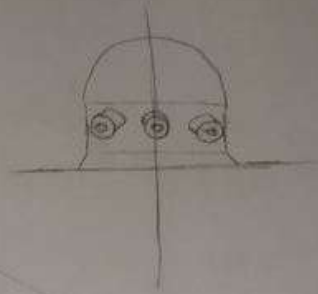


Semiesfera



Semiesfera



R(+45,17)

R(-45,17)

R(giratorio, x)
"microlente
○

R(giratorio, x)
"microlente
○

R(giratorio, x)
"microlente
○

Cañon

Cañon

T(0,0'3,1)

Tubo

T(0,0'3,1) ^{triflacion}
tubo
pequeño

S(0'5,0'5,0'5)

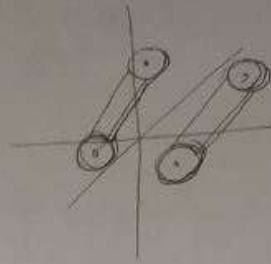
Tubo

cañon

α y β se
calculan restando
el tamaño del
cubo con el cos o
sen del ángulo
elegido.

$\sim 45^\circ$
inicialmente

Disagra



$T(0, \alpha, \beta)$

$T(-0.86, 0, 0)$

$T(0.86, 0, 0)$

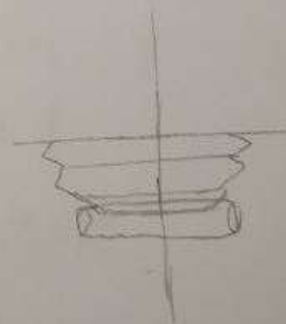
$R(\text{ángulo}, x)$

$R(\text{ángulo}, x)$

extensión

extensión

Cuerpo



$T(0, 0.45, 0)$

Forma

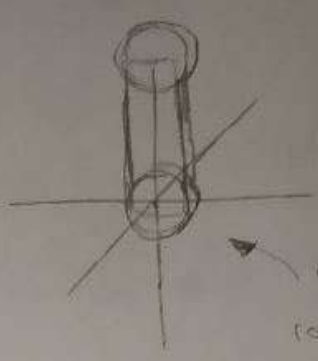
$R(90, y)$

Tubo Cerrado



extension

$R(90, y)$



eje es
rotamiento
de abajo

$T(0, 0.5, 0)$

$T(0, 1, 0)$

$S(0.3, 1, 0.075)$

$R(90, x)$

$R(90, x)$

Cubo

rotamiento

rotamiento

