



- 1- Pasamanos acero galvanizado Ø45mm
- 2- Perfil 30X30X2 de acero galvanizado
- 3- Peldaño chapa lagrimada 45x8x3mm
- 4- Pletina 30x2 mm

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	No. PLANO	DETALLE ESCALERA
ID FECHA	08	

ESCALA:	1/30
---------	------

CONTRATISTA DEL PROYECTO	
--------------------------	---

ARQUITECTO:	FRANCISCO ALONSO AGUILAR Colegiado N° 4.460 en el COACV
-------------	--