
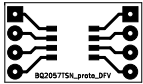
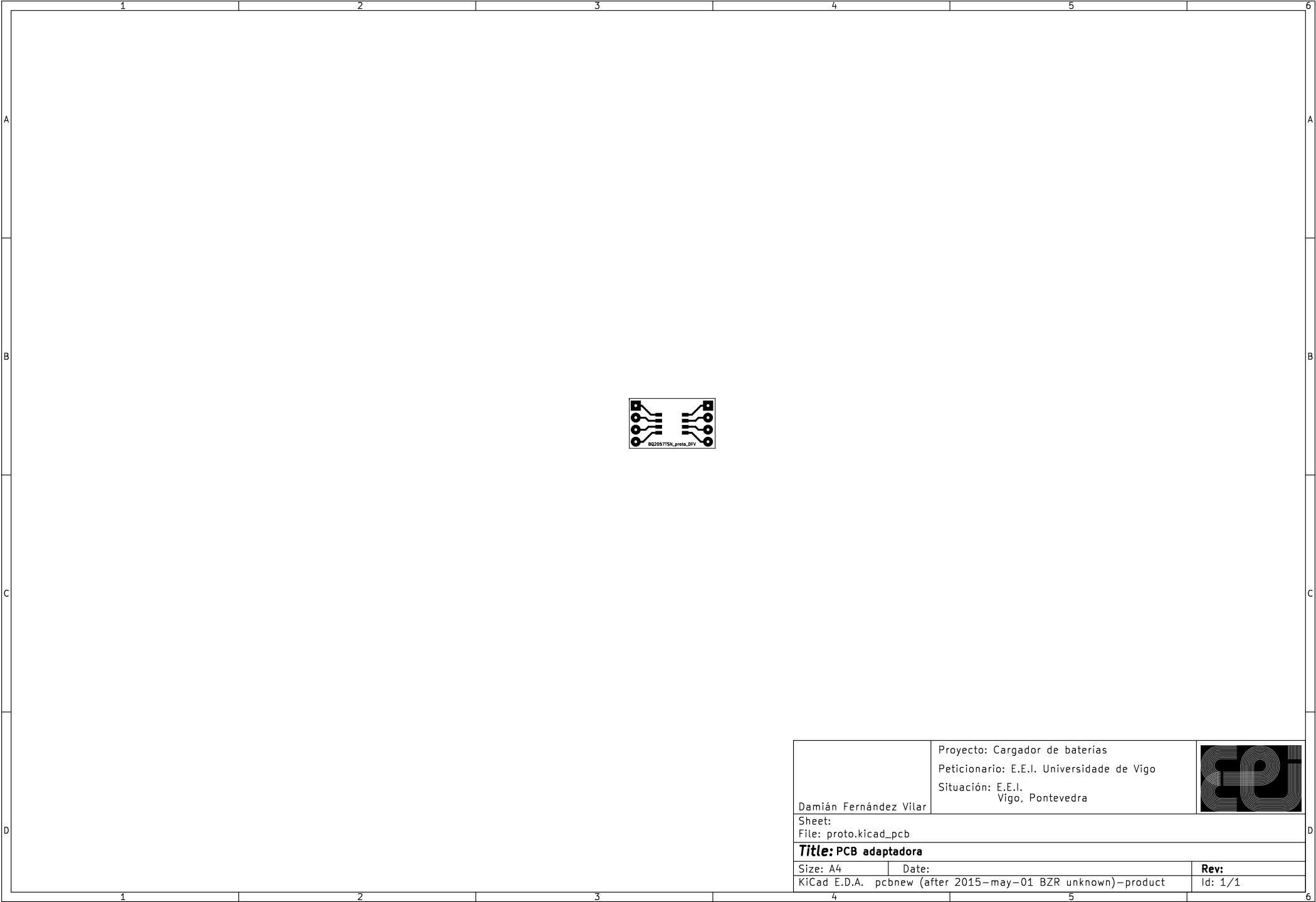

