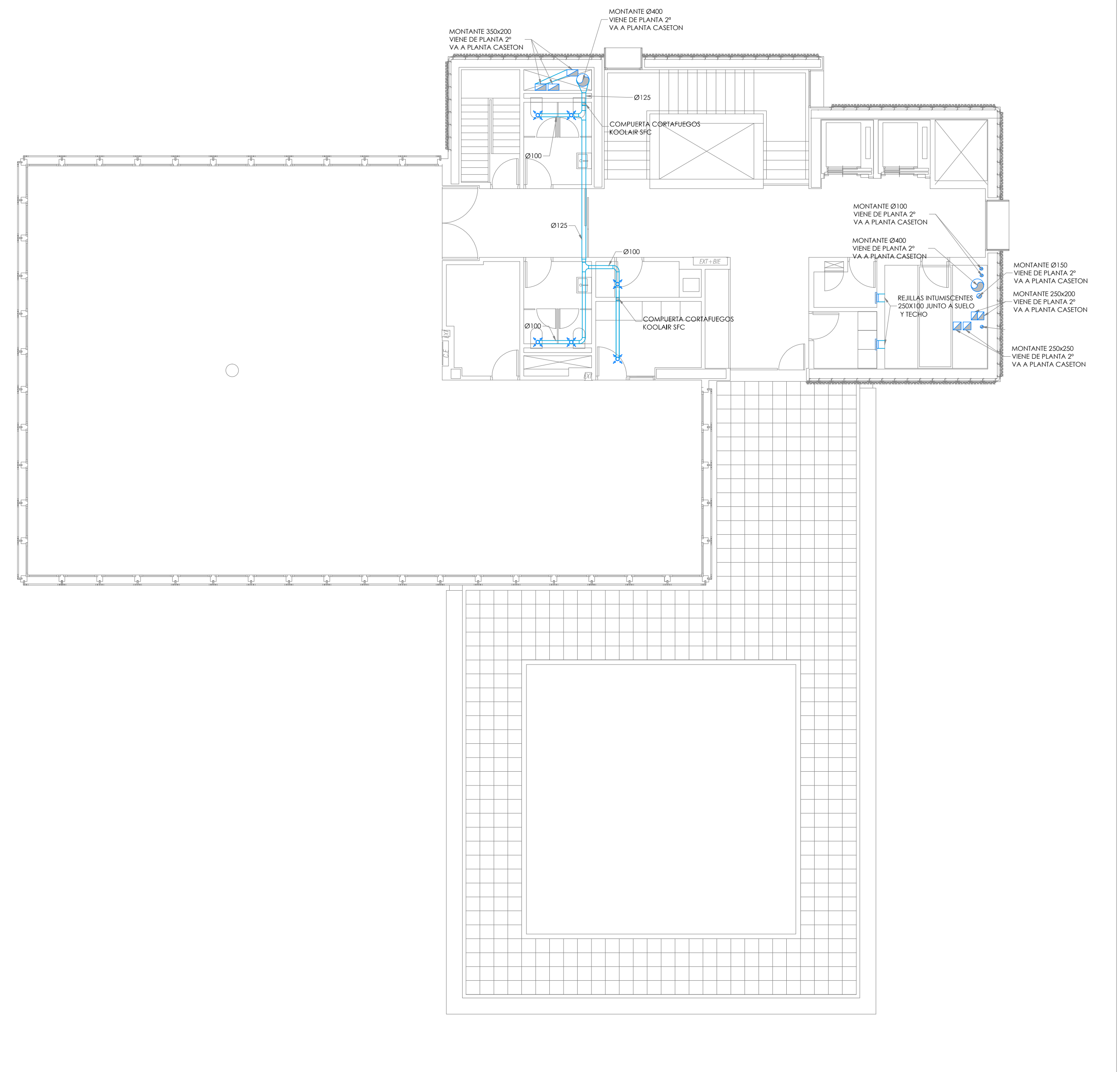
