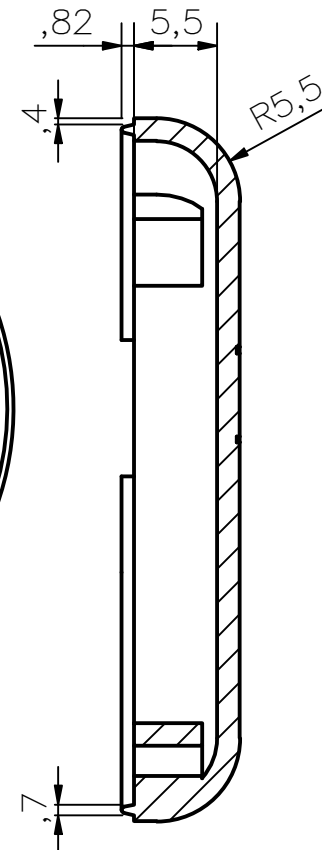
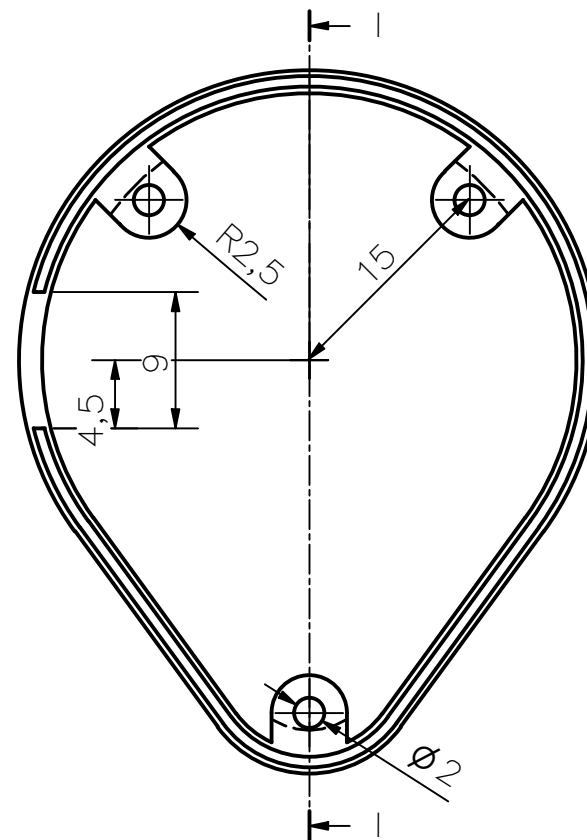
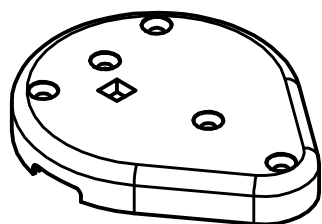


CORTE H-H

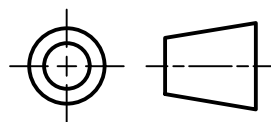


CORTE I-I



UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA Ingeniería Biomédica

MÉTODO DE PROYECCIÓN



Fundamentos de Biodiseño

Cascasa del sensor de temperatura

ESCALA

2:1

76633463

Mozombite Shishco, Sandra Graciela

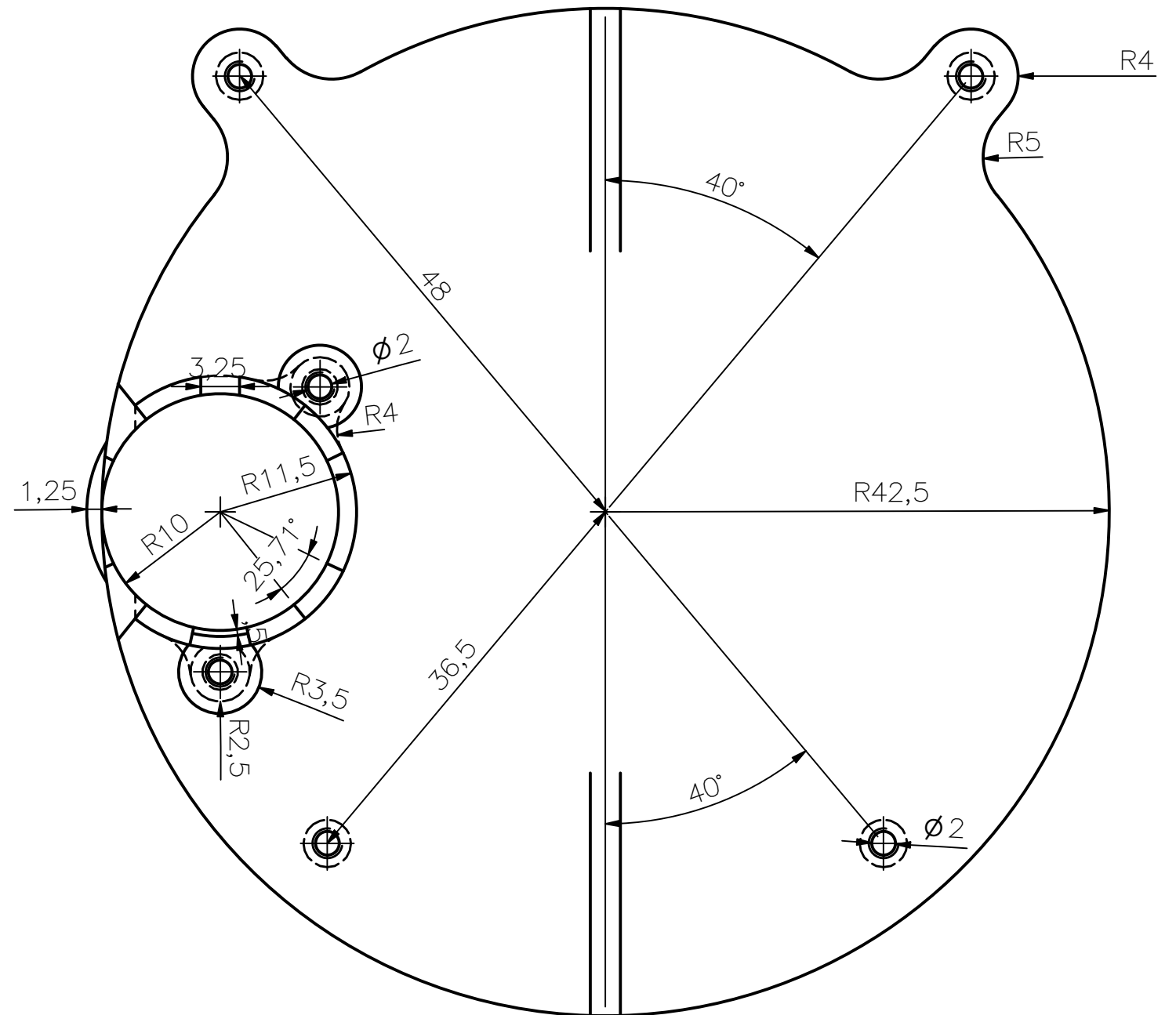
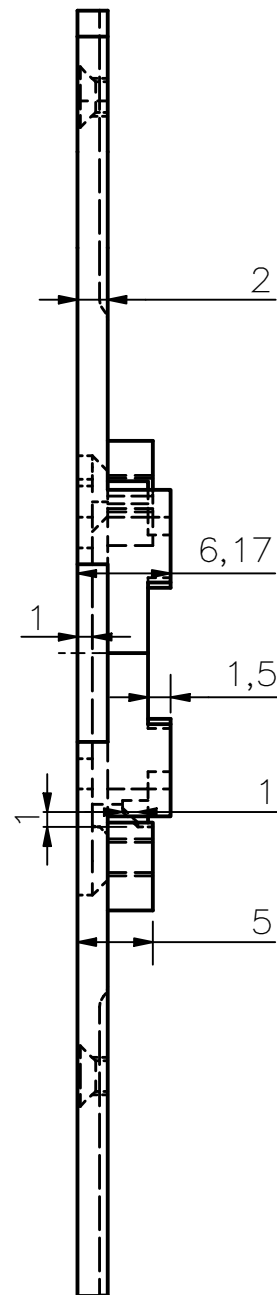
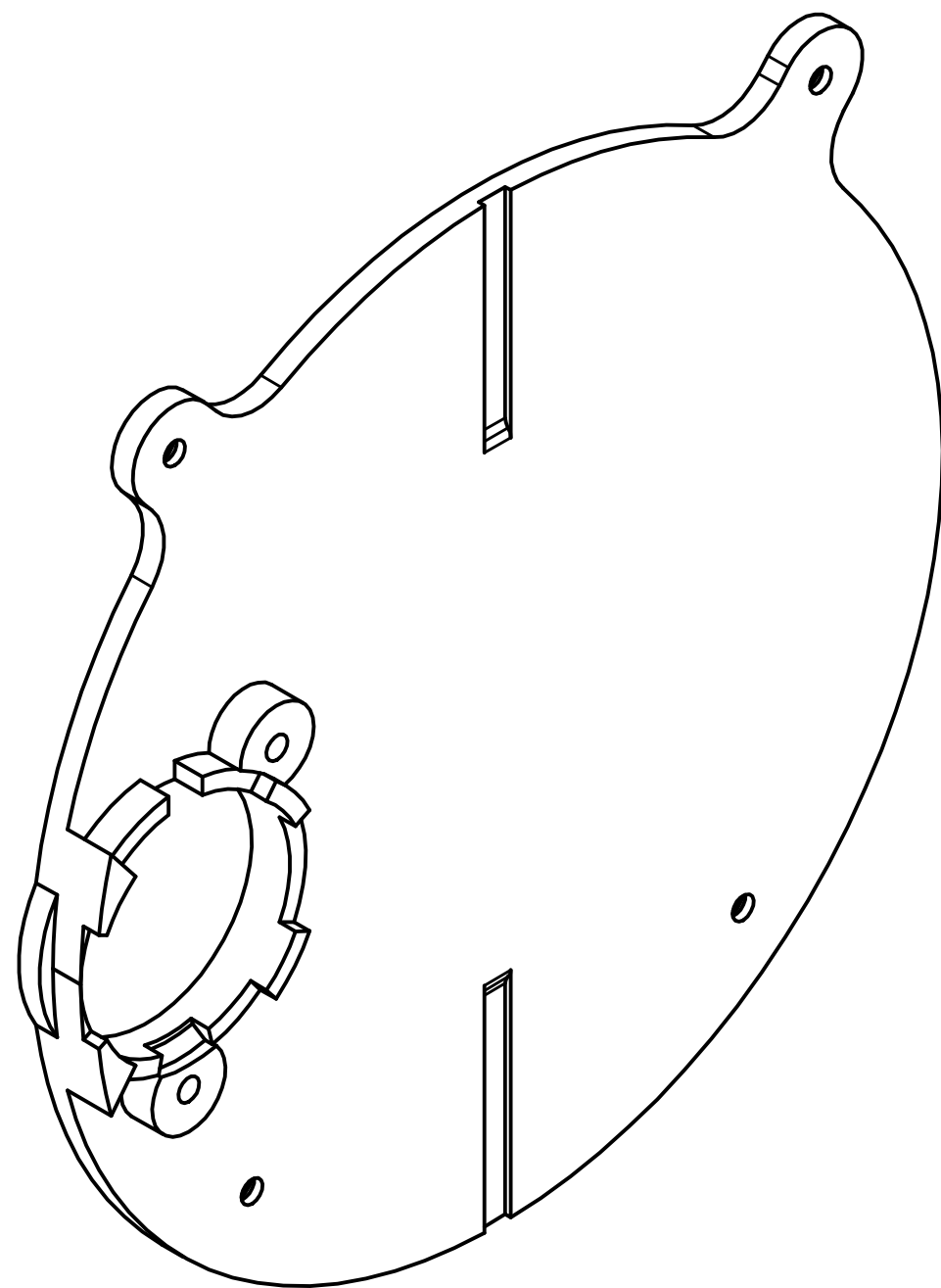
FECHA:
01/12/2020

