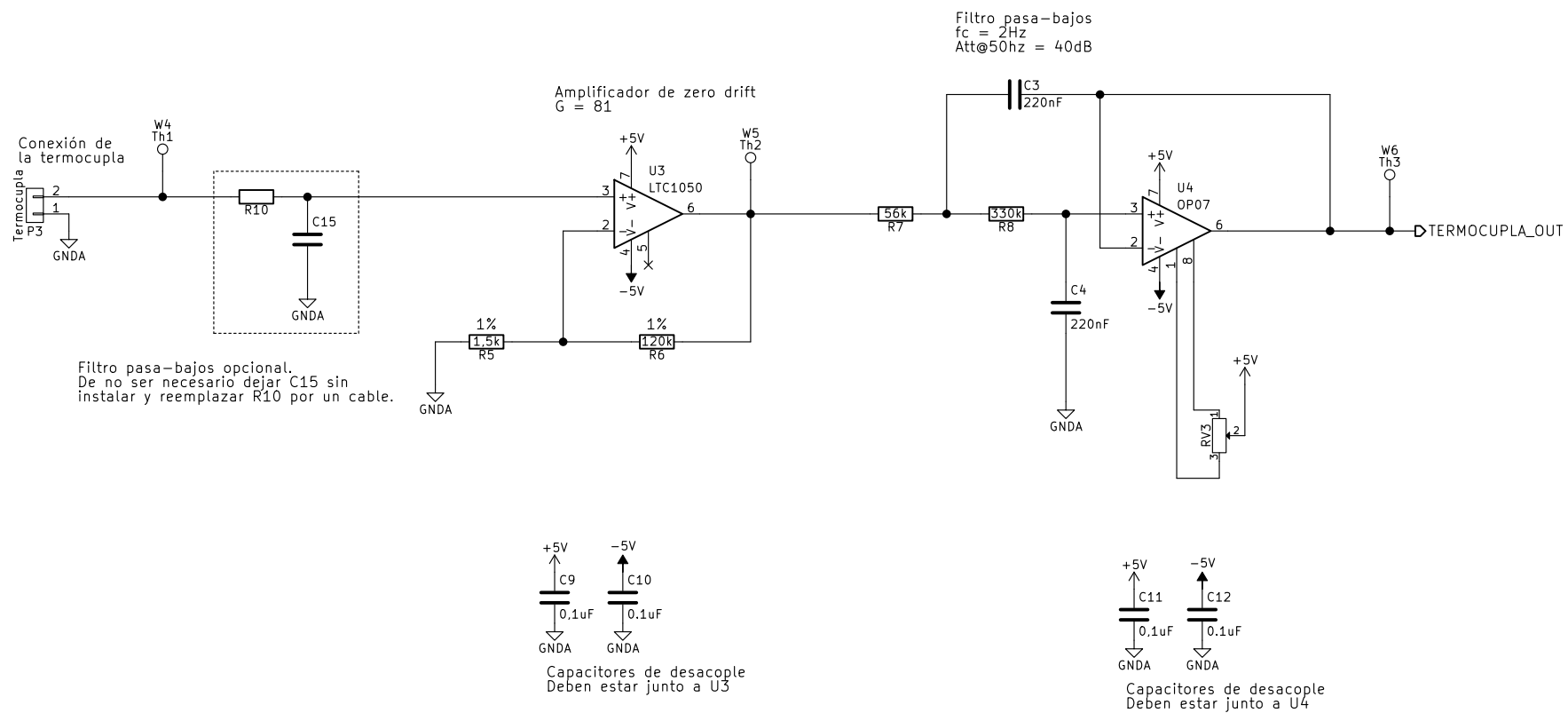


Sistema de control digital para un horno de prótesis dentales		
Universidad Nacional de La Plata		
Ingeniería Electrónica		
Cátedra de Proyecto Final		
Elián Hanisch – Rodrigo Oliver – Gastón Riera		
Sheet: /LM35/		
File: AmpLM35.sch		
Title: Amplificador y filtro del sensor LM35		
Size: A4	Date: 2016-11-10	Rev: 3
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+e4-622538ubuntu15.10.1-stable		Id: 2/5