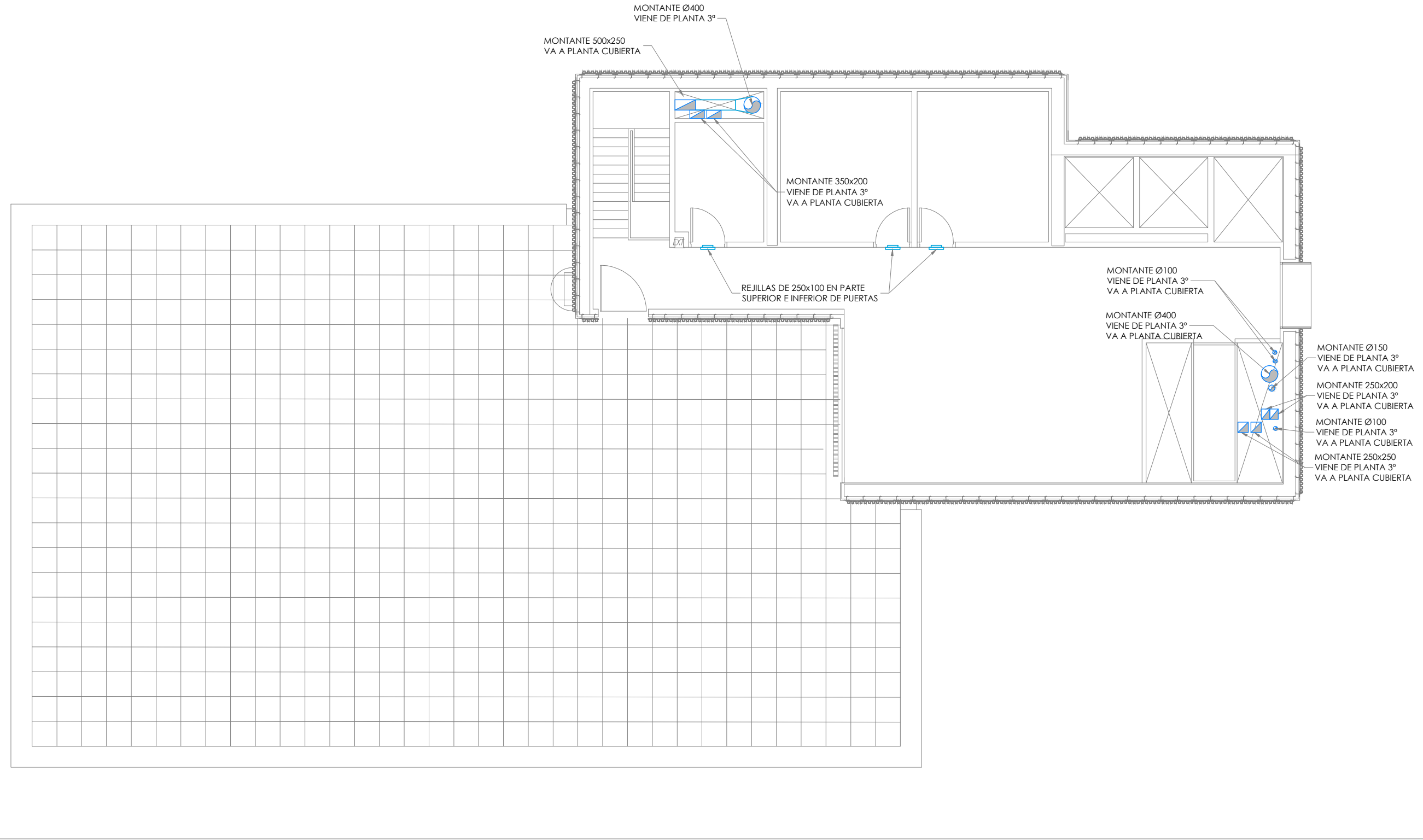


