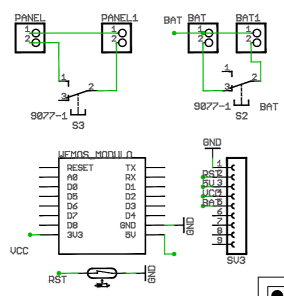
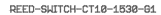
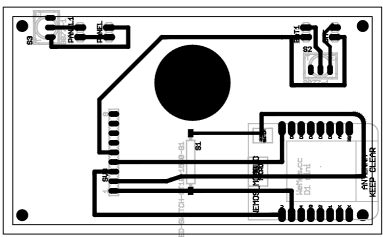


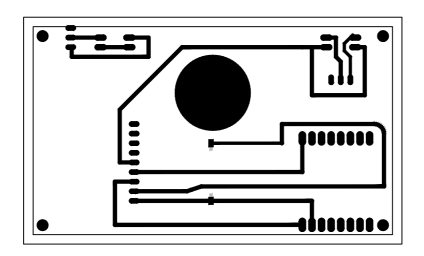
Ref/Proyecto: Trabajo fin de grado	Autor: Miguel A	Ángel Rosales Reina	
Ref/Archivo: pcbs_multiples.dwg	Cliente: Univers	idad de Almería	
Fecha: 7 mayo 2018	Proyecto: Pluvióm	etro, PCBs	
Escala: 1:1	Plano: PCB mó	vil	N°: 1