COTA
NOMINAL

COTA
MÁXIMA

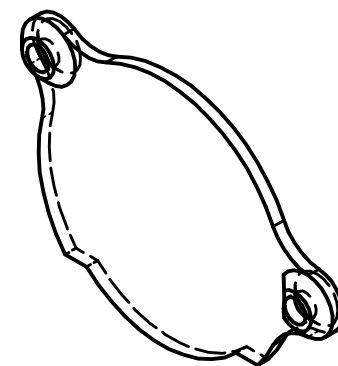
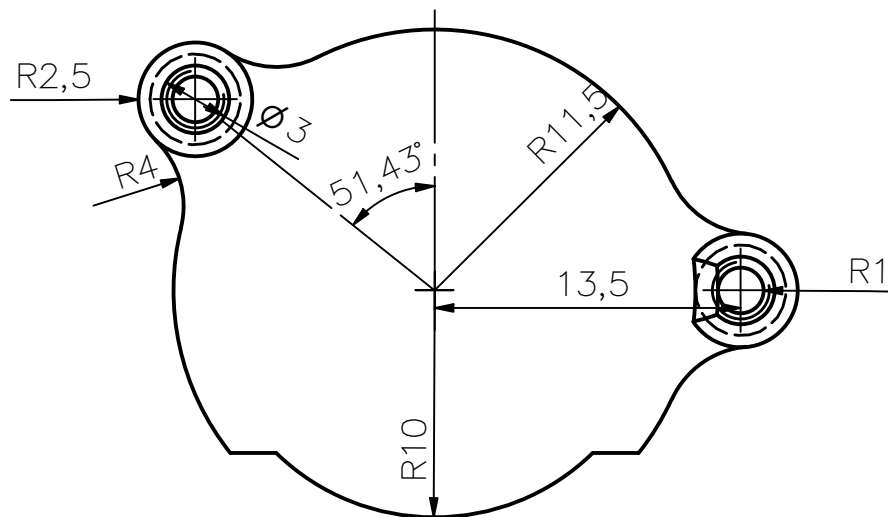
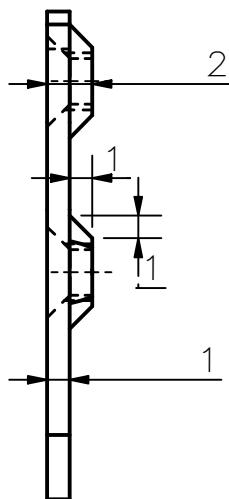
COTA
MÍNIMA

LÁMINA:
A4



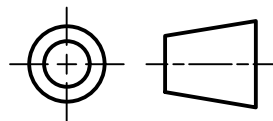
| UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA | | |
|---|---------------------------|----------------------|
| Ingeniería Biomédica | | |
| MÉTODO DE PROYECCIÓN | Fundamentos de Biodiseño | ESCALA |
|  | Tapa de la pieza central | 2:1 |
| 76633463 | Mozombite Shishco, Sandra | FECHA: 24/11/2020 |
| | | LÁMINA: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

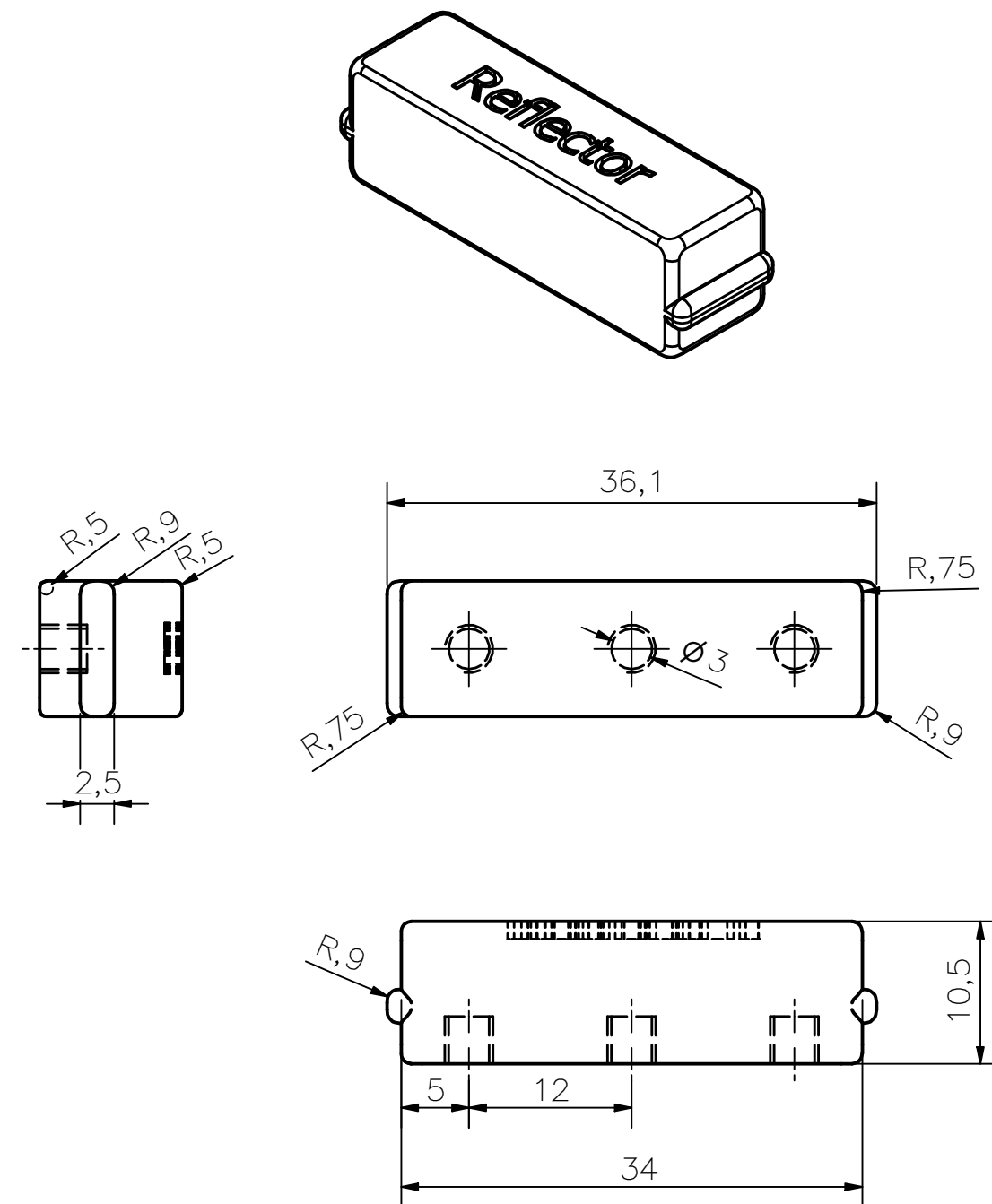
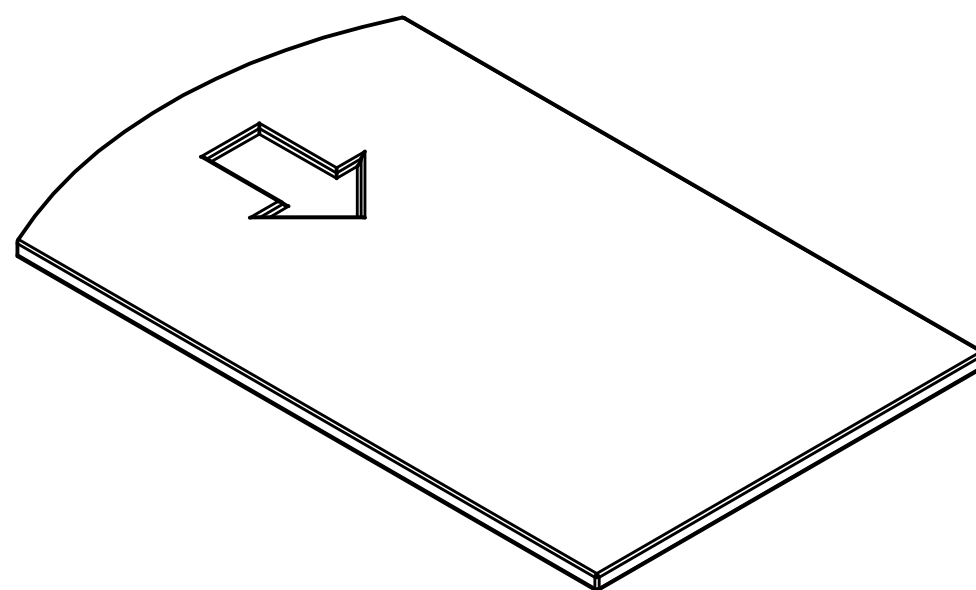
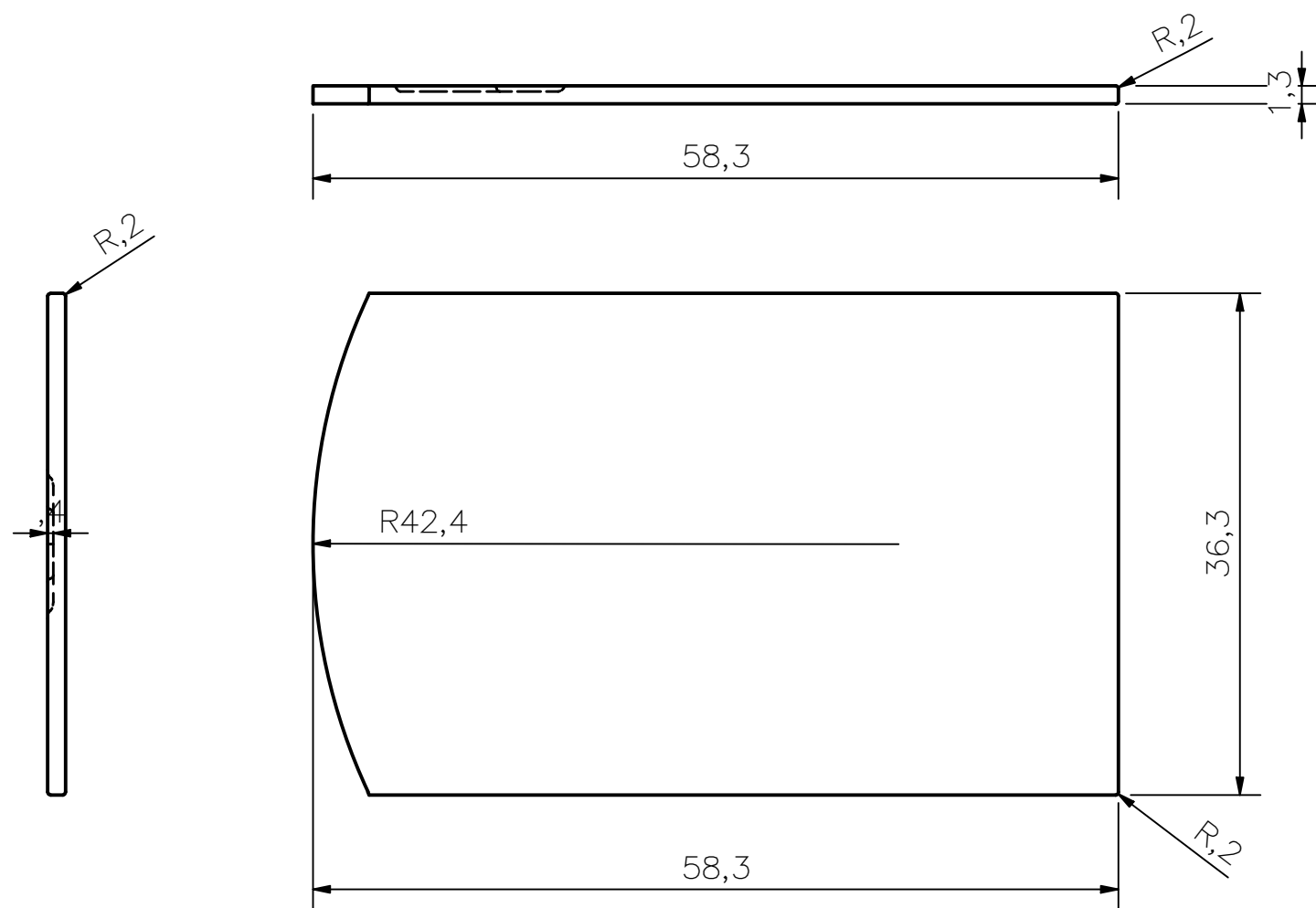
FECHA:
25/11/2020

