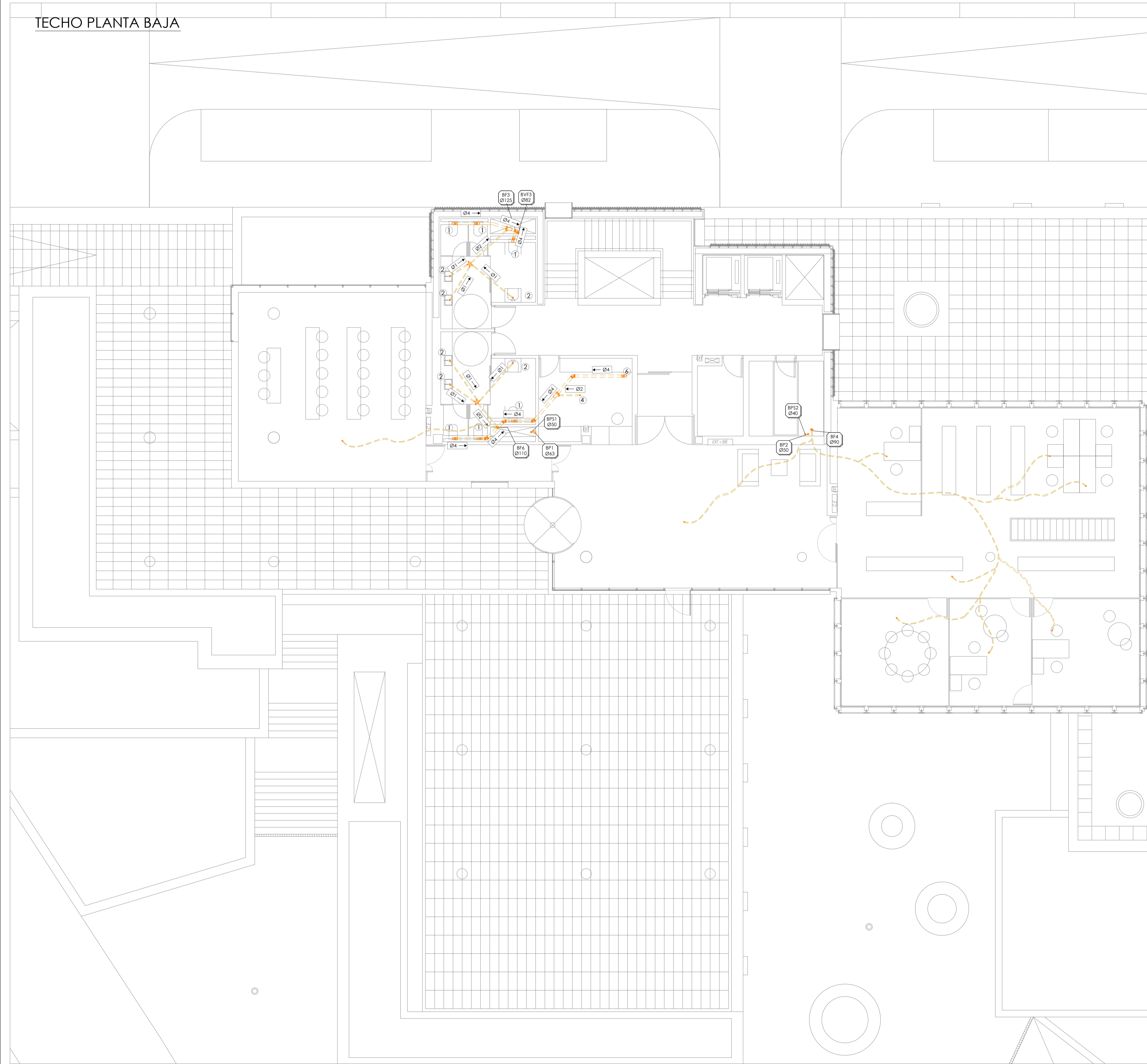
