
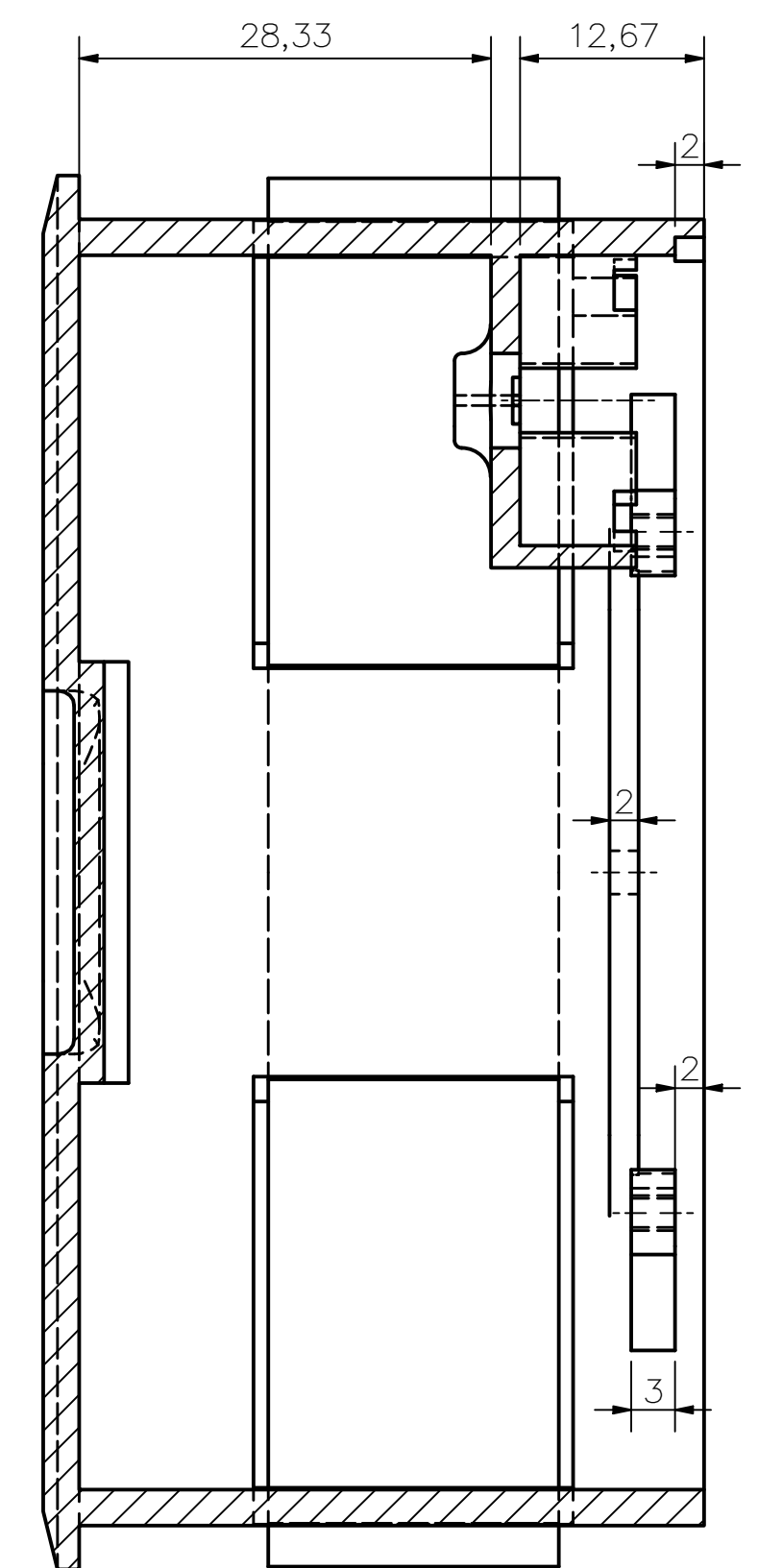
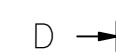



CORTE C-C

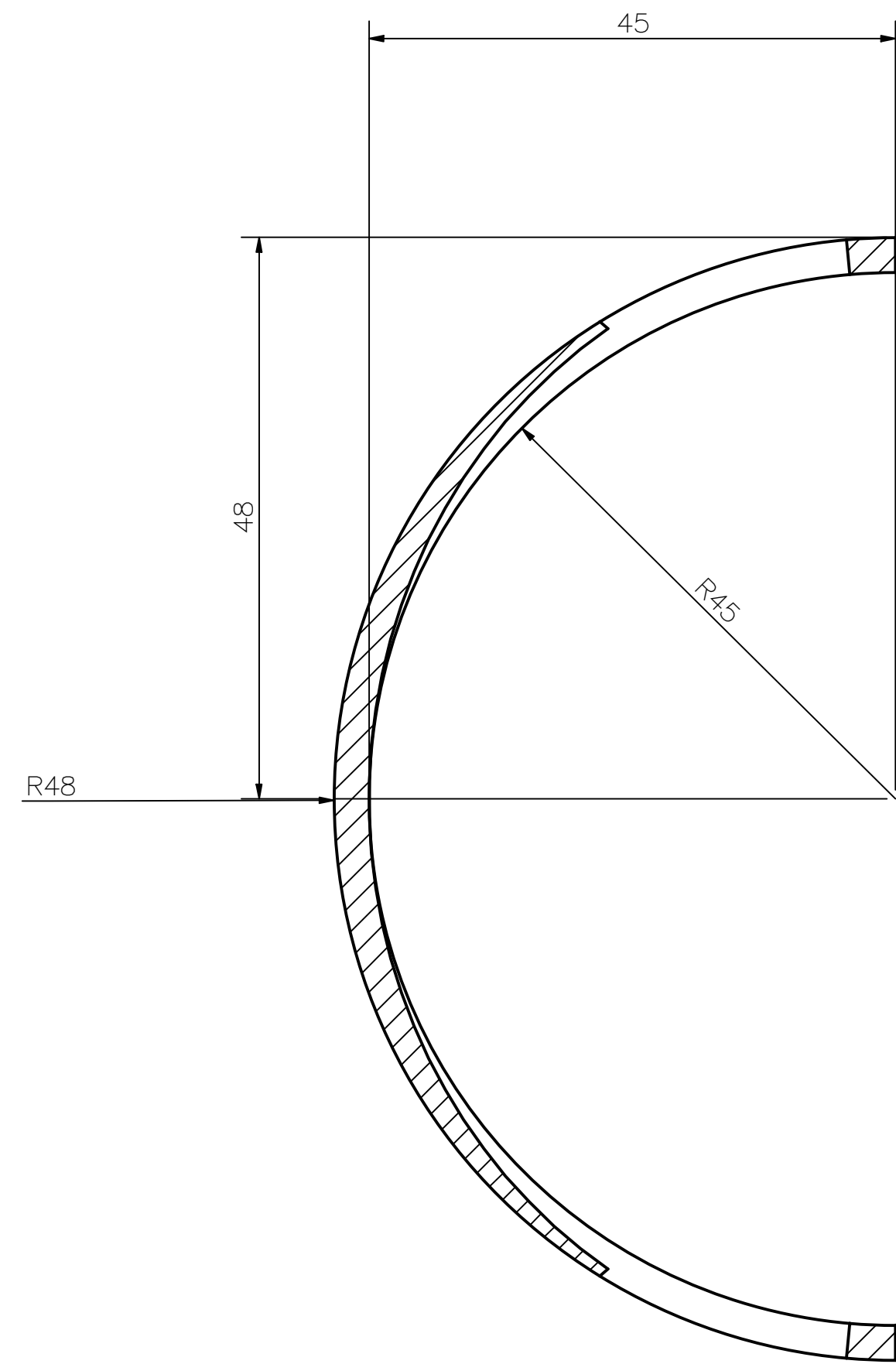
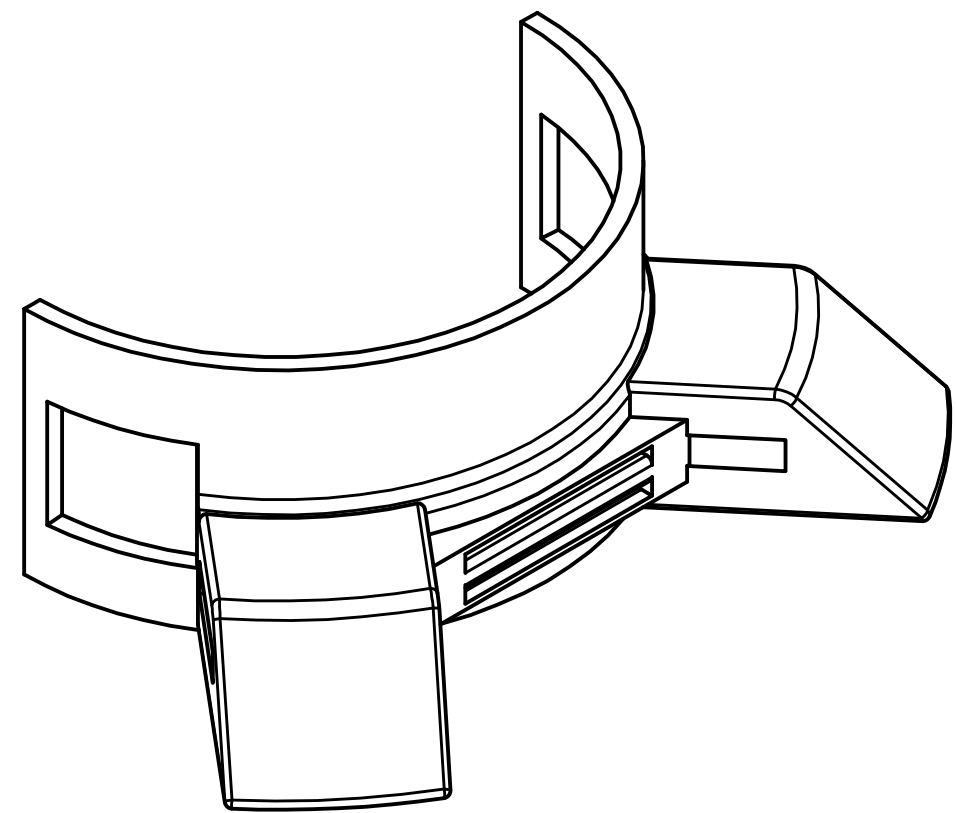
UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA Ingeniería Biomédica		
MÉTODO DE PROYECCIÓN 	Fundamentos de Diseño Pieza central	ESCALA 2:1
76633463	Mazombite Shishco, Sandra Graciela	FECHA: 24/11/2020
COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA
		LÁMINA: A1