COTA
NOMINAL

COTA
MÁXIMA

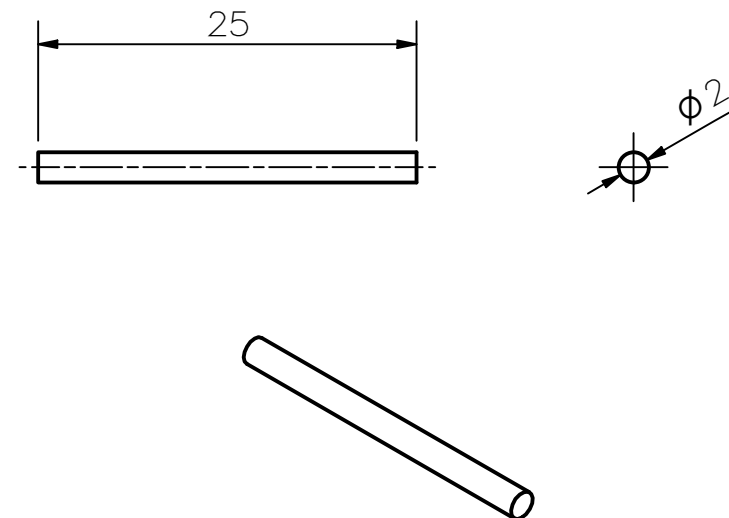
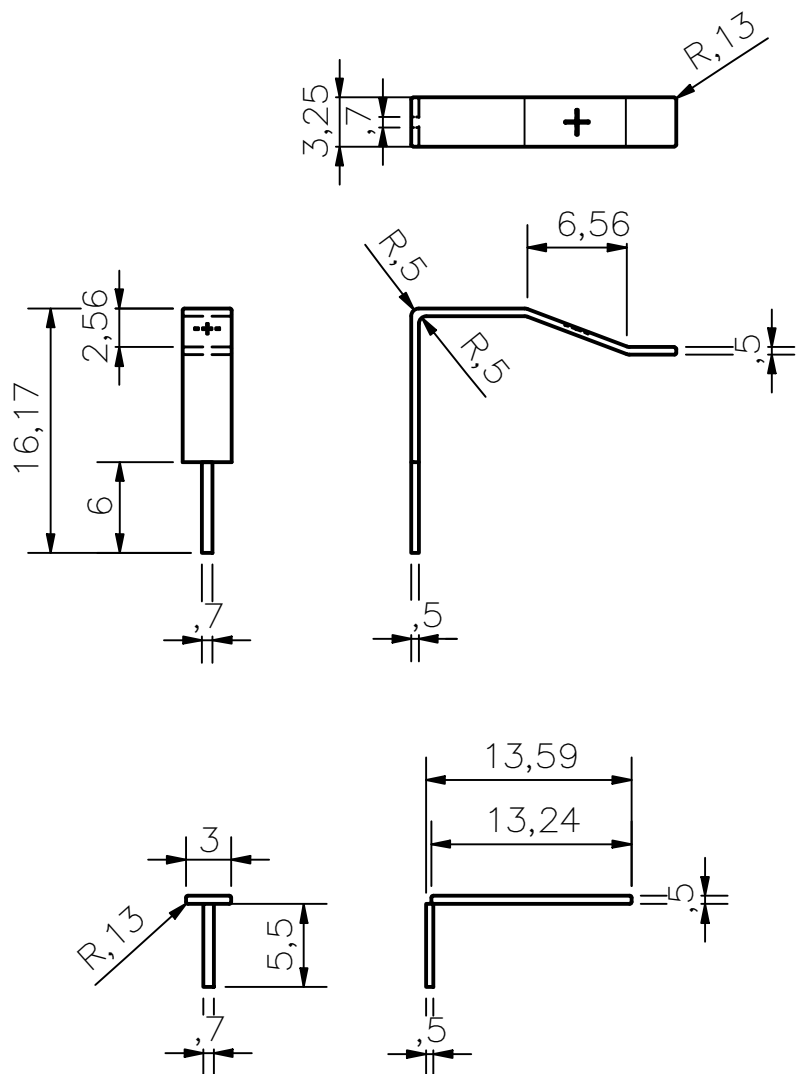
COTA
MÍNIMA

