



LEYENDA	
	TUBERÍA CONDENSACIÓN DE FANCOILS
	SANEAMIENTO ENTERRADO TUBO P.V.C.
	SIFÓN INDIVIDUAL
	BAJANTE FECAL

LA PENDIENTE MINIMA EN COLECTOR Ø110ES COLGADOS 1%
LA PENDIENTE MINIMA EN COLECTOR Ø110ES ENTERRADOS 2%
LAS BAJANTES DE FECAL DISPONDRAN DE VENTILACIÓN PRIMARIA
PROLONGANDO AL MENOS 1 METRO LA PROPIA BAJANTE POR
ENCIMA DE LA CUBIERTA DEL EDIFICIO

NOTA: PARA GARANTIZAR LA CORRECTA SECTORIZACIÓN
DEL EDIFICIO SE DISPONDRÁN COLLARINES
INTUMESCENTES PARA LAS BAJANTES Y COLECTORES DE
Ø110 O SUPERIOR

ESPECIFICACIONES DE SANEAMIENTO
01.- EL SISTEMA DE EVACUACIÓN SERÁ UNITARIO, CON VENTILACIÓN PRIMARIA Y BAJANTES DE PVC DISPUESTAS EN PATINILLOS Y/O MOCHETAS
02.- LA RED VERTICAL DE DESAGÜES IRÁ SOPORTADA CON GRAPAS Y ABRAZADERAS DE ACERO GALVANIZADO, CON JUNTAS DE GOMA PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE RUIDOS Y VIBRACIONES PRODUCIDAS POR LAS DESCARGAS.
03.- CUANDO UNA BAJANTE ATRAVIESE DOS SECTORES DE INCENDIO DIFERENTES SE INTERPONDRÁN ABRAZADERAS INTUMESCENTES.
04.- SE EVITARÁ QUE LOS TUBOS QUEDEN FUJOS EN LOS PASOS DE FORJADOS, MUROS O SOLERAS POR LO CUAL SE DOTARÁ DE PASATUBOS A TODOS LOS TALADROS.
05.- TODA LA RED HORIZONTAL SE PROYECTA EN TUBERÍA DE PVC SANITARIO, CON PENDIENTE MAYOR O IGUAL AL 1% EN LOS TRAMOS QUE DISCURREN COLGADOS. TODA LA RED HORIZONTAL DISCURRE POR EL TECHO EXCEPTO EN PLANTA CUBIERTA.
06.- LA RED DISPONDRÁ DE UNA TAPA DE REGISTRO CADA 8 m Y ADÉMÁS UNA POR CADA DOS ENTONQUES Y UNA CADA CAMBIO DE DIRECCIÓN DEL COLECTOR.
07.- LA RED ENTERRADA SE REALIZA MEDIANTE TUBOS DE PVC, CON REGISTROS CADA 15 m.

URCULO
R. URCULO INGENIEROS CONSULTORES S.A.
c/ Saturnino Calleja 16, 4ª planta 28002 MADRID
tlf. 915195496 / 7 ZEN@urculoringenieros.com

Propiedad:
**AGENCIA ESTATAL DE
SEGURIDAD AÉREA**



Proyecto:
**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO
PARCIAL INTERIOR DEL EDIFICIO CASTELLANA 112
PARA LA SEDE DE AESA**

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:
**PLANTA TERCERA
SANEAMIENTO**



IS08

Escala: 1/100 Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto:
VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ
OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS
c/ San Conrado, 7 1ºC - 28011 Madrid - T 913 669 780 - www.voarq.com

