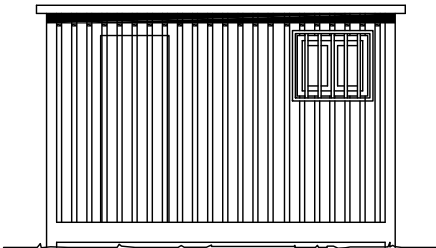
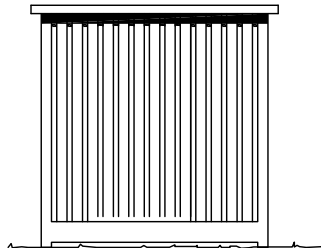


Respetar la capacidad del contenedor.  
Retirar inmediatamente los escombros cuando el contenedor esté lleno.  
Regar los escombros cuando se depositen en el contenedor cuando sea necesario.  
Cubrir con lonas el espacio entre la salida de los residuos y el contenedor.  
Comprobar diariamente el correcto estado de los elementos que componen la canalización.  
Fraccionar los escombros y residuos en general que sean de gran tamaño.



ALZADO CASETA POSTERIOR



ALZADO CASETA ANTERIOR



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL 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 06	DETALLES CONTENEDOR Y CASETA		ESCALA: 1/30
ARQUITECTO: FRANCISCO ALONSO AGUILAR Colegiado Nº 4.460 en el COACV				CONTRATISTA DEL PROYECTO 