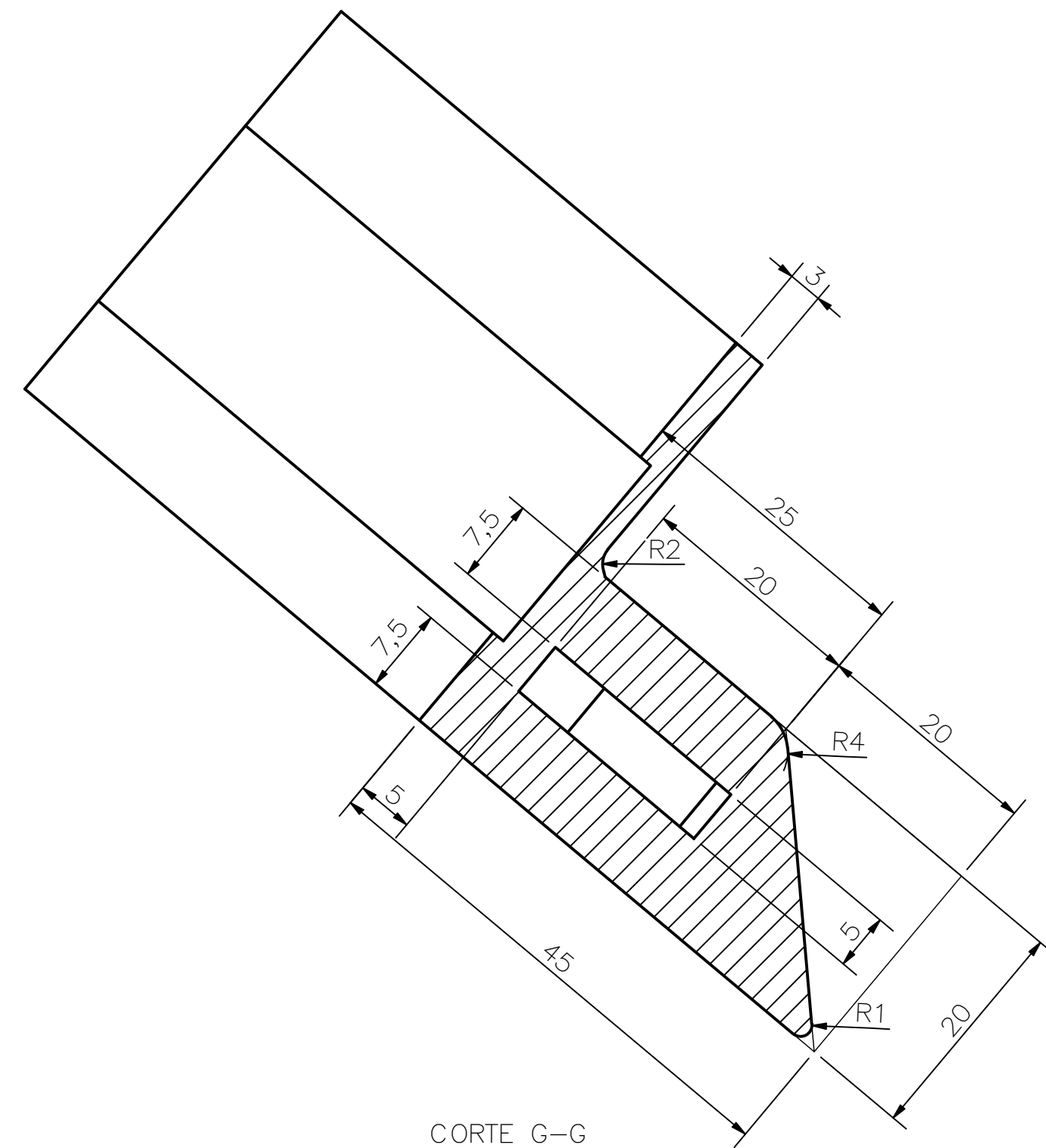
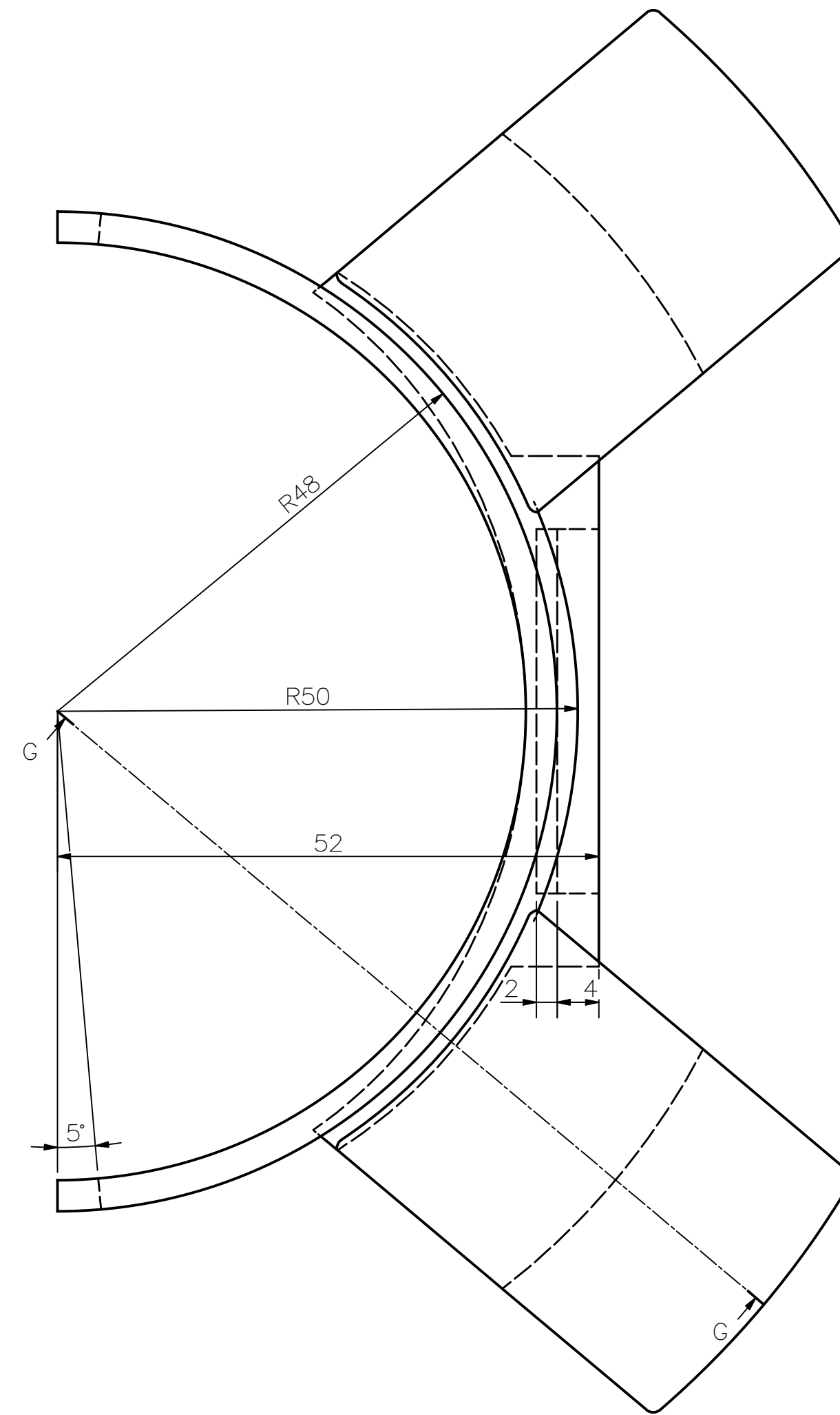
CORTE D-D