LÁMINA:
A4



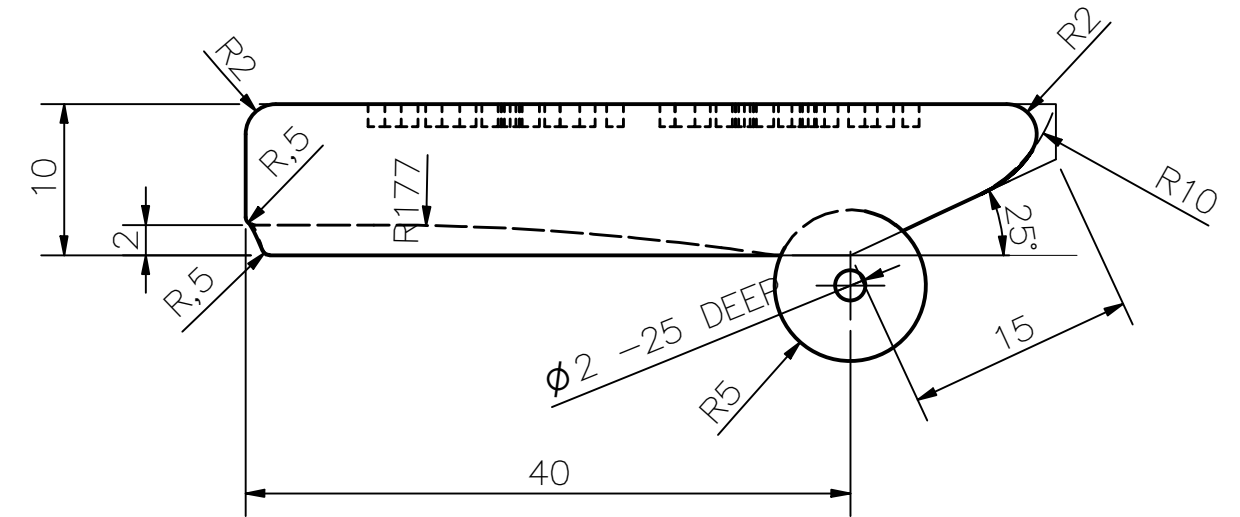
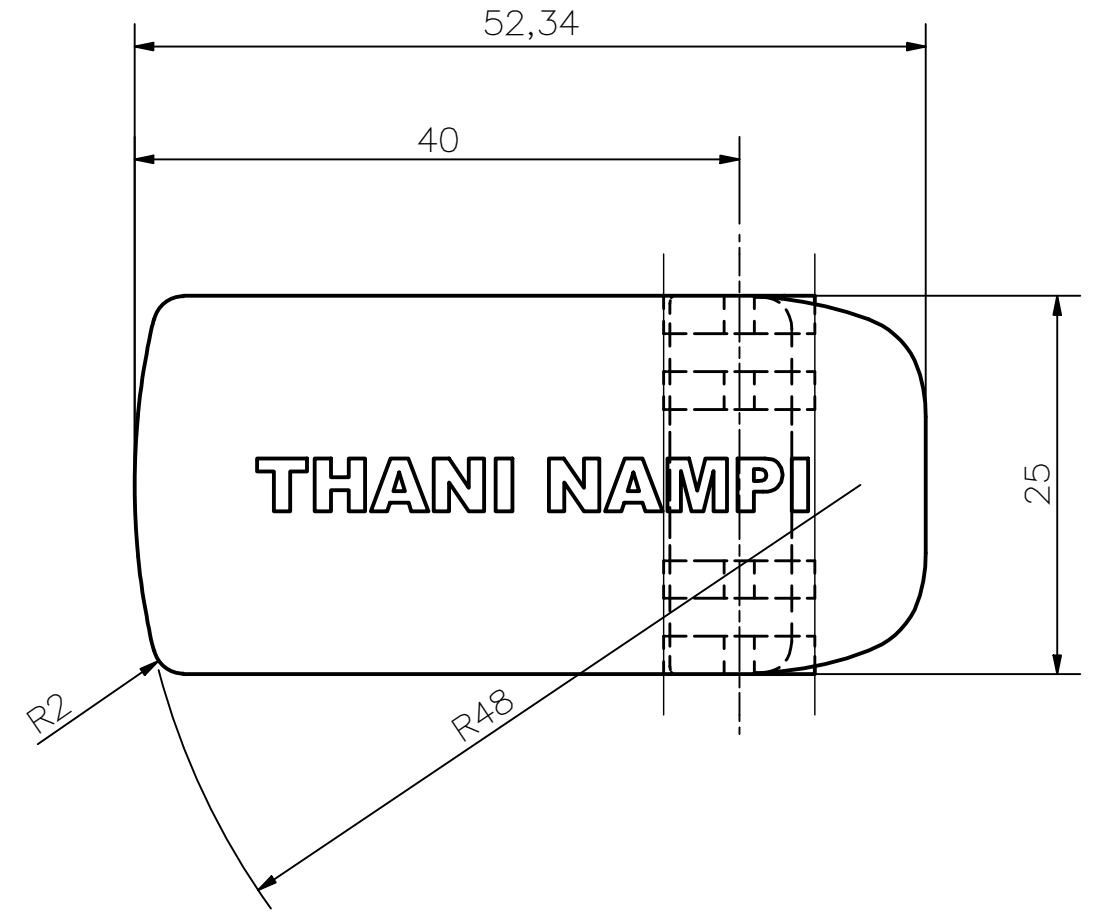
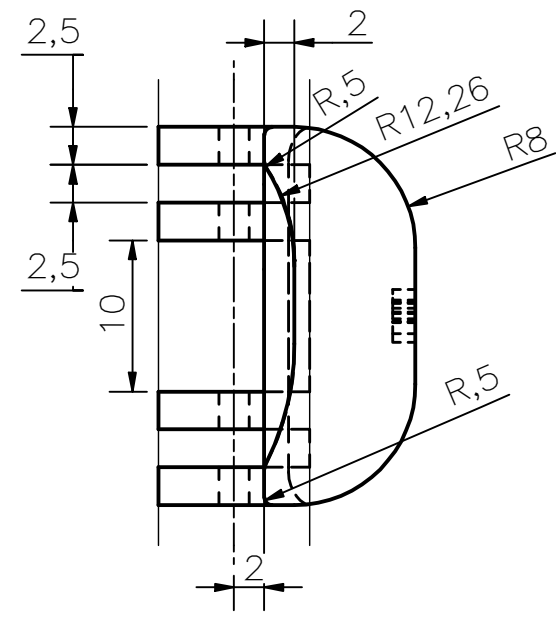
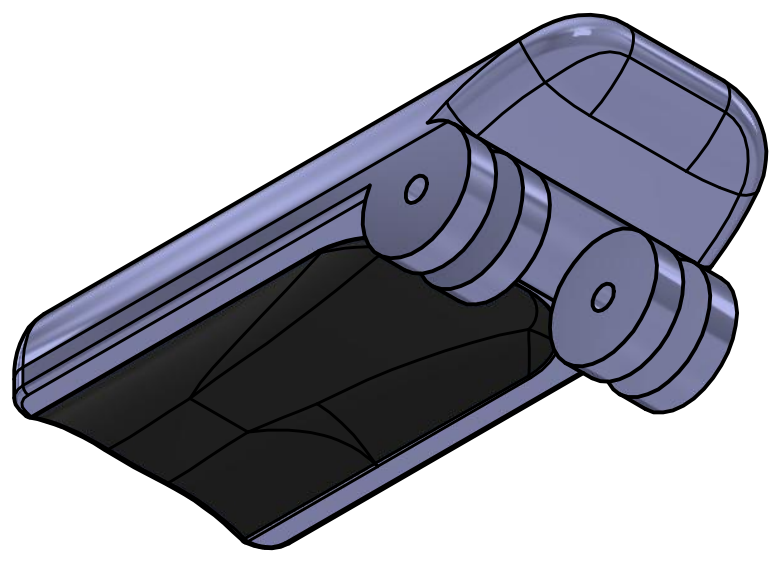
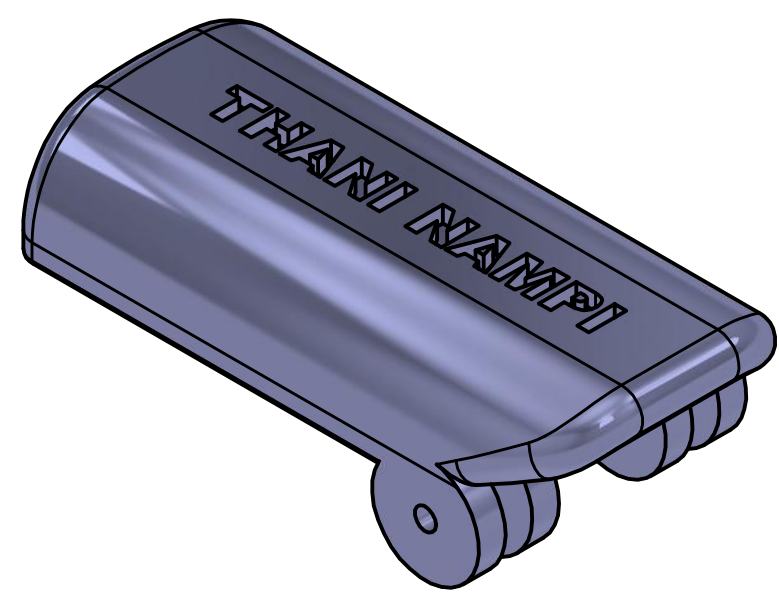
| UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA | | |
|---|---|-------------------|
| Ingeniería Biomédica | | |
| MÉTODO DE PROYECCIÓN | Fundamento de Biodiseño | ESCALA |
|  | Tapa del soporte del sensor de frec. de respiración y reflector | 2:1 |
| 76633463 | Mozombite Shishco, Sandra Graciela | FECHA: 25/11/2020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

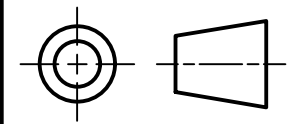
| COTA NOMINAL | COTA MÁXIMA | COTA MÍNIMA |
|--------------|-------------|-------------|
|--------------|-------------|-------------|