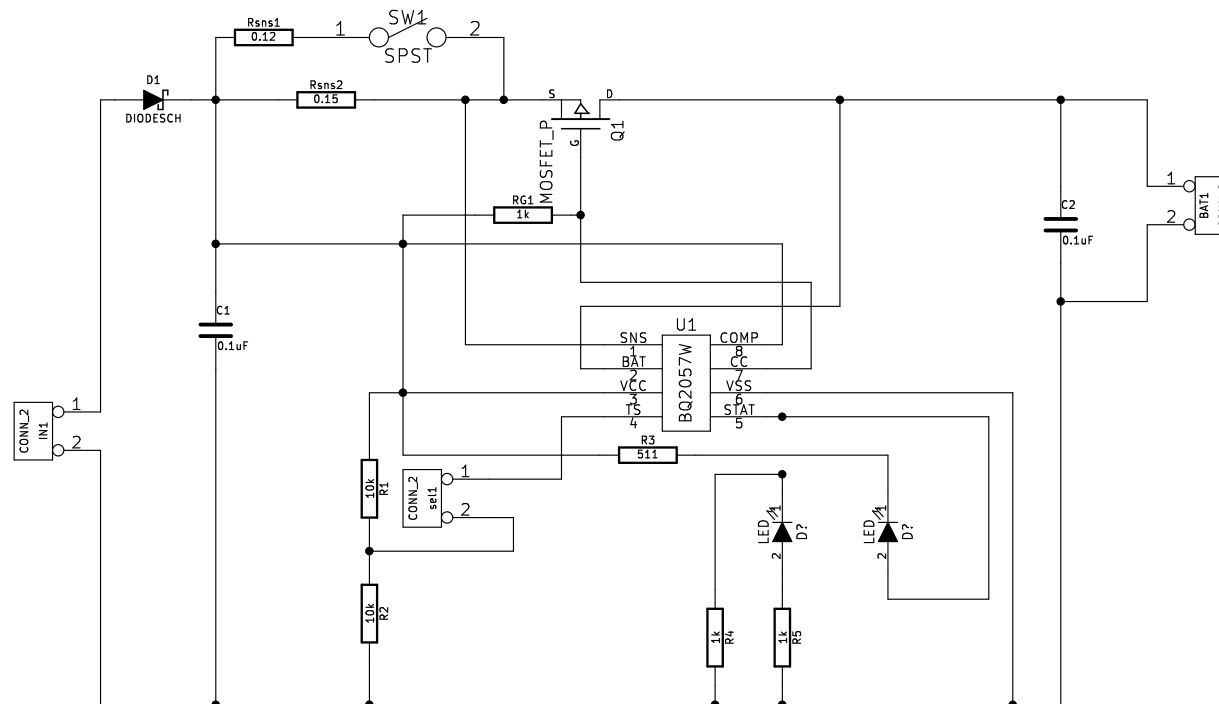



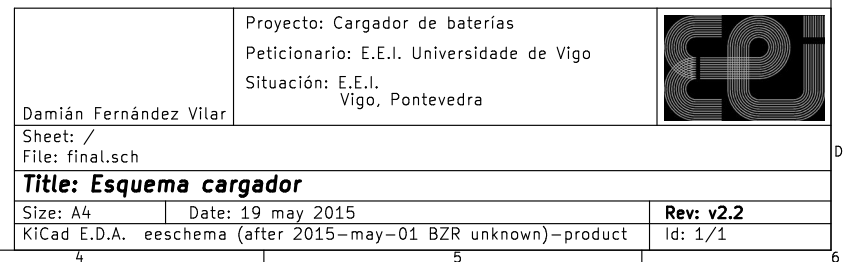
Damián Fernández Vilar	Proyecto: Cargador de baterías		
	Peticionario: E.E.I. Universidade de Vigo		
	Situación: E.E.I.		
	Vigo, Pontevedra		
Sheet: /			
File: proto.sch			
<b>Title:</b> Esquemático de la placa adaptadora			
Size: A4	Date: 24 mar 2015		<b>Rev:</b>
KiCad E.D.A. eeschema (after 2015-may-01 BZR unknown)-product			Id: 1/1

