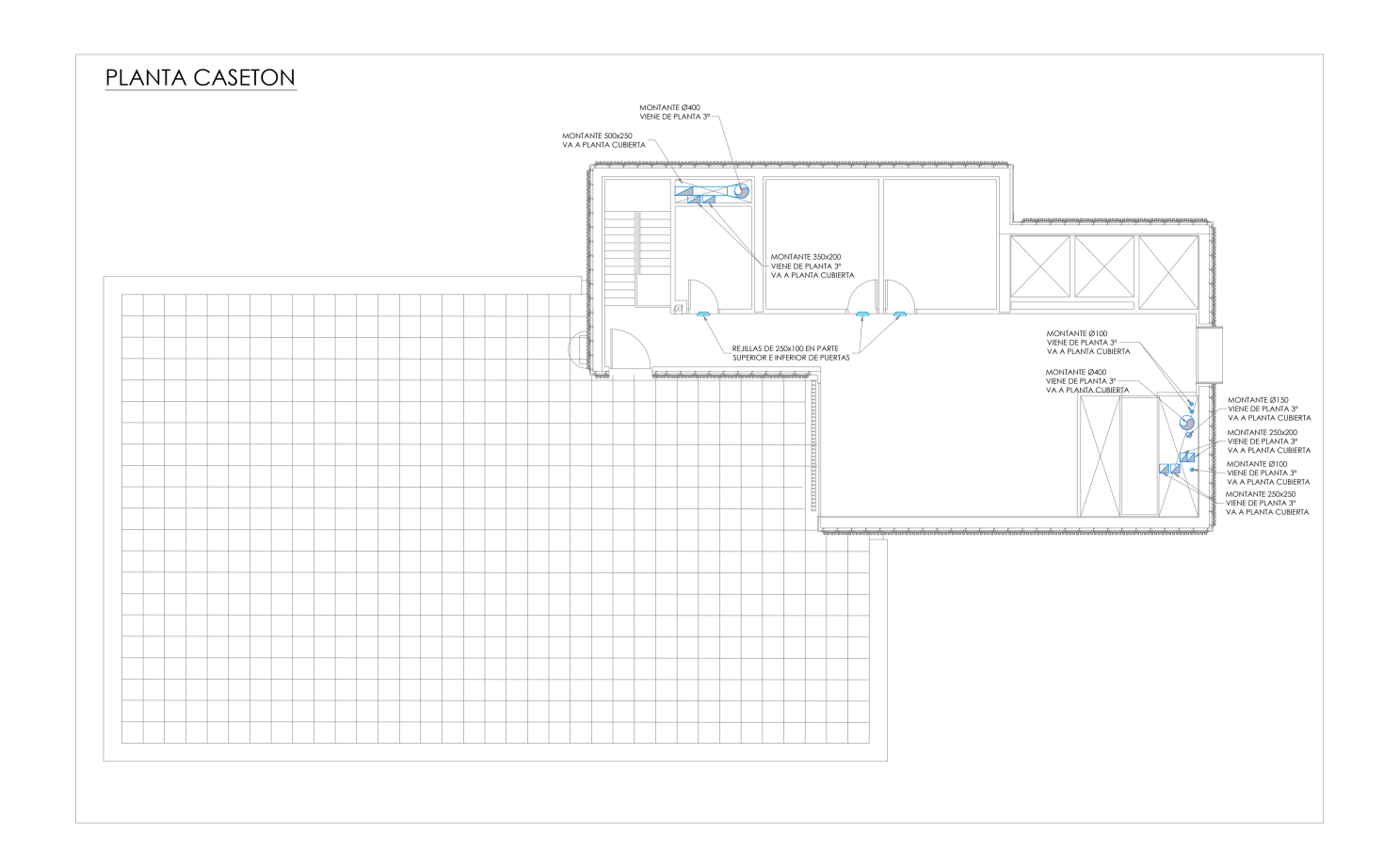
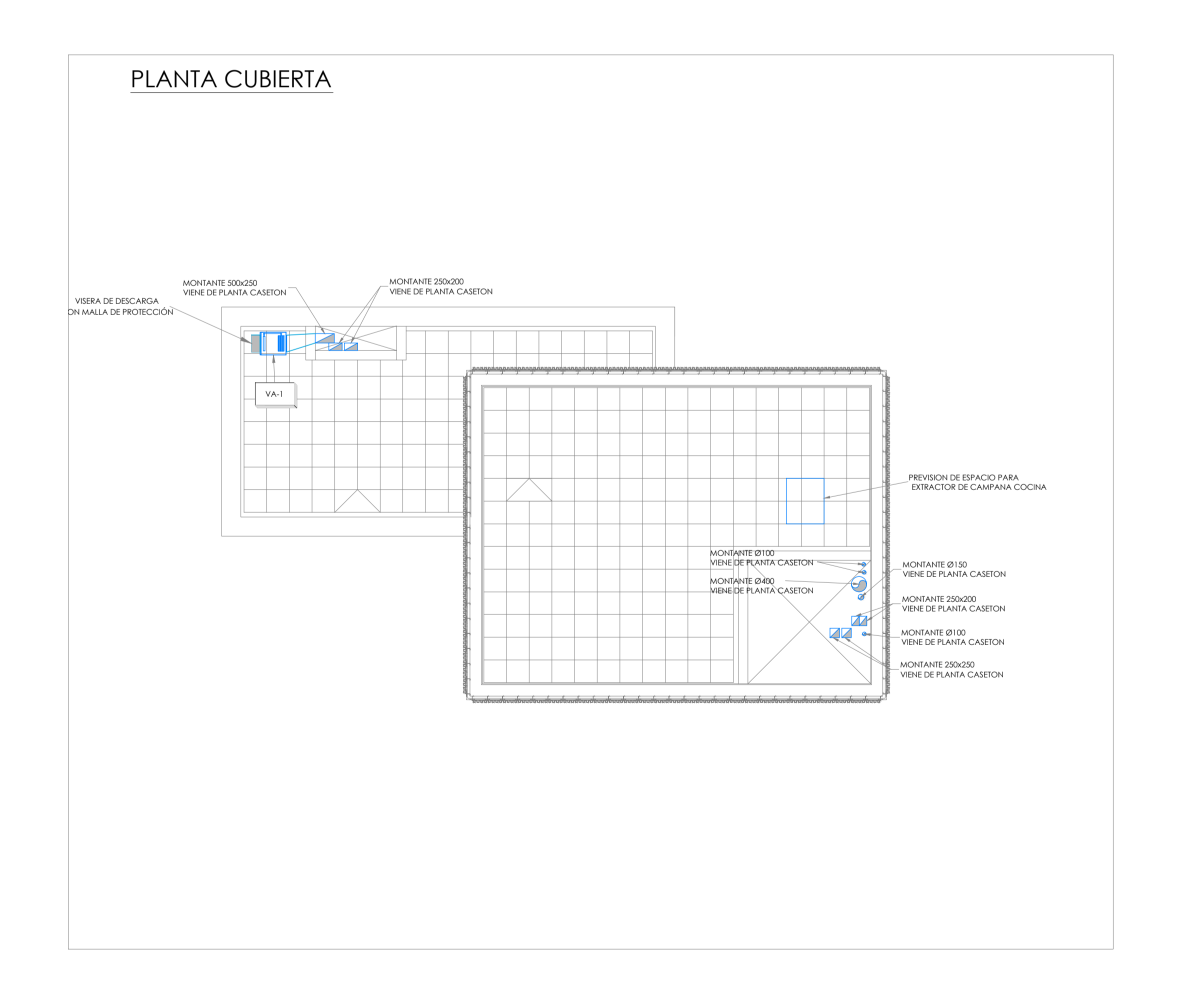