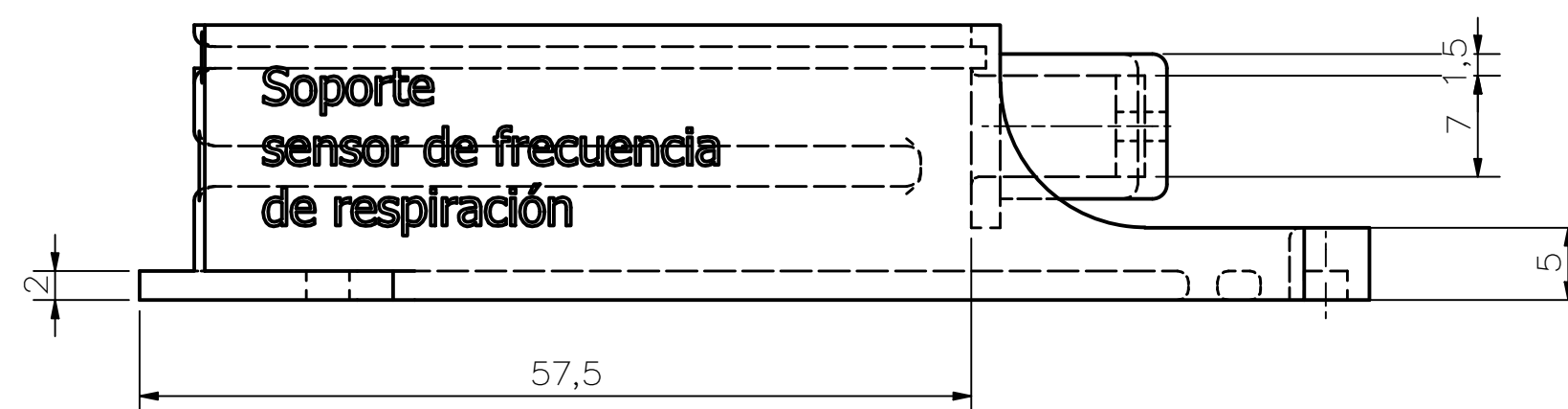
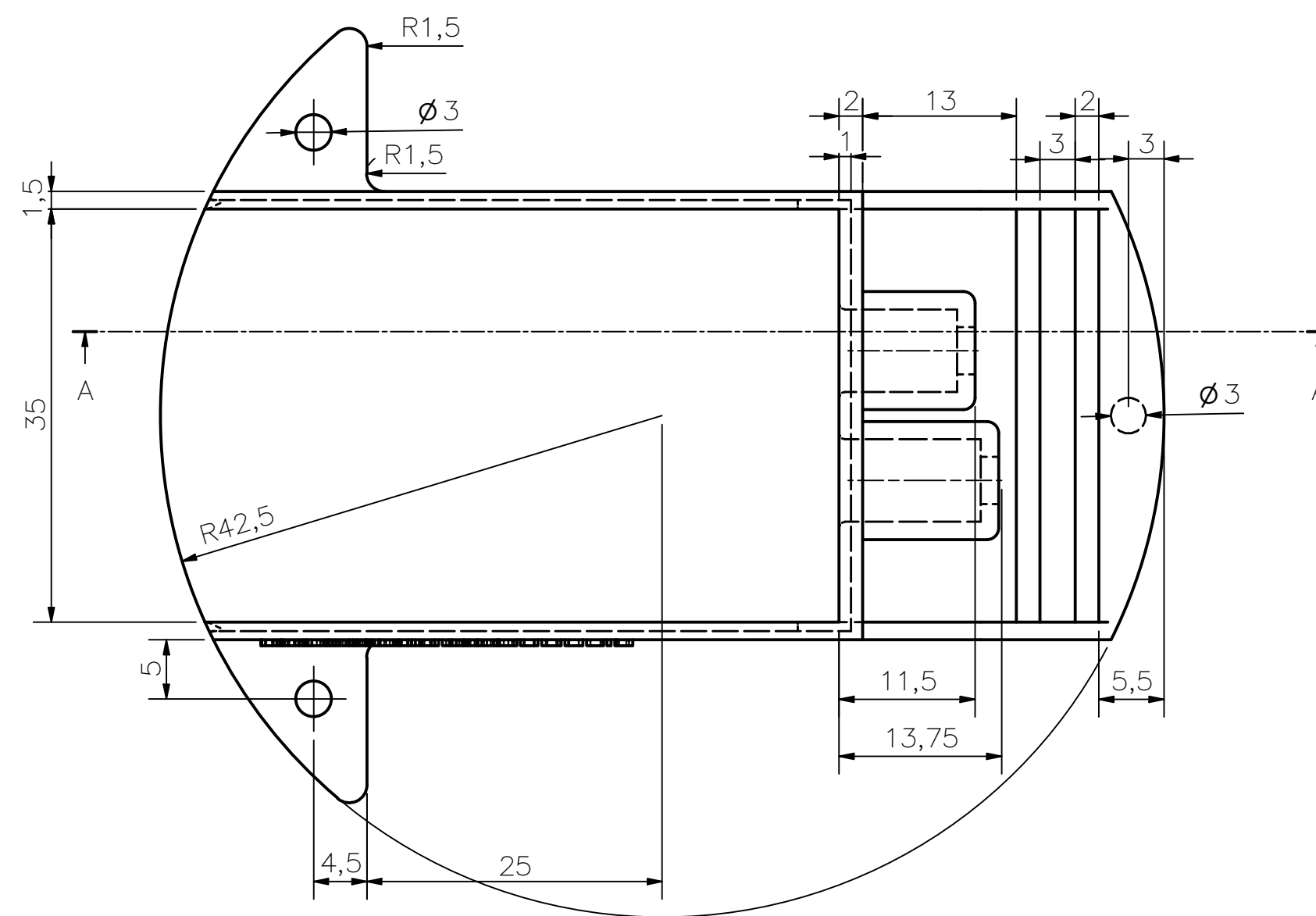
| UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA | | |
|--|------------------------------------|----------------------|
| Ingeniería Biomédica | | |
| MÉTODO DE PROYECCIÓN | Fundamentos de biodiseño | ESCALA |
|  | Accesorios de metal | 2:1 |
| 76633463 | Mozombite Shishco, Sandra Graciela | FECHA: 24/11/2020 |
| | | LÁMINA: A4 |

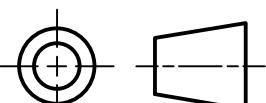
| COTA NOMINAL | COTA MÁXIMA | COTA MÍNIMA |
|--------------|-------------|-------------|
| | | |

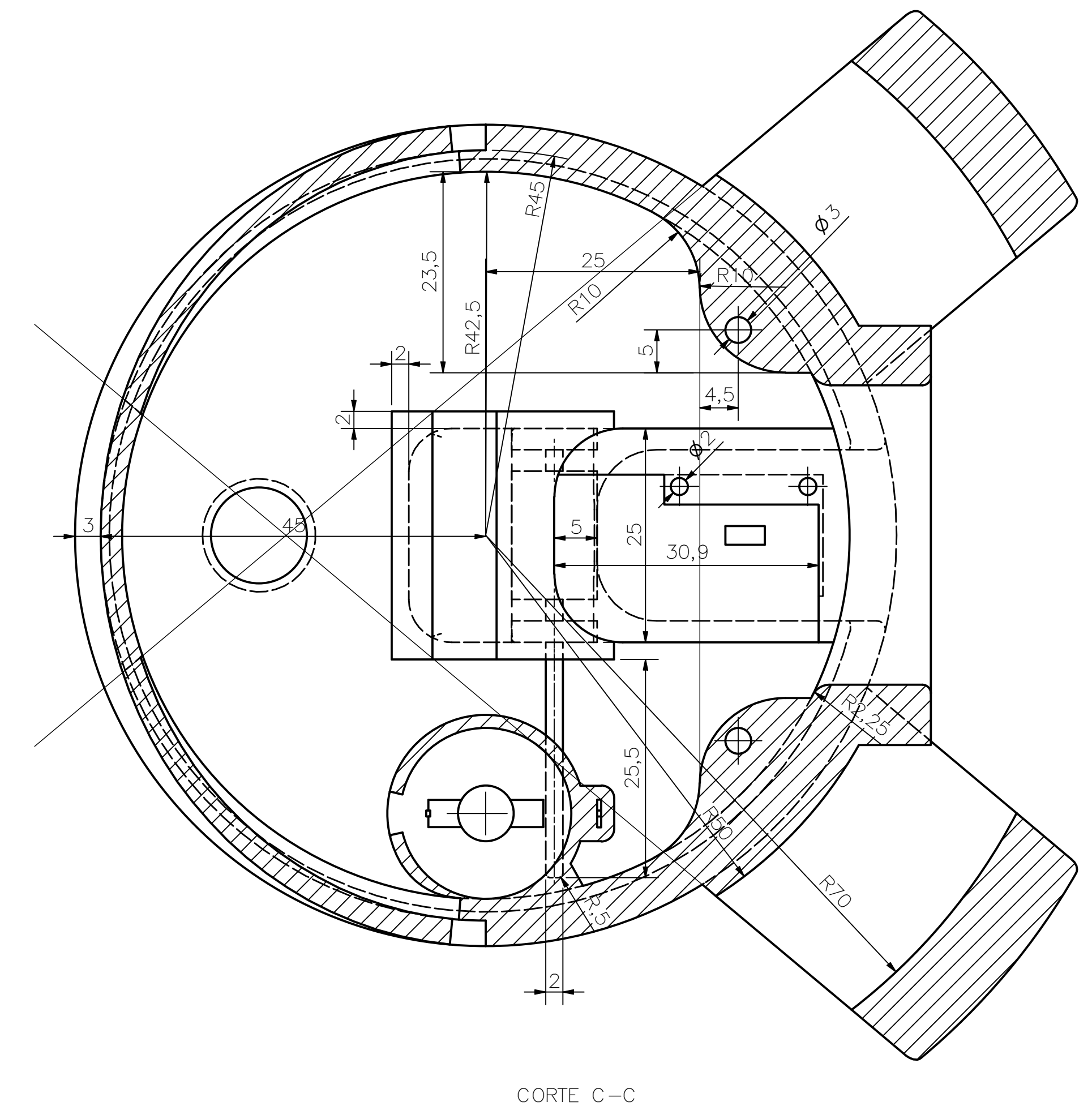
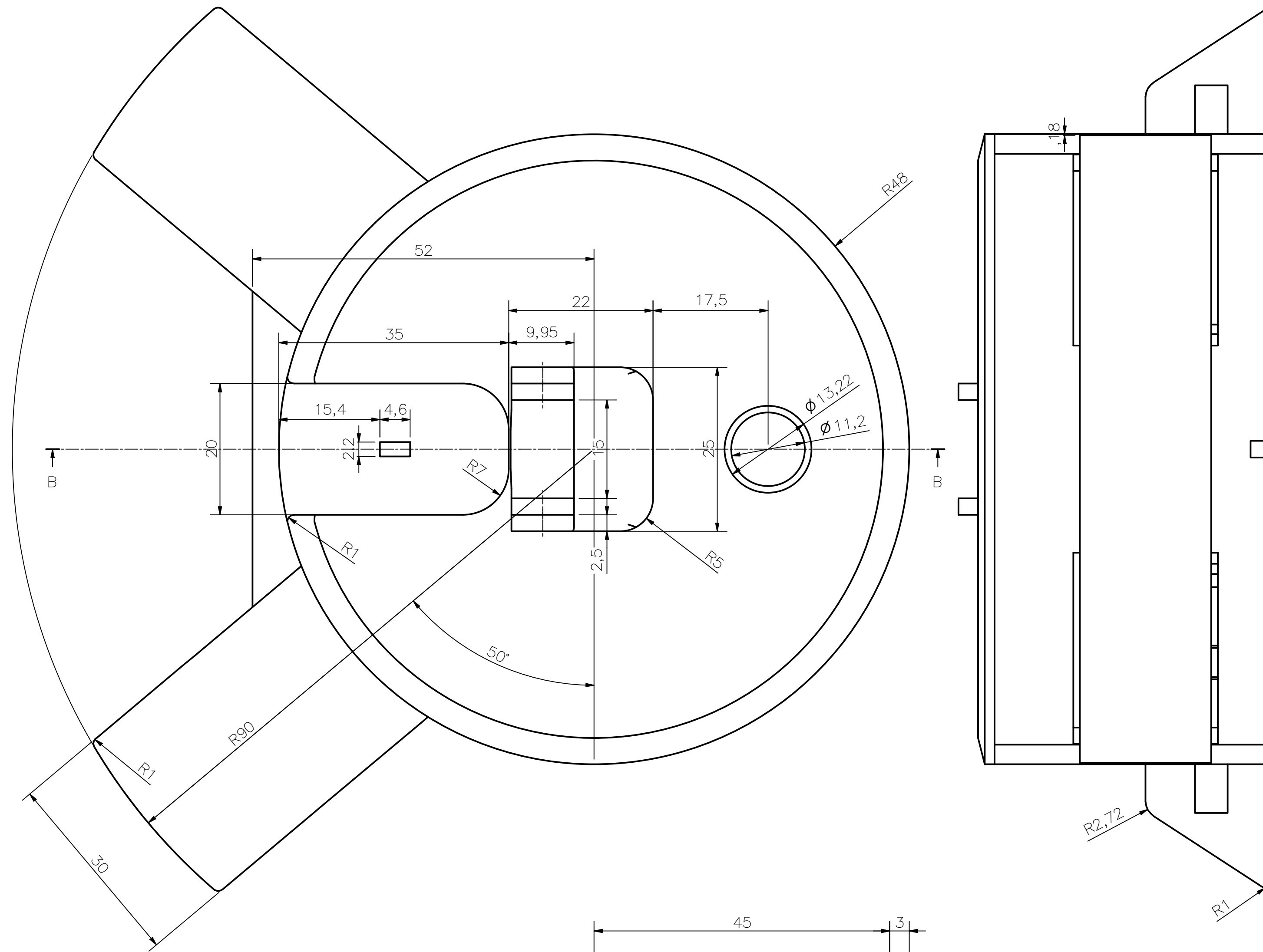
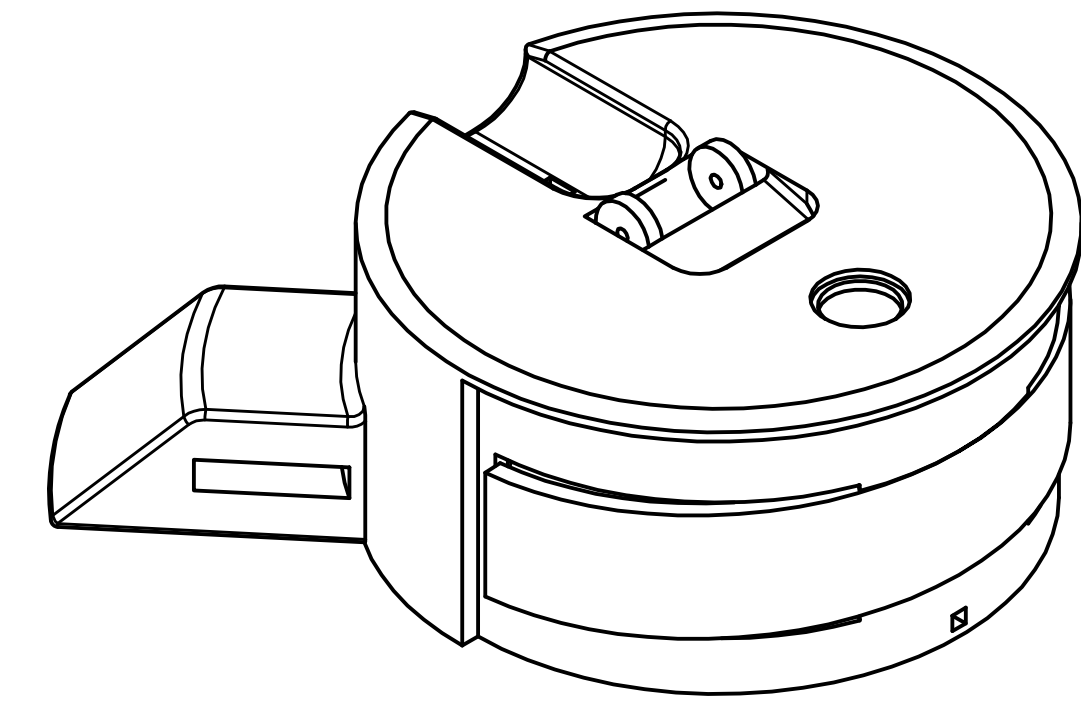