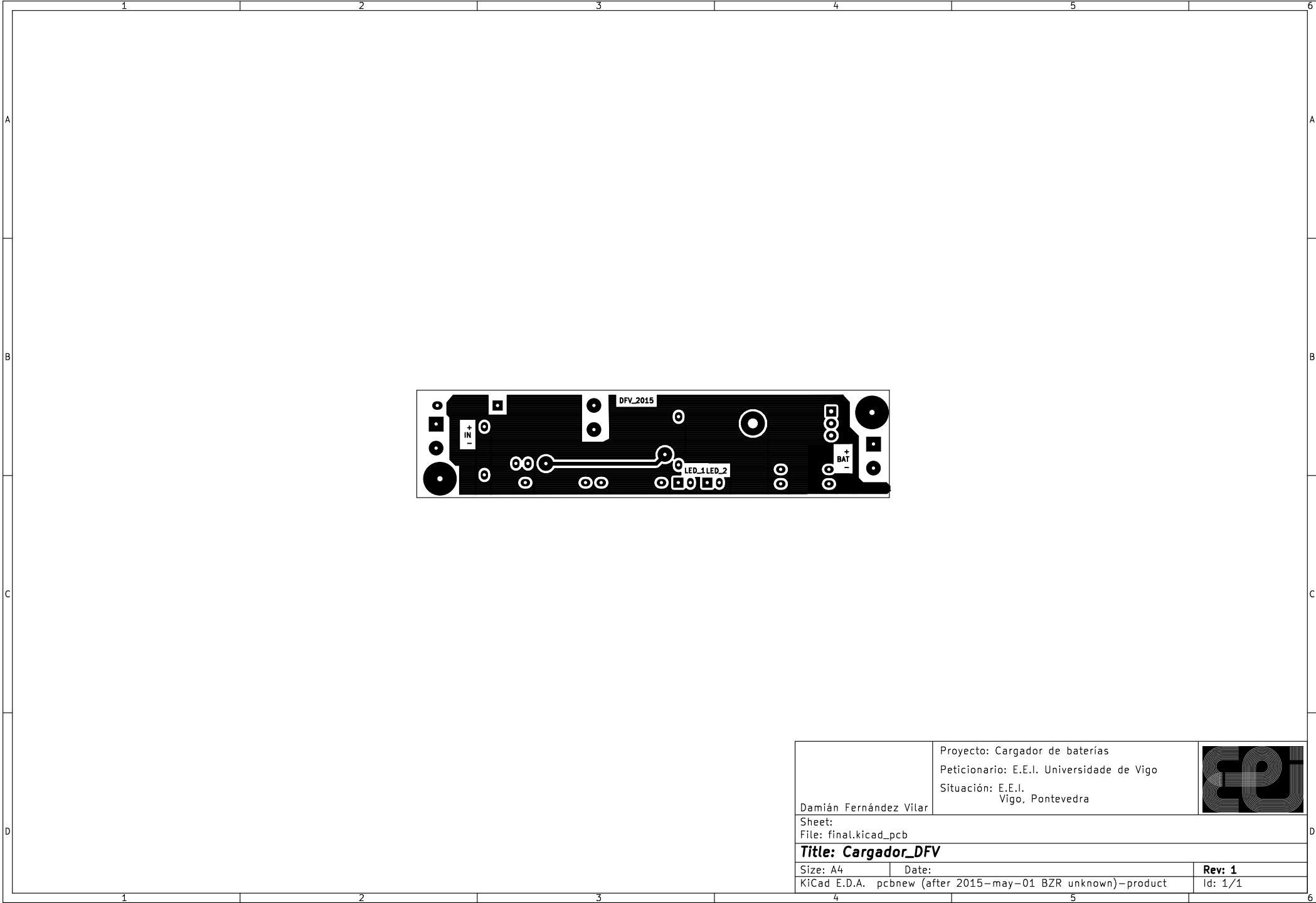


	Proyecto: Cargador de baterías		
	Peticionario: E.E.I. Universidade de Vigo		
	Situación: E.E.I.		
	Vigo, Pontevedra		
Damián Fernández Vilar			
Sheet:			
File: proto.kicad_pcb			
Title: PCB adaptadora			
Size: A4	Date:		Rev:
KiCad E.D.A. pcbnew (after 2015-may-01 BZR unknown)-product			Id: 1/1

