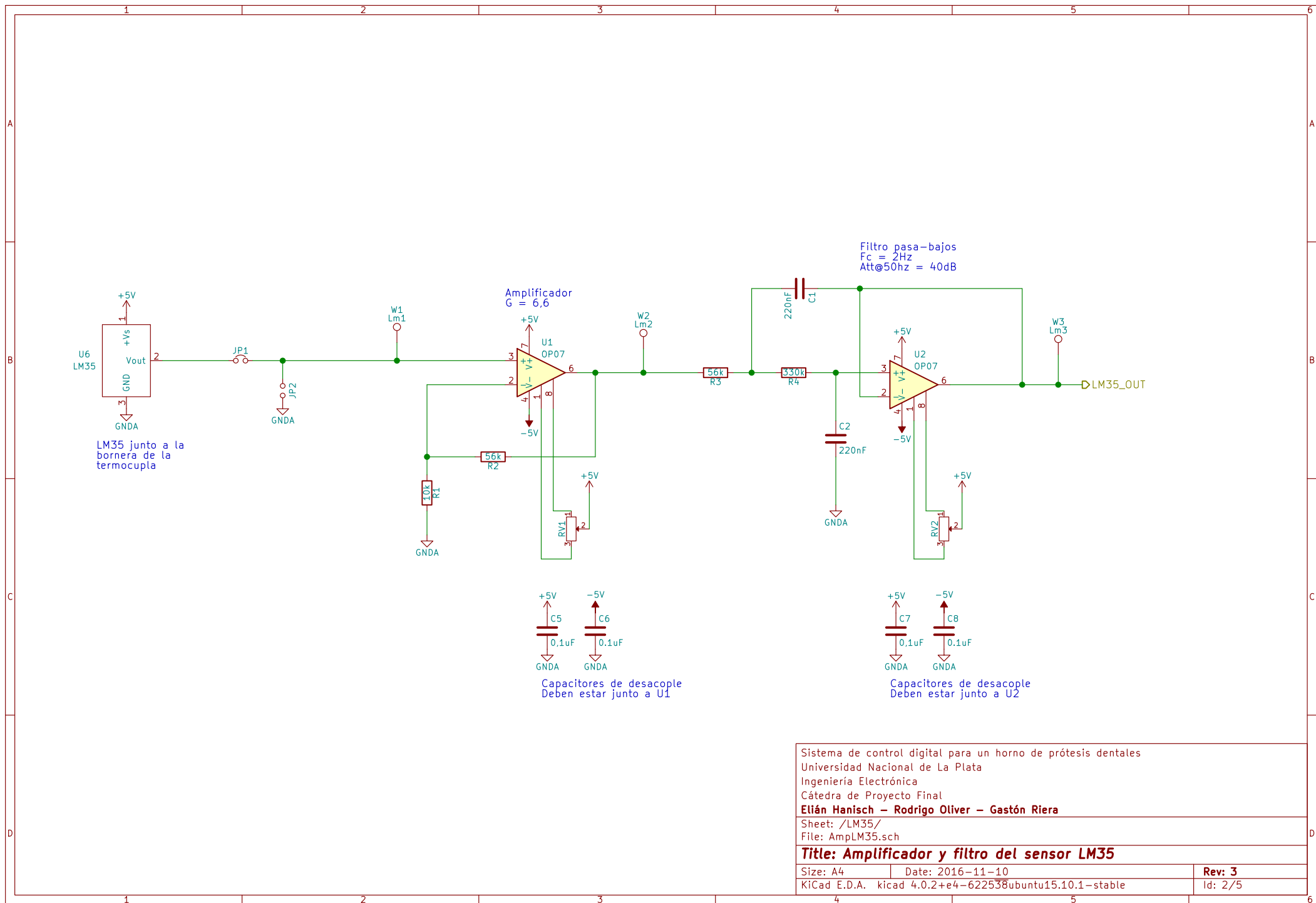
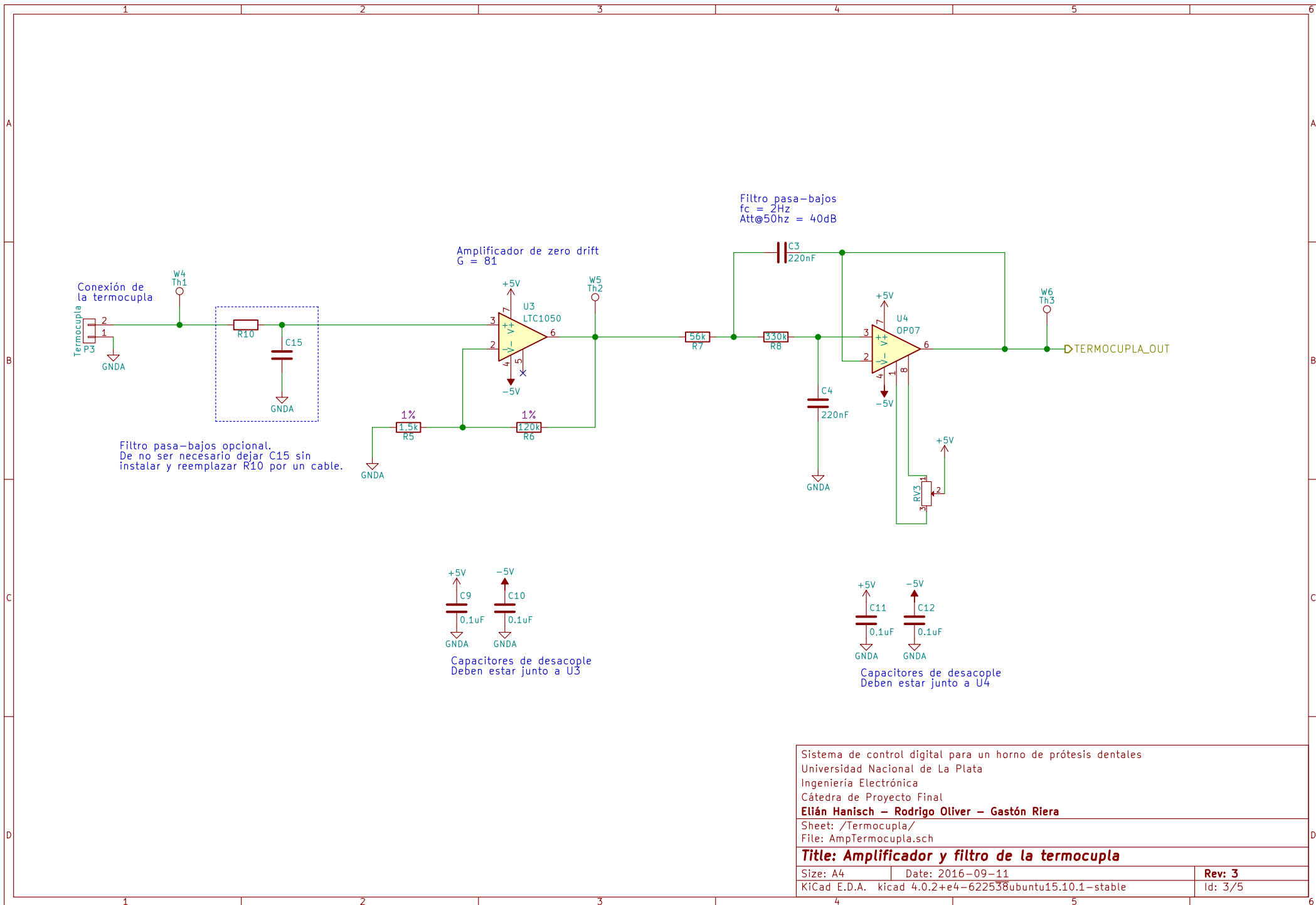