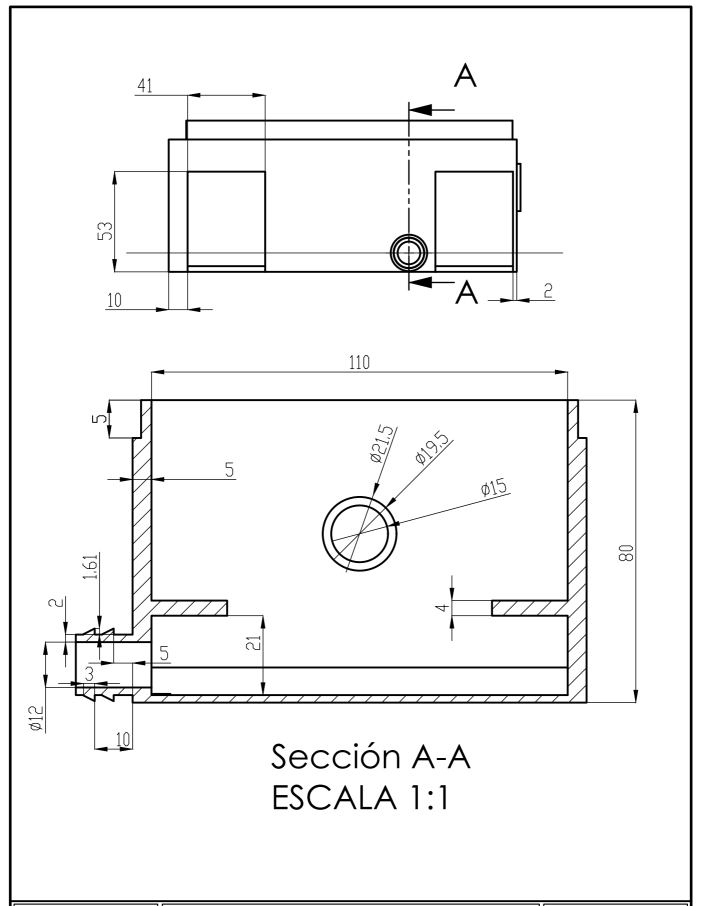






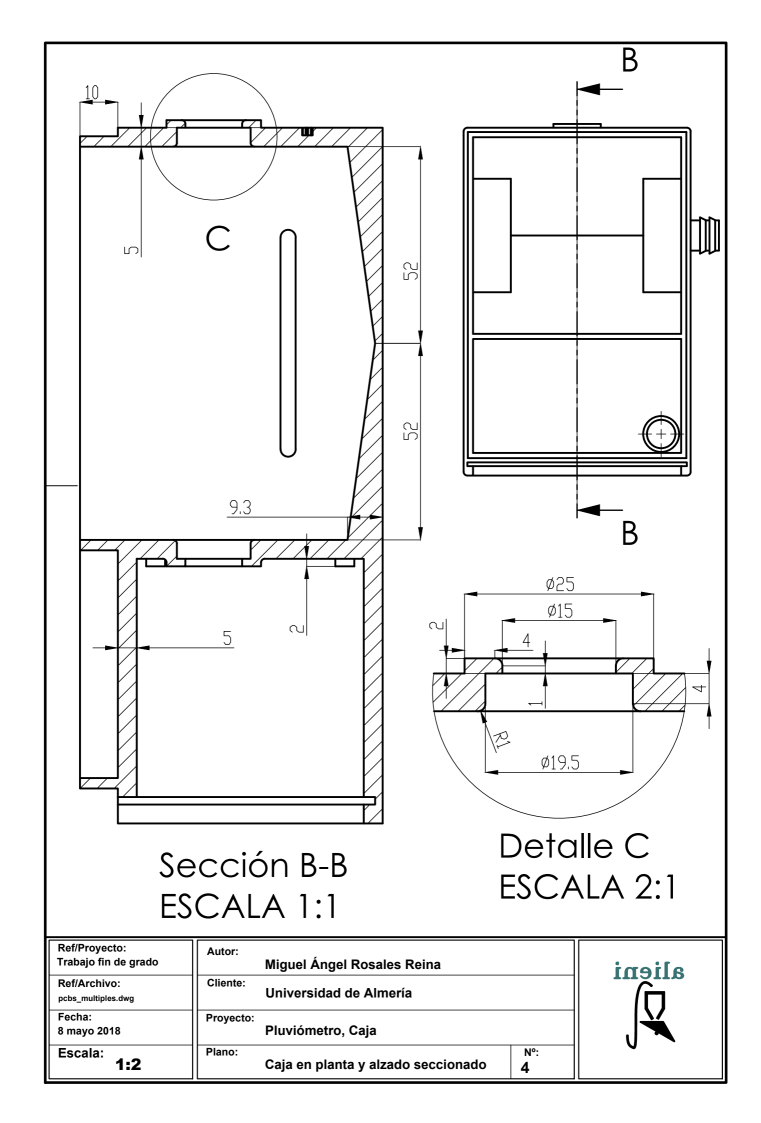
Ref/Proyecto: Trabajo fin de grado	Autor: Miguel Ángel Rosales Reina	
Ref/Archivo: pcbs_multiples.dwg	Cliente: Universidad de Almería	
Fecha: 7 mayo 2018	Proyecto: Pluviómetro, PCBs	
Escala: 1:1	Plano: PCB Fija	N°: 2