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA Ingeniería Biomédica		
MÉTODO DE PROYECCIÓN 	Fundamentos de Biondiseño Pieza central y porta batería	ESCALA 2:1
76633463	Mozorbite Shishco, Sandra Graciela	FECHA: 25/11/2020
		LÁMINA: A1

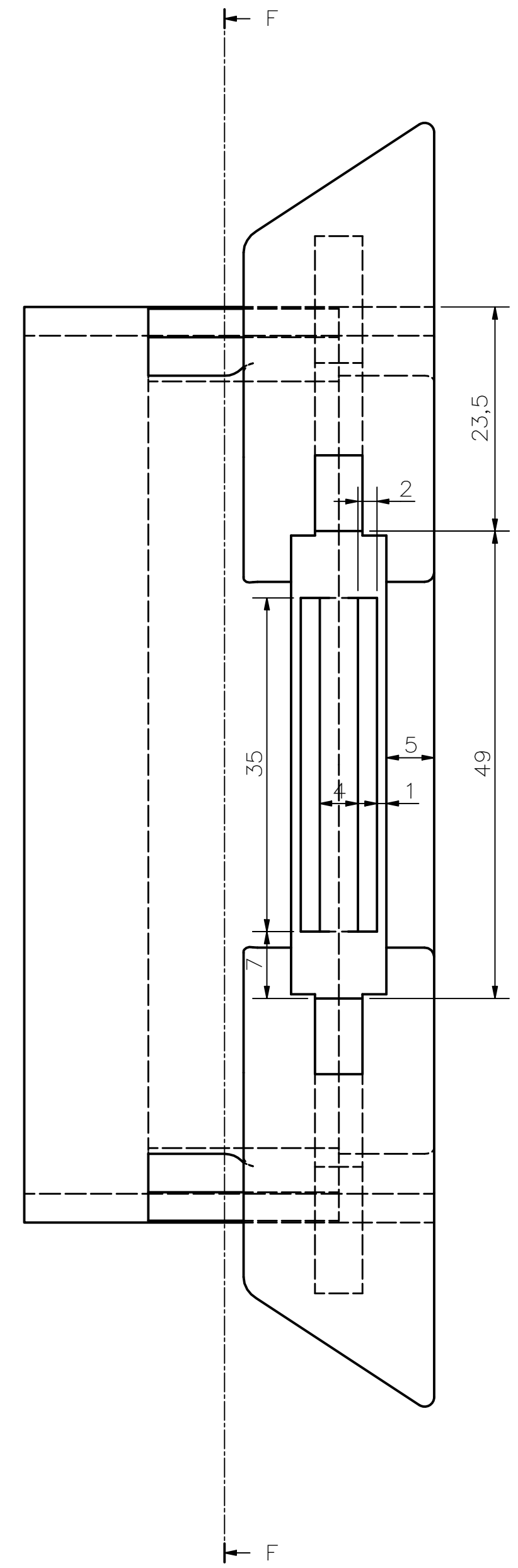
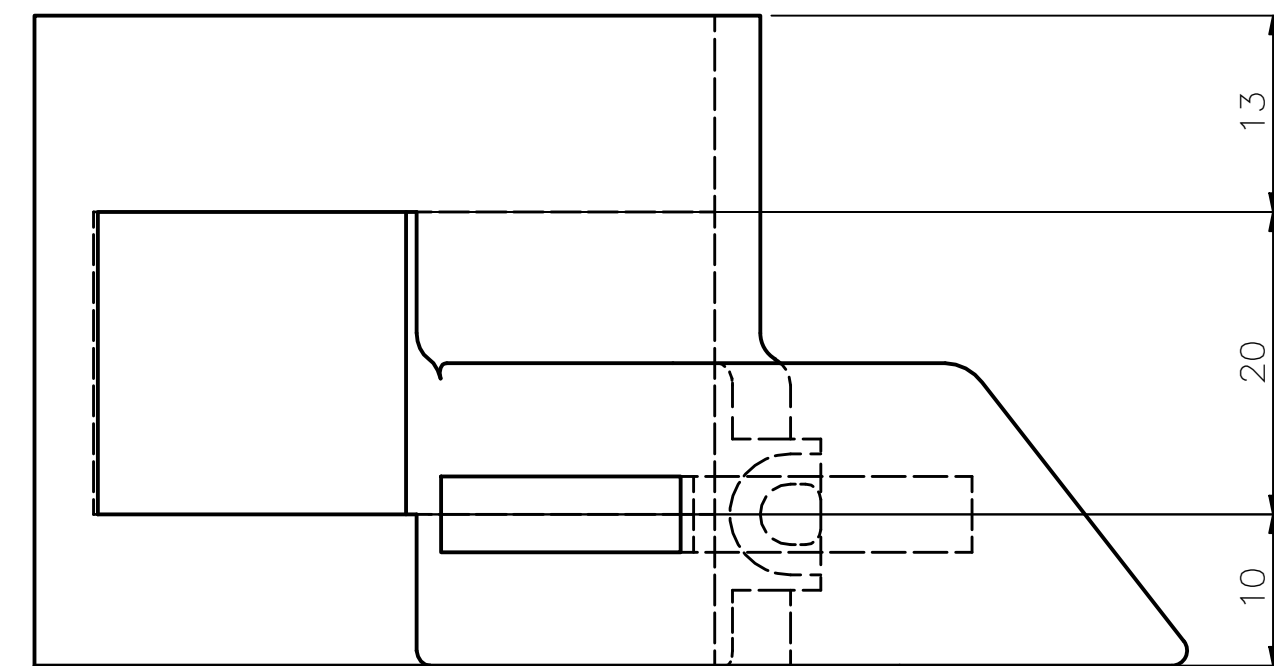
COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA
-----------------	----------------	----------------