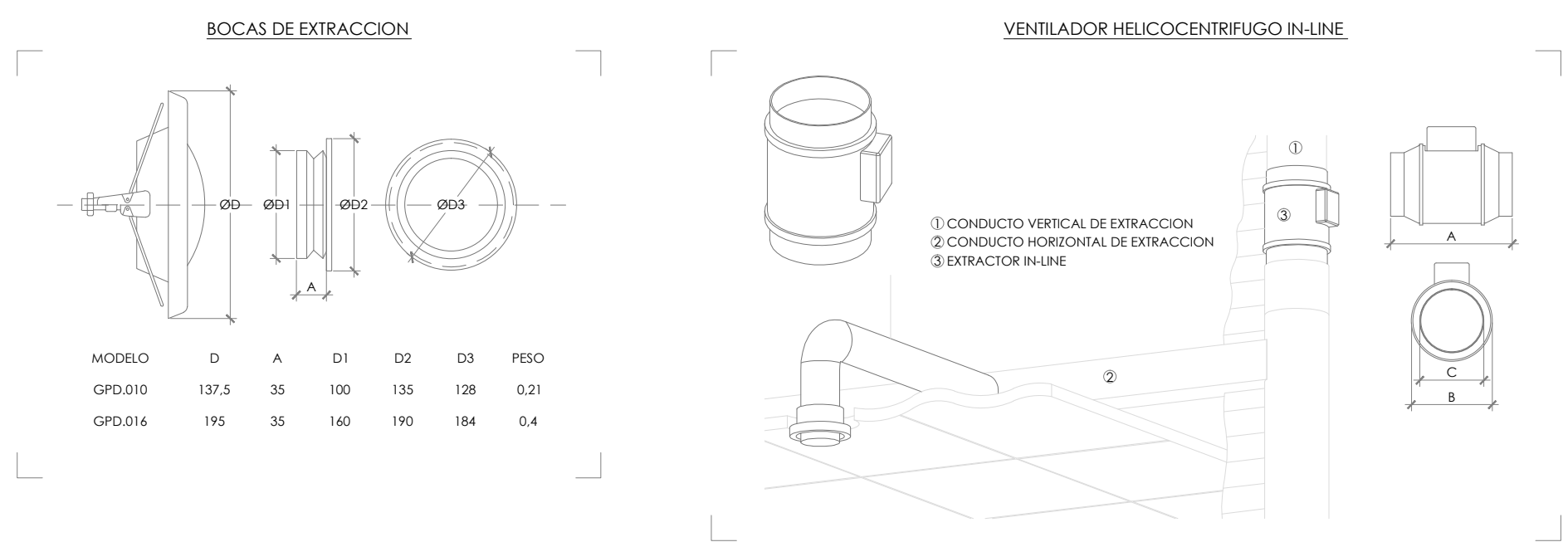
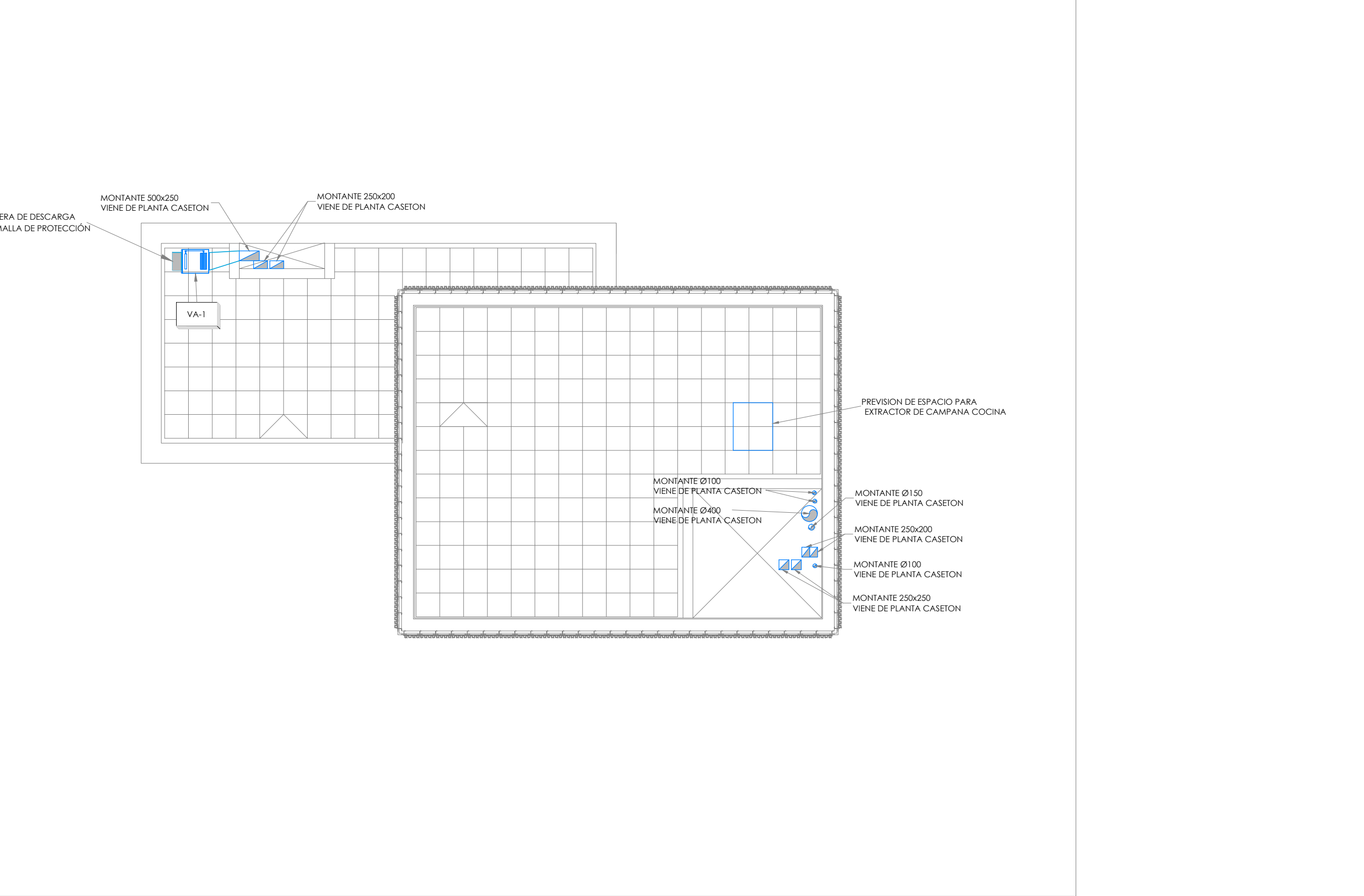
PLANTA TERCERA



