



LEYENDA	
	TUBERÍA VENTILACIÓN PRIMARIA
	SANEAMIENTO ENTERRADO TUBO P.V.C.
	ARQUETA SIFÓNICA CON TAPA
	SIFÓN INDIVIDUAL
	SUMIDERO SIFÓNICO
	BAJANTE FECALES
	BAJANTE NUEVA DE FECALES

LA PENDIENTE MÍNIMA EN COLECTOR Ø110ES COLGADOS 1%
 LA PENDIENTE MÍNIMA EN COLECTOR Ø110ES ENTERRADOS 2%
 LAS BAJANTES DE FECALES DISPONDRÁN 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 FIJOS 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 ADEMÁS UNA POR CADA DOS ENTRONQUES 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 SOTANO -2 SANEAMIENTO

Escala: 1/100 Fecha: NOVIEMBRE 2016

Arquitecto:
VICENTE OLMEDILLA RAMOS

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

