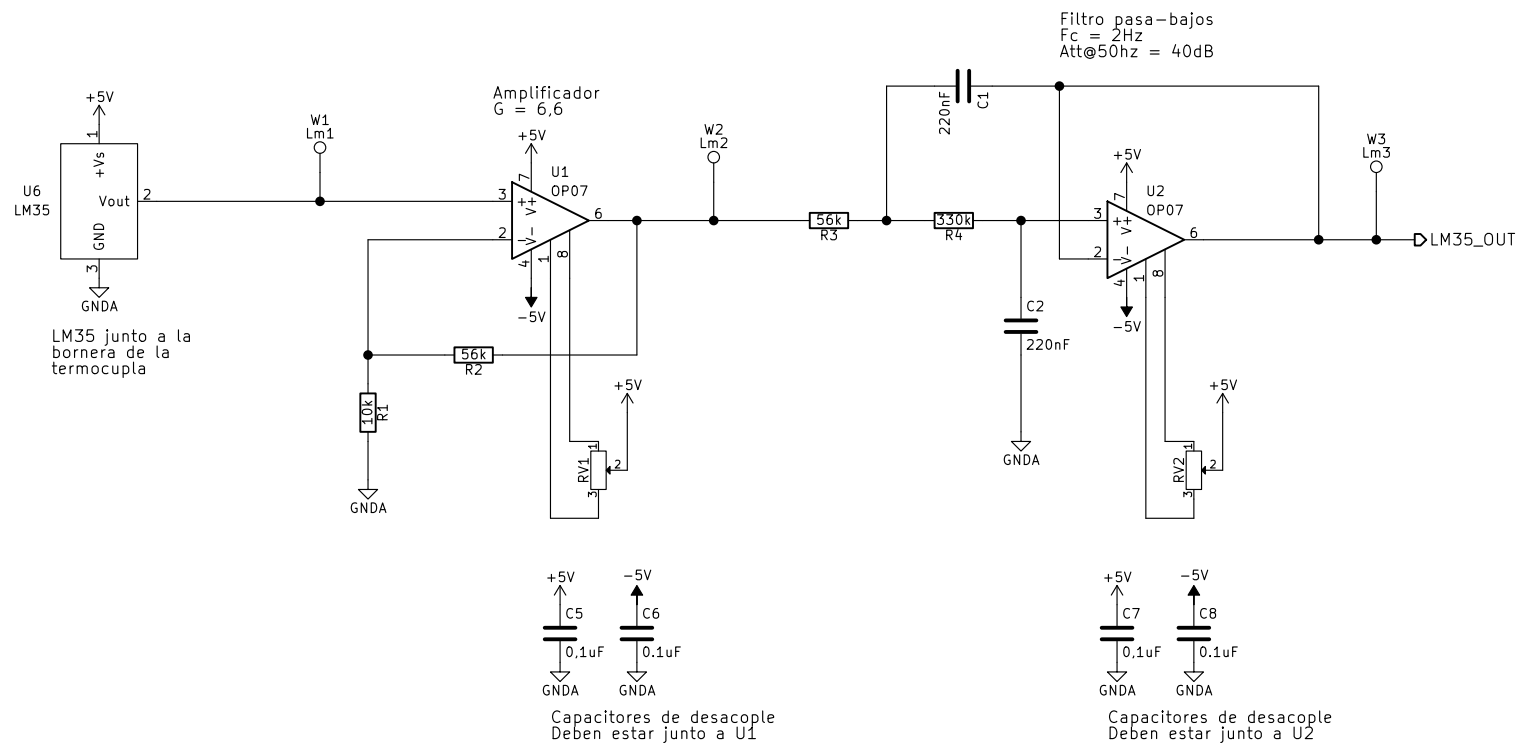


Sistema de control digital para un horno de prótesis dentales		
Universidad Nacional de La Plata		
Ingeniería Electrónica		
Cátedra de Proyecto Final		
Elián Hanisch – Rodrigo Oliver – Gastón Riera		
Sheet: /		
File: horno.sch		
Title: Esquemático jerárquico		
Size: A4	Date: 2016-11-08	Rev: 3
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+e4-622538ubuntu15.10.1-stable		Id: 1/5

