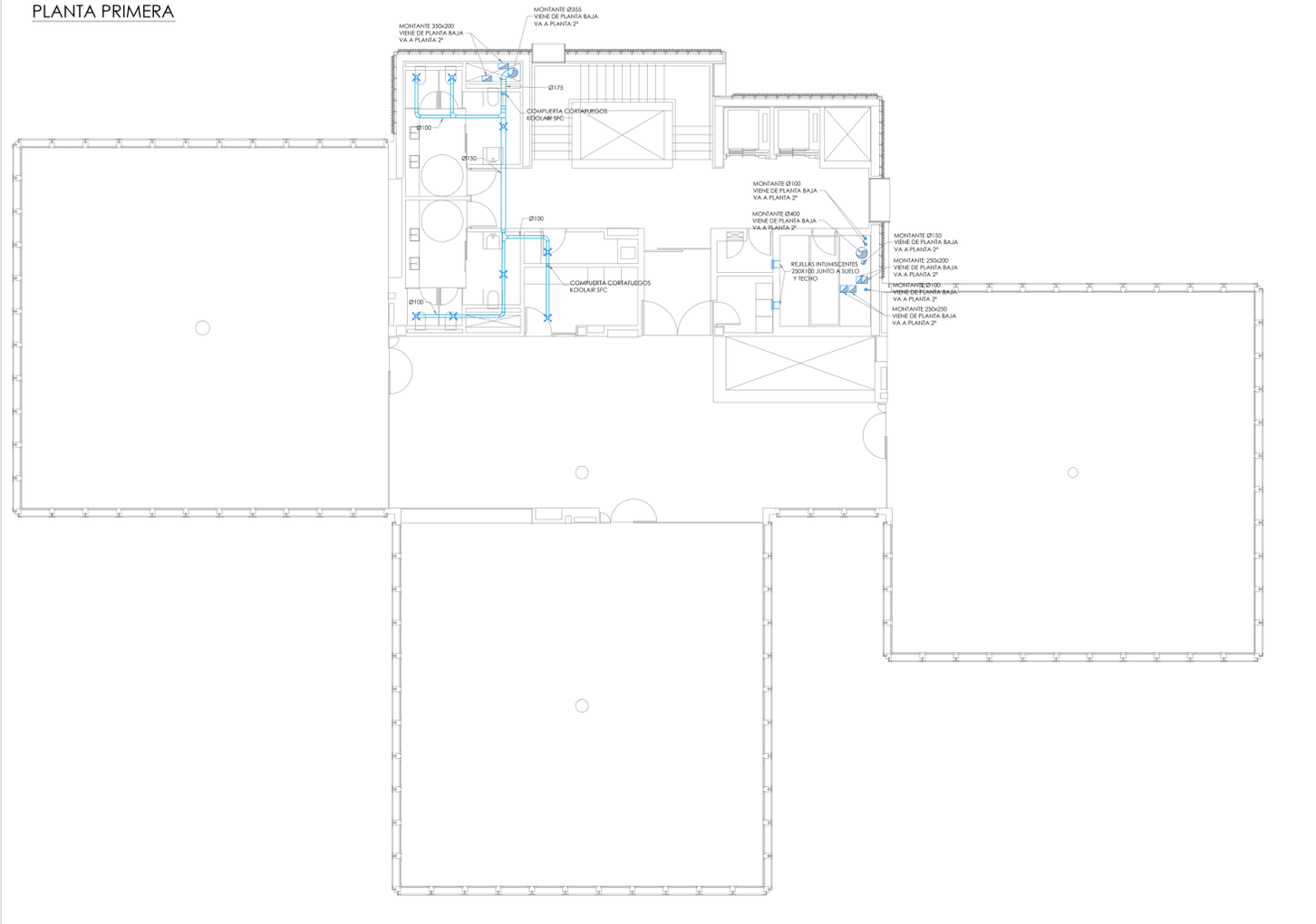
