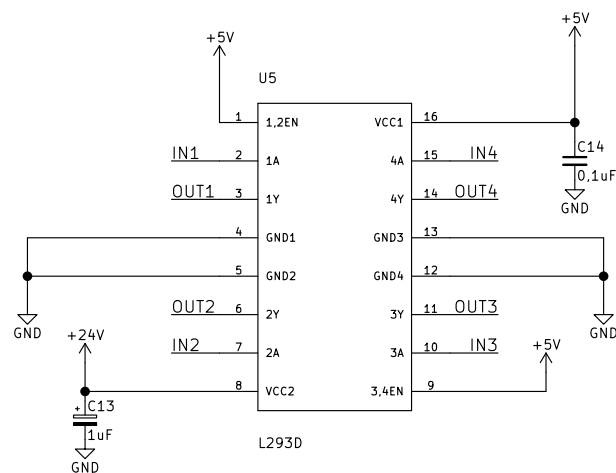
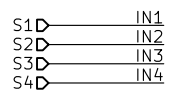
**Title: Amplificador y filtro de la termocupla**

Size: A4 Date: 2016-09-11

Rev: 2

KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+e4-622538ubuntu15.10.1-stable

Id: 3/5



Sistema de control digital para un horno de prótesis dentales		
Universidad Nacional de La Plata		
Ingeniería Electrónica		
Cátedra de Proyecto Final		
<b>Elián Hanisch – Rodrigo Oliver – Gastón Riera</b>		
Sheet: /Motor paso a paso/		
File: motorPP.sch		
<b>Title: Driver del motor paso a paso</b>		
Size: A4	Date: 2016-08-28	Rev: 1
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+e4-622538ubuntu15.10.1-stable		Id: 4/5