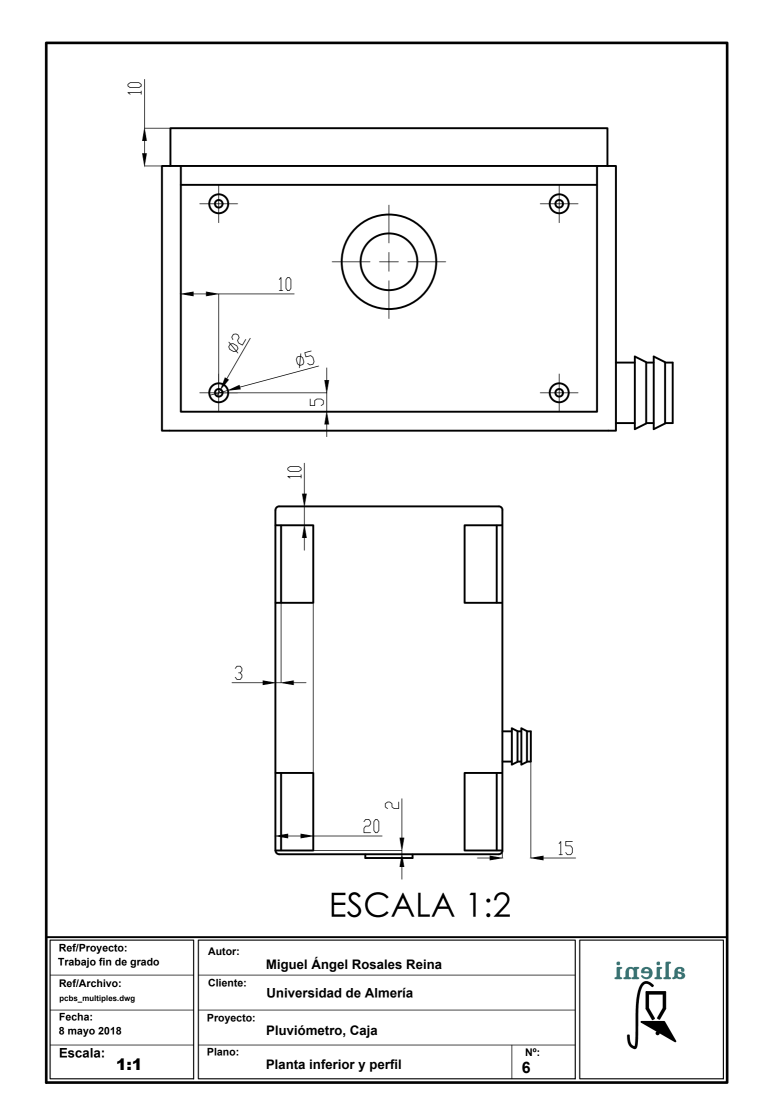


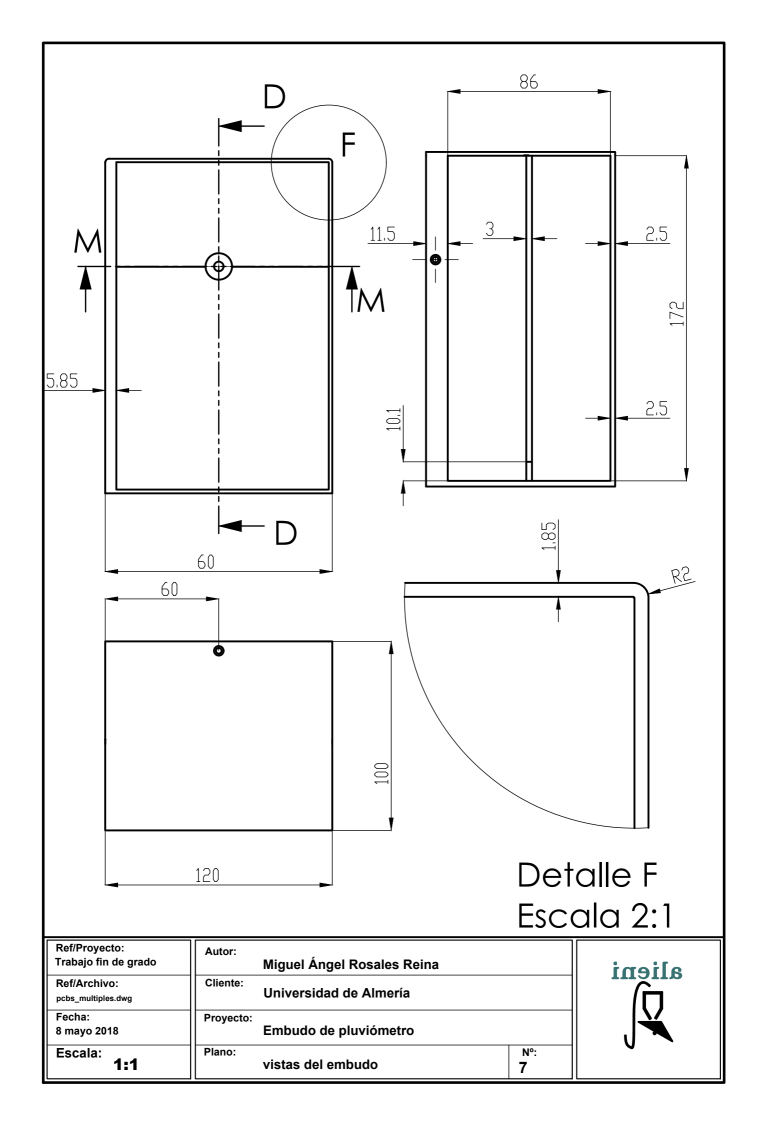


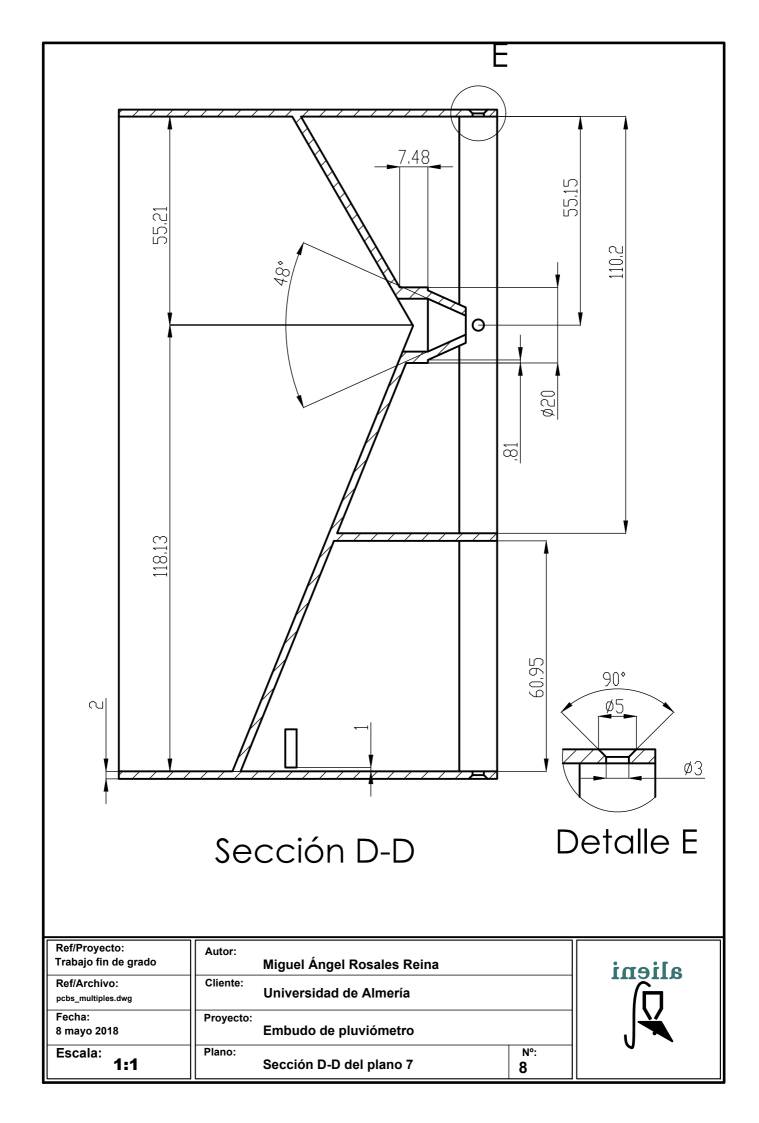
Ref/Proyecto: Trabajo fin de grado	Autor: Miguel Ángel Rosales	Reina
Ref/Archivo: pcbs_multiples.dwg	Cliente: Universidad de Almer	
Fecha: 8 mayo 2018	Proyecto: Pluviómetro, Caja	
Escala: 1:2	Plano: Caja y sección frontal	N°: 3



