

LEYENDA DE SANEAMIENTO

SUMIDERO SIFONICO CUARTOS TECNICOS/TERRAZAS SUMIDERO SIFONICO DE TERRAZA (Geberit)

BAJANTE PLUVIAL BAJANTE FECAL

injerto Simple (45° y 87°) INJERTO DOBLE 135° DESAGÜE INODORO-VERTEDERO

DESAGÜE APARATO 👍 陷 CODOS (45°, 87° Y 90°) BOTE SIFONICO CON SUMIDERO

= = = = = RED COLGADA SANEAMIENTO FECALES ______ ; ______ RED COLGADA SANEAMIENTO PLUVIALES RED COLGADA CONDENSADOS CLIMA DN32 0,5%

NOTAS DE SANEAMIENTO

1. LA RED DE SANEAMIENTO INTERIOR COLGADA TENDRA UNA PENDIENTE MINIMA DEL 1,0%%% HACIA BAJANTE Y LA ENTERRADA DEL 2,0%%% COMO MINIMO.

2. SE INSTALARAN VALVULAS ANTIRRETORNO ANTES DE CADA CONEXION A LA RED

- GENERAL DE ALCANTARILLADO. 3. LOS DESAGÜES DE DE TODOS LOS APARATOS (EXCEPTO LOS CORRESPONDIENTES A LOS ASEOS DE HABITACIONES) SALVO LOS INODOROS TENDRAN SIFON INDIVIDUAL
- 4. LOS DESAGÜES DE ASEOS Y BAÑOS SE REALIZARAN EN TECHO DE LA PLANTA INFERIOR
- PARA EVITAR SU INTERACCION CON OTRAS INSTALACIONES.

 5. EL SANEAMIENTO SERA DE PVC HOMOLOGADO Y CON ESPESOR ACORDE CON LA
- NORMATIVA UNE-EN 1.329-1 Y UNE-EN 1.401-1.
 6. LA RED VERTICAL IRA SOPORTADA CON GRAPAS Y ABRAZADERAS ISOFONICAS DE ACERO GALVANIZADO CON GOMA AMORTIGUADORA ACUSTICA.LA RED HORIZONTAL
- COLGADA DISPONDRA DE ABRAZADERAS ISOFONICAS Y REGULABLES.

 7. NINGUN SUMIDERO QUEDARA A MENOS DE 50 cm. DE CUALQUIER PARAMENTO PARA
- GARANTIZAR LA IMPERMEABILIZACION.
- SE COLOCARAN REGISTROS DE LIMPIEZA AL PIE DE LA BAJANTE, EN LOS ENCUENTROS,
 CAMBIOS DE PENDIENTE Y DIRECCION Y EN LOS TRAMOS RECTOS CADA 15 m.
- 9. LAS UNIDADES INTERIORES DE AIRE ACONDICIONADO DISPONDRAN DE DESAGÜE DE
- CONDENSADOS DE DIAMETRO 32mm CONECTADO A LA BAJANTE MAS PROXIMA DE
- CONDENSADOS DE DIAMETRO 32mm CONECTADO A LA BAJANTE MAS PROXIMA DE LA RED DE PLUVIALES.

 10. PARA EVITAR INTERACCIONES ENTRE CONDUCTOS DE CLIMATIZACION Y LA RED DE SANEAMIENTO, SE ENRASARA EL CONDUCTO EN SU PARTE SUPERIOR CON LA GENERATRIZ INFERIOR DEL TUBO MAS 5 cm PARA PERMITIR EL PASO DE ESTE.

 11. SE EMPLEARAN PASAMUROS CUANDO LAS TUBERIAS ATRAVIESEN ELEMENTOS TALES COMO CERRAMIENTOS, PARTICIONES, FORJADOS, ETC.

 12. TODA TUBERIA QUE ATRAVIESE DIFERENTES SECTORES DE INCENDIO IRA PROVISTA DE SU COPESSONDIENTE SEL IADO L'ADULEILICO.

- CORRESPONDIENTE SELLADO IGNIFUGO.

 13. SE COMPROBARA EN OBRA LA DISPONIBILIDAD DE LAS ACOMETIDAS ASI COMO SU UBICACION Y PROFUNDIDA YA EJECUTADAS POR LA URBANIZADORA.

 14. EL REPLANTEO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARA EN OBRA SEGUN PLANOS DE ARQUITECTURA.
- 15. LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTA JE DE INSTALACION SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA.

 16. TODAS LAS BAJANTES FECALES ESTARAN VENTILADAS MEDIANTE VALVULAS DE
- AIREACION.

 17. EL INSTALADOR DEJARA LA INSTALACION TOTALMENTE COMPLETA, SE
- RESPONSABILIZARA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y
- FUNCIONAMIENTO Y REALIZARA TODAS LAS PRUEBAS PERTINENTES PARA COMPROBAR SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO, QUE QUEDARA GARANTIZADO DURANTE EL TIEMPO MARCADO POR EL PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERA,

- COMO MINIMO, DE UN AÑO.

 18. ANTES DEL COMIENZO DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O EL CONTRATISTA PRESENTARAN PLANOS DE COORDINACION, AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES FINALES DE LOS FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, SALAS DE MAQUINAS, ETC... DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CRUCES, ESTOS PLANOS DEBERAN SER APROBADOS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

DIMENSIONAMIENTO DERIVACIONES		
APARATO		DESAGÜE
INODORO	1	Ø110
LAVABO	2	Ø40
SUMIDERO SIFÓNICO	3	Ø50
FREGADERO	4	Ø50
LAVAVAJILLAS	5	Ø50
VERTEDERO	6	Ø100
DUCHA	7	Ø50
BAÑERA	8	Ø50

DESAGÜE AIRE ACONDICIONADO (10) Ø32

NOMENCLATURA

URINARIO

P: PLUVIAL

— BAJANTE PS: PLUVIAL DE SEGURIDAD V: VENTILACIÓN P: PRIMARIA

DIAMETRO DE BAJANTE

— SUMIDERO/DESAGÜE F: FECAL P: PLUVIAL

– numero de sumidero/desagüe SF/B2

> TABLA DE DIAMETROS INDICADO EQUIVALENCIA Ø1 Ø40 - 1% Pte Ø50 - 1% Pte Ø75 - 1% Pte Ø110 - 1% Pte

Ø40 - 2 % Pte Ø 50 - 2 % Pte Ø 75 - 2 % Pte Ø 90 - 2 % Pte Ø 110 - 2% Pte

Ø11 Ø 125 - 2% Pte Ø12 Ø 160 - 2% Pte Ø 13 Ø 200 - 2% Pte Ø 14 Ø 250 - 2% Pte

Y LA RED DE SANEAMIENTO, SE ENRASARA EL PRIMERO CON EL GALIBO MINIMO DE INSTALACION PARA PERMITIR EL PASO DEL TUBO

proyecto PROYECTO EJECUCIÓN-FASE 2

EDIFICIO REPRESENTATIVO DEL PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE

Parcela 8. Parque Científico y Tecnológico de Cuevas Blancas. Santa Cruz de Tenerife

INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO PLANTA BAJA



UİTECTOS | c/ San Bernardo 126, 1° A. 28015 Madrid | tel.91 578 34 03 | fax.91 577 49 84 | a3@a3arquitectos.es

IS.07