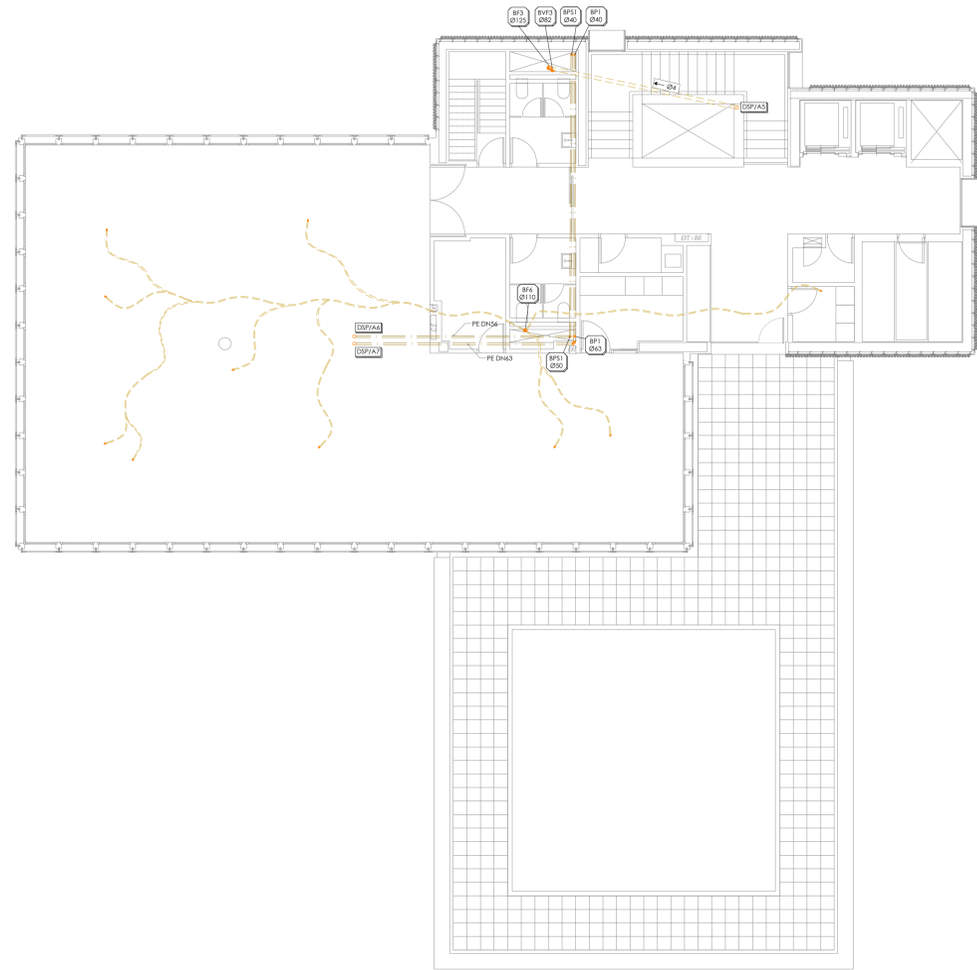
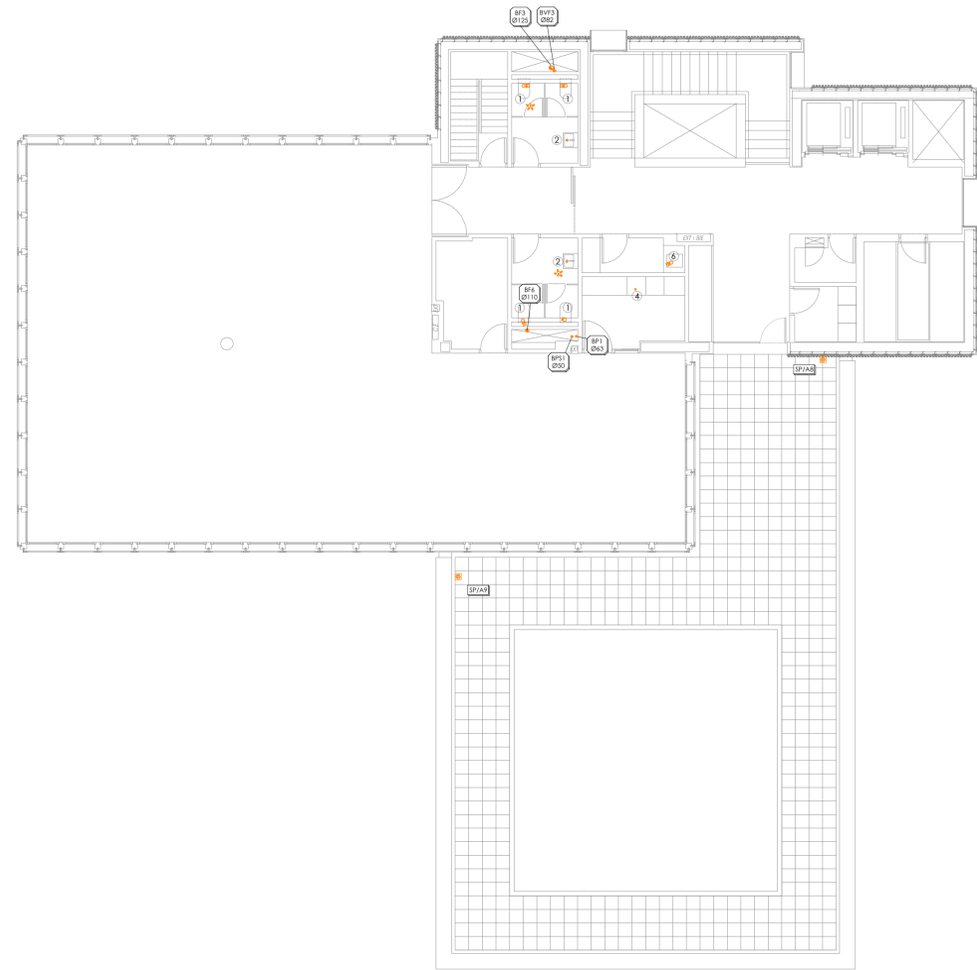