CORTE F-F

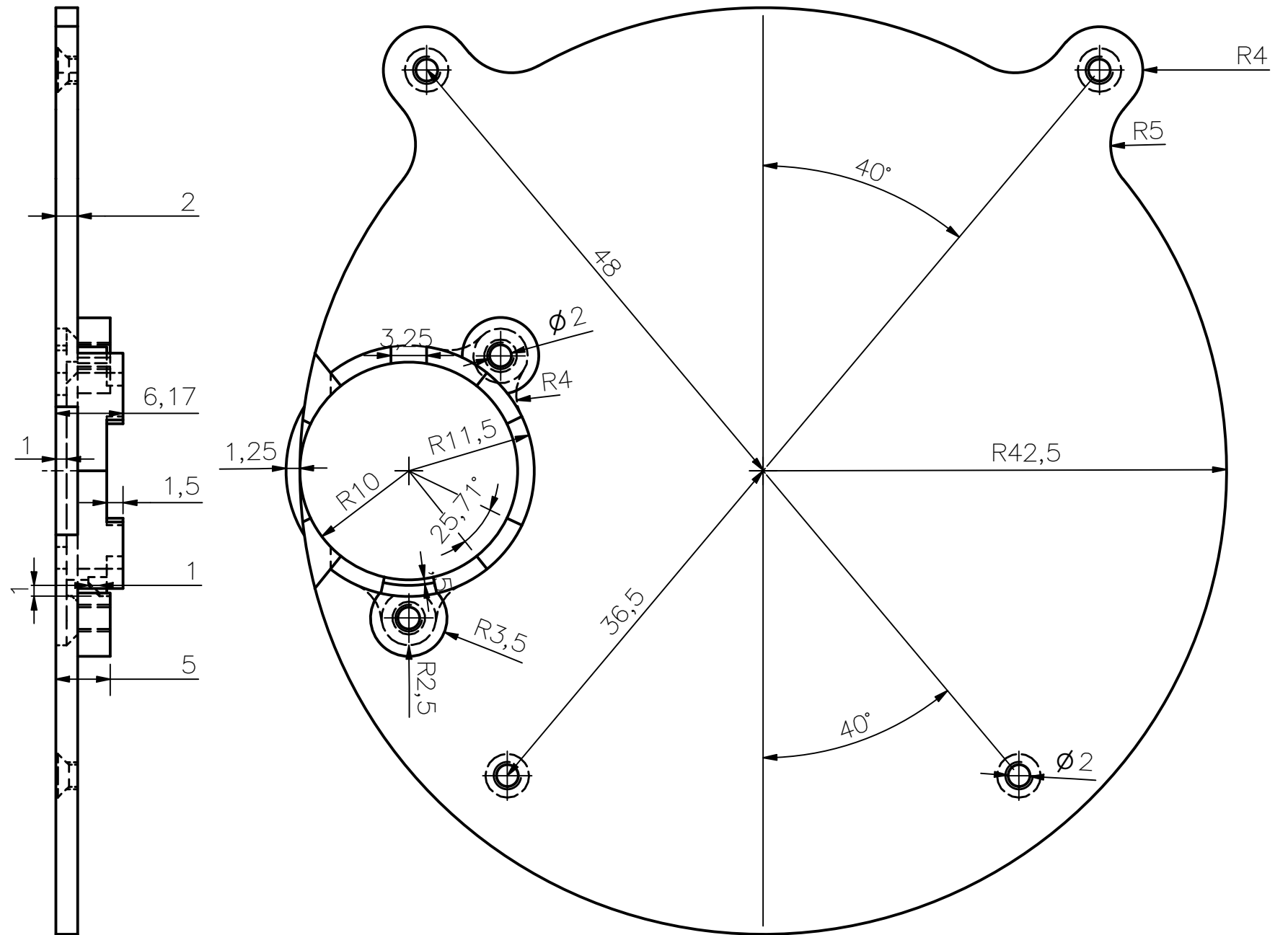
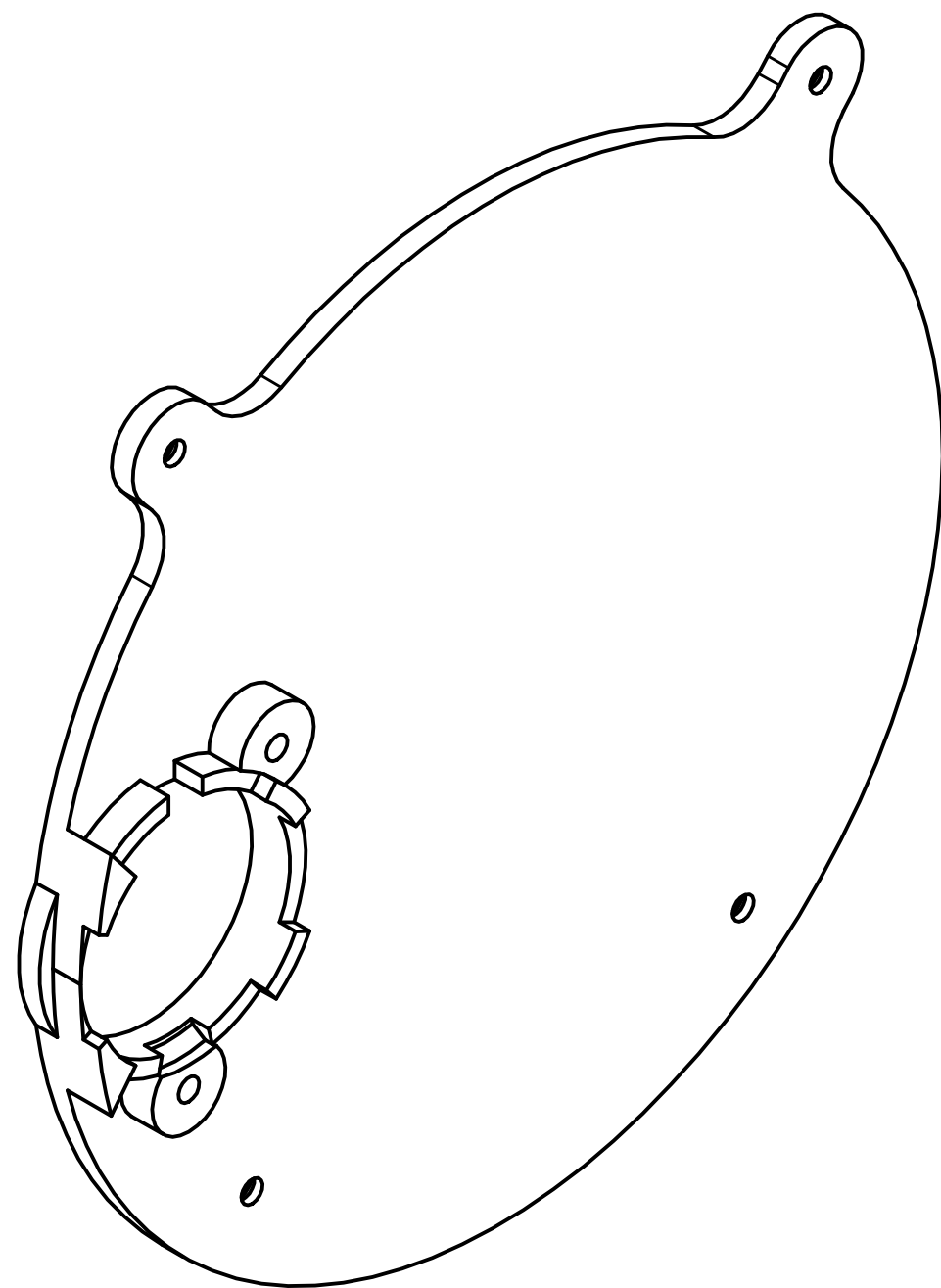