| | | |
|---|------------------------------------|----------------------|
| UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA | | |
| Ingeniería Biomédica | | |
| MÉTODO DE PROYECCIÓN | Fundamentos de Biodiseño | ESCALA |
|  | Cubierta del oxímetro | 2:1 |
| 76633463 | Mozombite Shishco, Sandra Graciela | FECHA: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

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

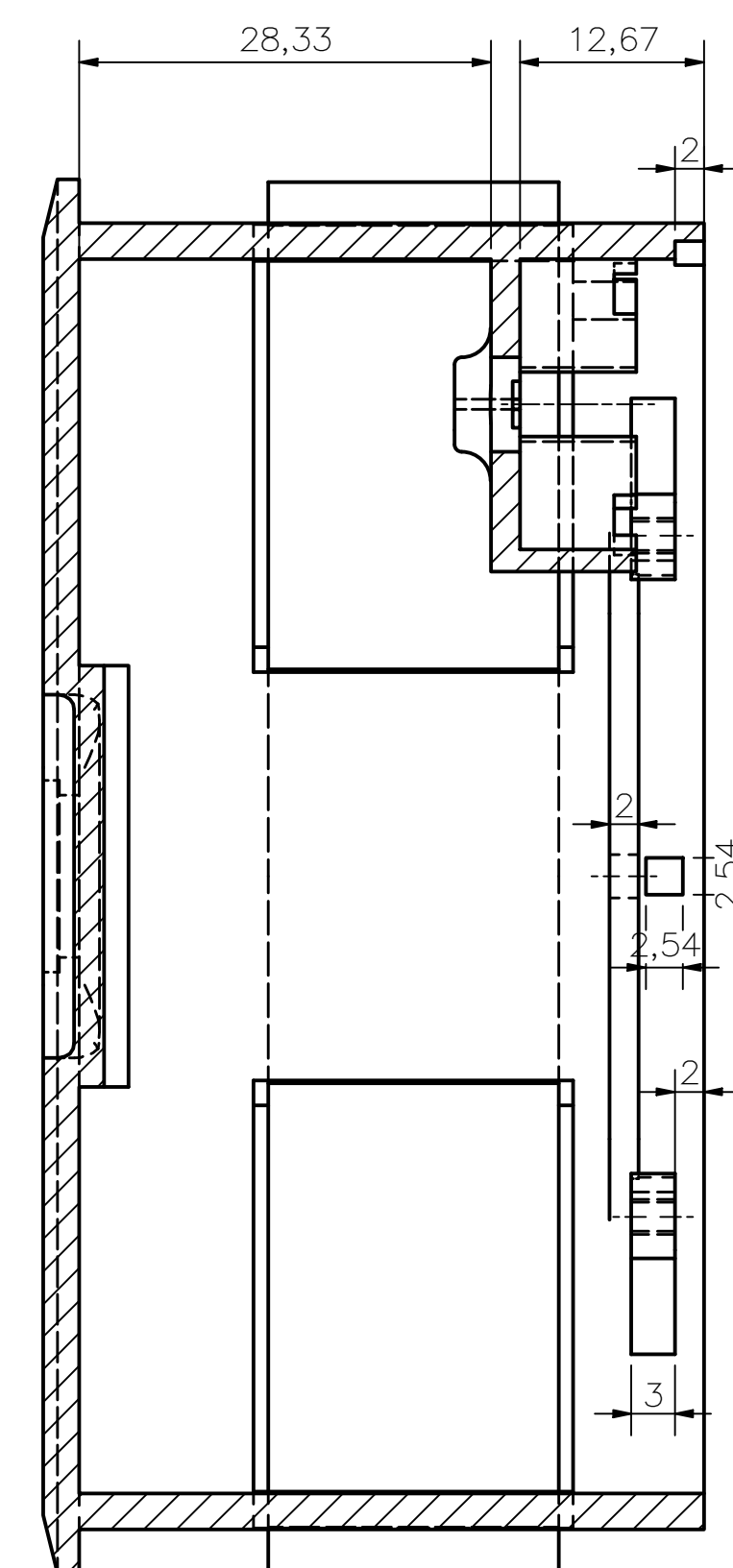


| | | |
|---|---|----------------------|
| UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA Ingeniería Biomédica | | |
| MÉTODO DE PROYECCIÓN  | Fundamentos de Biodiseño Soporte de sensor | ESCALA 2:1 |
| 76633463 | Mozombite Shishco, Sandra Graciela | FECHA: 24/11/2020 |
| | | LÁMINA: A2 |