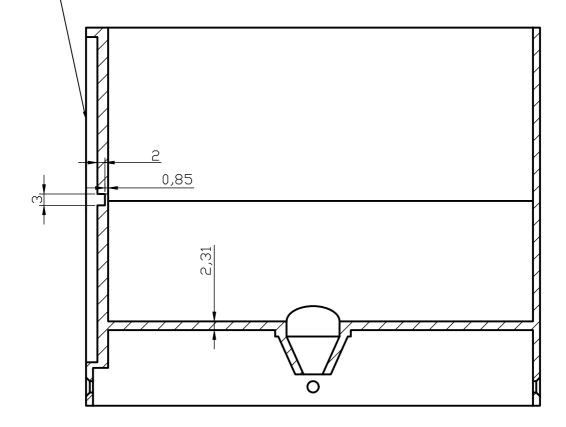








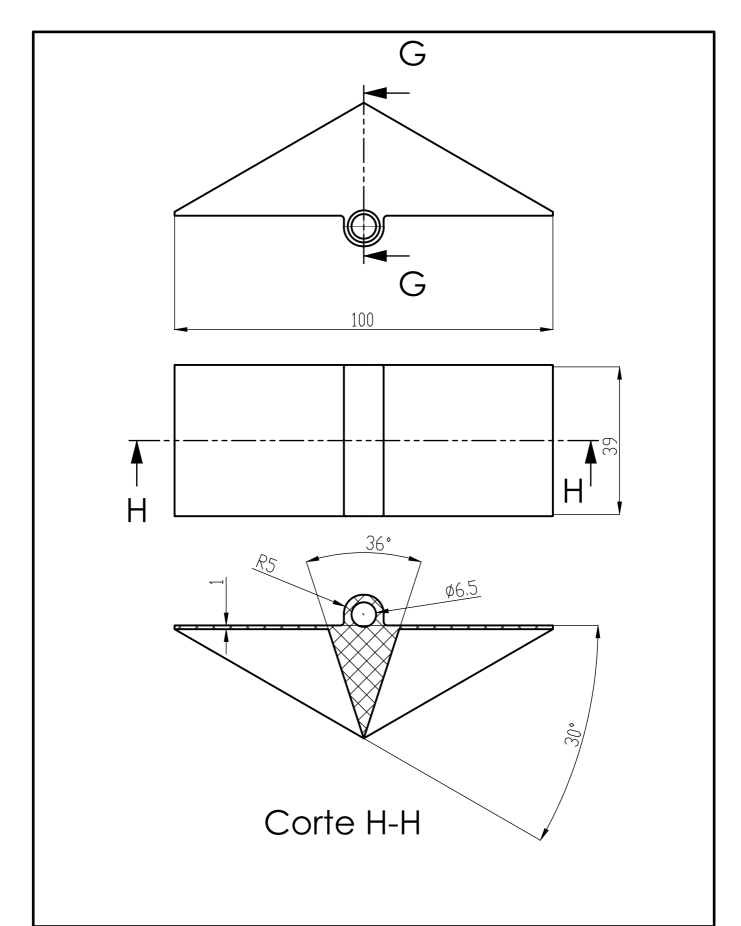
Encastre de placas solares



Sección M-M

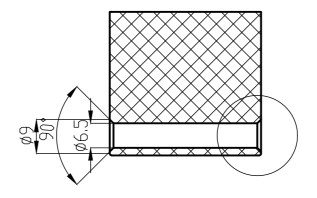
Ref/Proyecto: Trabajo fin de grado	Autor: Miguel Ángel Rosales Reina	
Ref/Archivo: pcbs_multiples.dwg	Cliente: Universidad de Almería	
Fecha: 8 mayo 2018	Proyecto: Embudo de pluviómetro	
Escala: 1:1	Plano: Sección M-M, del plano 7	N°: 9



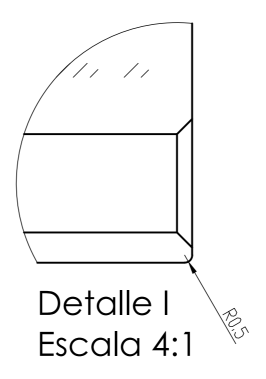


Ref/Proyecto: Trabajo fin de grado	Autor: Miguel Ángel Rosales Reina	
Ref/Archivo: pcbs_multiples.dwg	Cliente: Universidad de Almería	
Fecha: 8 mayo 2018	Proyecto: Balancín de pluviómetro	
Escala: 1:1	Plano: Vistas del balancín	N°: 10