CORTE G-G



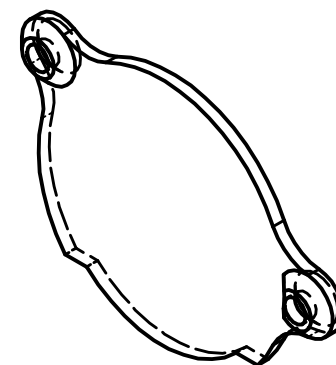
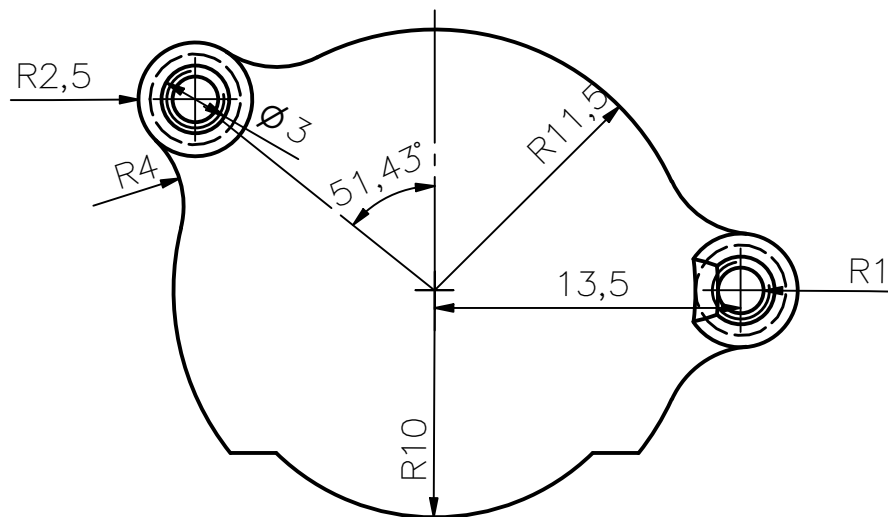
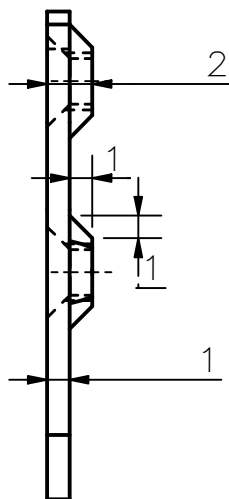
UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA		
Ingeniería Biomédica		
MÉTODO DE PROYECCIÓN	Fundamentos de Biotecnología	ESCALA
	Pieza de enganche	2:1
76633463	Mozombite Shishco, Sandra Graciela	FECHA: 25/11/2020
		LÁMINA: A1

COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA
--------------	-------------	-------------



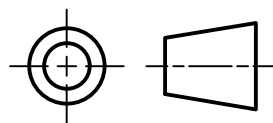
UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA		
Ingeniería Biomédica		
MÉTODO DE PROYECCIÓN	Fundamentos de Biodiseño	ESCALA
	Tapa de la pieza central	2:1
76633463	Mozombite Shishco, Sandra	FECHA: 24/11/2020
		LÁMINA: A3

COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA



UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA
Ingeniería biomédica

MÉTODO DE PROYECCIÓN



Fundamentos de biodiseño

ESCALA

Tapa de las baterias

3:1

76633463

Mozombite Shishco, Sandra

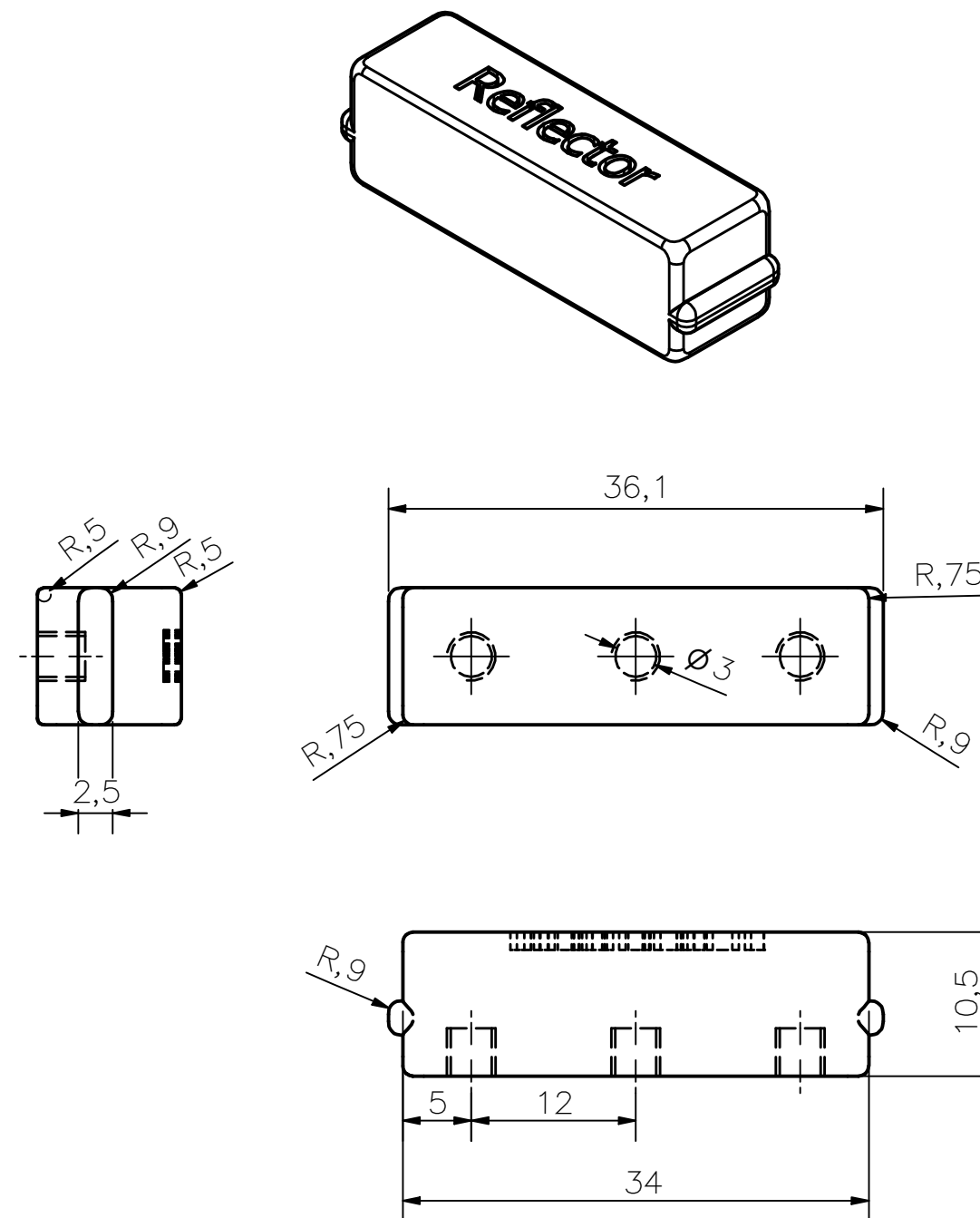
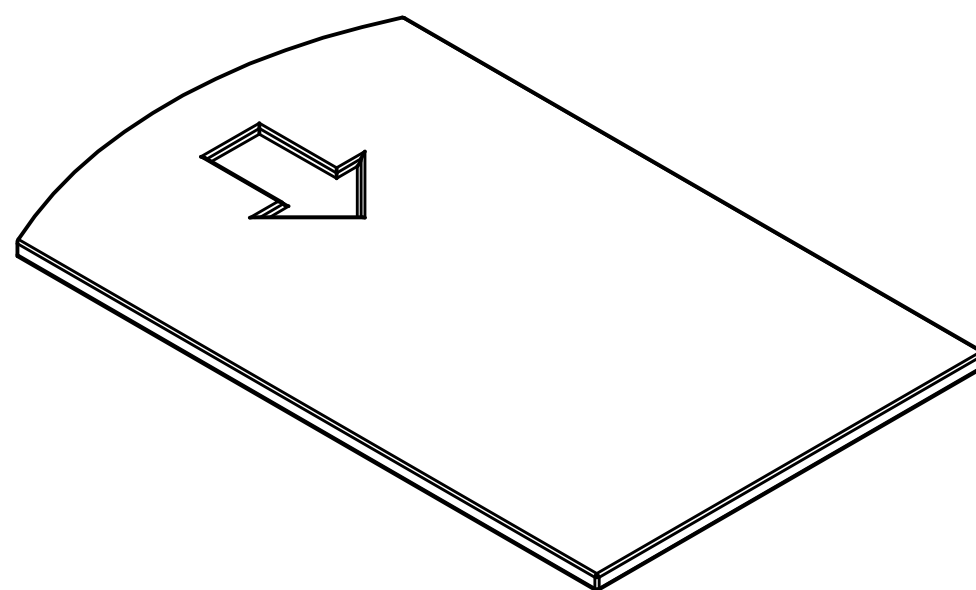
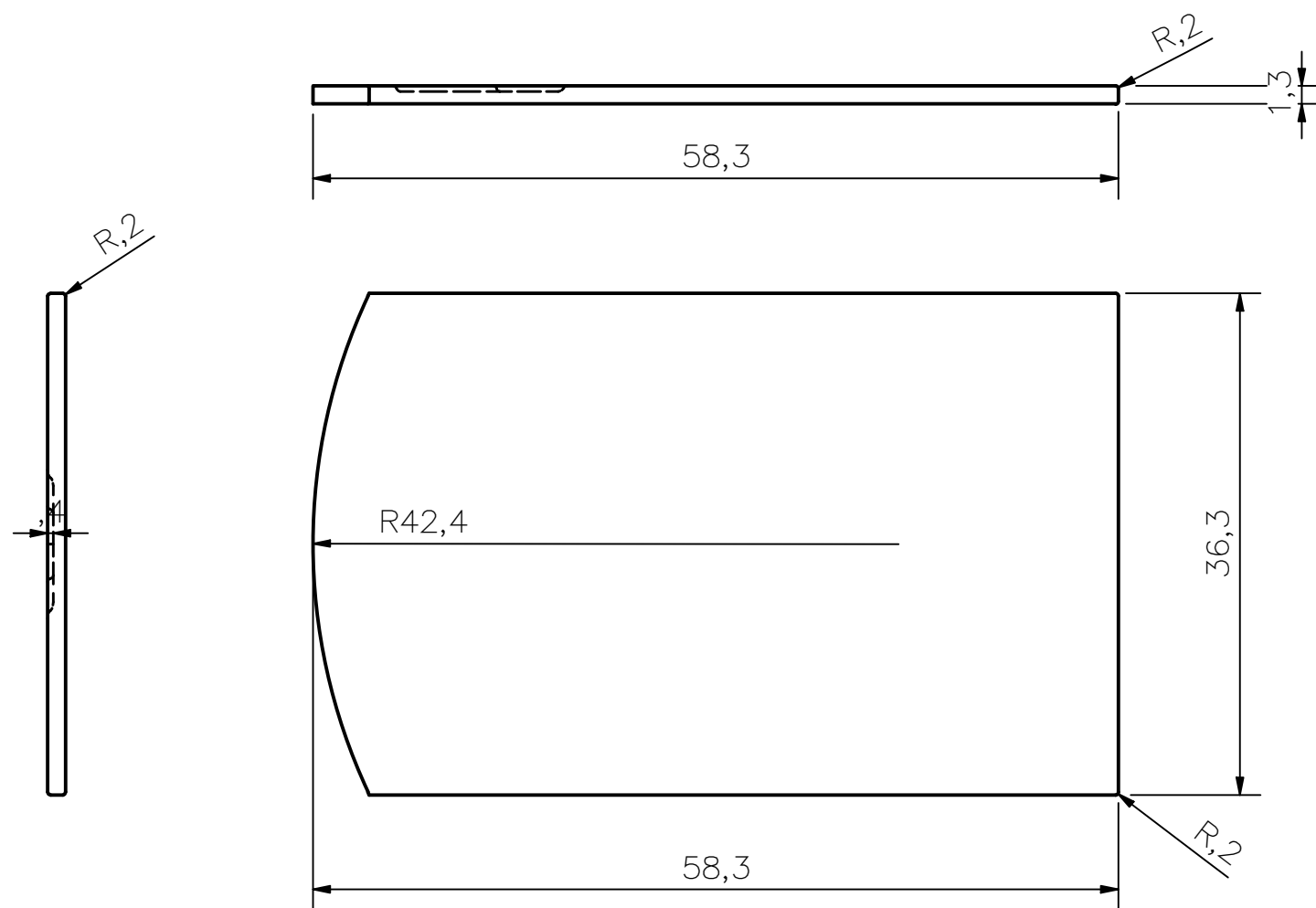
FECHA:
25/11/2020

