

Ref/Proyecto:
Trabajo fin de grado

Ref/Archivo:
pcbs_multiples.dwg

Fecha:
7 mayo 2018

Escala:
1:1

Autor:

Miguel Ángel Rosales Reina

Cliente:

Universidad de Almería

Proyecto:

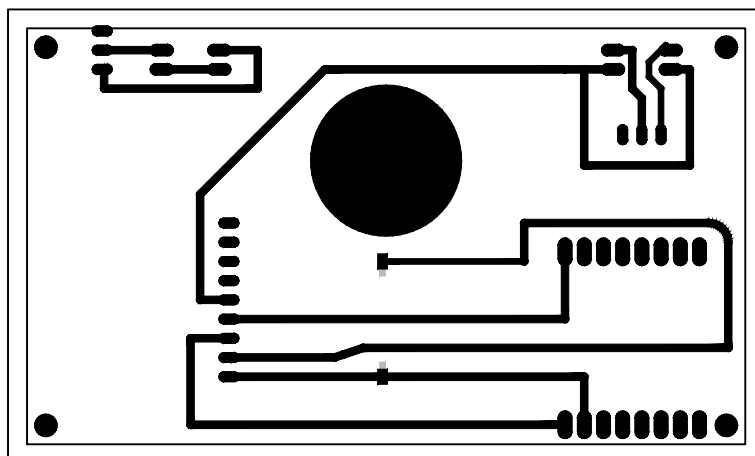
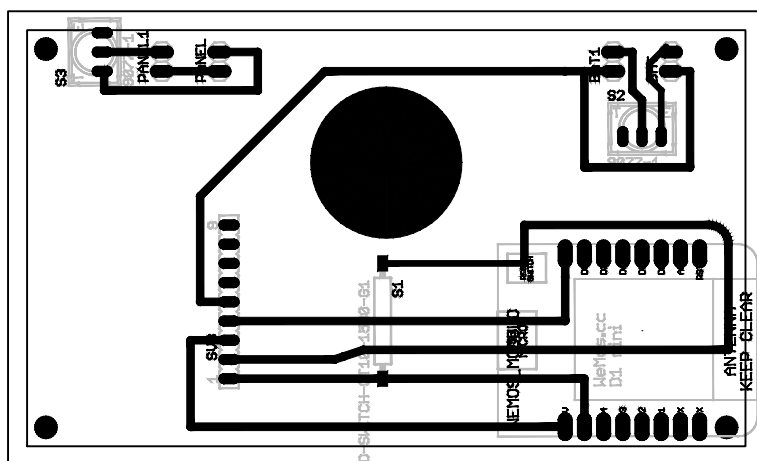
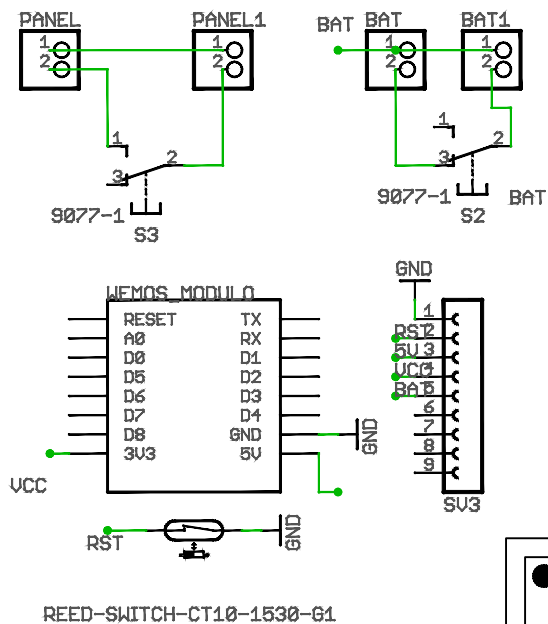
Pluviómetro, PCBs

Plano:

PCB móvil

Nº:
1





Ref/Proyecto:
Trabajo fin de grado

Ref/Archivo:
pcbs_multiples.dwg

Fecha:
7 mayo 2018

Escala:
1:1

Autor:

Miguel Ángel Rosales Reina

Cliente:

Universidad de Almería

Proyecto:

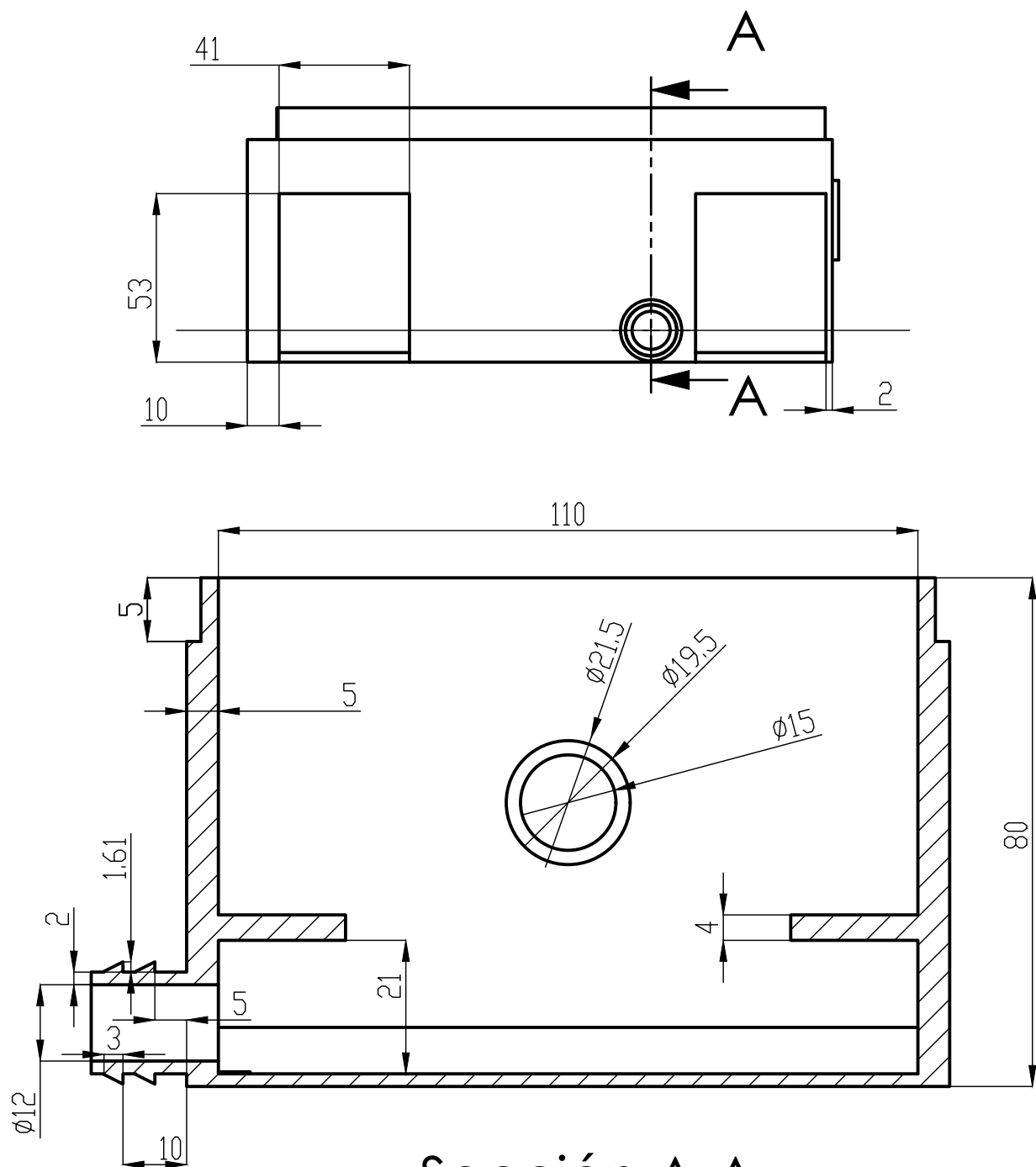
Pluviómetro, PCBs

Plano:

PCB Fija

Nº:
2





Sección A-A
ESCALA 1:1

Ref/Proyecto:
Trabajo fin de grado

Ref/Archivo:
pcbs_multiples.dwg

Fecha:
8 mayo 2018

Escala:
1:2

Autor:

Miguel Ángel Rosales Reina

Cliente:

Universidad de Almería

Proyecto:

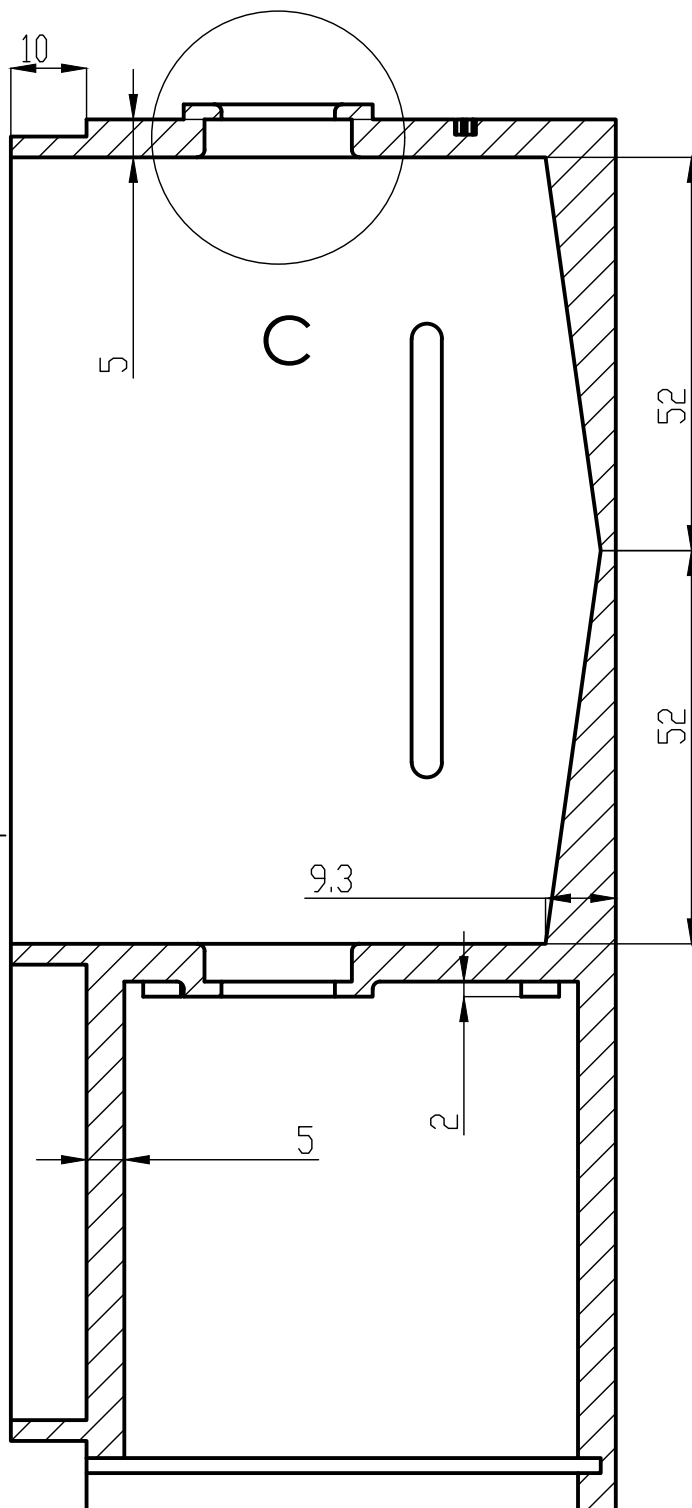
Pluviómetro, Caja

Plano:

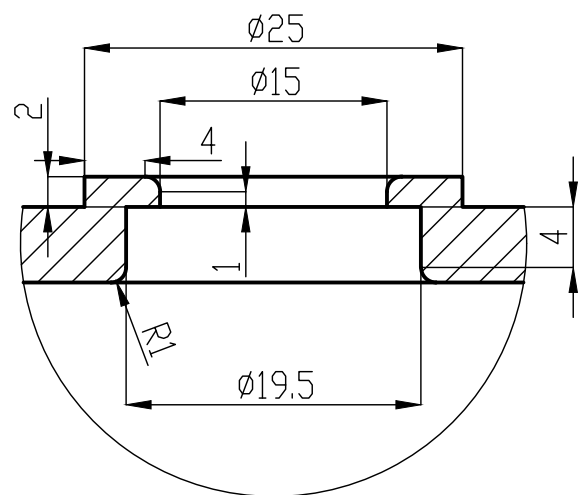
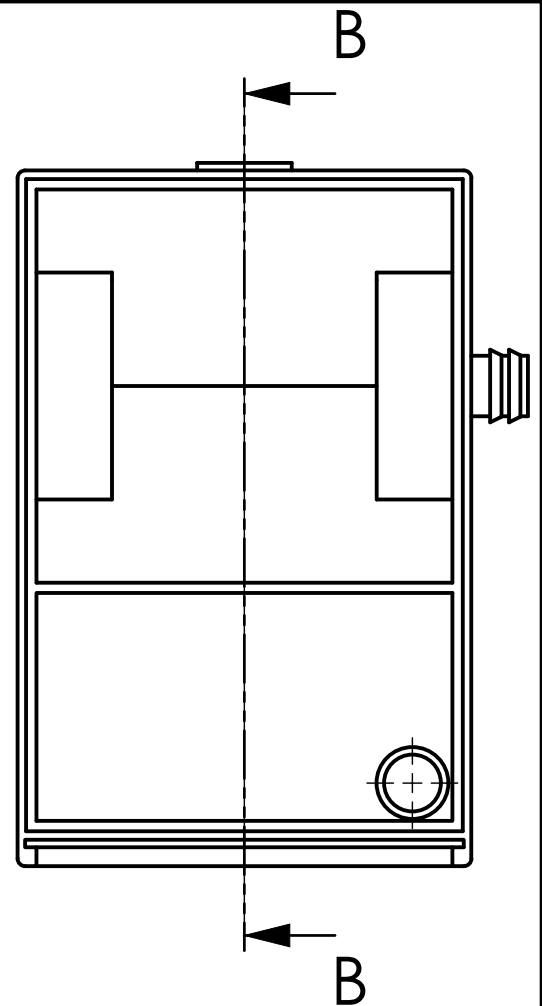
Caja y sección frontal

Nº:
3





Sección B-B
ESCALA 1:1



Detalle C
ESCALA 2:1

Ref/Proyecto:
Trabajo fin de grado

Ref/Archivo:
pcbs_multiples.dwg

Fecha:
8 mayo 2018

Escala:
1:2

Autor:

Miguel Ángel Rosales Reina

Cliente:

Universidad de Almería

Proyecto:

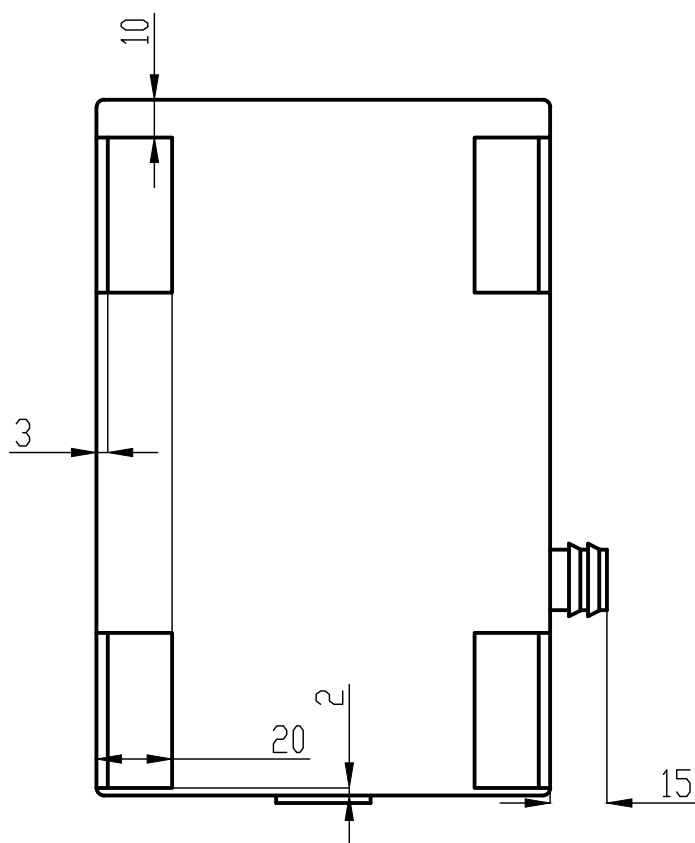
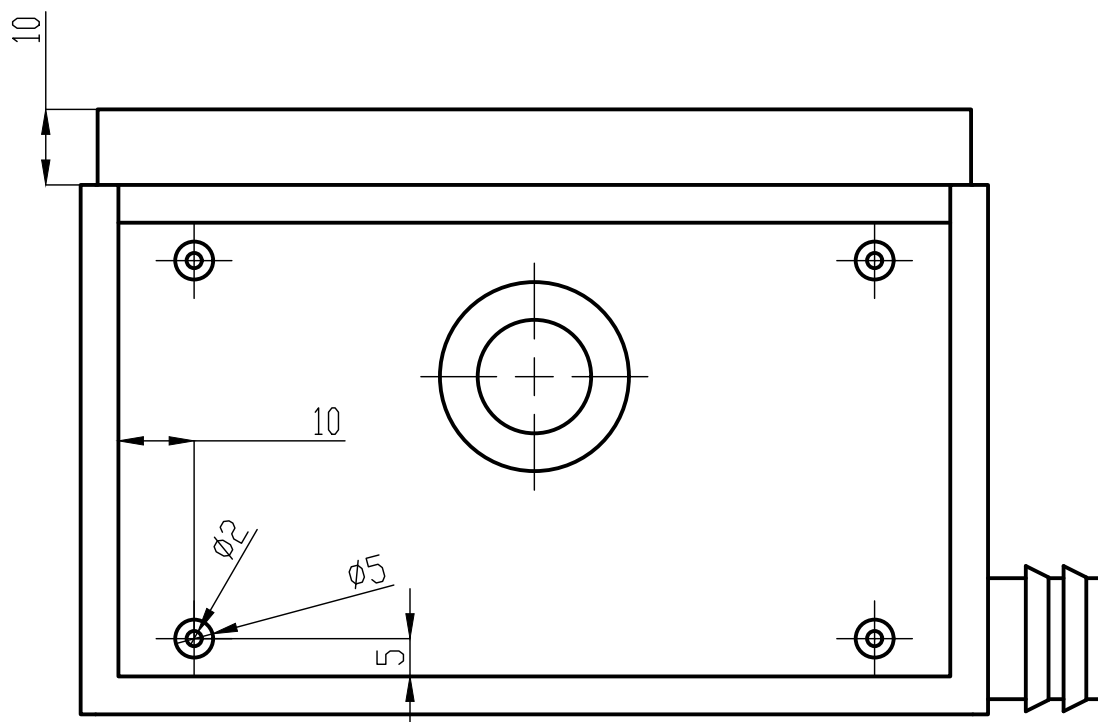
Pluviómetro, Caja

Plano:

Caja en planta y alzado seccionado

Nº:
4





ESCALA 1:2

Ref/Proyecto:
Trabajo fin de grado

Ref/Archivo:
pcbs_multiples.dwg

Fecha:
8 mayo 2018

Escala:
1:1

Autor:

Miguel Ángel Rosales Reina

Cliente:

Universidad de Almería

Proyecto:

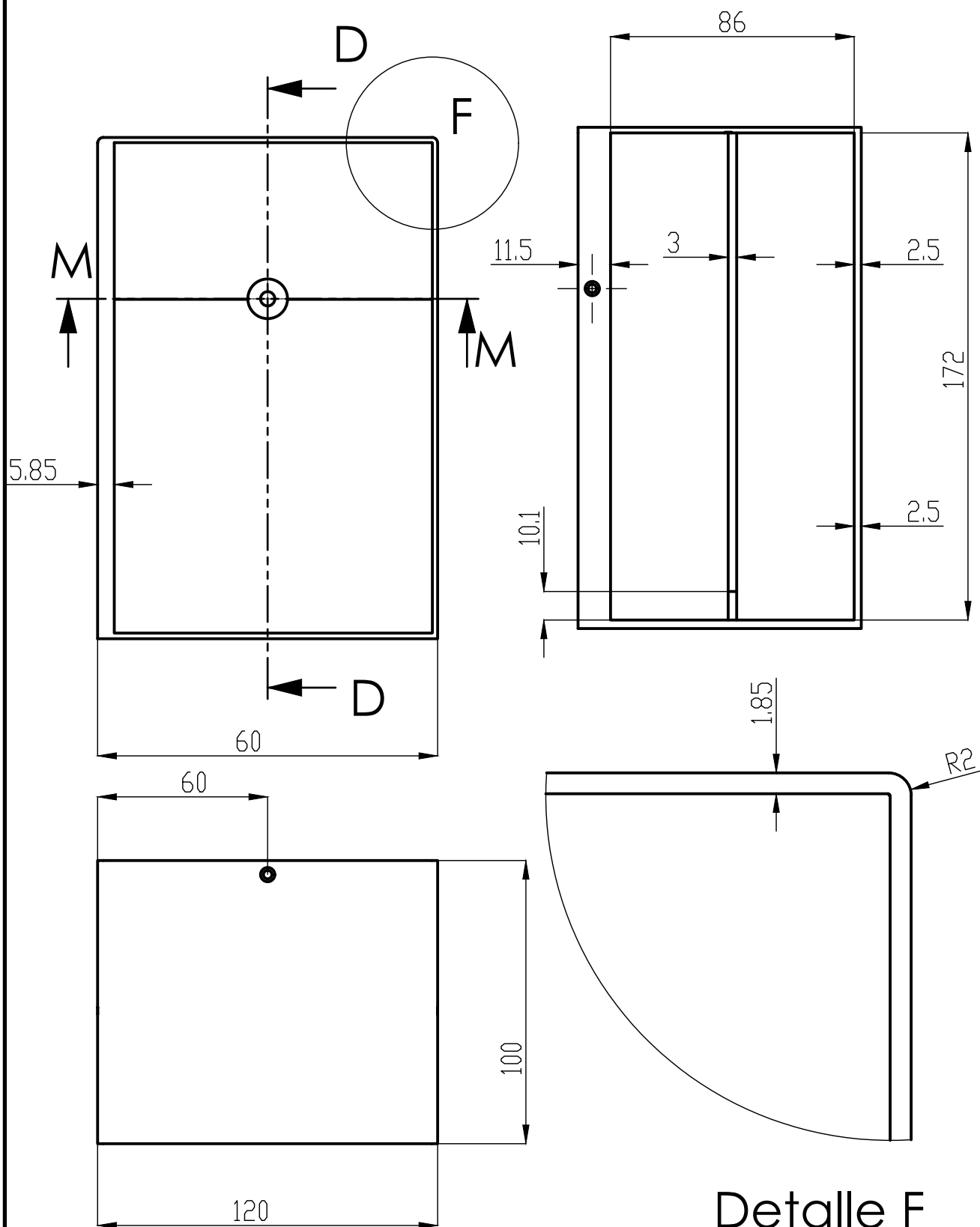
Pluviómetro, Caja

Plano:


Planta inferior y perfil

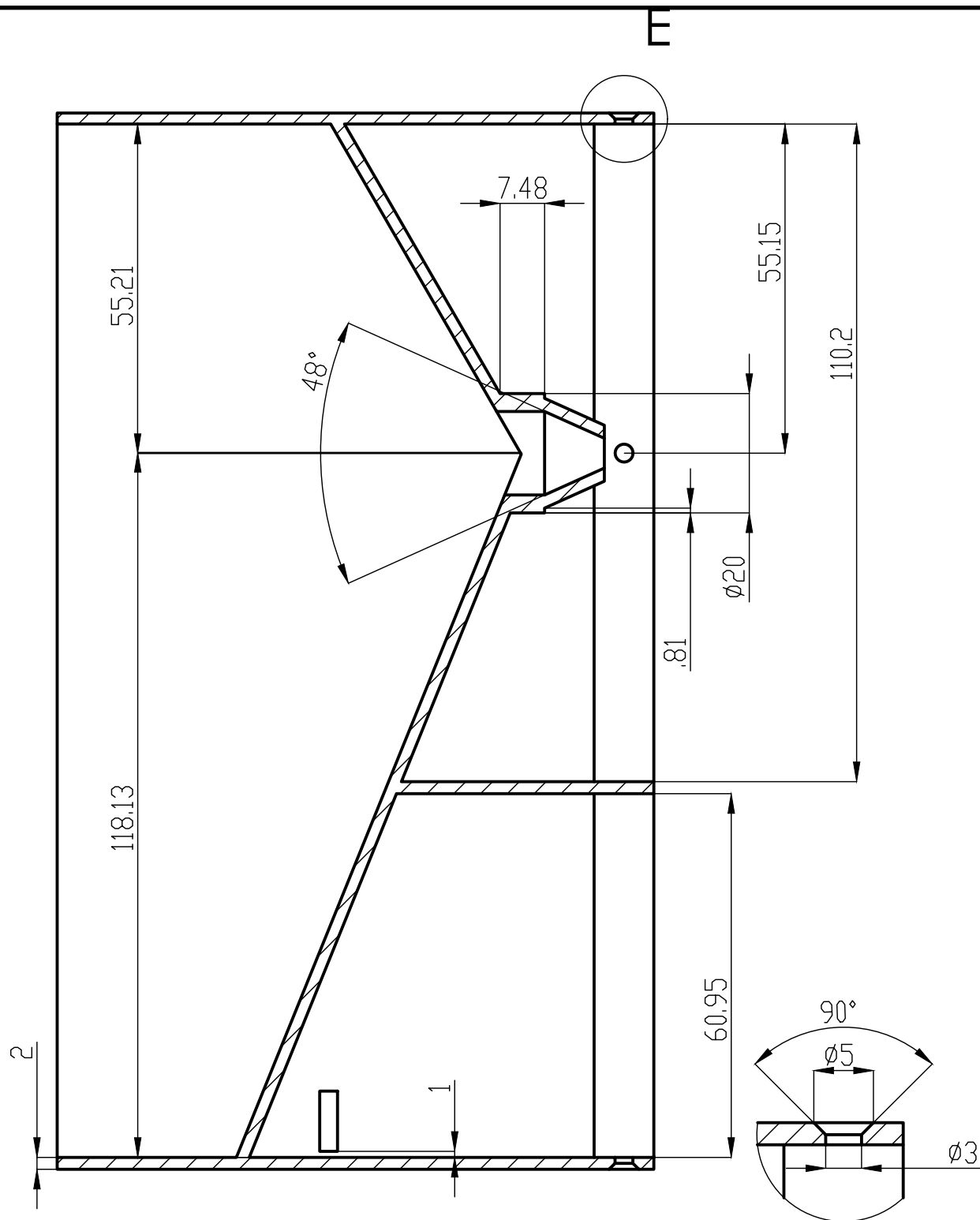
Nº:
6





Detalle F
Escala 2:1

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: Embudo de pluviómetro		
Escala: 1:1	Plano: vistas del embudo	Nº: 7	



Sección D-D

Detalle E

Ref/Proyecto:
Trabajo fin de grado

Ref/Archivo:
pcbs_multiples.dwg

Fecha:
8 mayo 2018

Escala:
1:1

Autor:

Miguel Ángel Rosales Reina

Ciente:

Universidad de Almería

Proyecto:

