



- 1- Casquillo de fijación de pasamanos mediante 10cm de tubo Ø45mm
- 2- Pasamanos superior con tubo Ø40mm
- 3- Casquillo de fijación de pasamanos mediante 10cm de tubo Ø35mm
- 4- Pasamanos inferior con tubo Ø30mm
- 5- Soportes verticales de barandilla mediante 40cm de perfil T
- 6- Placa de anclaje 12x12cm e:1cm
- 7- Anclajes a antepecho con pernos y fijación de tacos químicos

Todos los perfiles metálicos a excepción de los pasamanos se galvanizarán en caliente



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

## PROYECTO DE IMPERMEABILIZACIÓN Y MEJORA DE ACCESO A CUBIERTAS DEL AULARIO INTERFACULTATIVO DEL CAMPUS DE BURJASSOT

EMPLAZAMIENTO: CAMPUS DE BURJASSOT 46100 BURJASSOT

FECHA  
JULIO 2016

REVISIÓN	
ID	FECHA

No. PLANO  
**09**

DETALLE BARANDILLA

ESCALA:  
1/15

ARQUITECTO:

FRANCISCO ALONSO AGUILAR

Colegiado N° 4.460 en el COACV

CONTRATISTA DEL PROYECTO