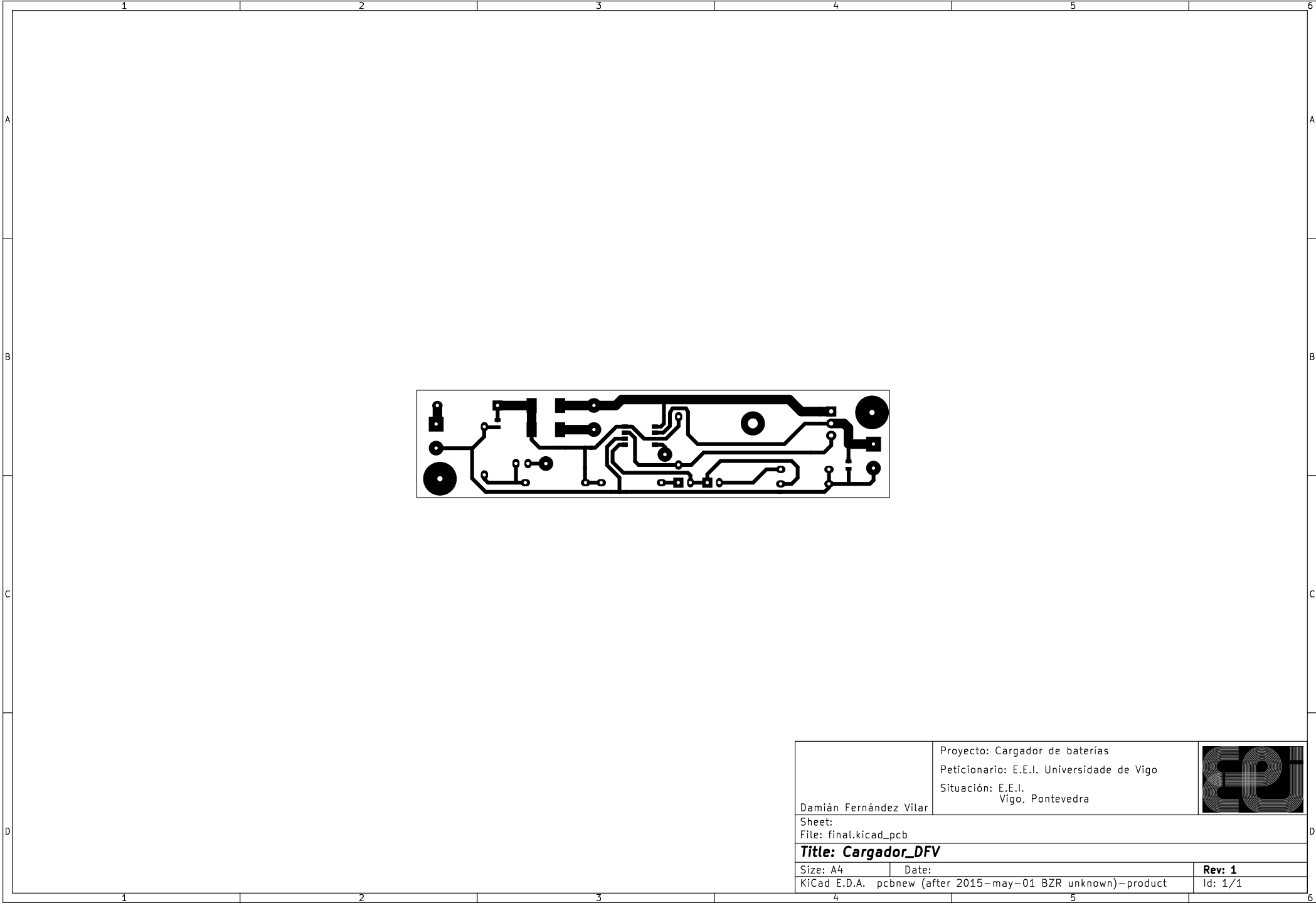



	Proyecto: Cargador de baterías Peticionario: E.E.I. Universidade de Vigo Situación: E.E.I. Vigo, Pontevedra	
Damián Fernández Vilar		
Sheet: / File: esquema.sch		
<b>Title: Esquema cargador</b>		
Size: A4	Date: 9 jun 2015	<b>Rev: v2.2</b>
KiCad E.D.A. eeschema (after 2015-may-01 BZR unknown)-product		Id: 1/1





Damián Fernández Vilar	Proyecto: Cargador de baterías		
	Peticionario: E.E.I. Universidade de Vigo		
	Situación: E.E.I. Vigo, Pontevedra		
Sheet:			
File: final.kicad_pcb			
<b>Title: Cargador_DFV</b>			
Size: A4	Date:		Rev: 1
KiCad E.D.A. pcbnew (after 2015-may-01 BZR unknown)-product			Id: 1/1



Damián Fernández Vilar	Proyecto: Cargador de baterías	
	Peticionario: E.E.I. Universidade de Vigo	
	Situación: E.E.I. Vigo, Pontevedra	
Sheet: File: final.kicad_pcb		
<b>Title: Cargador_DFV</b>		
Size: A4	Date:	Rev: 1
KiCad E.D.A. pcbnew (after 2015-may-01 BZR unknown)-product		Id: 1/1