

4

4

3

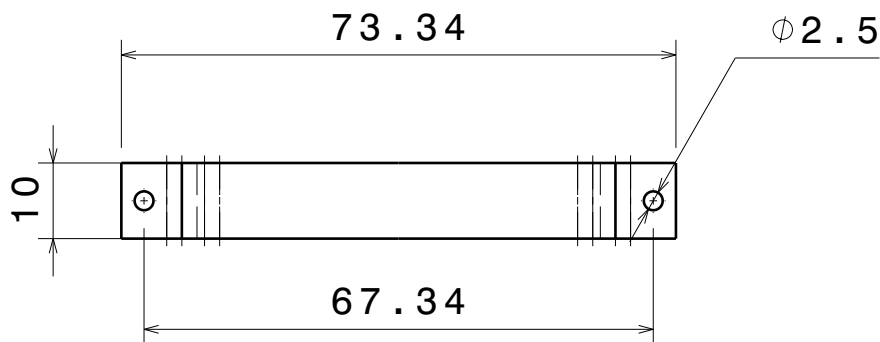
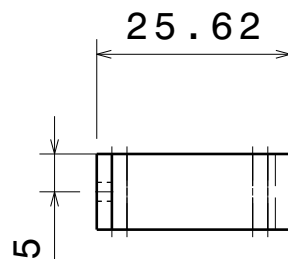
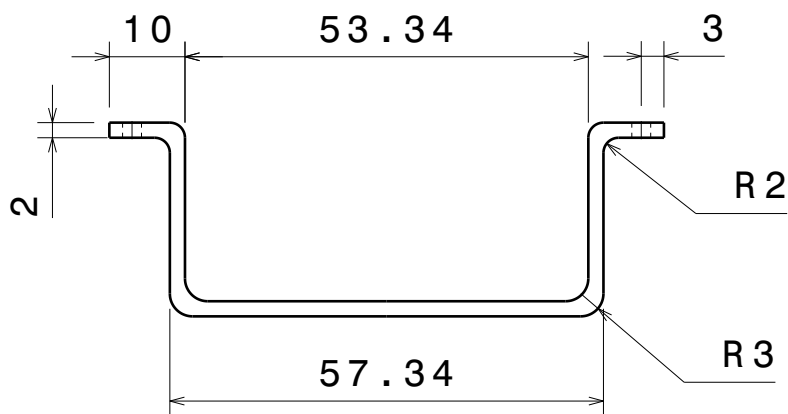
3

2

2

1

1

**FRENTE****IZQUIERDA****SUPERIOR**

Salvo indicación en contrario tolerancia general de plano según norma ISO 2768 clase media

Rev. Descripción

Fecha VºBº

Desviaciones permisibles para dimensiones lineales

SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO mm [pulg]

Cliente

desde 0,5 hasta 6	más de 6 hasta 30	más de 30 hasta 120	más de 120 hasta 400	más de 400 hasta 1000	más de 1000 hasta 2000	más de 2000 hasta 4000
±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2

Eliminar rebabas y cantos vivos
Rugosidad superficial 3.2[.125]
Parámetro de rugosidad: Ra (media aritmética)

Desviaciones permisibles para dimensiones angulares

Aprobaciones Fecha

Dibujó: CRETTON LUIS ALBERTO

19/2/2021

Aprobó:

Proyecto: VTVL

Esc. 1:1

Plano N° ALUM-06-12

±1° ±0°30' ±0°20' ±0°10' ±0°5'

ITBA LIA

Denominación
SOPORTE BATERIA SECUNDARIA

Material PLA

Peso [kg] 0.003

D

A