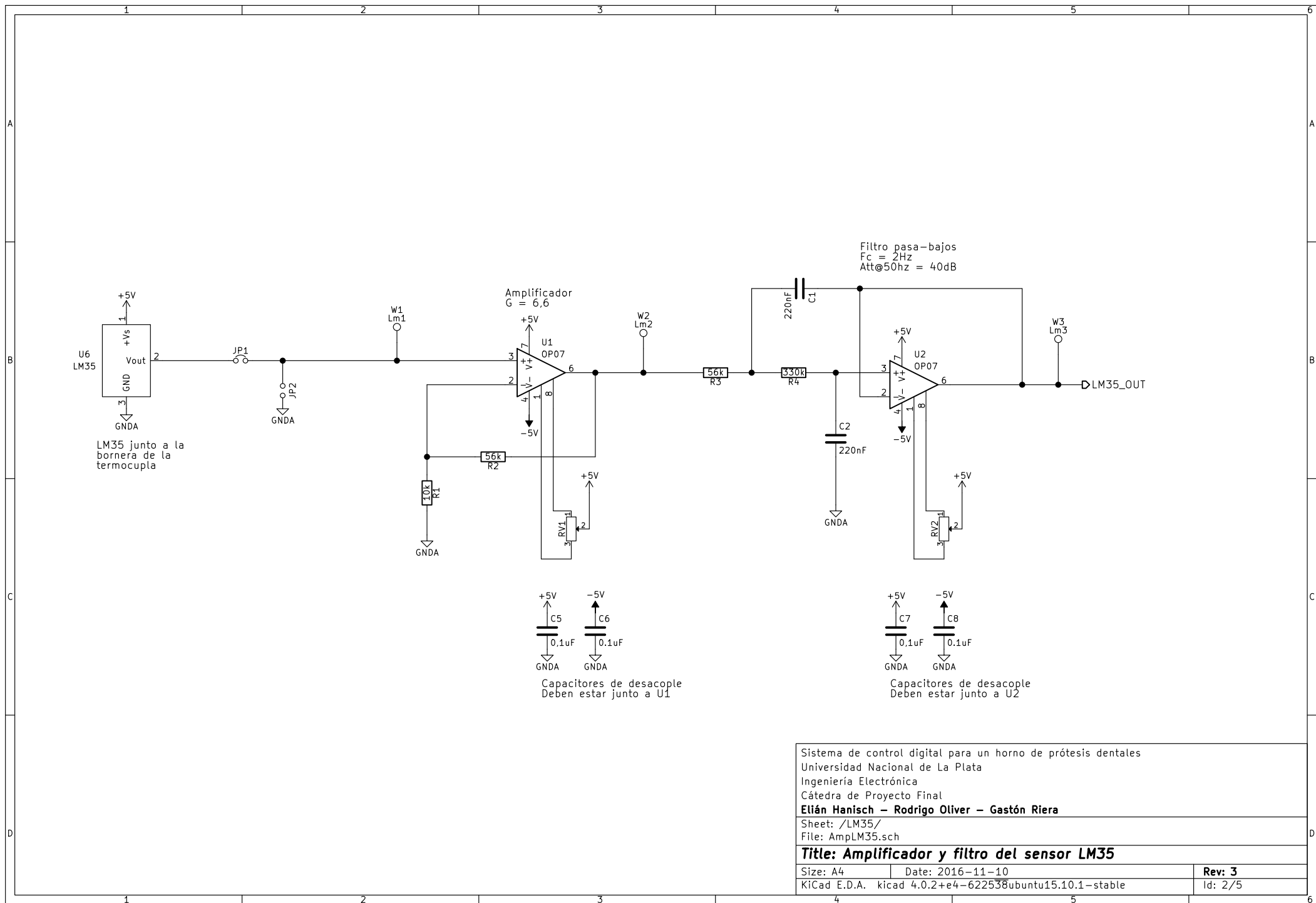
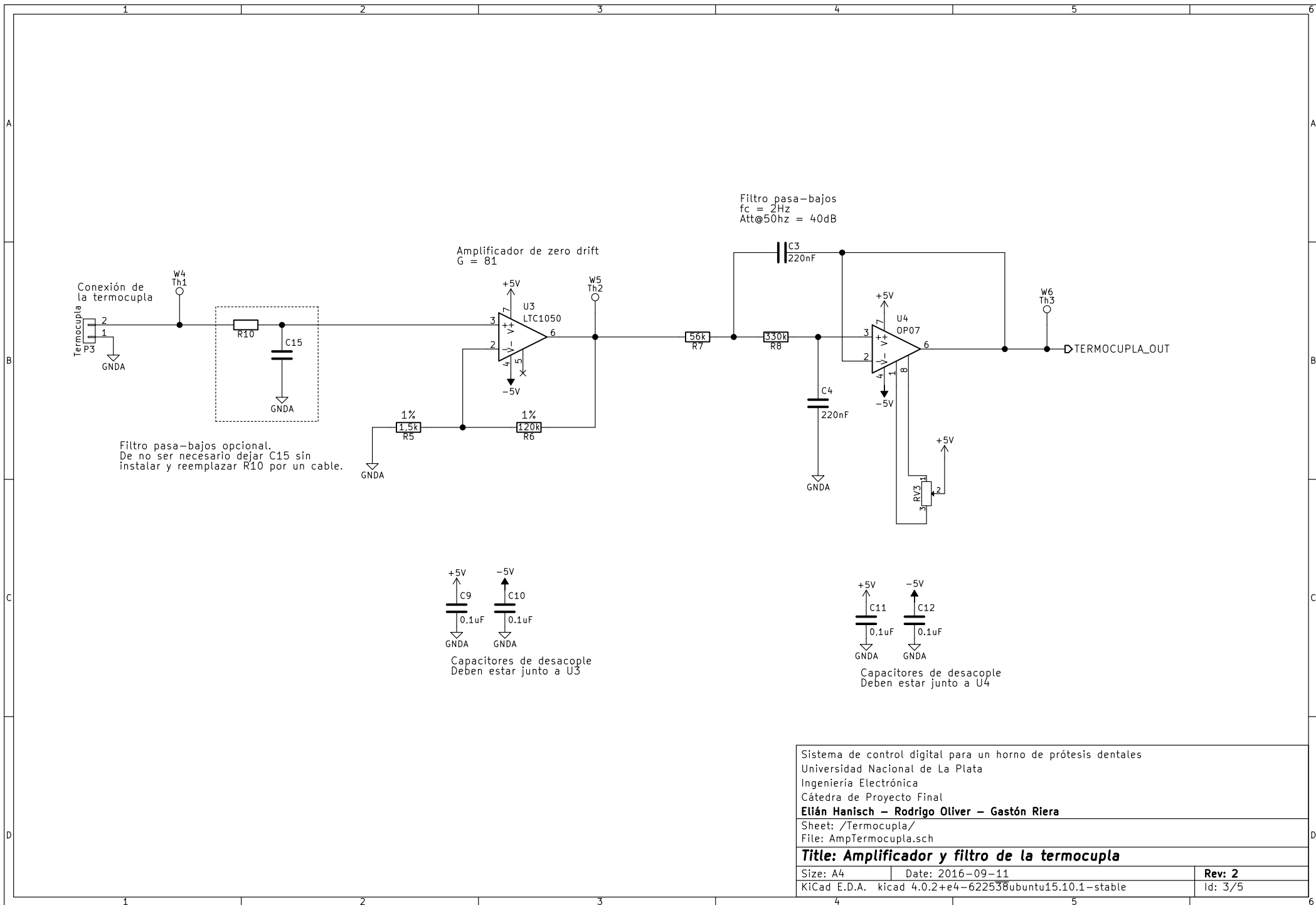
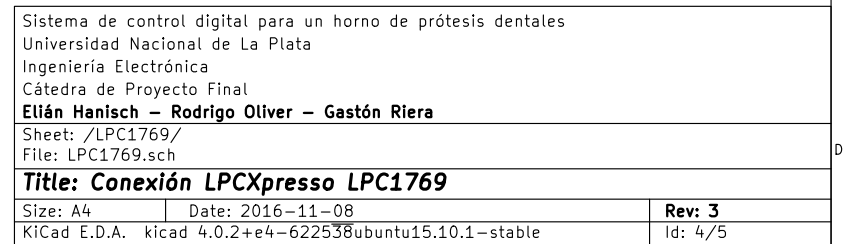


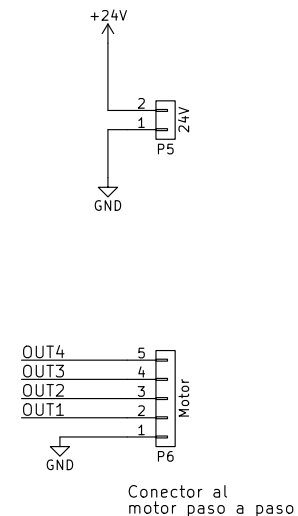
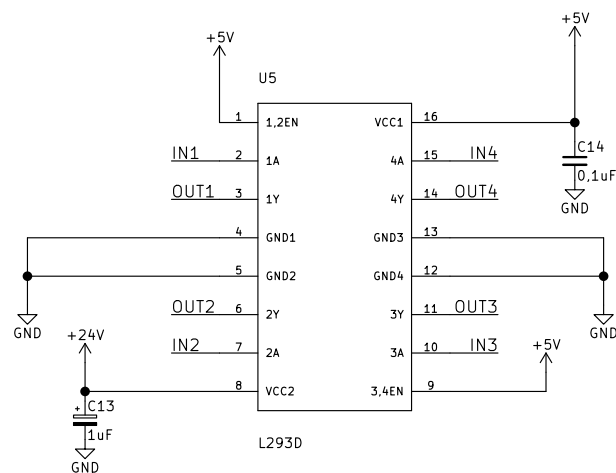
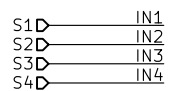
Sistema de control digital para un horno de prótesis dentales		
Universidad Nacional de La Plata		
Ingeniería Electrónica		
Cátedra de Proyecto Final		
Elían Hanisch – Rodrigo Oliver – Gastón Riera		
Sheet: /		
File: horno.sch		
Title: Esquemático jerárquico		
Size: A4	Date: 2016-11-08	Rev: 3
KiCad E.D.A. 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: 2016-11-10	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		
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