

6

5

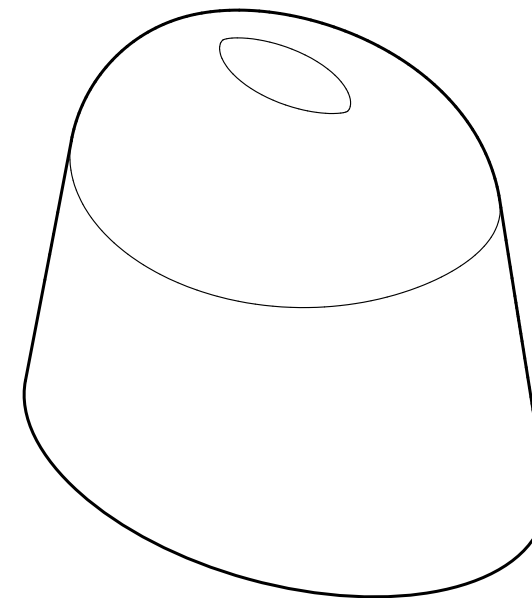
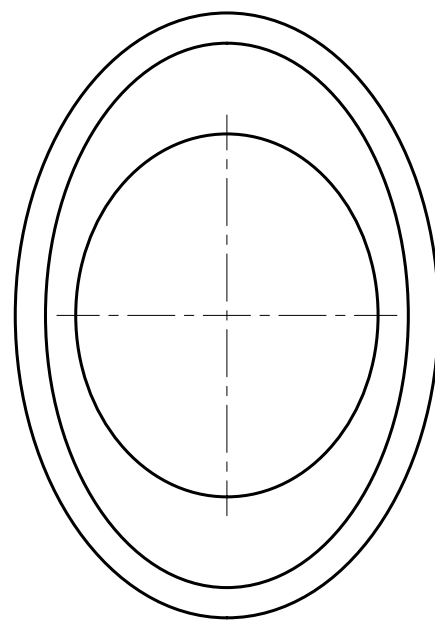
4

3

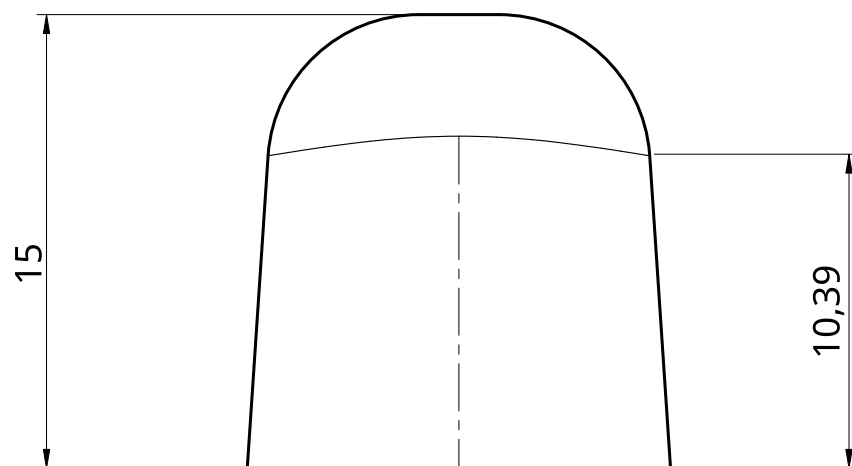
2

1

4:1



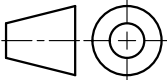
4:1



4:1

15

10,39

|   |                                    |  |
|---|------------------------------------|--|
| ACABADO SUPERFICIAL   | TOLERANCIA GENERAL                 | MATERIAL<br>PLA                                |
| <p align="center"><i>UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA</i></p> <p align="center">Fundamentos de biodiseño</p>  |                                    |  |
| <p>MÉTODO DE PROYECCIÓN</p>  | <p align="center"><b>Dedal</b></p> | <p>ESCALA</p> <p align="center"><b>1:1</b></p> |
| <p align="center">72511993</p>  | <p align="center">EQUIPO 15</p>    | <p>FECHA:</p>                                  |
|   |                                    | <p>LÁMINA:</p> <p align="center"><b>A3</b></p> |

6

5

4

3

2

1

COTA  
NOMINALCOTA  
MÁXIMA

| COTA<br>MÍNIMA |
|----------------|
|----------------|

|         |  |
|---------|--|
| LÁMINA: |  |
|---------|--|

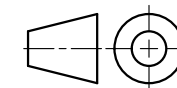
A3

72511993

EQUIPO 15

|        |  |
|--------|--|
| FECHA: |  |
|--------|--|

MÉTODO DE PROYECCIÓN



Dedal

## ESCALA

1:1

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA  
Fundamentos de biodiseño

ACABADO SUPERFICIAL

TOLERANCIA GENERAL

MATERIAL  
PLA

D

C

B

A

D

C

# B

A