

DIMENSIONAMIENTO DERIVACIONES

APARATO	DESGOJE
INODORO	Ø 110
LAVABO	Ø 40
SUMIDERO SÉPTICO	Ø 80
FREGADERO	Ø 50
LAVAVAJILLAS	Ø 50
VERTIDERO	Ø 100
DUCHA	Ø 50
BAÑERA	Ø 50
URINARIO	Ø 40
DESGOJE AIRE ACONDICIONADO	Ø 32

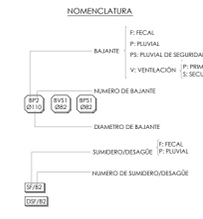


TABLA DE DIÁMETROS

INDICADO	EQUIVALENCIA
Ø1	Ø40 - 1.5 Pto
Ø2	Ø50 - 1.5 Pto
Ø3	Ø75 - 1.5 Pto
Ø4	Ø110 - 1.5 Pto
Ø5	Ø125 - 1.5 Pto
Ø6	Ø40 - 2.5 Pto
Ø7	Ø50 - 2.5 Pto
Ø8	Ø75 - 2.5 Pto
Ø9	Ø90 - 2.5 Pto
Ø10	Ø110 - 2.5 Pto
Ø11	Ø125 - 2.5 Pto
Ø12	Ø140 - 2.5 Pto
Ø13	Ø200 - 2.5 Pto
Ø14	Ø250 - 2.5 Pto

PARA EVITAR LA INTERFERENCIA ENTRE EL CONDUCTO DE EXTRACCIÓN Y LA RED DE SANEAMIENTO, SE ENCLAVARÁ EL PRIMER CON EL CAJERO MÍNIMO DE INSTALACIÓN PARA PERMITIR EL PASO DEL TUBO



- NOTAS DE SANEAMIENTO**
- LA RED DE SANEAMIENTO INTERIOR COLEGADA TENDRÁ UNA PENDIENTE MÍNIMA DEL 1% EN EL BAÑANTE Y EN EL TRAMO DEL TUBO CONDENSADO.
 - SE INSTALARÁN VALVULAS ANTIREFLUJO ANTES DE CADA CONEXIÓN A LA RED GENERAL DE ALCANTARILLAS.
 - LOS DESGOJES DE TODOS LOS APARATOS/INJERTOS LOS CORRESPONDIENTES A LOS ÁREAS DE HABITACIONES BAJO LOS MÓDULOS TENDRÁN SERVIDOR INDIVIDUAL REGISTRADO.
 - LOS DESGOJES DE ASESOS Y BAÑOS SE REALIZARÁN EN TECHO DE LA PLANTA SUPERIOR PARA EVITAR SU INTERFERENCIA CON OTRAS INSTALACIONES.
 - EL SANEAMIENTO SERÁ DE PÉNDULO/DESAGÜE Y CON ESPESOR ACORDE CON LA NORMATIVA EN EN 12011 Y EN EN 14011.
 - LA RED VERTICAL SERÁ SOPORTADA CON GRUPOS Y ABRAZADERAS SOPORTADAS DE ALACANTARILLAS CON UNA ANCHURAS/SECCIONES FICICAL A RED HORIZONTAL COLEGADA SOPORTADA DE ABRAZADERAS SOPORTADAS Y REGULABLES.
 - EL SANEAMIENTO DEBAJA A MENOS DE 50 CM. DE CALZADO PARA EVITAR SU INTERFERENCIA CON EL PASADIZO DE LA PLANTA SUPERIOR.
 - SE COLOCARÁN REGISTROS DE DRENAJE AL PE DE LA BAÑANTE EN LOS ENCLAVOS, CAMBIOS DE PENDIENTE Y DIRECCIÓN Y EN LOS TRAMOS RECTOS CADA 10 M.
 - LOS MEDIDORES INTERIORES DE AIRE ACONDICIONADO DISPONDRÁN DE DESAGÜES DE CONDENSADOS DE DIÁMETRO 32mm CONECTADO A LA BAÑANTE MÁS PRÓXIMA DE LA RED DE PLUVIALES.
 - PARA EVITAR INTERFERENCIAS ENTRE CONDUCTOS DE CLIMATIZACIÓN Y LA RED DE SANEAMIENTO, SE INSTALARÁN CONDUCTOS EN SU PARTE SUPERIOR CON LA GUARDARREJILLA INTERIOR DE 100x100x20 PARA PERMITIR EL PASO DEL TUBO.
 - SE EMPLEARÁN PALANQUILLOS CUANDO LAS TUBERÍAS ATRAVIESEN ELEMENTOS TALES COMO TABICADOS, PARTICIONES, SOBANOS, ETC.
 - TODA TUBERÍA QUE ATRAVIESE DIFERENTES SECTORES DE INCENDIO IRA PROVEIDA DE SU CORRESPONDIENTE SELLO DE CERRADO.
 - SE COMPROBARÁ EN OBRA LA DISPONIBILIDAD DE LAS ACCIONES COMO SU SUCESIÓN Y PROFUNDIDAD DE LA CIMENTACIÓN POR LA VIBRACIÓN.
 - EL PLANTADO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARÁ EN OBRA SEGUN PLANOS DE INTERFERENCIA.
 - LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTE DE REPARACIÓN SERÁN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
 - TODAS LAS BAÑANTES FICALES ESTARÁN VENTILADAS MEDIANTE VALVULAS DE AERACIÓN.
 - EL INSTALADOR DEJARÁ LA INSTALACIÓN TOTALMENTE COMPLETA, SE RESPONSABILIZA DE QUE SE CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y FUNCIONAMIENTO Y REALIZARÁ TODAS LAS PRUEBAS NECESARIAS PARA COMPROBAR SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO, QUE QUEDARÁ GARANTIZADO DURANTE EL TIEMPO MARCADO POR EL PUNTO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERÁ COMO MÍNIMO DE UN AÑO.
 - ANTES DEL COMIENZO DEL MONTE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O EL CONTRATISTA PRESENTARÁN PLANOS DE COORDENACIÓN AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES REALES DE LOS PISOS/TECHOS/ PISOS SELLOS/SALAS DE MÁQUINAS, ETC., SE DEBERÁ QUE SI EXISTEN PROBLEMAS DE OBRA, ESTOS PLANOS DEBERÁN SER APROBADOS POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.

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

plano INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO TECHO SÓTANO 2 **IS.04**

referencia ET31 Instalaciones fecha julio 2014 formato 1295x594 escala 1/100

propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

arquitectos a3arquitectos.gestión integral de proyectos S.L.P.P.
 José Ignacio Braquehais Corona
 Sara Sola Wert
 Juan José García Aranda Pérez

a3arquitectos C/ San Bernardo 126, 1º A 28015 Madrid tel:91 578 54 03 fax:91 577 49 84