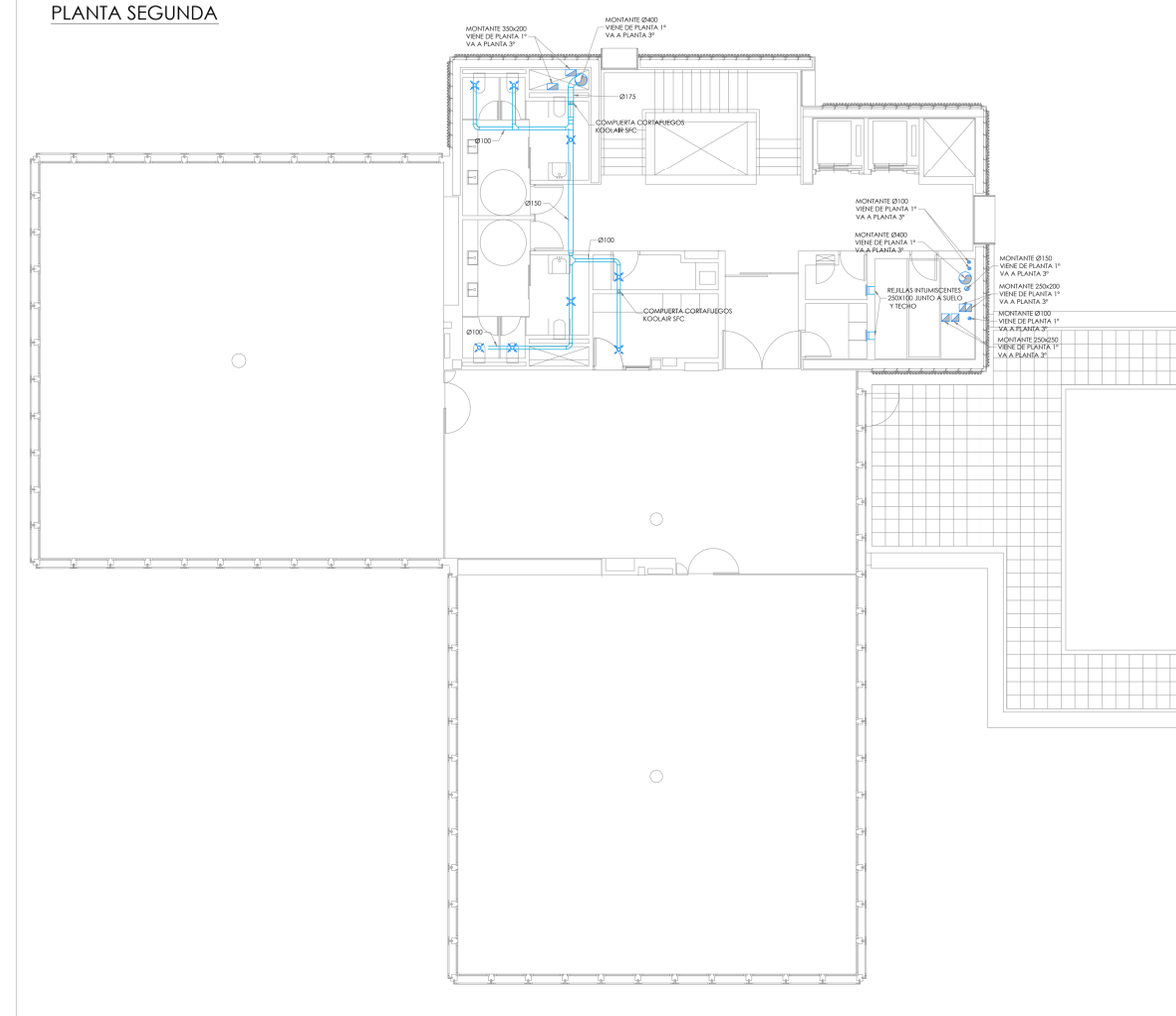


PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGUNDA



LEYENDA DE VENTILACION VIVIENDAS



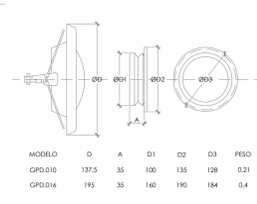
NOTAS GENERALES

1. TODA LA INFORMACION RECIBIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CALCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS).
2. LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJE DE INSTALACION SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA.
3. TAMBIEN TENEN QUE RECIBIR LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA LAS DIFERENTES MUESTRAS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE DEBERAN SER PRESENTADAS POR EL INSTALADOR COMO PLANOS DE MONTAJE.
4. EL INSTALADOR DEBERA LA INSTALACION TOTALMENTE COMPLETA, SE RESPONSABILIZARA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y FUNCIONAMIENTO, Y REALIZARA TODAS LAS PRUEBAS PERMITIDAS 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.
5. TODOS LOS TRAMITES NECESARIOS PARA LA LEGALIZACION Y SU PUESTA EN SERVICIO SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR, QUE SOLICITARA CON ANTELACION, LA INFORMACION NECESARIA A LOS ESTABLECIMIENTOS APLICADOS (COMPAÑIA SUBESTRUCTURADA, DELEGACION DE REGISTRO, CORRESPONDIENTES Y ORGANISMOS OFICIALES) PARA NO TENER NINGUN TIPO DE INCIDENCIA A LA HORA DE LA CONTRATACION POR PARTE DE LOS USUARIOS OFICIALES.
6. ANTES DEL COMIENZO DE OBRAS DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O EL CONTRATISTA PRESENTARAN PLANOS DE COORDINACION, AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES REALES DE FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, SALAS DE MAGAZINAS, ETC., DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CHOCOS. ESTOS PLANOS SERAN APROBADOS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

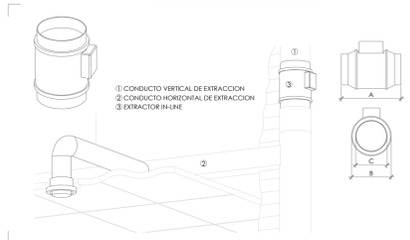
NOTAS DE EXTRACCION DE ASEOS

1. LOS CONDUCTOS DE EXTRACCION SERAN CIRCULARES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO.
2. ENCIMA DE CADA MODOLO Y BIRTO SE INSTALARA UNA BOCA DE EXTRACCION, QUE SERA DE CAUDA REGULABLE.
3. LA UNION ENTRE LA BOCA DE EXTRACCION Y LOS CONDUCTOS DE CHAPA SE REALIZARA MEDIANTE CONDUCTO CIRCULAR FLEXIBLE TIPO FLENER.
4. SE REALIZARAN COMPUERTAS CORTAFUEGOS IDENTIFICADAS PARA UN GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO DE 120 CUANDO EL CONDUCTO ANTAÑESE CON MATERIALES QUE DELIMITEN DOS SECTORES DE INCENDIO DIFERENTES.
5. LOS VENTILADORES SERAN HELICOCENTRIFUGOS TUBULARES, INSTALADOS EN UN SUELO DE CONDUCTO CIRCULAR.
6. LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTAJE DE INSTALACION SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA.
7. EL INSTALADOR DEBERA LA INSTALACION TOTALMENTE COMPLETA, SE RESPONSABILIZARA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y FUNCIONAMIENTO, Y REALIZARA TODAS LAS PRUEBAS PERMITIDAS 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.
8. ANTES DEL COMIENZO DE OBRAS DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O EL CONTRATISTA PRESENTARAN PLANOS DE COORDINACION, AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES REALES DE LOS FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, SALAS DE MAGAZINAS, ETC., DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CHOCOS. ESTOS PLANOS DEBERAN SER APROBADOS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

BOCAS DE EXTRACCION



VENTILADOR HELICOCENTRIFUGO IN-LINE



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 EXTRACCIÓN DE ASEOS PLANTAS PRIMERA Y SEGUNDA **IEA.05**

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 Brajertrás Conesa, Susa Solís West, Juan José García-Aranda Pérez

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