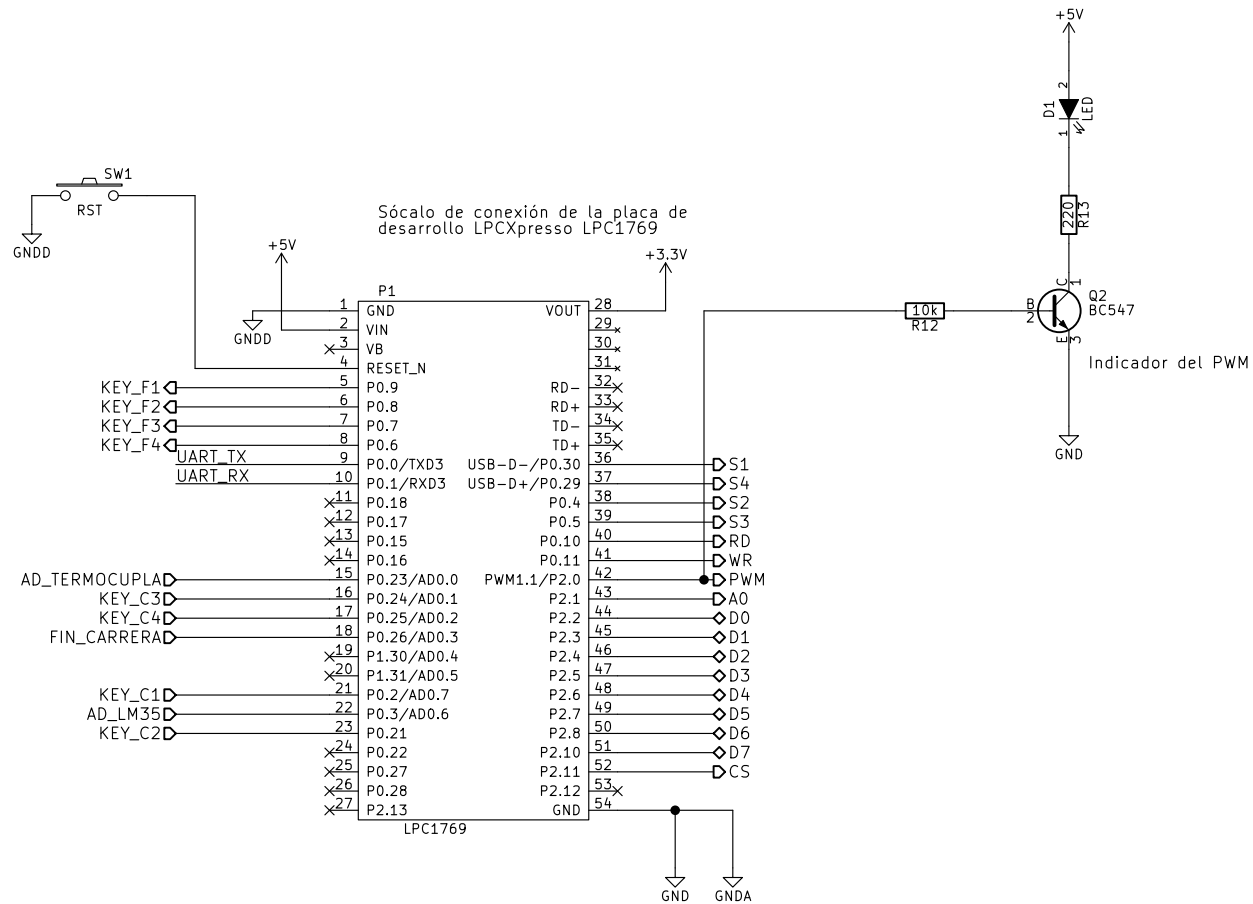
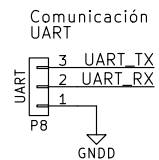
Sistema de control digital para un horno de prótesis dentales
Universidad Nacional de La Plata
Ingeniería Electrónica
Cátedra de Proyecto Final
Elían Hanisch – Rodrigo Oliver – Gastón Riera

Sheet: /Termocupla/
File: AmpTermocupla.sch

Title: Amplificador y filtro de la termocupla

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

Rev: 3
Id: 3/5



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

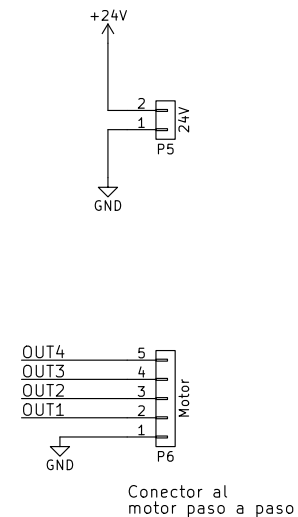
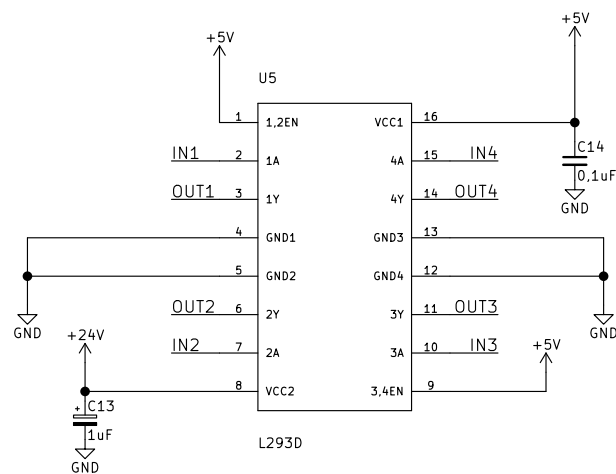
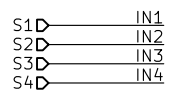
Sheet: /LPC1769/
File: LPC1769.sch

Title: Conexión LPCxpresso LPC1769

Size: A4
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+e4-622538ubuntu15.10.1-stable

Date: 2016-11-26

Rev: 3
Id: 4/5



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: /Motor paso a paso/		
File: motorPP.sch		
Title: Driver del motor paso a paso		
Size: A4	Date: 2016-08-28	Rev: 3
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+e4-622538ubuntu15.10.1-stable		Id: 5/5