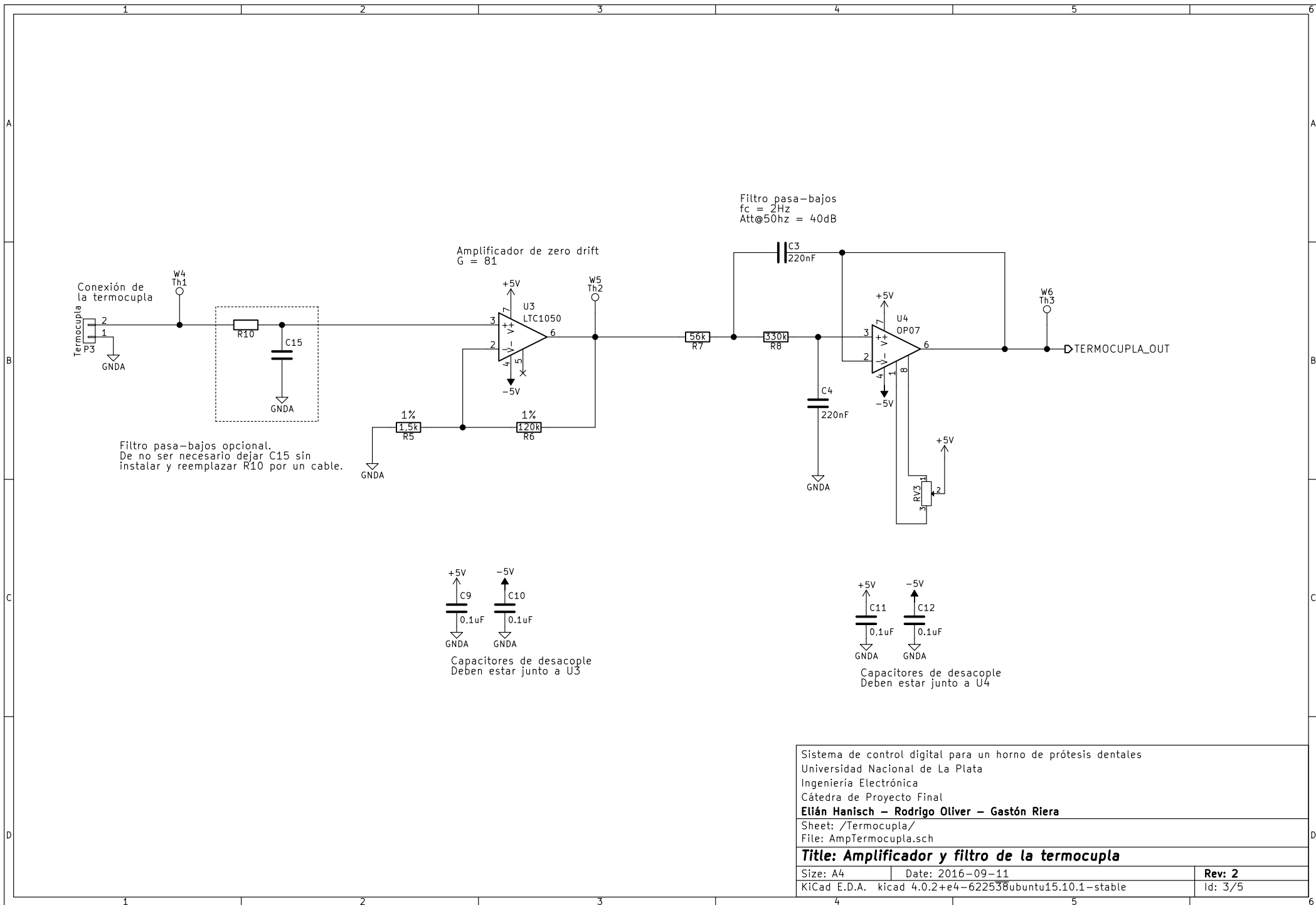


Sistema de control digital para un horno de prótesis dentales
Universidad Nacional de La Plata
Ingeniería Electrónica
Cátedra de Proyecto Final
Elián Hanisch – Rodrigo Oliver – Gastón Riera