-										
	CAUDALES DE SISTEMA DE ADMISIÓN Y EXTRACCIÓN									
	TIPO	MARCA	MODELO	CAUDAL (m³/h)	CARACTERISTICAS ELECTRICAS			DIMENSIONES	NIVEL SONORO	PESO (kg)
	0		osteo		ALIMENTACION	POTENCIA (W)	I. MAX	Differ solves	III EE SONORO	, and the
	VA-1	S&P	CVB 240-240N-245-W	1800	1/230 V	245	2.2	565X565X536	72	36







NOTAS GENERALES

- 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.
- FACULIATIVA.

 3. TAMBIEN TIENEN 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 PASO PREVIO AL MONTAJE.

 4. EL INSTALADOR DEJARA LA INSTALACION TOTALMENTE COMPLETADA, SE
- RESPONSABILIZADO 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 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 ESTAMENTOS IMPLICADOS (COMPAÑIA SUMINISTRADORA, DELEGACION DE INDUSTRIA CORRESPONDIENTE Y ORGANISMOS OFICIALES) PARA NO TENER NINGUN
- TIPO DE INCIDENCIA A LA HORA DE LA CONTRATACION POR PARTE DE LOS TIPO DE INCIDENCIA A LA HORA DE LA CONTRATACION POR PARTE DE LOS USUARIOS OFICIALES.

 6. ANTES DEL COMIENZO DEL MONTAJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O EL CONTATISTA PRESENTARAN PLANOS DE COORDINACION, AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES FINALES DE FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, SALAS DE MAQUINAS, ETC... DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CRUCES, ESTOS PLANOS SERAN APROBADOS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

NOTAS DE EXTRACION DE ASEOS

- . LOS CONDUCTOS DE EXTRACCION SERAN CIRCULARES DE CHAPA DE ACERO
- ENCIMA DE CADA INODORO Y URINARIO SE INSTALARA UNA BOCA DE EXTRACCION, QUE SERA DE CAUDAL REGULABLE.
- EXTRACCION, QUE SERA DE CAUDAL REGULABLE.

 3. LA UNION ENTRE LAS BOCAS DE EXTRACCION Y LOS CONDUCTOS DE CHAPA SE REALIZARA MEDIANTE CONDUCTO CIRCULAR FLEXIBLE TIPO FLEXIVER.

 4. SE INSTALARAN COMPUERTAS CORTAFUEGOS HOMOLOGADAS PARA UN GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO EI 120 CUANDO EL CONDUCTO ATRAVIESE CERRAMIENTOS QUE DELIMITEN DOS SECTORES DE INCENDIO DISTINTOS.

 5. LOS VENTILADORES SERAN HELICOCENTRIFUGOS TUBULARES, INSTALADOS EN LINEAEN EL 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.

ESTOS PLANOS DEBERAN SER APROBADOS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

- FACULTATIVA.

 7. EL INSTALADOR DEJARA LA INSTALACION TOTALMENTE COMPLETA, SE RESPONSABILIZARA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y
- PUNCIONAMIENTO Y REALIZARA TODAS LAS PRUEBAS PERTINENTES 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, AJUSTADOS A LAS DIMENSIONES FINALES DE LOS FALSOS TECHOS, FALSOS SUELOS, SALAS DE MAQUINAS, ETC., DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CRUCES.

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 EXTRACCIÓN DE ASEOS PLANTAS TERCERA, CASETÓN Y CUBIERTA _{fecha} julio 2014 formato 1110x594 escala 1/100 referencia ET3I Instalaciones propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife