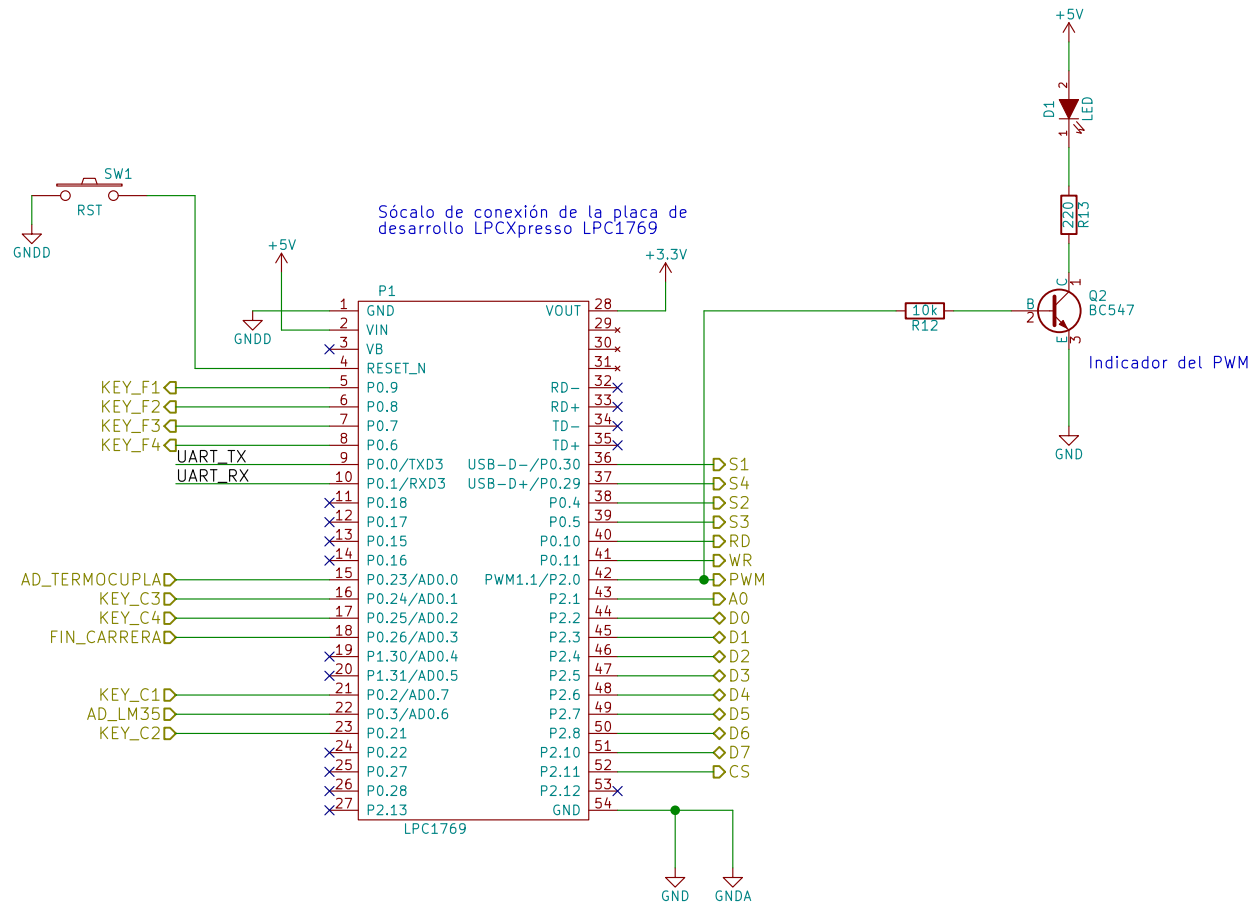
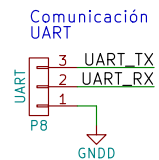