COTA
NOMINAL

COTA
MÁXIMA

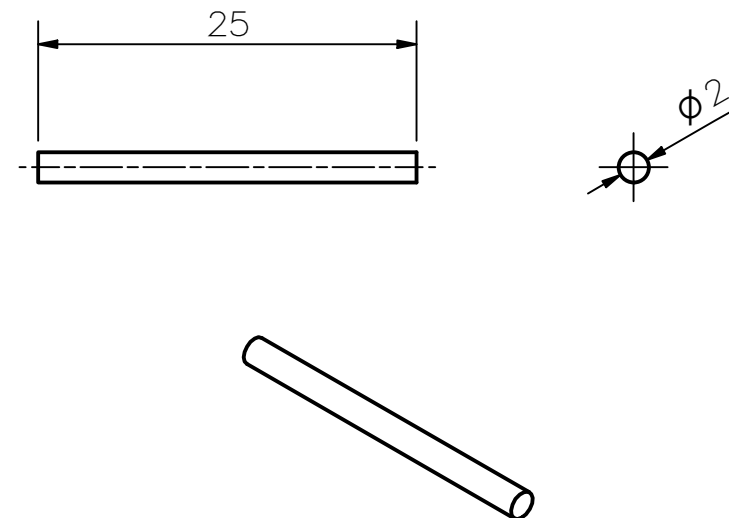
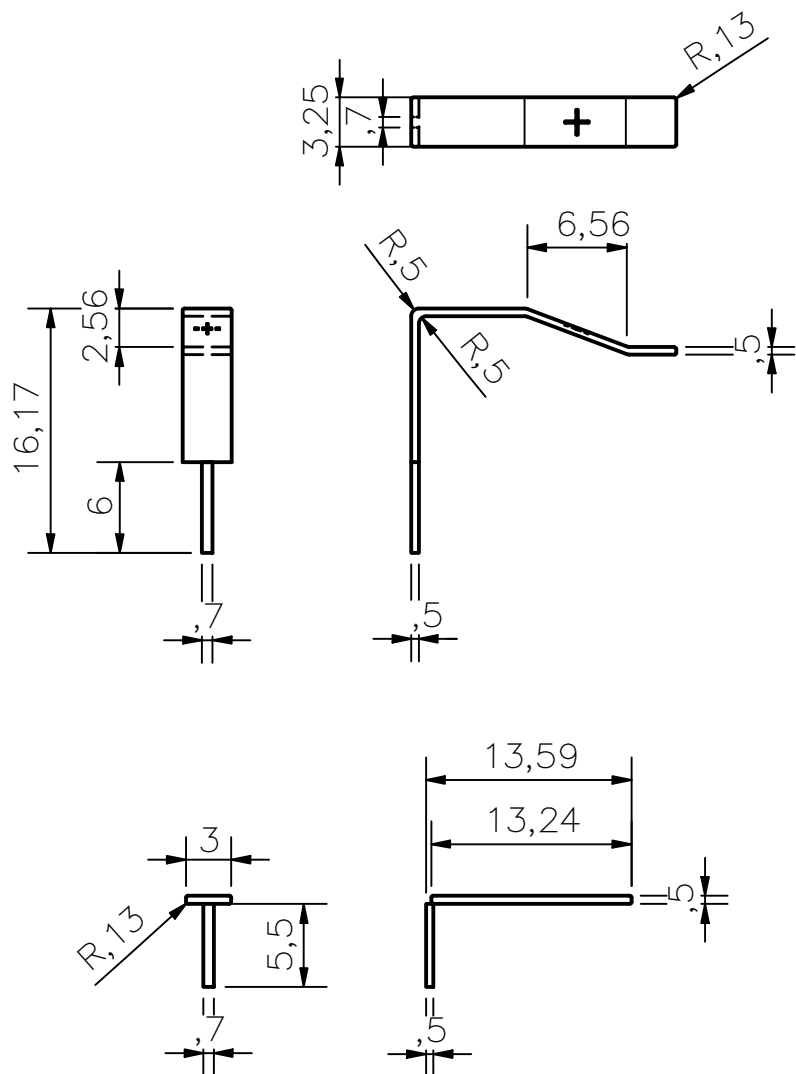
COTA
MÍNIMA

LÁMINA:
A4



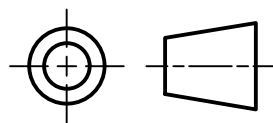
UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA		
Ingeniería Biomédica		
MÉTODO DE PROYECCIÓN	Fundamento de Biodiseño	ESCALA
	Tapa del soporte del sensor de frec. de respiración y reflector	2:1
76633463	Mozombite Shishco, Sandra Graciela	FECHA: 25/11/2020
		LÁMINA: A4

COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA



UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA Ingeniería Biomédica

MÉTODO DE PROYECCIÓN



Fundamentos de biodiseño

ESCALA

Accesorios de metal

2:1

76633463

Mozombite Shishco, Sandra Graciela

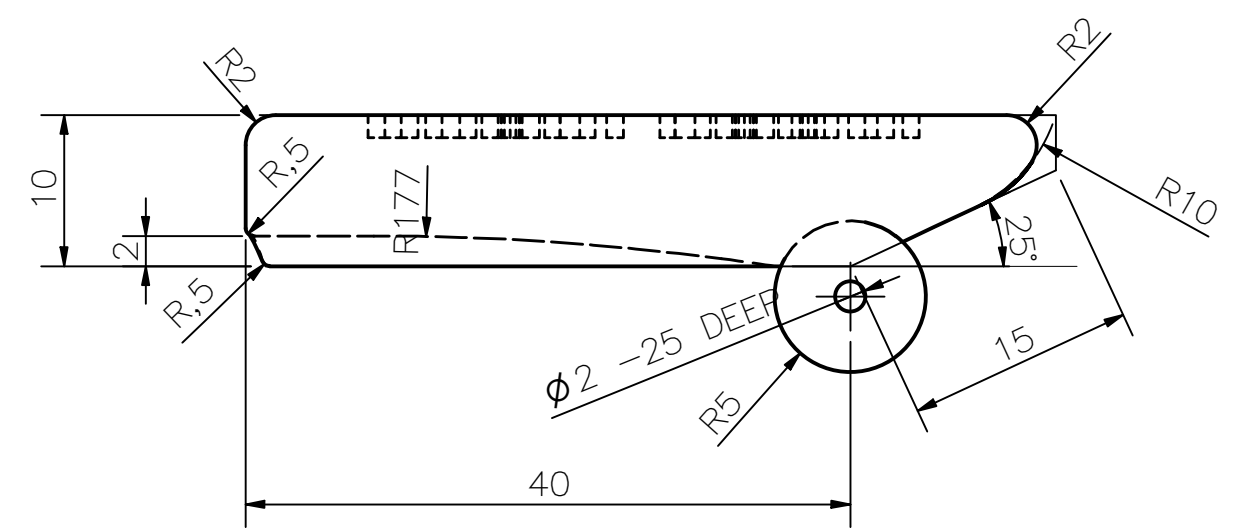
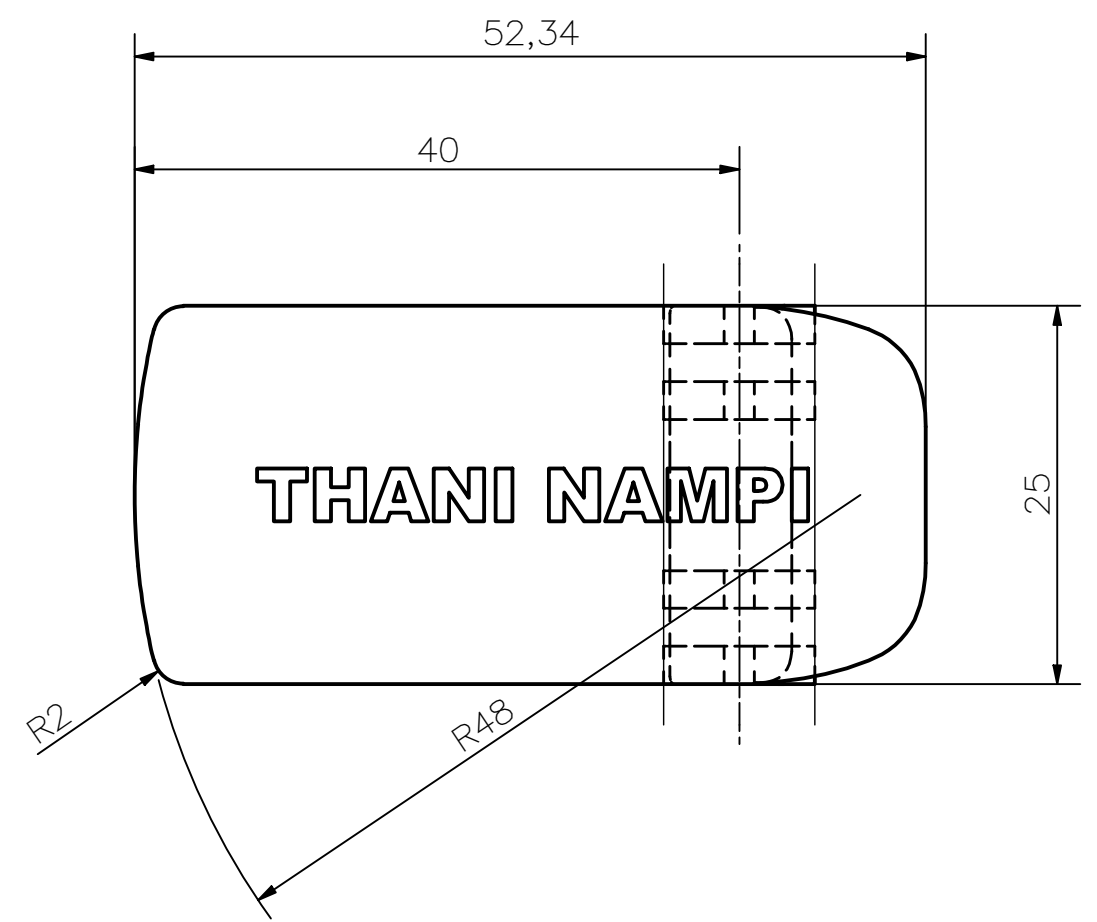
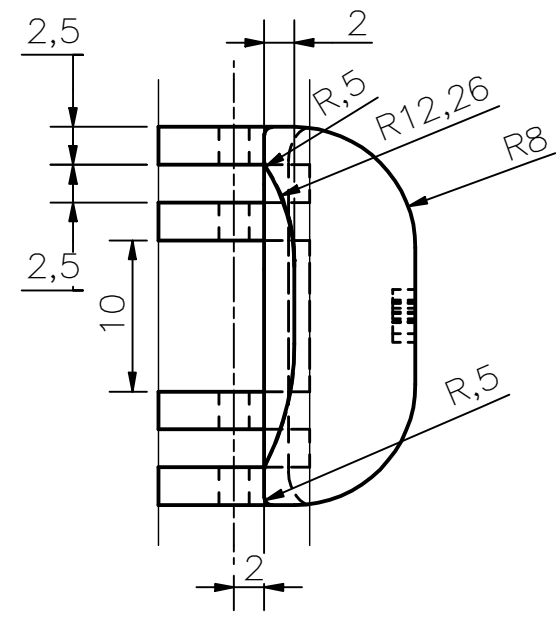
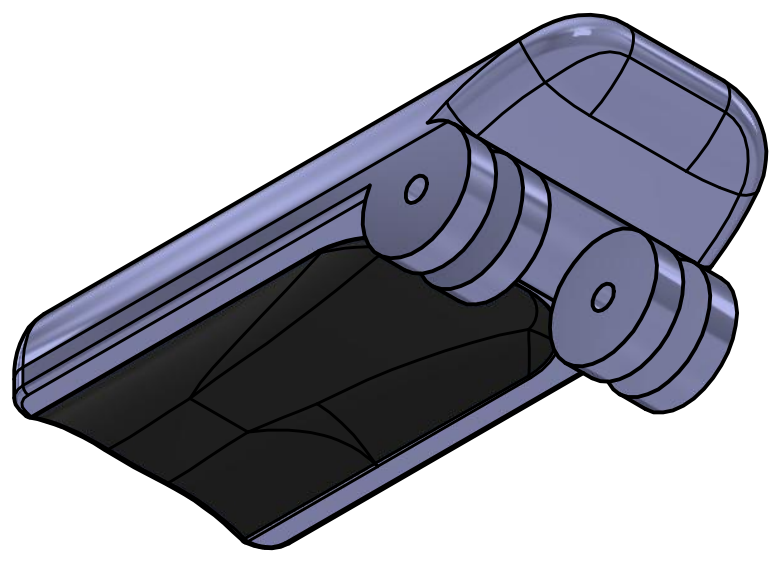
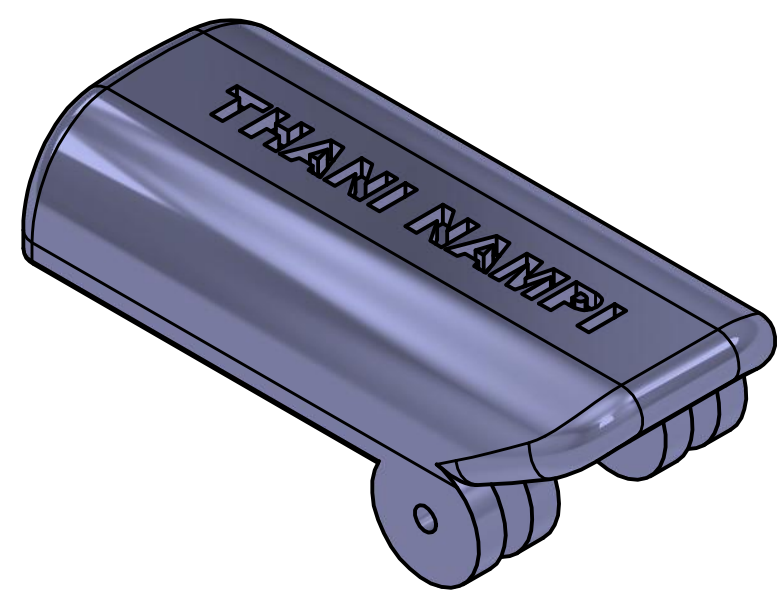
FECHA:
24/11/2020

