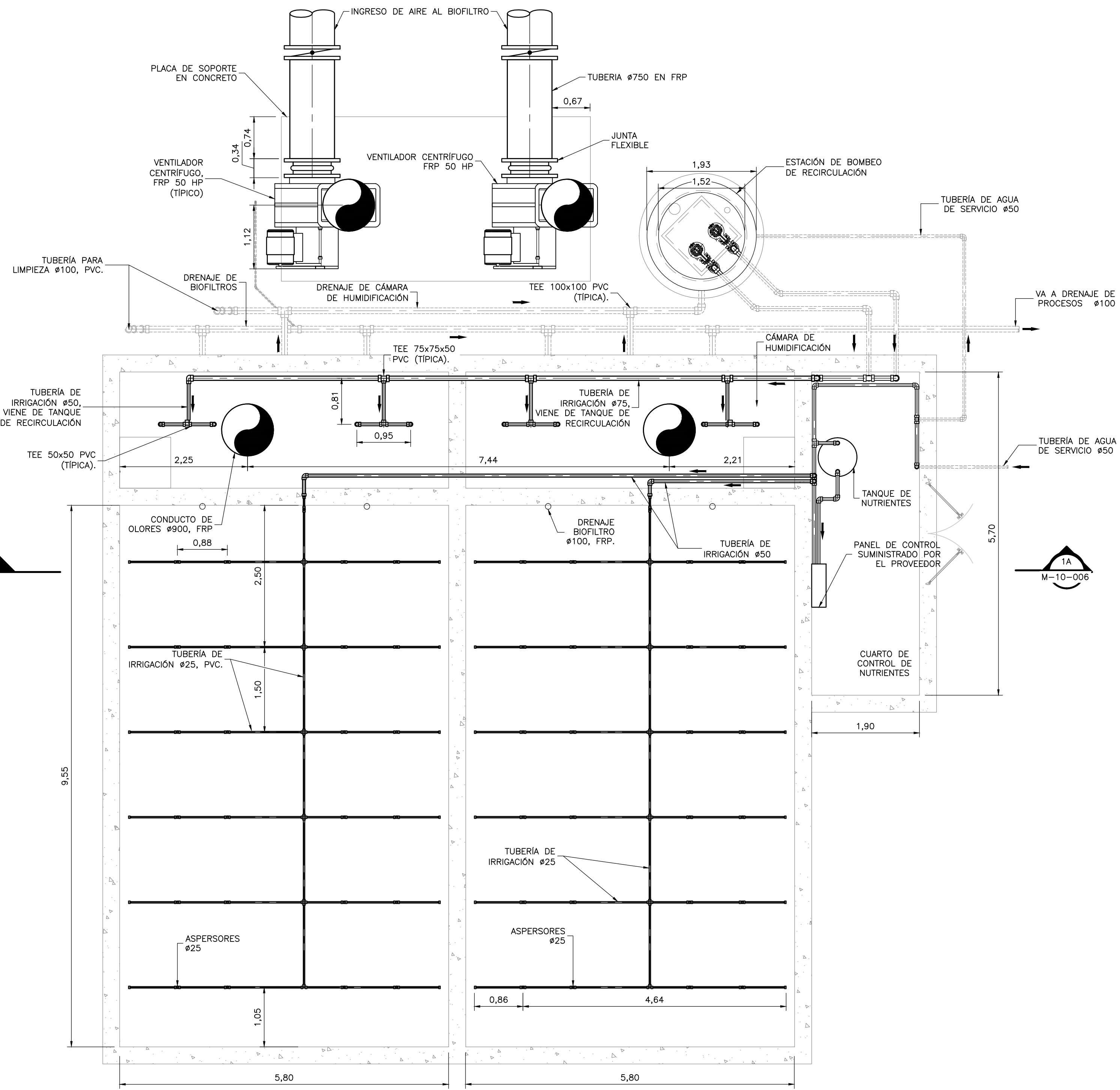