Sheet: /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

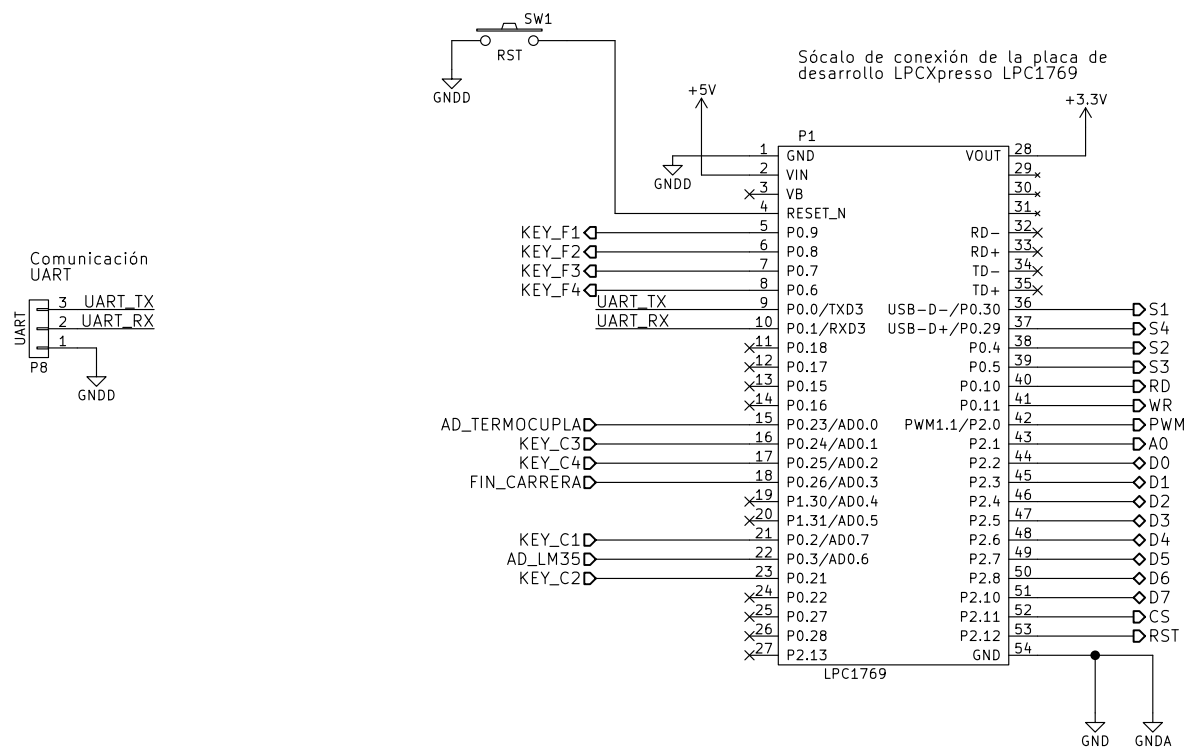


Sistema de control digital para un horno de prótesis dentales
Universidad Nacional de La Plata
Ingeniería Electrónica
Cátedra de Proyecto Final
Elián Hanisch – Rodrigo Oliver – Gastón Riera

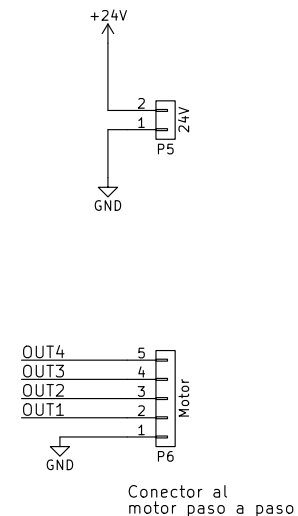
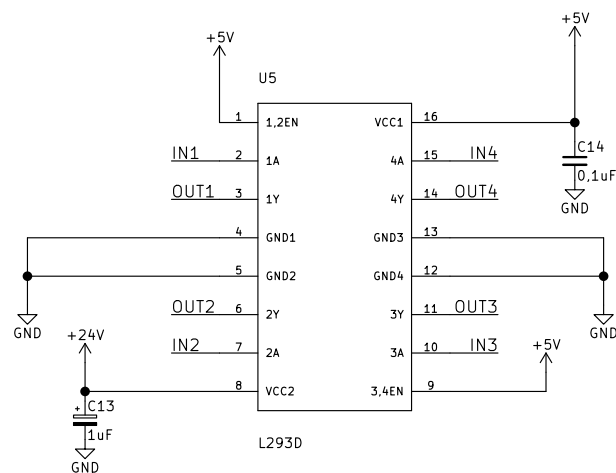
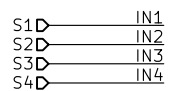
Sheet: /Termocupla/
File: AmpTermocupla.sch

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		
Elían Hanisch – Rodrigo Oliver – Gastón Riera		
Sheet: /LPC1769/		
File: LPC1769.sch		
Title: Conexión LPCxpresso LPC1769		
Size: A4	Date: 2016-11-08	Rev: 3
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+e4-62253ubuntu15.10.1-stable		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: 1
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+e4-622538ubuntu15.10.1-stable		Id: 5/5