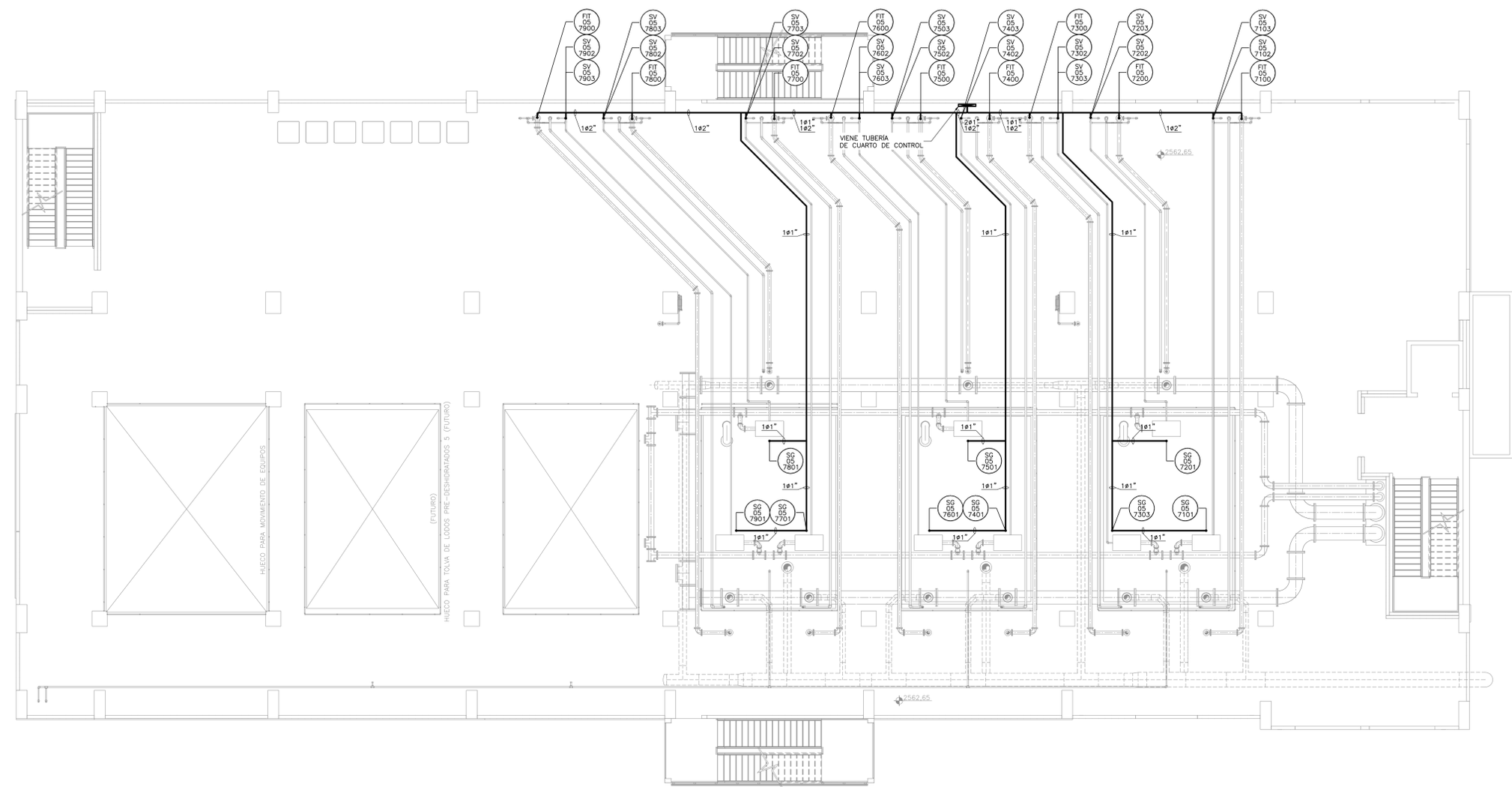


- NOTAS :**
1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN PULGADAS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
  2. TODA LA TUBERÍA CONDUIT SERÁ TIPO IMC GALVANIZADA EN CALIENTE.
  3. LA RUTA DEL CONDUIT PODRÁ SER CAMBIADA SEGÚN CONVENIENCIA DE OBRA.



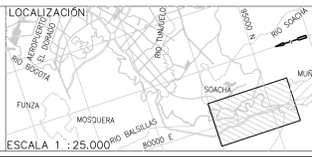
**PLANTA TERCER PISO**  
1=100



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

 CONTRATO DE CONSULTORÍA No. 1-02-25500-0890-2011	 una compañía CDM Smith Inc. CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0846-2012	<b>UNIÓN TEMPORAL CANOAS</b> REVISÓ: _____ APROBÓ: FERNANDO SILVA C. MAT. No. 900001407NLL
DISEÑO: _____ REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDES LIC. No. 3901 ME, USA	RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO: No. 3060 RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO: No. 3429	

 PARA ALCANTARILLADO Y ÁREAS DE OBRA
---



SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 95764.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.98 msnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80550.0 m PLANCHA 1:10.000 246-II-A-2	MODIFICACIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA				
FECHA	MODIFICACION	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**

<b>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</b> CONTIENE : <b>P.11 - PREDESHIDRATACIÓN</b> <b>INSTALACIÓN BANDEJA Y TUBERÍA</b> <b>INSTRUMENTACIÓN - TERCER PISO</b>	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. <b>E-05-232</b>
ESCALA: INDICADA	NOMBRE DEL ARCHIVO: E05232PDL.DWG

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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