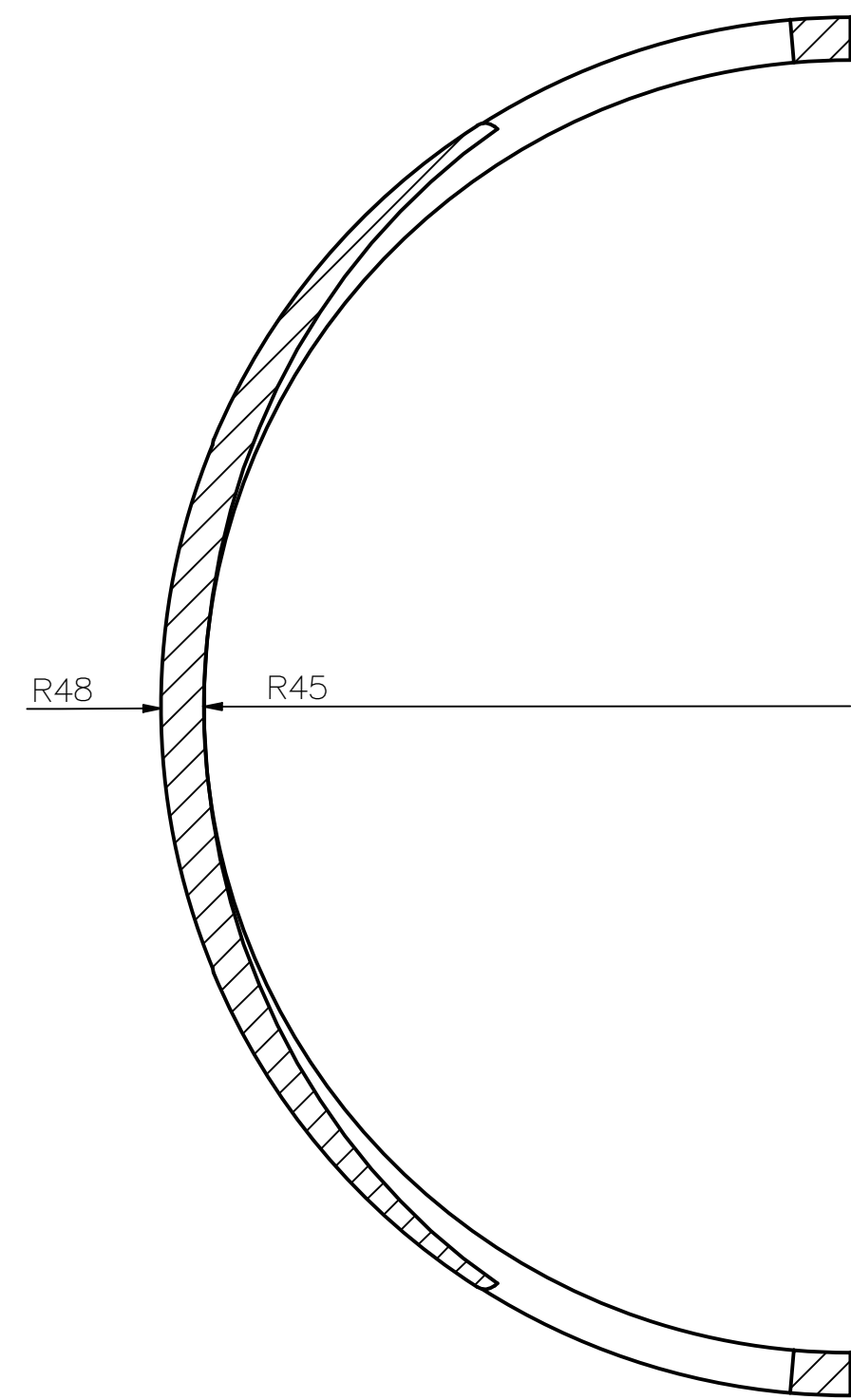
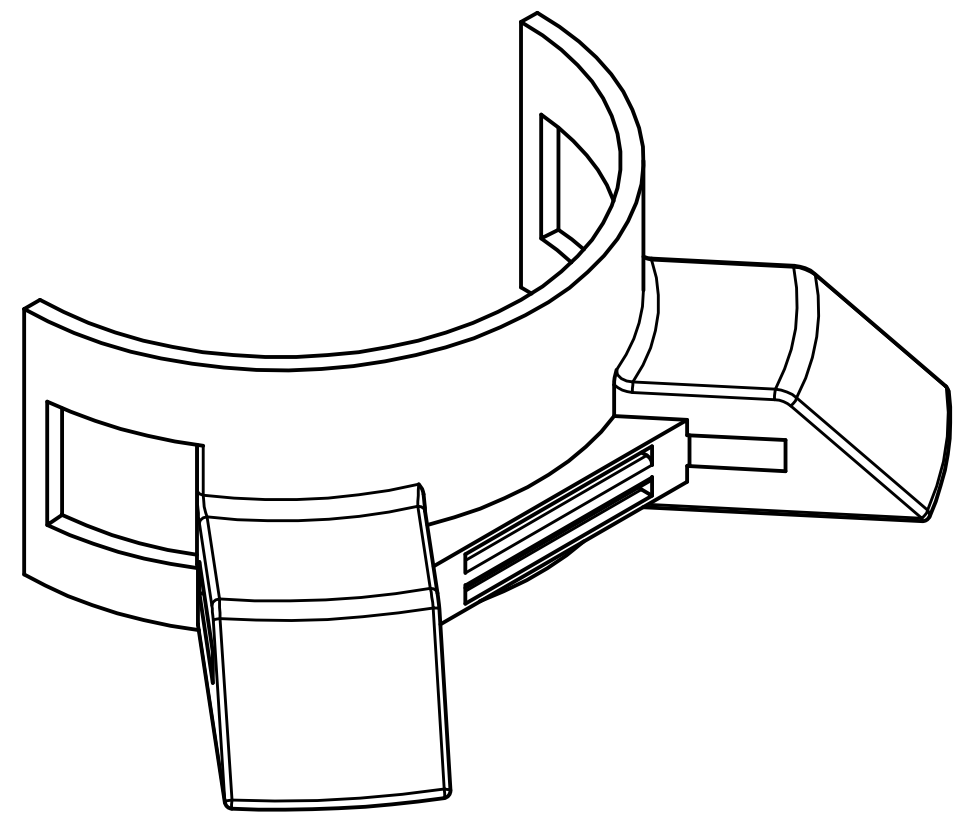
| | | |
|---|------------------------------------|-------------------|
| UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA | | |
| Ingeniería Biomédica | | |
| MÉTODO DE PROYECCIÓN | Fundamentos de Biodesiño | ESCALA |
|  | Pieza central | 2:1 |
| 76633463 | Mozorbite Shishco, Sandra Graciela | FECHA: 24/11/2020 |
| | | LÁMINA: A1 |

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

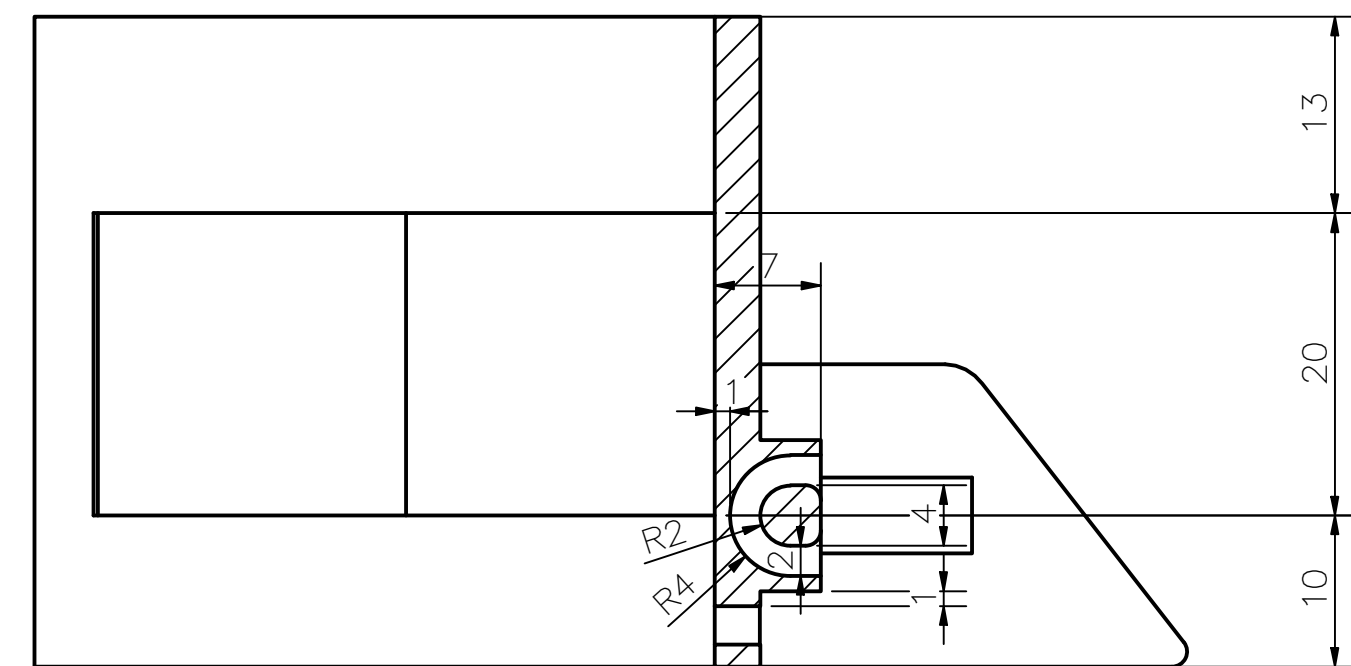
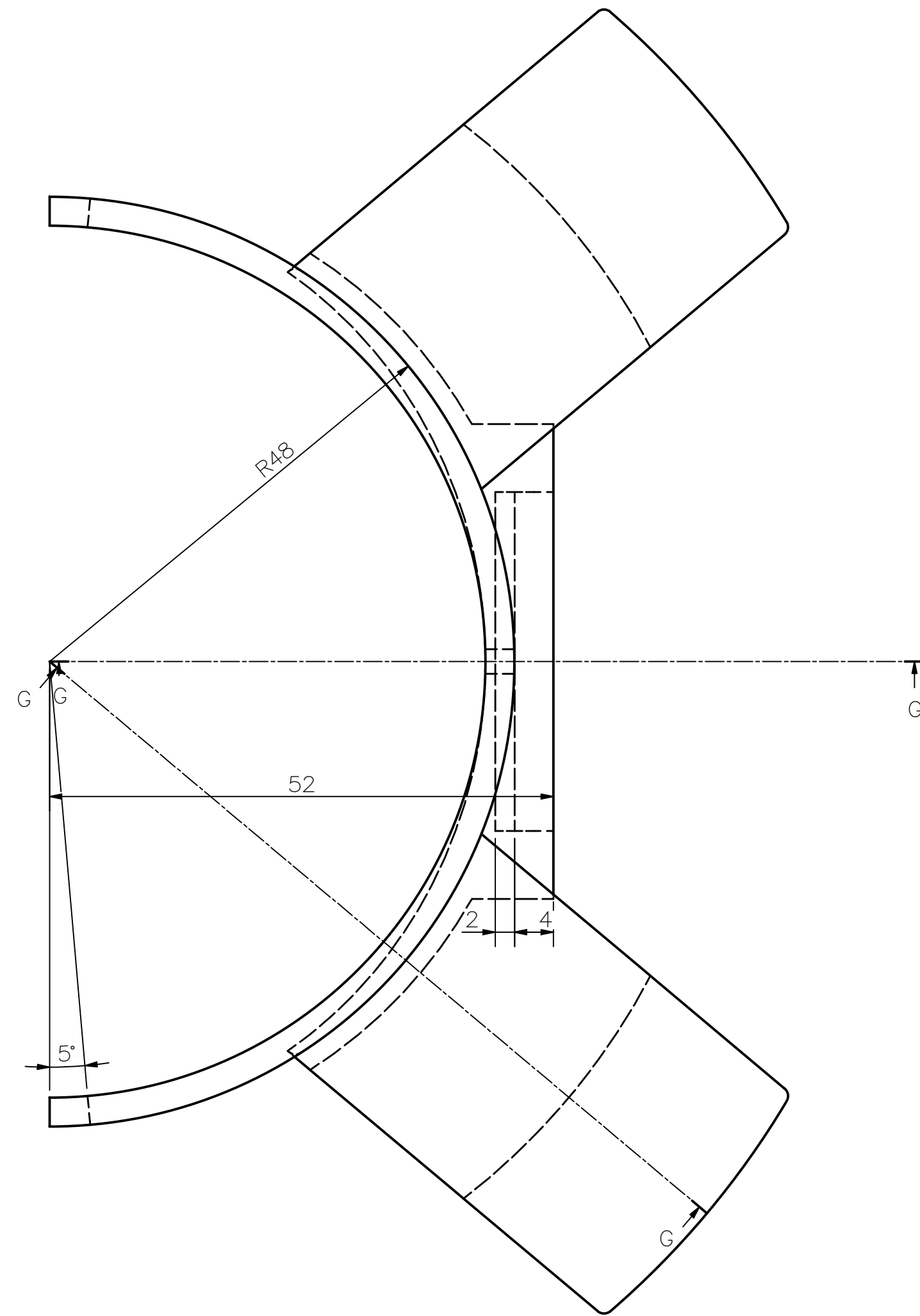