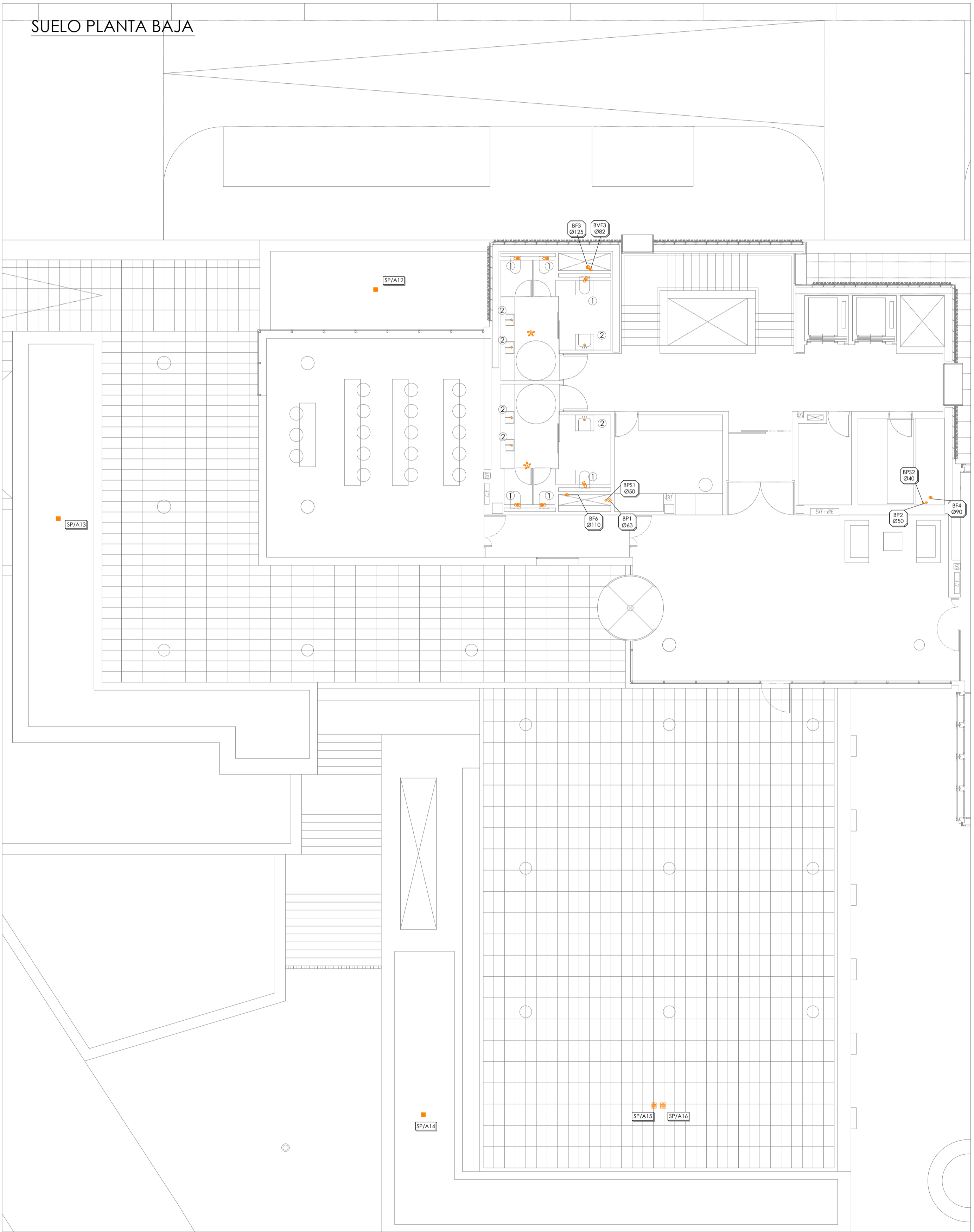


