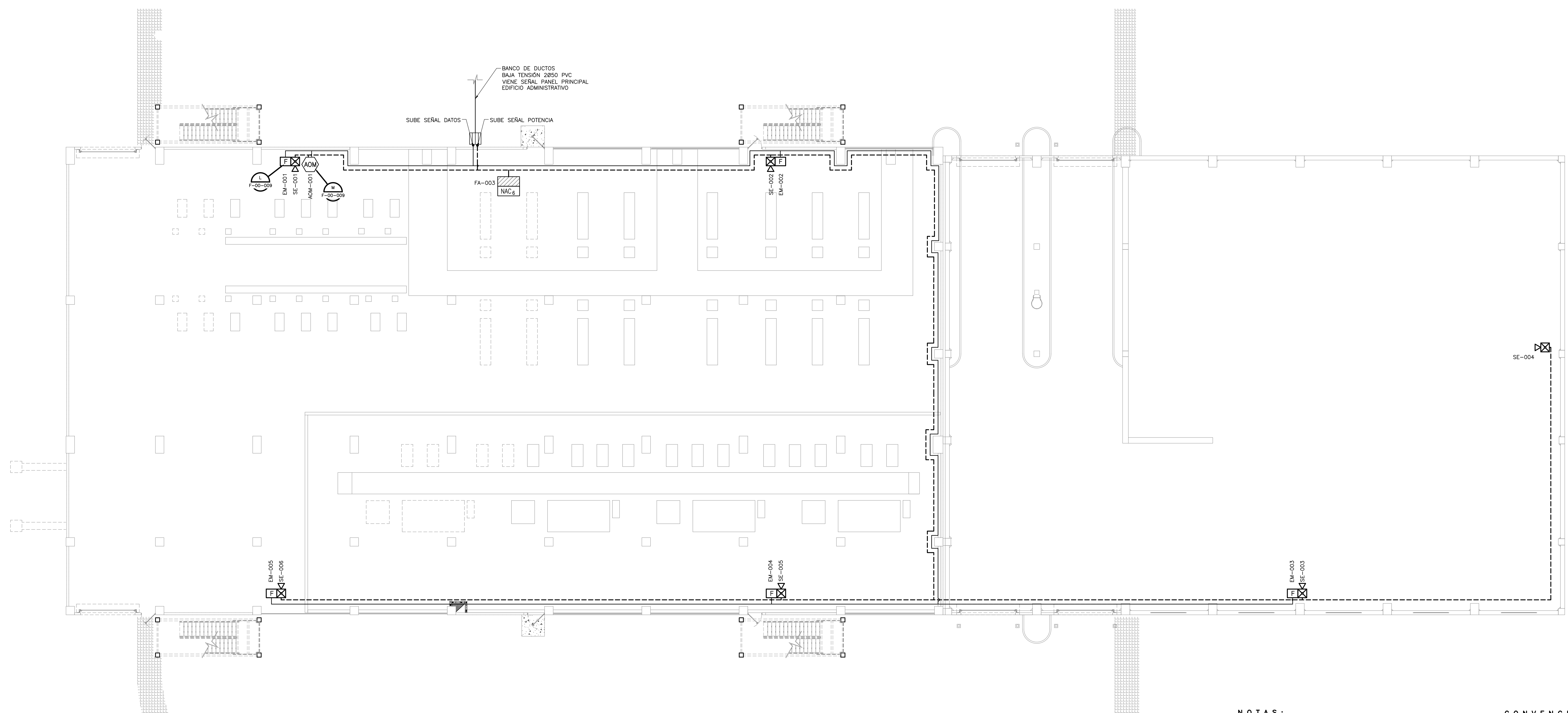
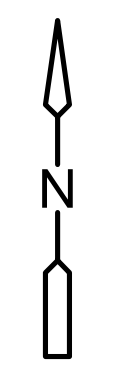
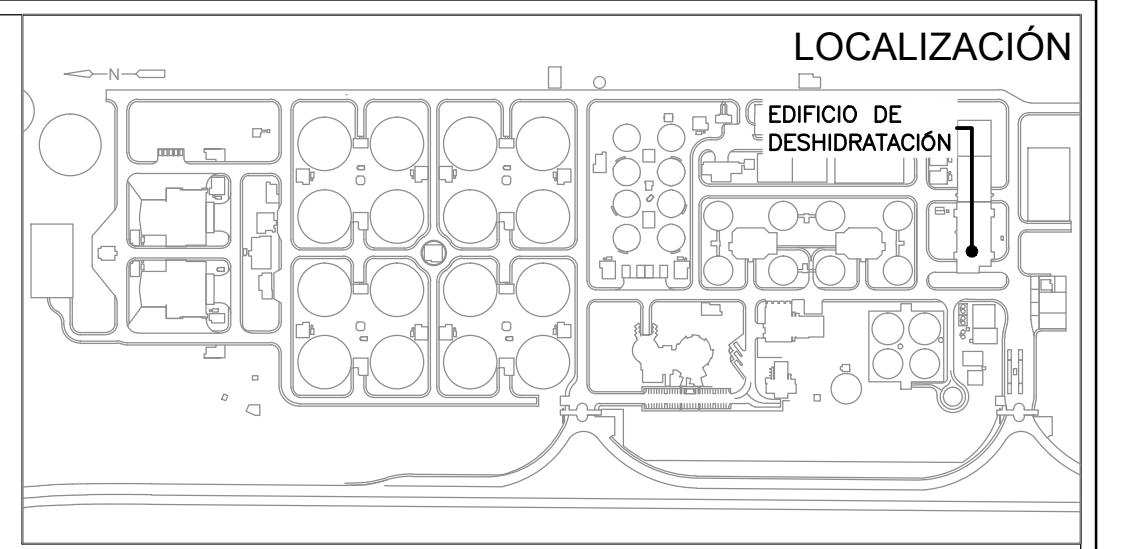
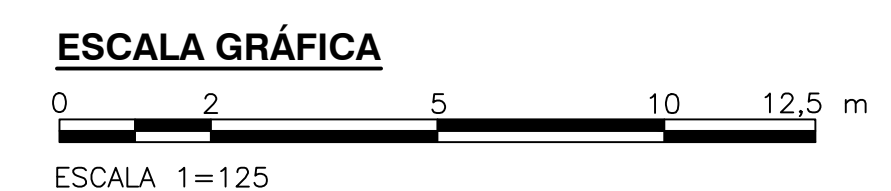