Embudo de pluviómetro

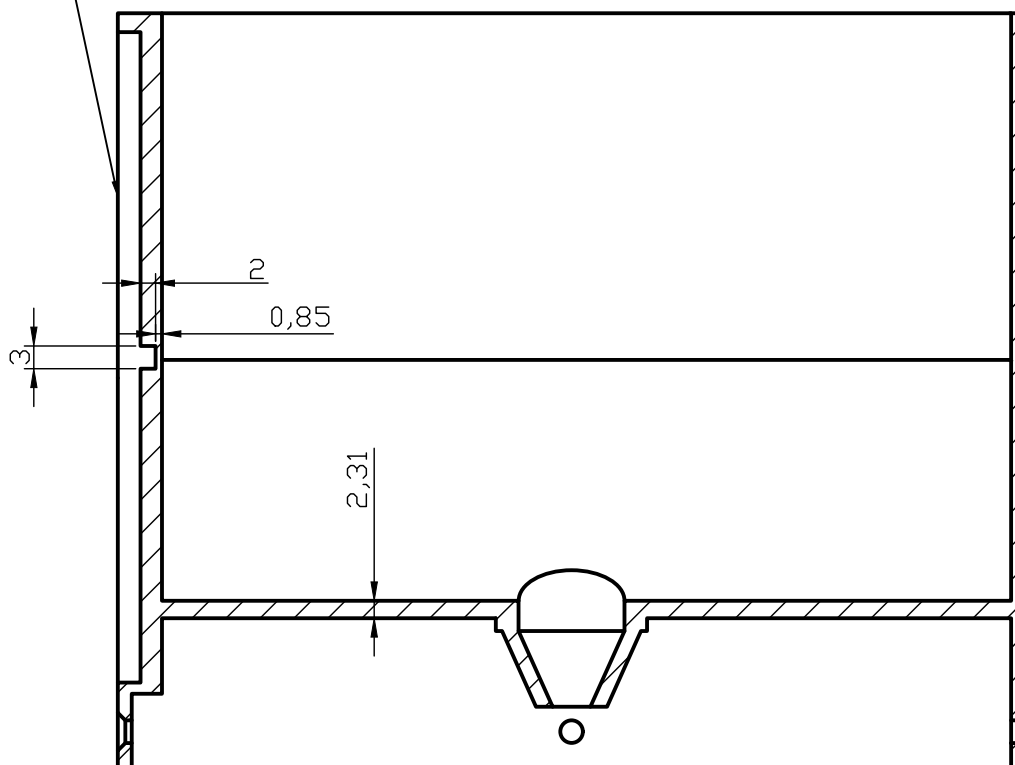
Plano:

Sección D-D del plano 7

Nº:
8



Encastre de placas solares



Sección M-M

Ref/Proyecto:
Trabajo fin de grado

Ref/Archivo:
pcbs_multiples.dwg

Fecha:
8 mayo 2018

Escala:
1:1

Autor:

Miguel Ángel Rosales Reina

Cliente:

Universidad de Almería

Proyecto:

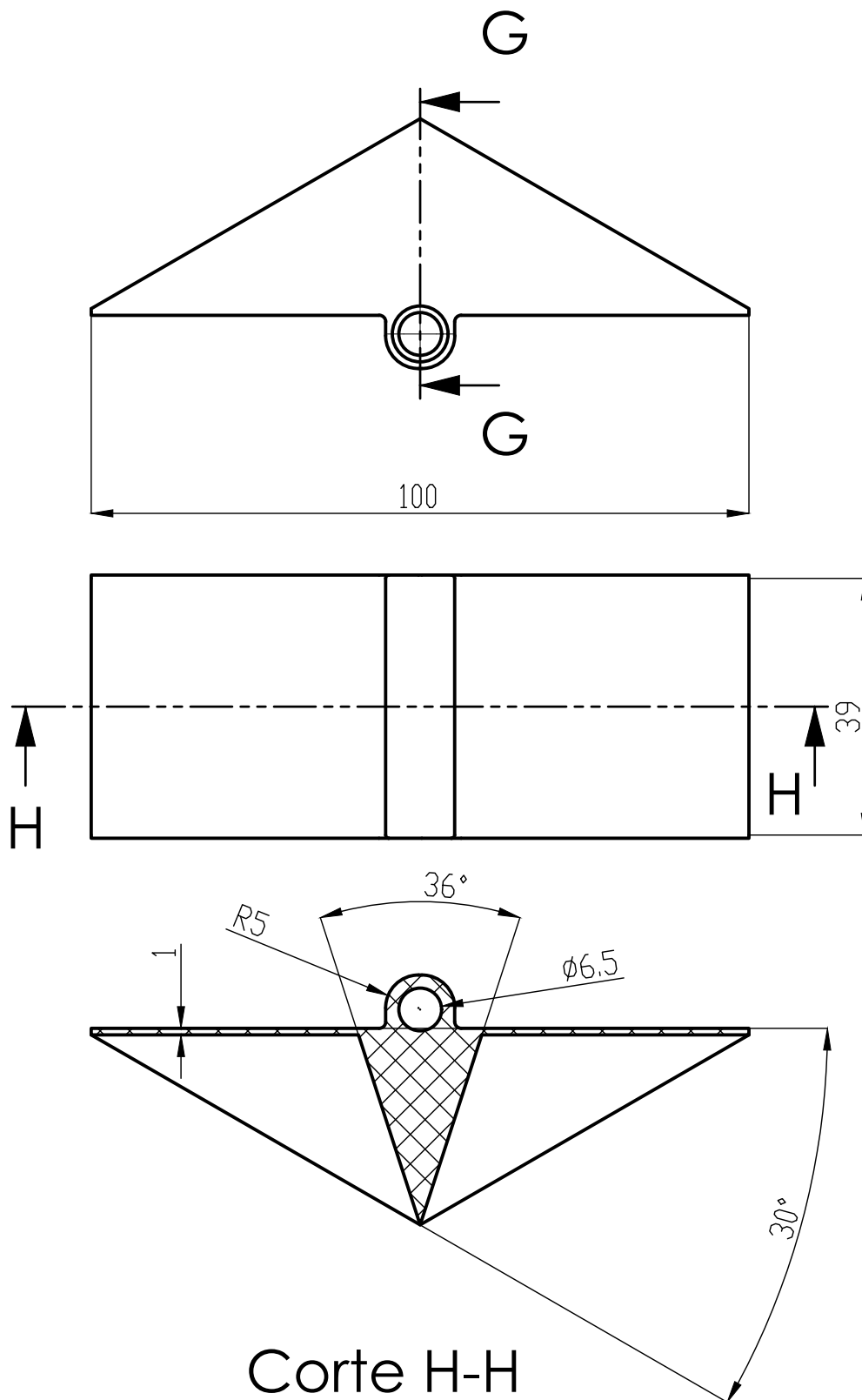
Embudo de pluviómetro

Plano:

Sección M-M, del plano 7

Nº:
9





Corte H-H

Ref/Proyecto:
Trabajo fin de grado

Ref/Archivo:
pcbs_multiples.dwg

Fecha:
8 mayo 2018

Escala:
1:1

Autor:

Miguel Ángel Rosales Reina

Cliente:

Universidad de Almería

Proyecto:

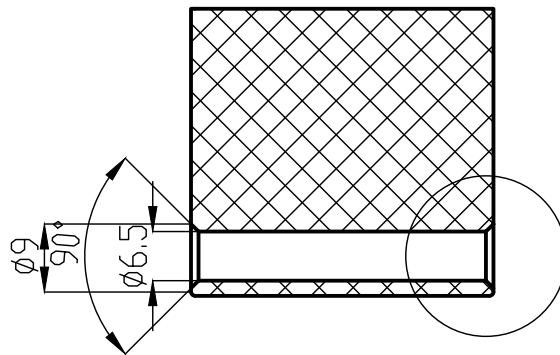
Balancín de pluviómetro

Plano:

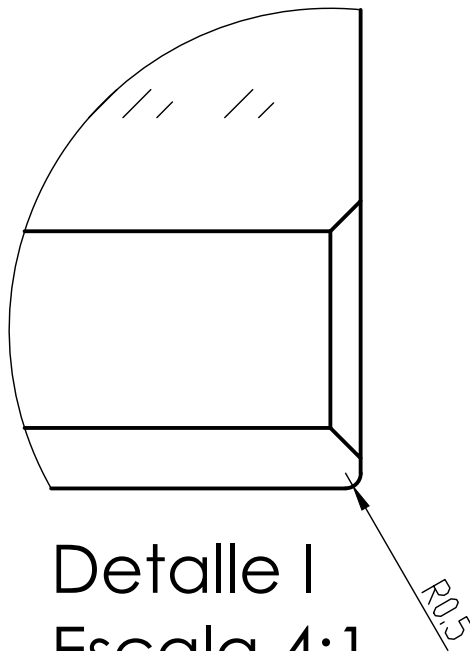
Vistas del balancín

Nº:
10





Corte G-G
Escala 1:1



Detalle I
Escala 4:1

Ref/Proyecto:
Trabajo fin de grado

Ref/Archivo:
pcbs_multiples.dwg

Fecha:
8 mayo 2018

Escala:
1:1

Autor:

Miguel Ángel Rosales Reina

Cliente:

Universidad de Almería

Proyecto:

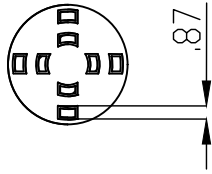
Balancín de pluviómetro

Plano:

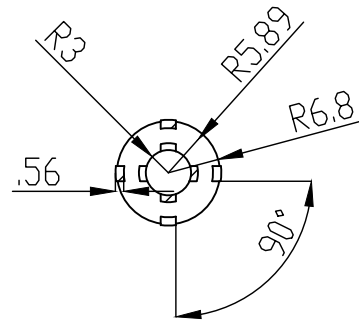
Detalles del plano 10

Nº:
11

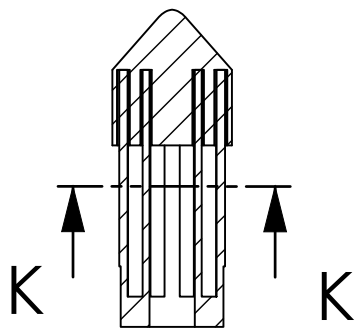




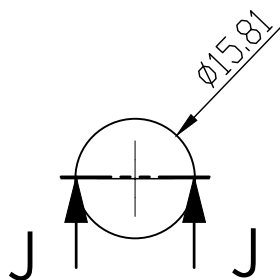
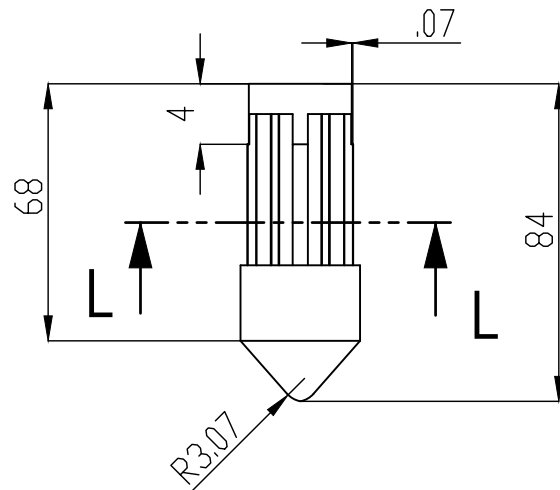
Sección K-K



Sección L-L



Sección J-J



Ref/Proyecto:
Trabajo fin de grado

Ref/Archivo:
pcbs_multiples.dwg

Fecha:
8 mayo 2018

Escala:
1:1

Autor:

Miguel Ángel Rosales Reina

Cliente:

Universidad de Almería

Proyecto:

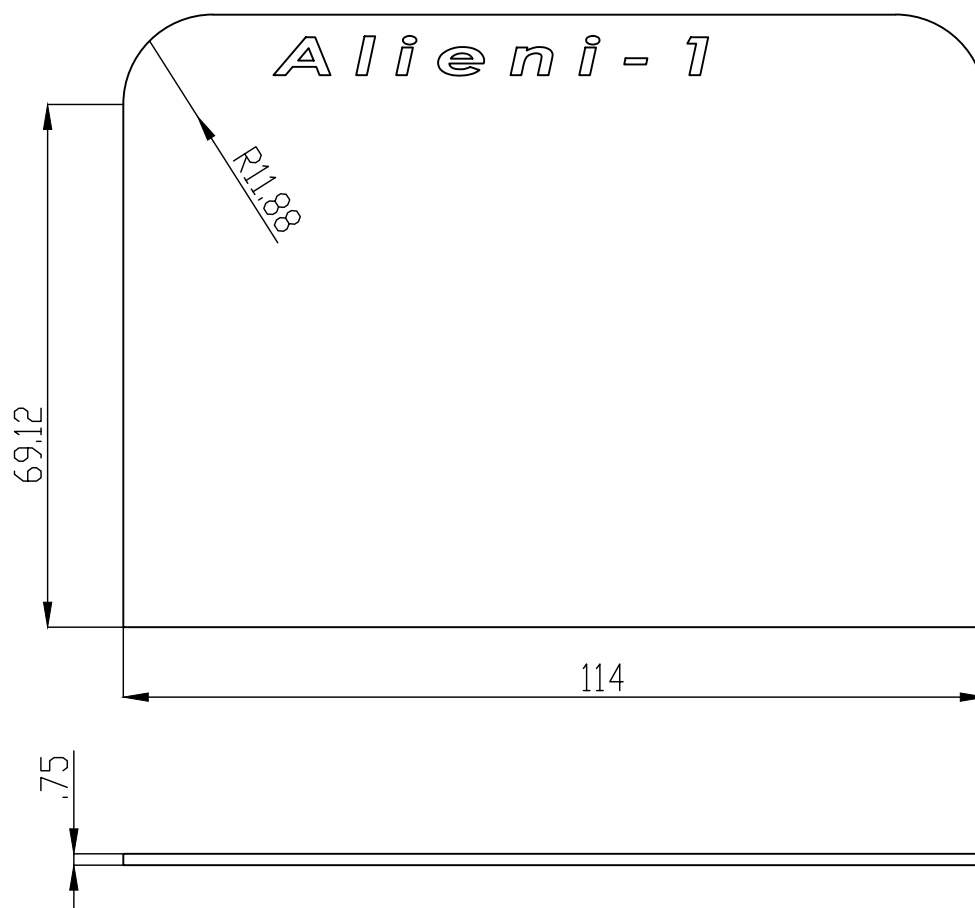
Filtro del pluviómetro

Plano:

Vistas del Filtro

Nº:
12





Ref/Proyecto:
Trabajo fin de grado

Ref/Archivo:
pcbs_multiples.dwg

Fecha:
9 mayo 2018

Escala:
1:1

Autor:

Miguel Ángel Rosales Reina

Ciente:

Universidad de Almería

Proyecto:

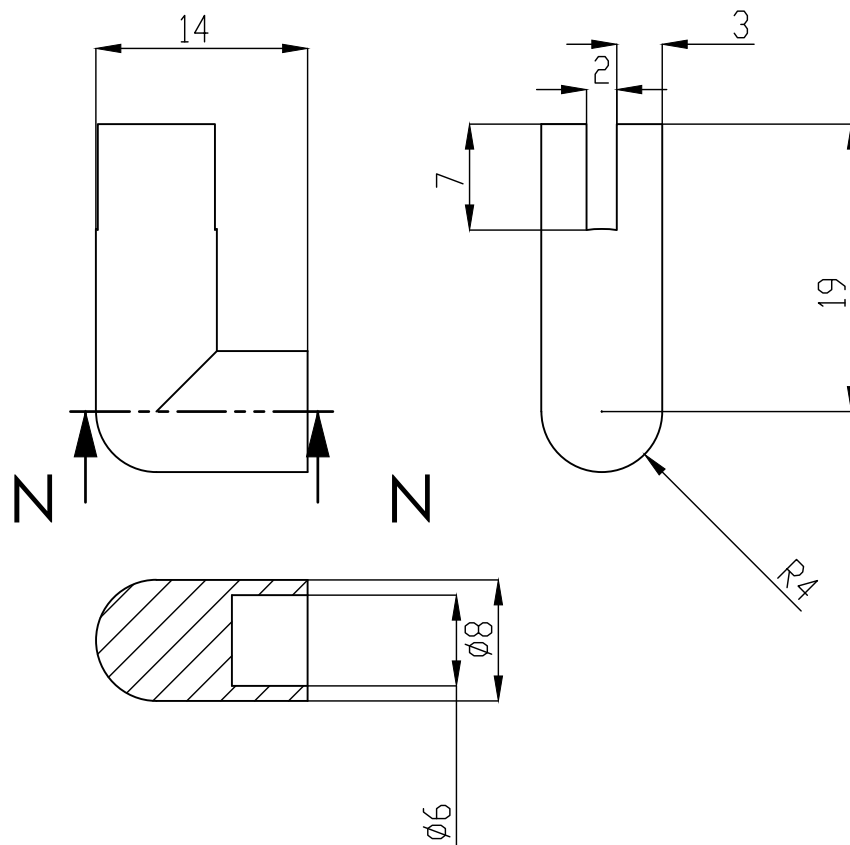
Tapa de pluviómetro

Plano:


Vistas de la tapa

Nº:
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	