TECHO PLANTA BAJA



SUELO PLANTA BAJA



- LEYENDA DE SANEAMIENTO**
- SUMEDERO SIFÓNICO CUARTOS TÉCNICOS/FERRAJAS
 - SUMEDERO SIFÓNICO DE FERRAJA (G600F)
 - BAJANTE PLUVIAL
 - BAJANTE FISCAL
 - INJERTO SIMPLE (45° Y 67°)
 - INJERTO DOBLE 135°
 - DESAGÜE INODORO-VEREDERO
 - DESAGÜE APARATO
 - CODOO (45°, 67° Y 90°)
 - BOTE SIFÓNICO CON SUMEDERO
 - RED COLGADA SANEAMIENTO FISCAL
 - RED COLGADA SANEAMIENTO PLUVIAL
 - RED COLGADA CONDENSADOS CLIMA EN02 0.5%

- NOTAS DE SANEAMIENTO**
1. LA RED DE SANEAMIENTO INTERIOR COLGADA TIENDE UNA PENDIENTE MÍNIMA DEL 2,0% HACIA EL BAJANTE Y LA ENTRADA DEL 2,0% COMO MÍNIMO.
 2. SE INSTALARÁN VALVULAS ANTIREFRÉSNO ANTES DE CADA CONEXIÓN A LA RED GENERAL DE ALCANTRILLADO.
 3. LOS DESAGÜES DE TODOS LOS APARATOS/INSTRUMENTOS LOS CORRESPONDIENTES A LOS ASOS DE HABITACIONES SALVO LOS INODOROS TENDRÁN SIFÓN INDIVIDUAL REGULABLE.
 4. LOS DESAGÜES DE ASOS Y BAROS SE REALIZARÁN EN TECHO DE LA PLANTA INFERIOR PARA EVITAR SU INTERFERENCIA CON OTRAS INSTALACIONES.
 5. EL SANEAMIENTO SERÁ DE PVC HOMOLOGADO Y CON ESPESOR ACORDE CON LA NORMATIVA LINEA EN 1205, 11 Y EN EL 1.41.
 6. LA RED VERTICAL SERÁ SOPORTADA CON GRAPAS Y ABRAZADERAS GOMADAS DE ACERO GALVANIZADO CON GOMA AMORFOSA/ADICIONADA A RED FORNEADA COLGADA DISPONDRÁ DE ABRAZADERAS GOMADAS Y REGULABLES.
 7. NINGÚN SUMEDERO QUEDARÁ A MENOS DE 30 CM. DE CUALQUIER PAVIMENTO PARA GARANTIZAR LA IMPERMEABILIZACIÓN.
 8. SE COLOCARÁN REGISTROS DE LÍNEA AL PIE DE LA BAJANTE EN LOS INCENTIVOS, CAMBIOS DE PENDIENTE Y DIRECCIÓN Y EN LOS TRAMOS RECTOS CADA 15 M.
 9. LAS UNIDADES INTERIORES DE AIRE ACONDICIONADO DISPONDRÁN DE DESAGÜE DE CONDENSADOS DE DIÁMETRO 32mm CONECTADO A LA BAJANTE MÁS PRÓXIMA DE LA RED DE FUEGOS.
 10. PARA EVITAR INTERFERENCIAS ENTRE CONDUCTOS DE CLIMATIZACIÓN Y LA RED DE SANEAMIENTO SE ENCARARÁ EL CONDUCTO SU SUARTE SUPERIOR CON LA GENERADORA INFERIOR DEL TUBO MÁS 5 CM PARA PERMITIR EL PASO DE ESTE.
 11. SE ENDEJARÁN Y TAPARÁN CON LAS TUBERÍAS ARIANDES ELÉCTRICAS TALES COMO CERRAMIENTOS, PARTICIONES, FORJADOS, ETC.
 12. TODA TUBERÍA QUE PRECISE DE UN REPOSO SECUNDARIO DE INCINERIO HA PREVISTA DE SU CORRESPONDIENTE SELADO CONFUGO.
 13. SE COMPROBARÁ EN OBRA LA DISPONIBILIDAD DE LAS ACCIONES ASÍ COMO SU UBICACIÓN Y PROFUNDIDAD YA EJECUTADAS POR LA URBANIZADORA.
 14. EL REBANEO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARÁ EN OBRA SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA.
 15. LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJE DE INSTALACION SERÁN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. TODAS LAS BAJANTES REALES SERÁN TUBERÍAS MEDIANTE VALVULAS DE ABRACCIÓN.
 16. EL INSTALADOR DEJARÁ LA INSTALACIÓN TOTALMENTE COMPLETA. SE RESPONSABILIZA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y FUNCIONAMIENTO Y REALIZARÁ TODAS LAS PRUEBAS PERTINENTES PARA COMPROBAR SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO, QUE QUEDARÁ GARANTIZADO DURANTE EL TIEMPO MARCADO POR EL PREGIO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERÁ, COMO MÍNIMO, DE UN AÑO.
 17. ANTES DEL COMIENZO DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O EL CONTRATISTA PRESENTARÁN PLANOS DE COORDINACIÓN AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES REALES DE LOS PASOS TÉCNICOS, PASOS SERIOS, SALAS DE MÁQUINAS, ETC. DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CRUCES. ESTOS PLANOS DEBERÁN SER APROBADOS POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.