A B C D E F G H I J

1 2 3 4 5 6 7



PLANTA  
1=125



**NOTAS:**

- TODAS 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.
- EL CONTRATISTA, URBANIZADOR O CONSTRUCTOR DEBERÁ CUMPLIR CON LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES VIGENTES DEL ACUEDUCTO DE BOGOTÁ.
- LAS ESTACIONES MANUALES SE DEBERÁN MONTAR A UNA DISTANCIA NO INFERIOR A 42 in (1,07 m) Y NO MAYOR DE 48 in (1,22 m) SOBRE EL NIVEL DEL SUELO Y SE UBICARÁ DENTRO DE 62 in (1,52 m) DE LA ABERTURA DE LAS SALIDAS.
- LAS SIRENAS SERÁN MONTADAS POR DEBAJO DE TECHOS TERMINADOS EN UNA DISTANCIA NO MENOR DE 6 in (150 mm), SEGUN NFPA 72 - NUMERAL 18.4.8.1
- LAS LUCES ESTROBOSCÓPICAS SE DEBERÁ MONTAR EN UNA DISTANCIA NO MENOR DE 6 in (150 mm) DEL TECHO, NFPA 72 - NUMERAL 18.5.5.2
- SI LA ALTURA DEL TECHO EXCEDE 30 ft (9,14 m), LA UBICACIÓN DE LA NOTIFICACIÓN VISIBLE SE MANTENDRÁ POR DEBAJO DE LOS 30 ft, SEGUN NFPA 72 - NUMERAL 18.5.5.4.6
- TODO EL CABLEADO IRÁ EMBEBIDO POR TUBERÍA IMC Ø20 mm DEBIDAMENTE SOPORTADA.
- LA ACOMETIDA AL EDIFICIO SERÁ EN TUBERÍA PVC Ø50 mm, AFLORARÁ EN TUBERÍA IMC Ø20 - Ø25 mm.

**CONVENCIONES:**

- PANEL INCENDIO DIRECCIONABLE
- ESTACIÓN MANUAL DIRECCIONABLE
- SIRENA AUDIOVISUAL HORN-STROBO
- MÓDULO DIRECCIONABLE DE SALIDA
- MÓDULO DIRECCIONABLE DE ENTRADA
- CABLE PFLP 2x16 AWG
- CABLE POTENCIA PFLP 2x14 AWG POTENCIA 24 VOLTIOS
- CAJA DE PASO
- RESISTENCIA FIN DE LÍNEA
- FUENTE DE PODER
- AMPLIFICADOR CIRCUITO DE POTENCIA

©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.

 <b>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-060-2011</b> DISEÑO: JOSÉ BARRERA - METU SAS MAT. No. CN 230-101490 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIS LIC. No. 3901 ME, USA	<b>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</b> CONTRATO EAMB No. 1-15-2500-0646-2012 REVISÓ: APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL	 ACUEDUCTO AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ REVISÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO, No. 3060 REVISÓ: ING. HUGO GOMEZ REGISTRO, No. 3429	LOCALIZACIÓN:  ESCALA 1 : 25.000	SISTEMA DE REFERENCIA: MAGDA, SIRGAS 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: 80500,0 m PLANCHA: 1:10.000, 246-18-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					 <b>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</b> GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO <b>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</b>	<b>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</b> CONTIENE : <p style="text-align: center;">P.11</p> <b>SISTEMA DE ALARMA PRIMER PISO</b> <b>EDIFICIO DESHIDRATACIÓN</b> ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: F09001DWPL.DWG	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. <b>F-09-001</b>
					FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA										
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																		

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

A B C D E F G H I J

7