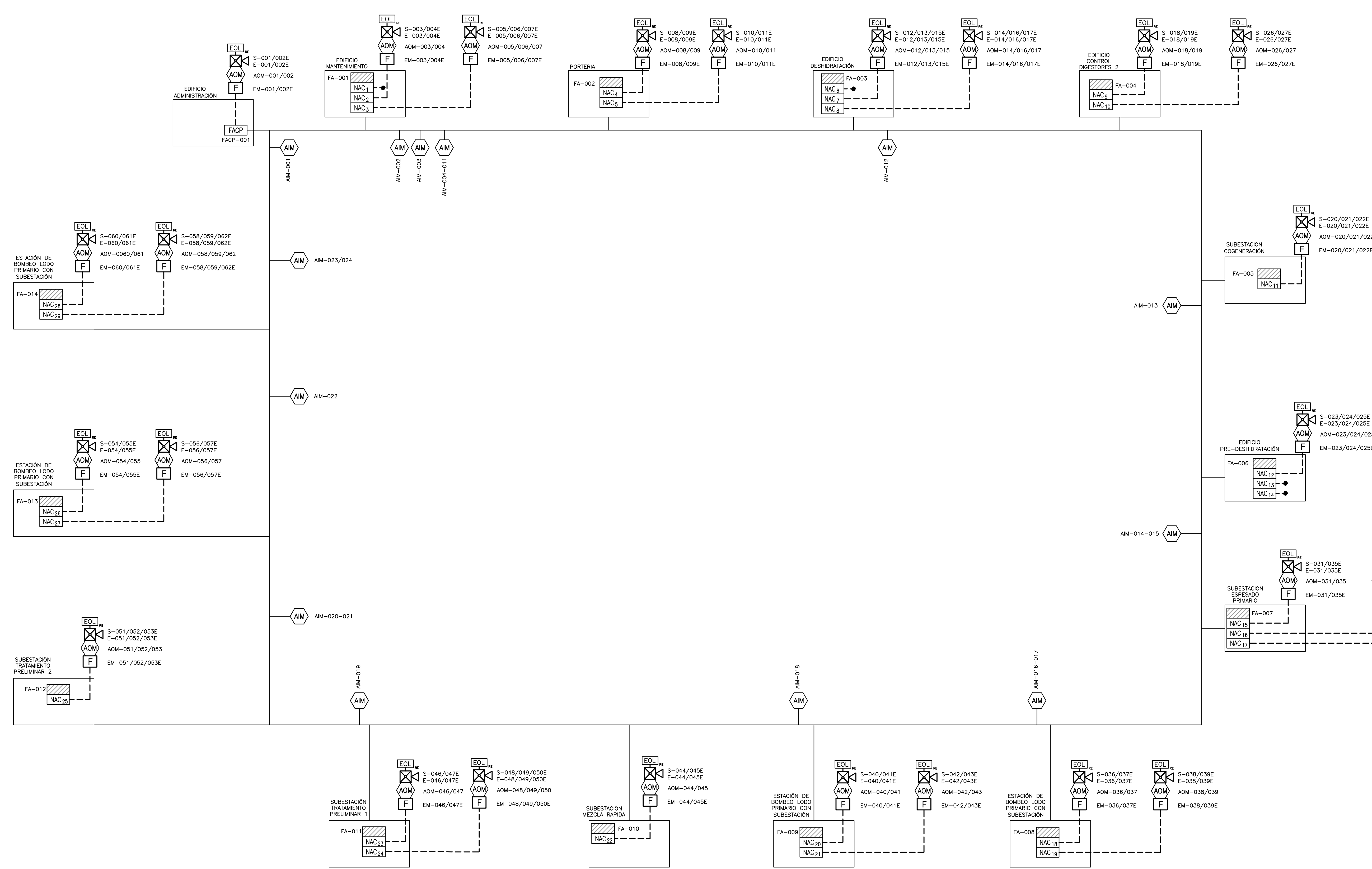


NOTAS:
 1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.



- CONVENCIONES:**
- CABLE FPLP 2x12 AWG (POTENCIA)
 - CABLE FPLP 2x14 AWG (DATOS)
 - [F] PANEL INCENDIO DIRECCIONABLE
 - [EOL] ESTACIÓN MANUAL DIRECCIONABLE TIPO EXPLOSION PROOF
 - [ADM] SIRENA EXTERIOR TIPO EXPLOSION PROOF
 - [AIM] ESTROBO EXTERIOR TIPO EXPLOSION PROOF
 - [ADM] MÓDULO DIRECCIONABLE DE SALIDA
 - [AIM] MÓDULO DIRECCIONABLE DE ENTRADA
 - [NAC_n] FUENTE DE PODER
 - [NAC_n] AMPLIFICADOR CIRCUITO DE POTENCIA
 - [EOL] RESISTENCIA DE FIN DE LÍNEA

©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.

<p>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-060-2011</p> <p>DISENADOR: JOSE BARRONJUEZ - METED SAS MAT. No. CN 230-42977</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIN LIC. No. 3901 ME, USA</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012</p> <p>REVISÓ: _____</p> <p>APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XLL</p>	<p>LOCALIZACIÓN: [Map showing location in Bogotá]</p> <p>SISTEMA DE REFERENCIA: MADRID, SIRGAS</p> <p>TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS</p> <p>ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93764.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 msnnm</p> <p>COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 86500.0 m</p> <p>PLANCHA: 1:10,000, 246-15-A-2</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">MODIFICACIONES</th> </tr> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	MODIFICACIONES			FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE							<p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO</p> <p>DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p> <p>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</p>	<p>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</p> <p>CONTIENE: P.11 ARQUITECTURA DE CONEXIONADO SISTEMA DE ALARMA</p> <p>ESCALA: SIN ESCALA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: FD00010GEDT.DWG</p>	<p>PROYECTO No.:</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. FD-00-010</p>
MODIFICACIONES																		
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE																

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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