COTA
NOMINAL

COTA
MÁXIMA

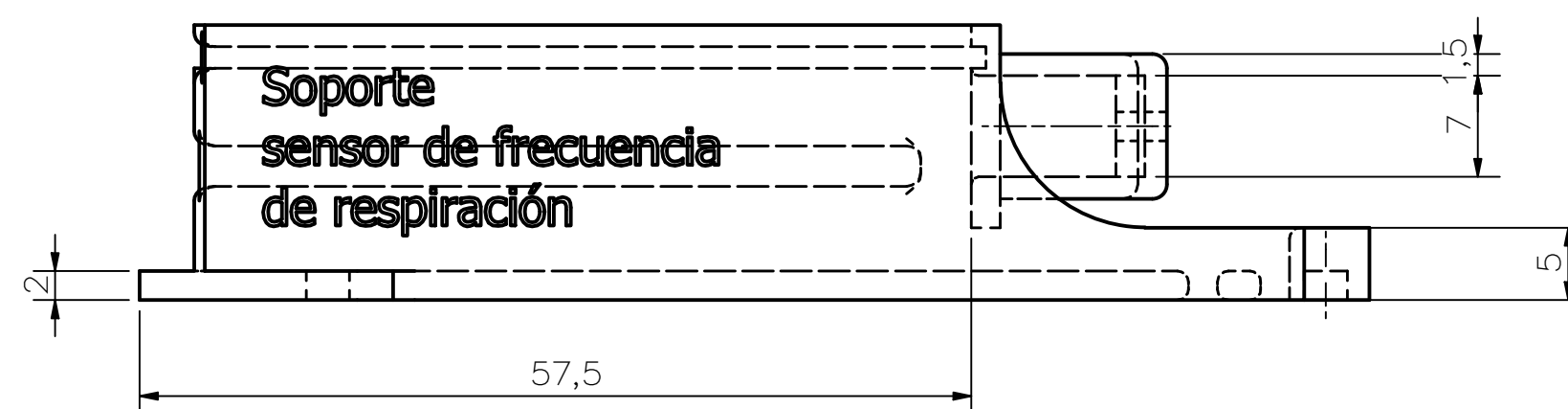
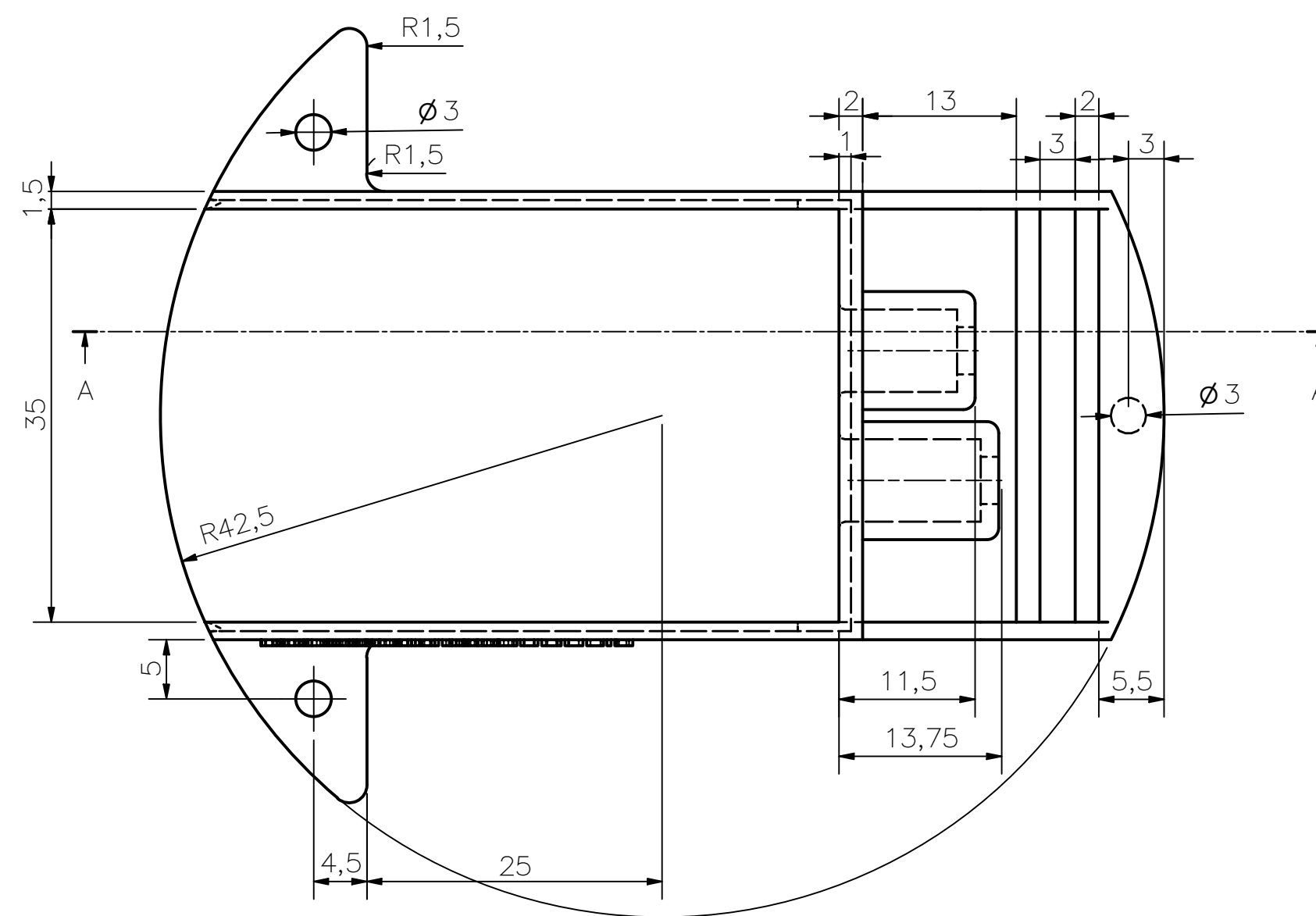
COTA
MÍNIMA

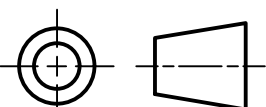
LÁMINA:
A4



UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA		
Ingeniería Biomédica		
MÉTODO DE PROYECCIÓN	Fundamentos de Biodiseño	ESCALA
	Cubierta del oxímetro	2:1
76633463	Mozombite Shishco, Sandra Graciela	FECHA: 24/11/2020
		LÁMINA: A3

COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA
--------------	-------------	-------------



UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA Ingeniería Biomédica		
MÉTODO DE PROYECCIÓN 	Fundamentos de Biodiseño Soporte de sensor	ESCALA 2:1
76633463	Mozombite Shishco, Sandra Graciela	FECHA: 24/11/2020
		LÁMINA: A2