Sistema de control digital para un horno de prótesis dentales		
Universidad Nacional de La Plata		
Ingeniería Electrónica		
Cátedra de Proyecto Final		
Elián Hanisch – Rodrigo Oliver – Gastón Riera		
Sheet: /		
File: horno.sch		
Title: Esquemático jerárquico		
Size: A4	Date: 2016-11-08	Rev: 3
KiCad E.D.A.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



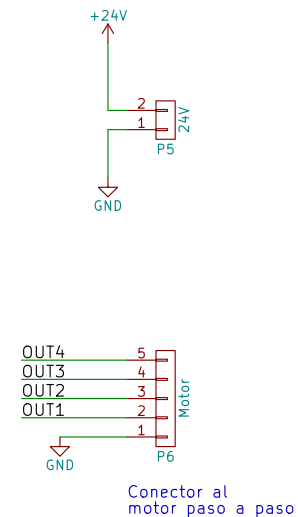
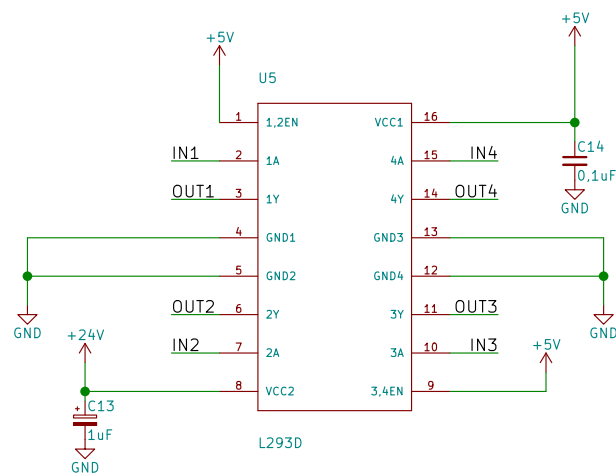


Sistema de control digital para un horno de prótesis dentales		
Universidad Nacional de La Plata		
Ingeniería Electrónica		
Cátedra de Proyecto Final		
Elián Hanisch – Rodrigo Oliver – Gastón Riera		
Sheet: /Termocupla/		
File: AmpTermocupla.sch		
Title: Amplificador y filtro de la termocupla		
Size: A4	Date: 2016-09-11	Rev: 3
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>Elían Hanisch – Rodrigo Oliver – Gastón Riera</b>		
Sheet: /LPC1769/		
File: LPC1769.sch		
<b>Title: Conexión LPCxpresso LPC1769</b>		
Size: A4	Date: 2016-11-26	Rev: 3
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+e4-622538ubuntu15.10.1-stable		Id: 4/5

S1D IN1  
S2D IN2  
S3D IN3  
S4D IN4



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