TECHO PLANTA TERCERA



SUELO PLANTA TERCERA



**DIMENSIONAMIENTO DERIVACIONES**

APARATO	DESAGÜE
INODORO	Ø110
LAVADO	Ø40
SUMIDERO SIFÓNICO	Ø50
FREGADERO	Ø50
LAVAVAJILLAS	Ø50
VERTEDERO	Ø100
DUCHA	Ø50
BAÑERA	Ø50
URINARIO	Ø40
DESAGÜE AIRE ACONDICIONADO	Ø32

**NOMENCLATURA**

F: FICAL	F: FICAL
PS: PLUVIAL DE SEGURIDAD	PS: PLUVIAL DE SEGURIDAD
P: PRIMARIA	P: PRIMARIA
S: SECUNDARIA	S: SECUNDARIA

NUMERO DE BAÑANTE

DIAMETRO DE BAÑANTE

SUMIDERO/DESAGÜE

NUMERO DE SUMIDERO/DESAGÜE

**TABLA DE DIAMETROS**

INDICADO	EGUIVALENCIA
Ø1	Ø40 - 1/8 Pta
Ø2	Ø50 - 1/8 Pta
Ø3	Ø75 - 1/8 Pta
Ø4	Ø110 - 1/8 Pta
Ø5	Ø125 - 1/8 Pta
Ø6	Ø40 - 3/8 Pta
Ø7	Ø50 - 3/8 Pta
Ø8	Ø75 - 3/8 Pta
Ø9	Ø90 - 3/8 Pta
Ø10	Ø110 - 3/8 Pta
Ø11	Ø125 - 3/8 Pta
Ø12	Ø140 - 3/8 Pta
Ø13	Ø200 - 3/8 Pta
Ø14	Ø250 - 3/8 Pta

PARA EVITAR LA INTERFERENCIA ENTRE EL CONDUCTO DE VENTILACION Y LA RED DE SANEAMIENTO, SE ENRASARA EL PRIMERO CON EL GALBRO MINIMO DE INSTALACION PARA PERMITIR EL PASO DEL TUBO

**LEYENDA DE SANEAMIENTO**

- SUMIDERO SIFÓNICO DE TIERRA (Geberit)
- BAÑANTE PLUVIAL
- BAÑANTE FICAL
- INWERTO SIMPLE (45° Y 87°)
- INWERTO DOBLE 135°
- DESAGÜE INODORO/VERTEDERO
- DESAGÜE APARATO
- CODOS (45°, 87° Y 90°)
- BOITE SIFÓNICO CON SUMIDERO
- RED COLGADA SANEAMIENTO FICIALES
- RED COLGADA SANEAMIENTO PLUVIALES
- RED COLGADA CONDENSADOS CLIMA DN32 Ø125

