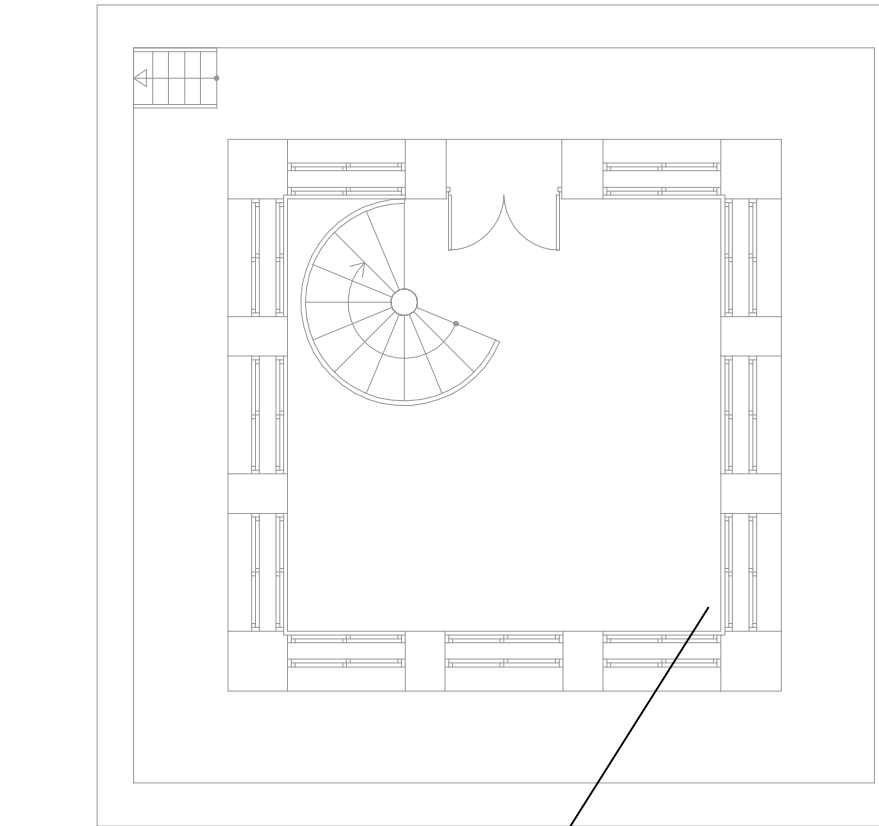


| LEYENDA | |
|---------|-----------------------------------|
| | TUBERÍA CONDENSACIÓN DE FANCOILS |
| | SANEAMIENTO ENTERRADO TUBO P.V.C. |
| | SIFÓN INDIVIDUAL |
| | BAJANTE FECAL |

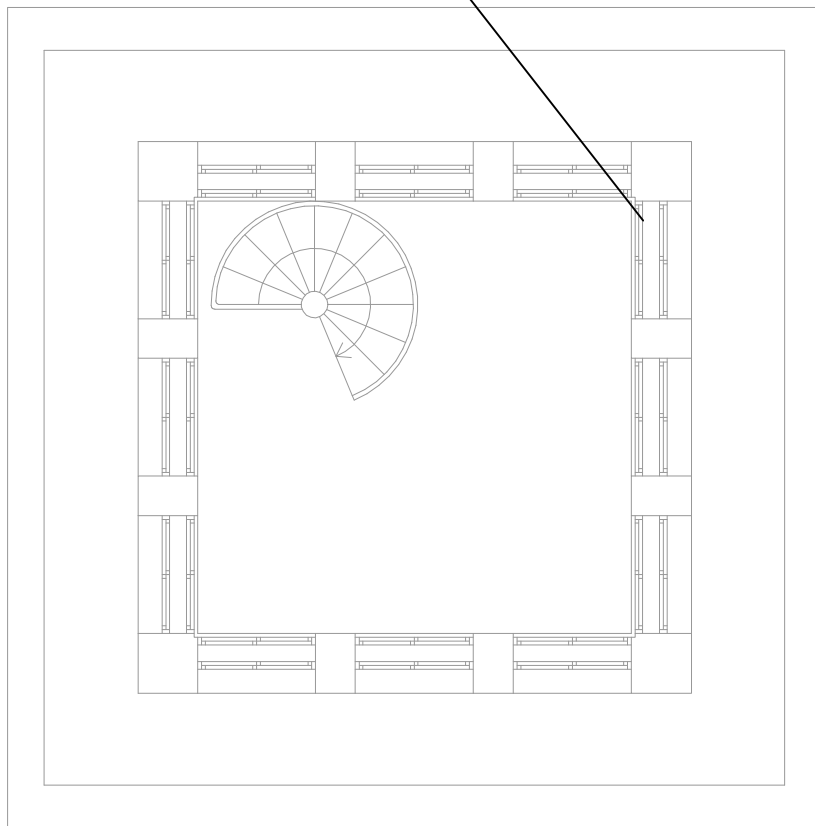
LA PENDIENTE MINIMA EN COLECTOR Ø110ES COLGADOS 1%
LA PENDIENTE MINIMA EN COLECTOR Ø110ES ENTERRADOS 2%
LAS BAJANTES DE FECAL DISPONDRAN DE VENTILACIÓN PRIMARIA PROLONGANDO AL MENOS 1 METRO LA PROPIA BAJANTE POR EN ENCIMA DE LA CUBIERTA DEL EDIFICIO

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 DISCURRIRÁ 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 ENTORQUES Y UNA CADA CAMBIO DE DIRECCIÓN DEL COLECTOR.
 - 07.- LA RED ENTERRADA SE REALIZA MEDIANTE TUBOS DE PVC, CON REGISTROS CADA 15 m.



SANEAMIENTO EXISTENTE DE FANCOILS DE SUELO



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

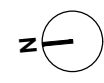
Propiedad:
**AGENCIA ESTATAL DE
SEGURIDAD AÉREA**



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 SEXTA Y TORREON
SANEAMIENTO**



IS11

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

