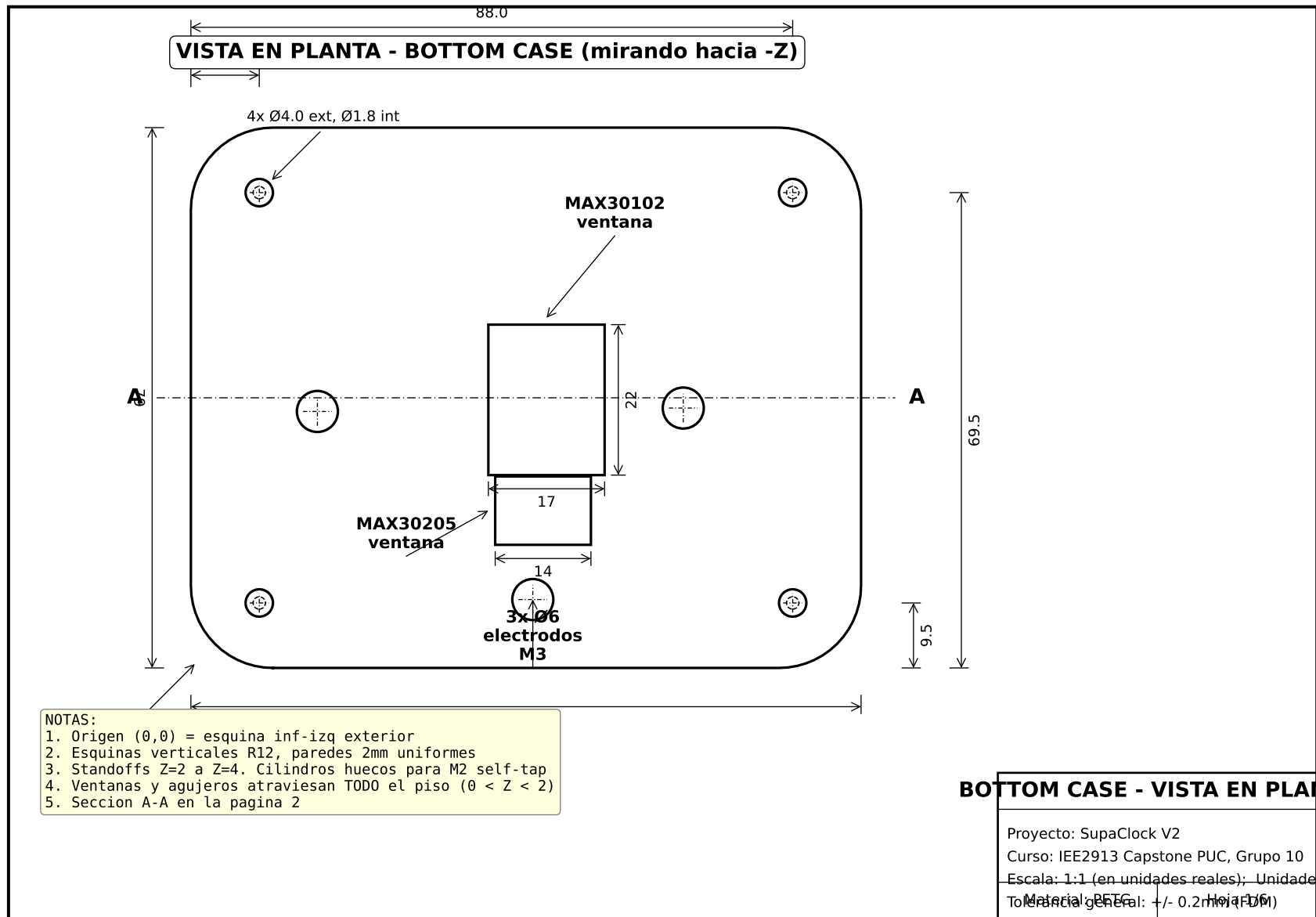
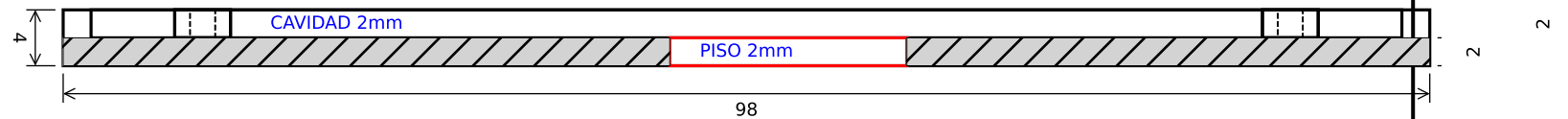




SECCION A-A (corte horizontal Y=39.5 = L/2)



VISTA SECCION A-A:

- Vista de un corte vertical en $Y = L/2 = 39.5$ mm
- Muestra los 4 standoffs proyectados (2 visibles + 2 detras)
- La ventana del MAX30102 (rojo) atraviesa el piso completo
- Hatching = material del case; Blanco = aire/cavidad
- Los standoffs miden 2mm de alto ($Z=2$ a $Z=4$)
- PCB apoya sobre los standoffs ($Z=4$) y se eleva 1.6mm mas

BOTTOM CASE - SECCION A-A

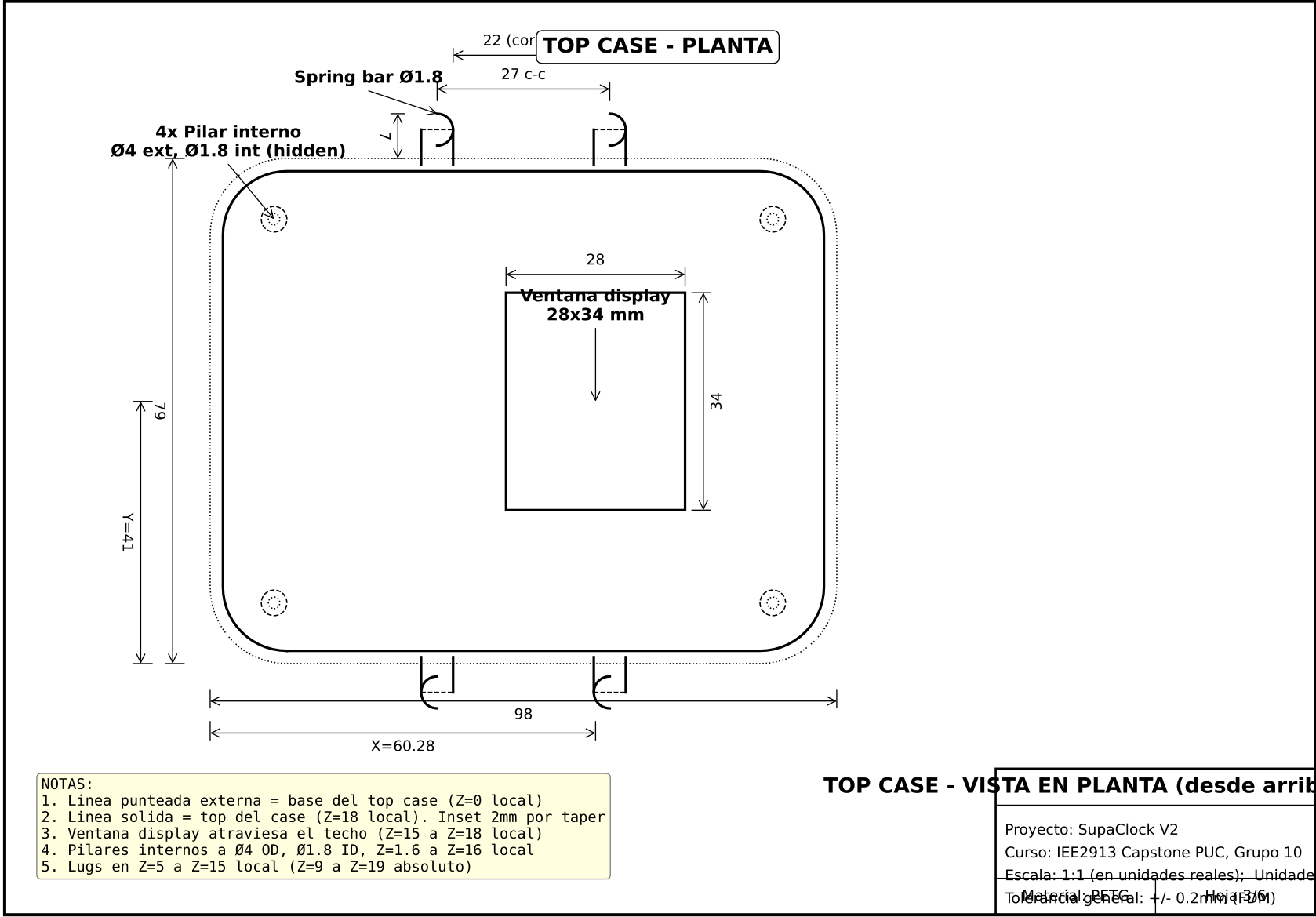
Proyecto: SupaClock V2

Curso: IEE2913 Capstone PUC, Grupo 10

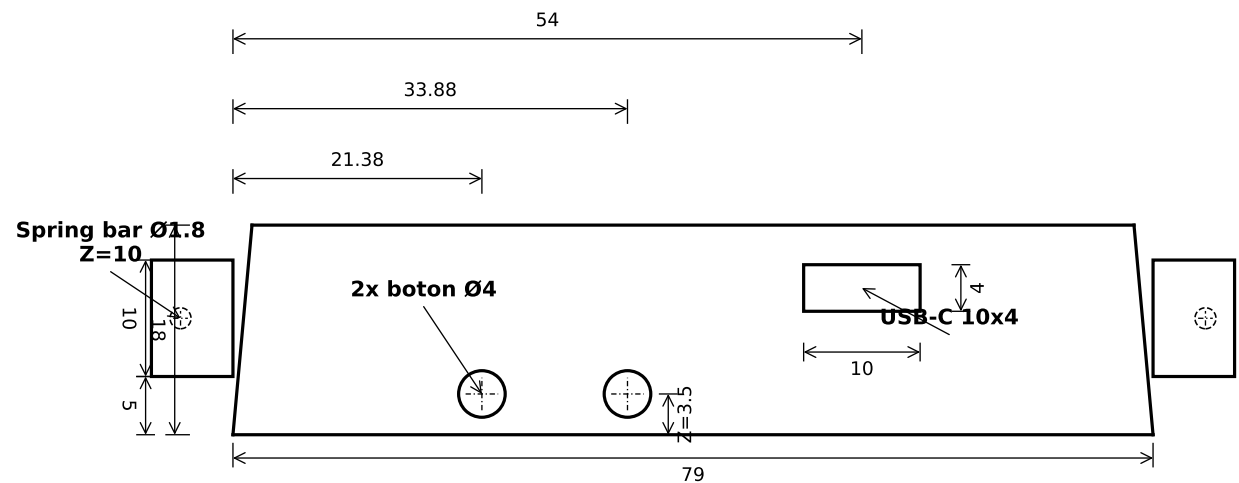
Escala: 1:1 (en unidades reales); Unidades: mm

Tolerancia general: +/- 0.2mm (20%)

Material: PFC Hoja 12/16



TOP CASE - ALZADO LATERAL (pared +X, mira hacia -X)

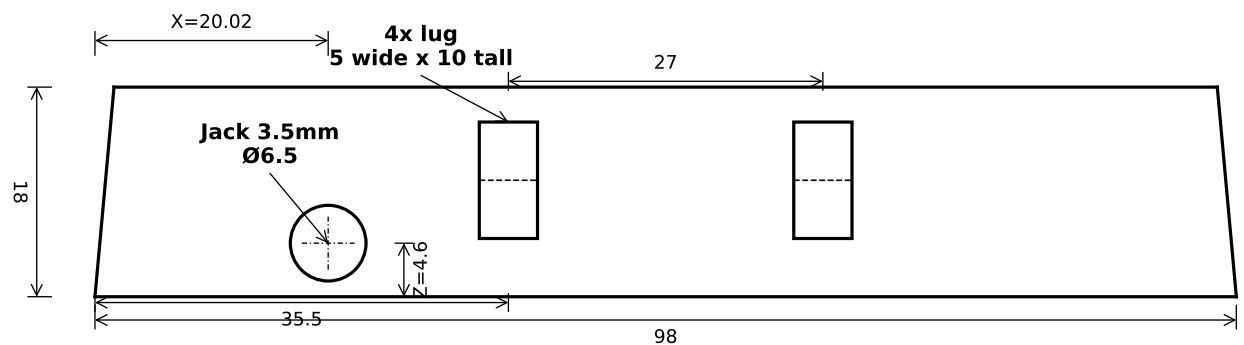


- NOTAS:
1. Z=0 en esta vista = seam (top-case-local). Suma 4mm para abs.
 2. Botones: Ø4 atraviesa pared +X (lado derecho), eje +X
 3. USB-C: cutout 10x4 atraviesa pared +X, eje +X
 4. Lugs visibles a izq y der (en -Y y +Y respectivamente)
 5. Spring bar holes representados como círculos punteados

TOP CASE - ALZADO LATERAL (pared +X)

Proyecto: SupaClock V2
Curso: IEE2913 Capstone PUC, Grupo 10
Escala: 1:1 (en unidades reales); Unidades: mm
Material: PEEK
Tolerancia general: +/- 0.2mm (40)

TOP CASE - ALZADO FRONTAL (mira hacia +Y)



NOTAS:

1. $Z=0$ en esta vista = seam (top-case-local)
2. Jack 3.5mm $\varnothing 6.5$ atraviesa pared -Y (frontal)
3. Los 4 lugs son visibles en este alzado (2 al frente, 2 atrás se proyectan sobre el mismo X)
4. Las paredes laterales muestran el taper (2mm inset arriba)

TOP CASE - ALZADO FRONTAL (pared -Y)

Proyecto: SupaClock V2
Curso: IEE2913 Capstone PUC, Grupo 10
Escala: 1:1 (en unidades reales); Unidades: mm
Material: PEEK
Tolerancia general: +/- 0.2mm (15%)
Hoja 4 de 6