- NOTAS DE SANEAMIENTO**
- LA RED DE SANEAMIENTO INTERIOR COLGADA TENDRA UNA PENDIENTE MINIMA DEL 2,00% HACIA BAJANTE Y LA ENTERADA DEL 2,00% COMO MINIMO.
  - SE REALIZARAN VALVES ANTIREFLUJO ANTES DE CADA CONEXION A LA RED GENERAL DE ALCAÑARILLADO.
  - LOS DESAGÜES DE BIENIOS LOS APARATOS/COFFO LOS CORRESPONDIENTES A LOS ASOS DE HABITACIONES SALVO LOS INODOROS TENDRAN SIFON INDIVIDUAL REGISTRABLE.
  - LOS DESAGÜES DE ASESOS Y BAÑOS SE REALIZARAN EN TECHO DE LA PLANTA INTERIOR PARA EVITAR SU ATRACCION CON OTRAS INSTALACIONES.
  - EL SANEAMIENTO SERA DE PVC HOMOCIGADO Y CON ESPESOR ACORDE CON LA NORMA EN UNE EN 12051 Y UNE EN 13611.
  - LA RED VERTICAL IRA SOPORTADA CON GRAPAS Y ABRAZADERAS SCOFONICAS DE ACERO GALVANIZADO CON GOMAS AMORTIGUADORAS ACUSTICA LA RED HORIZONTAL COLGADA DISPONDRÁ DE ABRAZADERAS SCOFONICAS Y REGULABLES.
  - NINGUN SUMIDERO QUEDARA A MENOS DE 50 CM. DE CUALQUIER PARAMENTO PARA GARANTIZAR LA IMPERMEABILIZACION.
  - SE COLOCARAN REGISTROS DE DUREZA AL PIE DE LA BAJANTE EN LOS PUNTOCENTROS, CAMBIOS DE PENDIENTE Y DIRECCION Y EN LOS TRAMOS RECTOS CADA 15 M.
  - LAS UNIDADES INTERIORES SE AIRE ACONDICIONADO DISPONDRAN DE DESAGÜE DE CONDENSADOS DE DIAMETRO 32mm CONECTADO A LA BAJANTE MAS PROXIMA DE LA RED DE PLUVIALES.
  - PARA EVITAR INTERFERENCIAS ENTRE CONDUCTOS DE CLIMATIZACION Y LA RED DE SANEAMIENTO, SE ENRASARA EL CONDUCTO EN SU PARTE SUPERIOR CON LA GENERADORA INFERIOR DEL TUBO MAS 3 CM PARA PERMITIR EL PASO DE ESTE.
  - SE ENTERRARAN PALANQUILAS CUANDO LAS TUBERIAS ABRAZADERAS TALEN COMO CERRAMIENTOS, PARTICIONES, FORJADOS, ETC.
  - TODO TUBERIA QUE ABRAZQUE DIFERENTES SECTORES DE INCENDIO IRA PREVISTA DE SU CORRESPONDIENTE SELLADO HOMOLOGADO.
  - SE COMPROBARA EN OBRA LA DISPONIBILIDAD DE LAS ACOMETIDAS AS COMO SU UBICACION Y PROFUNDIDAD YA EJECUTADAS POR LA URBANIZADORA.
  - EL REPORTE FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARA EN OBRA SEGUN PLANOS DE ARQUITECTURA.
  - LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJE DE INSTALACION SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETEROS A LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA.
  - TOODAS LAS BAJANTES FICIALES ESTARAN VENTILADAS MEDIANTE VALVULAS DE ARIACCION.
  - EL INSTALADOR DEBERA 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 RIESGO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERA, COMO MINIMO, DE UN AÑO.
  - ANTES DEL COMIENZO DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O LA CONTRATISTA PRESENTARAN PLANOS DE COORDINACION AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES FINALES DE LOS PASOS TECHOS, FALLOS SIEMOS, SALAS DE MAQUINAS, ETC., DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CRUCES, ESTOS PLANOS DEBERAN SER APROBADOS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.