CORTE D-D

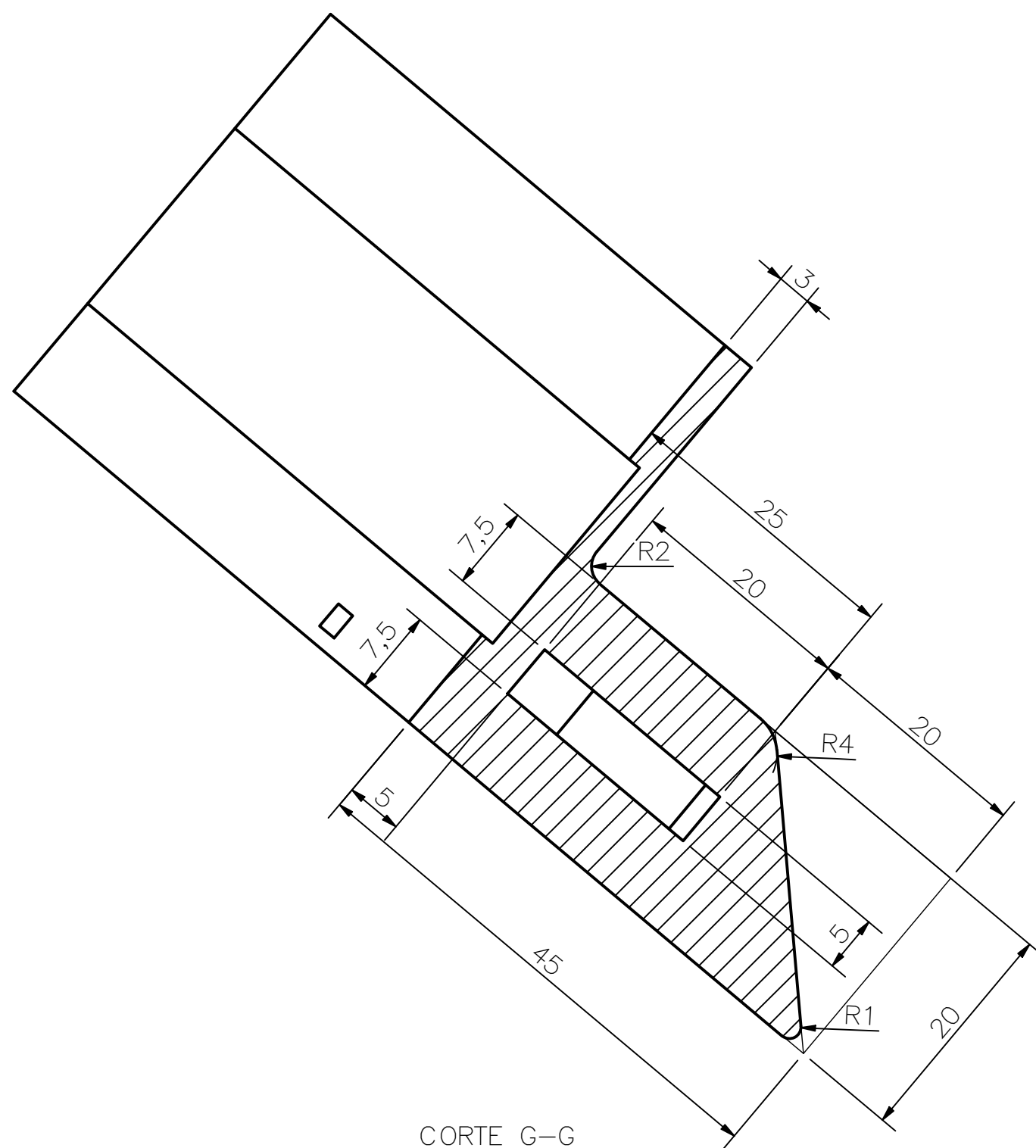
| | | |
|---|--|----------------------|
| UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA Ingeniería Biomédica | | |
| MÉTODO DE PROYECCIÓN  | Fundamentos de Diseño Pieza central y porta batería | ESCALA 2:1 |
| 76633463 | Mozombite Shishco, Sandra Graciela | FECHA: 25/11/2020 |
| | | LÁMINA: A1 |



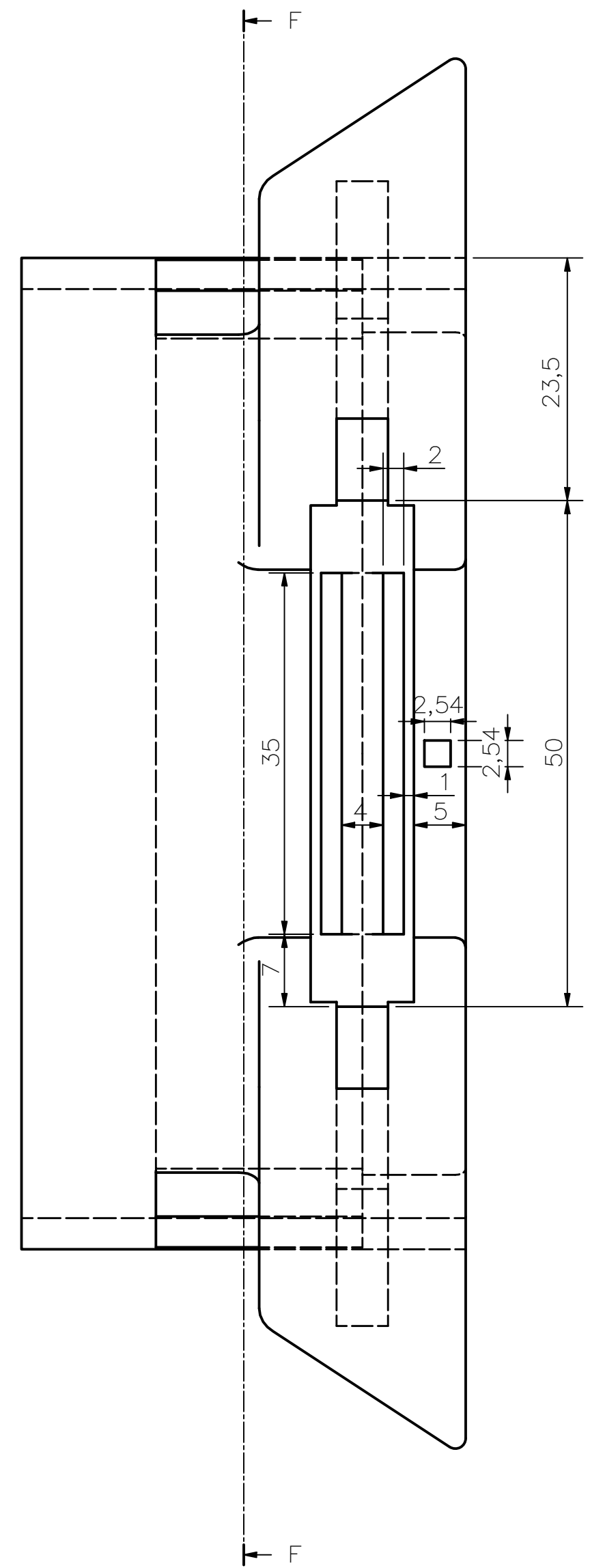
CORTE F-F




CORTE G-G



CORTE G-G



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

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