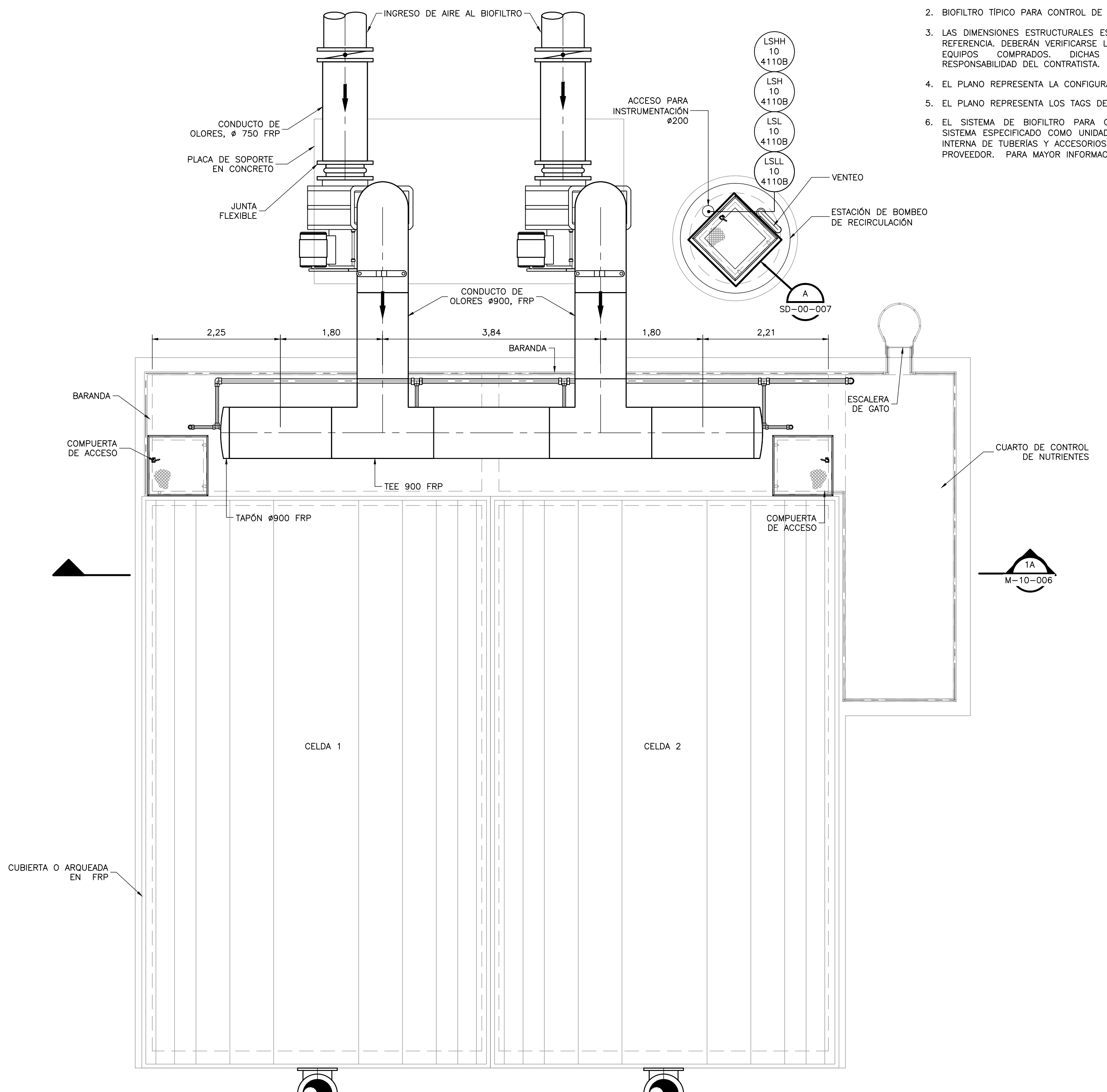