PLANTA CASETON

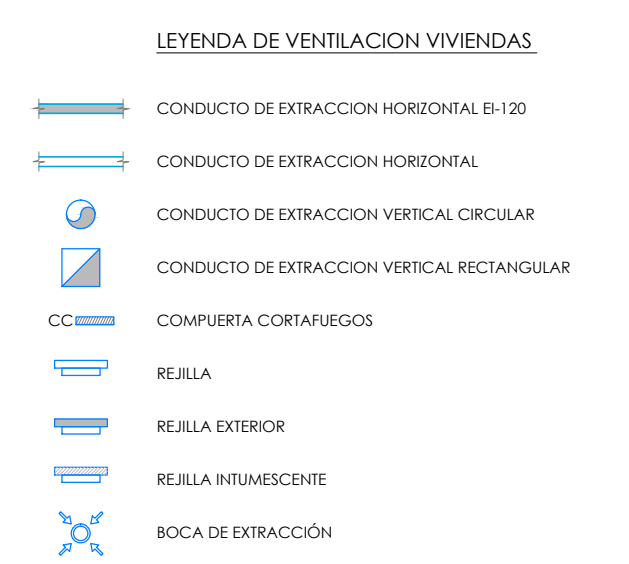


PLANTA CUBIERTA



CAUDALES DE SISTEMA DE ADMISION Y EXTRACCION

TIPO	MARCA	MODELO	CAUDAL (m³/h)	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			DIMENSIONES	NIVEL SONORO	PESO (kg)
				ALIMENTACION	POTENCIA (W)	L MAX			
VA.1	S&P	CV8 240-240H-245-W	1800	1/220 V	245	2.2	565x565x36	72	36



- NOTAS GENERALES
1. TODA LA INFORMACION RECORRIDA 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 TENDRAN 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 FICHA TECNICA AL MONTAJE. LA INSTALACION FORMARÁ PARTE 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.
  4. ANTES DEL COMIENZO DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O EL CONTRATISTA PRESENTARAN PLANOS DE COORDINACION A JUSTIFICAR LAS DIMENSIONES REALES DE FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, SALAS DE MAGAZINAS, ETC., DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CHANCEL. 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 MODOJO Y BARRIDO SE INSTALARA UNA BOCA DE EXTRACCION, QUE SERA DE CAUDA, REGULAR.
  3. LA UNION ENTRE LAS BOCAS DE EXTRACCION Y LOS CONDUCTOS DE CHAPA SE REALIZARA MEDIANTE CONDUCTO CIRCULAR FLEXIBLE TIPO FLENER.
  4. SE INSTALARAN COMPUERTAS CORTAFUEGOS HOMOLOGADAS PARA UN GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO DE 120 CUANDO EL CONDUCTO ATRAVESE CERRAMIENTOS QUE DELIMITAN 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 DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O EL CONTRATISTA PRESENTARAN PLANOS DE COORDINACION A JUSTIFICAR LAS DIMENSIONES REALES DE LOS FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, SALAS DE MAGAZINAS, ETC., DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CHANCEL. ESTOS PLANOS DEBERAN SER APROBADOS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

proyecto PROYECTO EJECUCION-FASE 2  
EDIFICIO REPRESENTATIVO DEL PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE  
Parcela 8. Parque Científico y Tecnológico de Cuevas Blancas. Santa Cruz de Tenerife

plano EXTRACCION DE ASEOS PLANTAS TERCERA, CASETON Y CUBIERTA **IEA.06**

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

propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

arquitectos a3arquitectos.gestion.integral.de.proyectos S.L.P.P.  
José Ignacio Brajerats Conesa, Sara 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