DIMENSIONAMIENTO DERIVACIONES

APARATO	DEBAGÜE
INODORO	1) Ø110
LAVABO	2) Ø40
SUMEDERO SIFÓNICO	3) Ø50
FREGADERO	4) Ø50
LAVAVAJILLAS	5) Ø50
VEREDERO	6) Ø100
DUCHA	7) Ø50
BAÑERA	8) Ø50
W.C.	9) Ø40
DESAGÜE AIRE ACONDICIONADO	10) Ø32

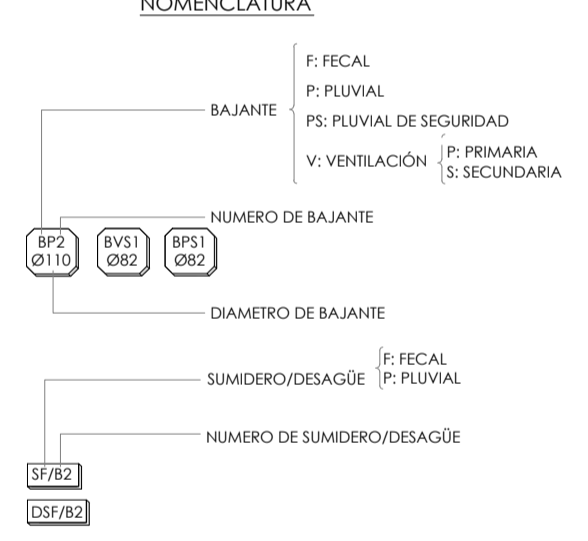


TABLA DE DIÁMETROS

INDICADO	EQUIVALENCIA
01	Ø40 - 1% Pte
02	Ø50 - 1% Pte
03	Ø75 - 1% Pte
04	Ø110 - 1% Pte
05	Ø125 - 1% Pte
06	Ø40 - 2% Pte
07	Ø50 - 2% Pte
08	Ø75 - 2% Pte
09	Ø90 - 2% Pte
10	Ø110 - 2% Pte
11	Ø125 - 2% Pte
12	Ø140 - 2% Pte
13	Ø200 - 2% Pte
14	Ø250 - 2% Pte

PARA EVITAR LA INTERFERENCIA ENTRE EL CONDUCTO DE EXTRACCIÓN Y LA RED DE SANEAMIENTO, SE ENCARARÁ EL CONDUCTO SU SUARTE SUPERIOR CON LA GENERADORA INFERIOR DEL TUBO MÁS 5 CM 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

plano INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO PLANTA BAJA **IS.07**

referencia ET31 Instalaciones fecha julio 2014 formato 1110x594 escala 1/100

propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

arquitectos a3arquitectos.gestión integral de proyectos S.L.P.P.
José Ignacio Brazaheñals Conesa Sara Sola Wiertl Juan José García Aranda Pérez

a3arquitectos | C/ San Bernardo 126, 1º A, 28015 Madrid | tel 91 576 34 03 | fax 91 577 49 84 | a3@arquitectos.es