NOTAS:

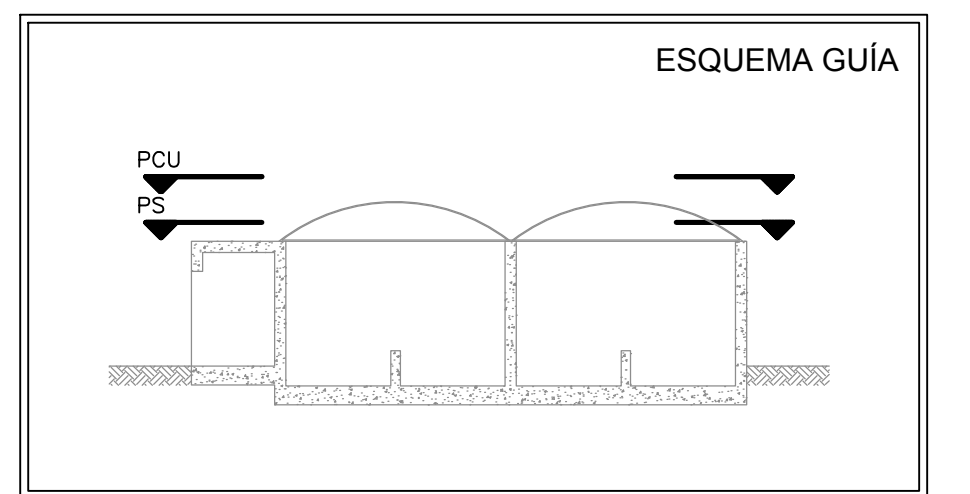
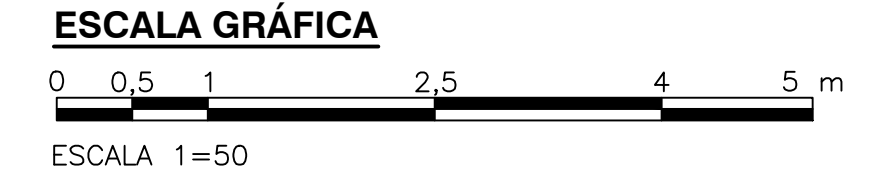
1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
2. BIOFILTRO TÍPICO PARA CONTROL DE OLORES.
3. LAS DIMENSIONES ESTRUCTURALES ESTÁN BASADAS EN EQUIPOS Y PROCESOS DE REFERENCIA, DEBERÁN VERIFICARSE LOS AJUSTES QUE SE REQUIERAN SEGÚN LOS EQUIPOS COMPRADOS. CUALQUIER MODIFICACIÓN AL DISEÑO SERÁN RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.
4. EL PLANO REPRESENTA LA CONFIGURACIÓN DE LOS BIOFILTROS 5, 7, 10 Y 12.
5. EL PLANO REPRESENTA LOS TACS DEL BIOFILTRO 5.
6. EL SISTEMA DE BIOFILTRO PARA CONTROL DE OLORES HACE PARTE DE UN SISTEMA ESPECIFICADO COMO UNIDAD PAQUETE, POR LO QUE LA CONFIGURACIÓN INTERNA DE TUBERÍAS Y ACCESORIOS PODRÁ VARIAR DE ACUERDO AL DISEÑO DEL PROVEEDOR. PARA MAYOR INFORMACIÓN, VER ESPECIFICACIÓN 11258.



PLANTA SUPERIOR SIN CUBIERTA
1=50



PLANTA SUPERIOR
1=50



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y/o EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

 CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011 DISEÑO: _____ REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIN, U.C. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAAB No. 1-15-25500-0646-2012 REVISÓ: _____ APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 000001407LL	 INGENIERÍA DE AGUAS RECIBIÓ: ING. RENALDO RUILO REGISTRO. No. 3960 RECIBIÓ: ING. HAZO GOMEZ REGISTRO. No. 3429	 ESCALA 1:25,000	SISTEMA DE REFERENCIA MADRID, ESPAÑA TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93744.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 86500.0 m PLANCHA 1:10,000, 246-15-A-2	MODIFICACIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACIÓN</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>			FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA													 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA CONTIENE: P.11 BIOFILTRO TIPO DOS CONFIGURACIÓN 2 PLANTAS ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: M10005BIPL.DWG		PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. : M-10-005
					FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA																			
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																											

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mmx1000mm)