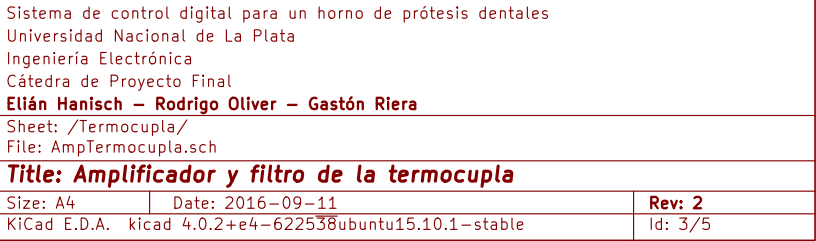


Sistema de control digital para un horno de prótesis dentales  
 Universidad Nacional de La Plata  
 Ingeniería Electrónica  
 Cátedra de Proyecto Final  
**Elián Hanisch – Rodrigo Oliver – Gastón Riera**

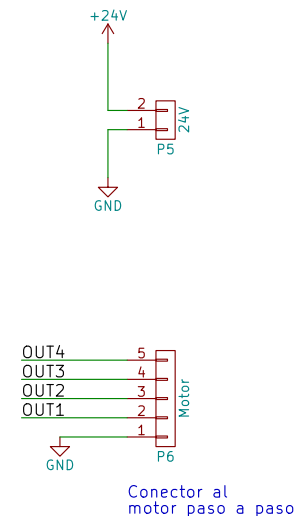
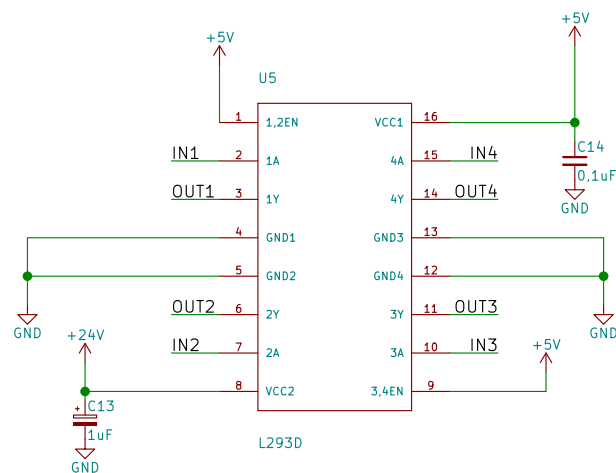
Sheet: /LM35/  
 File: AmpLM35.sch

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

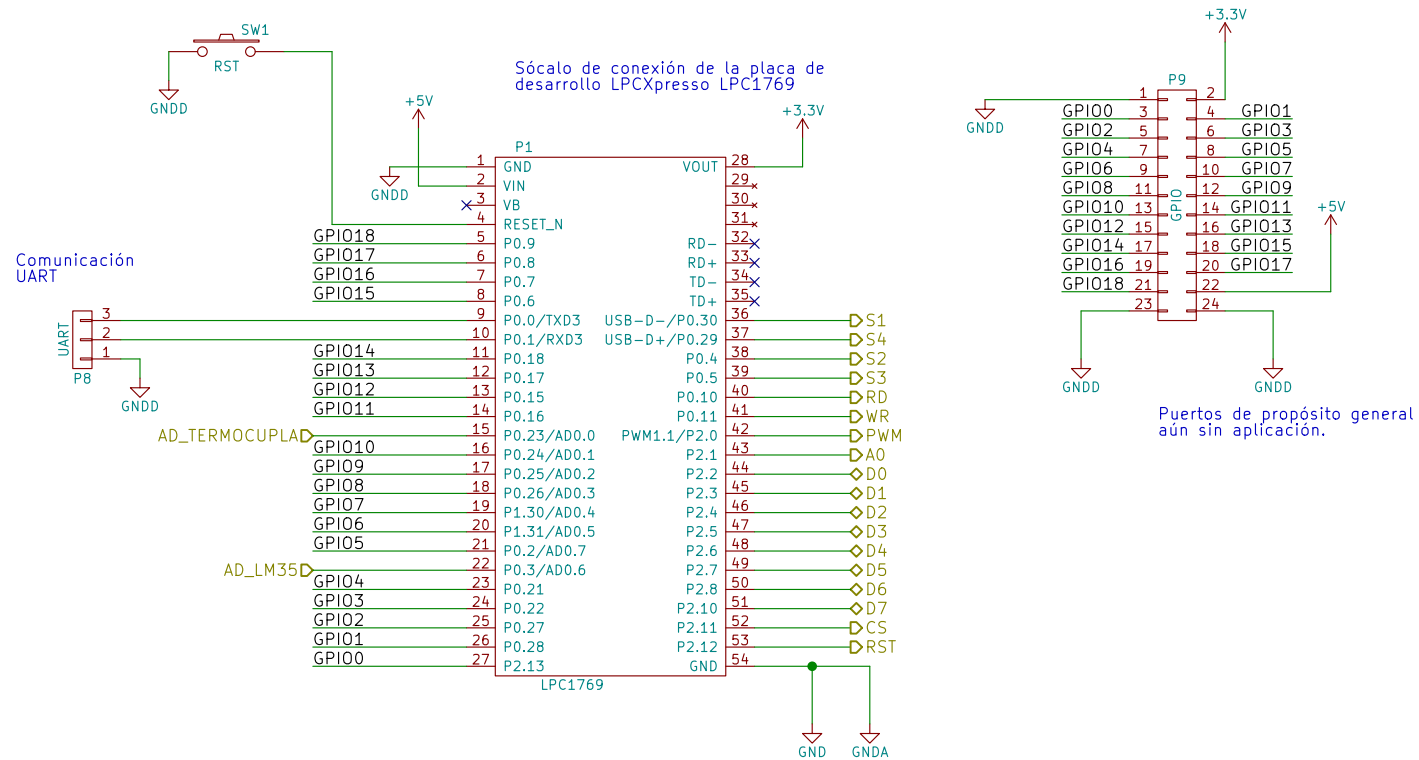
Size: A4	Date: 2016-09-11	Rev: 2
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+e4-622538ubuntu15.10.1-stable		Id: 2/5



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 <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



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: 2016-09-11	Rev: 2
KiCad E.D.A. kicad 4.0.2+e4-62253ubuntu15.10.1-stable		Id: 5/5