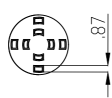


Corte G-G Escala 1:1

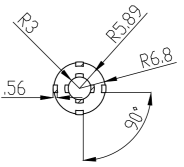


Ref/Proyecto: Trabajo fin de grado	Autor: Miguel Ángel Rosales Reina	
Ref/Archivo: pcbs_multiples.dwg	Cliente: Universidad de Almería	
Fecha: 8 mayo 2018	Proyecto: Balancín de pluviómetro	
Escala: 1:1	Plano: Detalles del plano 10	N°: 11

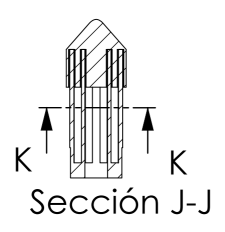


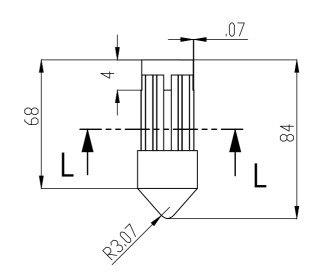


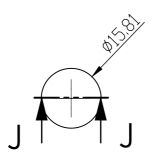
Sección K-K



Sección L-L

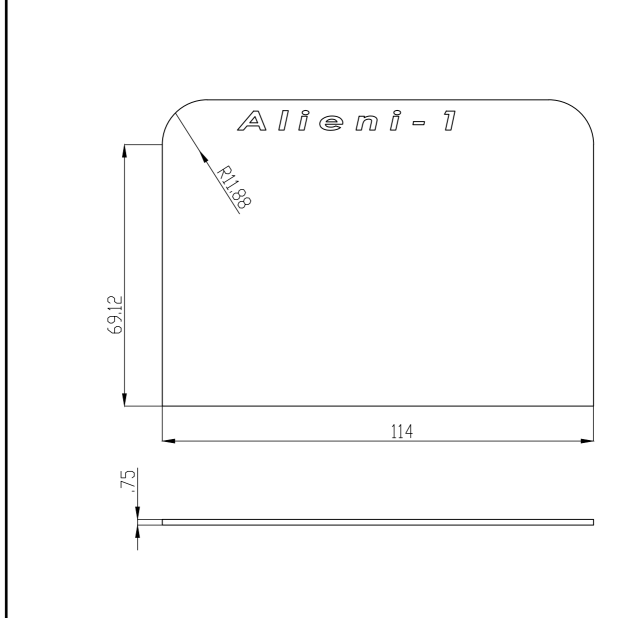






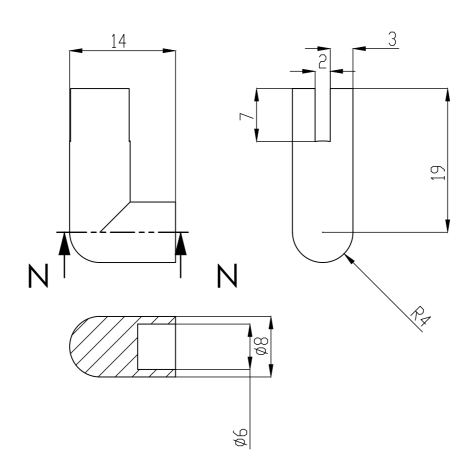
Ref/Proyecto: Trabajo fin de grado	Autor: Miguel Ángel Rosales Reina	
Ref/Archivo: pcbs_multiples.dwg	Cliente: Universidad de Almería	
Fecha: 8 mayo 2018	Proyecto: Filtro del pluviómetro	
Escala: 1:1	Plano: Vistas del Filtro	Nº: 12





Ref/Proyecto: Trabajo fin de grado	Autor: Mig	guel Ángel Rosales Reina	
Ref/Archivo: pcbs_multiples.dwg	Cliente: Un	iversidad de Almería	
Fecha: 9 mayo 2018	Proyecto:	oa de pluviómetro	
Escala: 1:1	Plano: Vis	tas de la tapa	N°: 13





Sección N-N

Ref/Proyecto: Trabajo fin de grado	Autor: Miguel Ángel Rosales Reina	
Ref/Archivo: pcbs_multiples.dwg	Cliente: Universidad de Almería	
Fecha: 9 mayo 2018	Proyecto: Soporte de imán, del pluviómetro	
Escala: 2:1	Plano: Soporte de imán	Nº: 14

