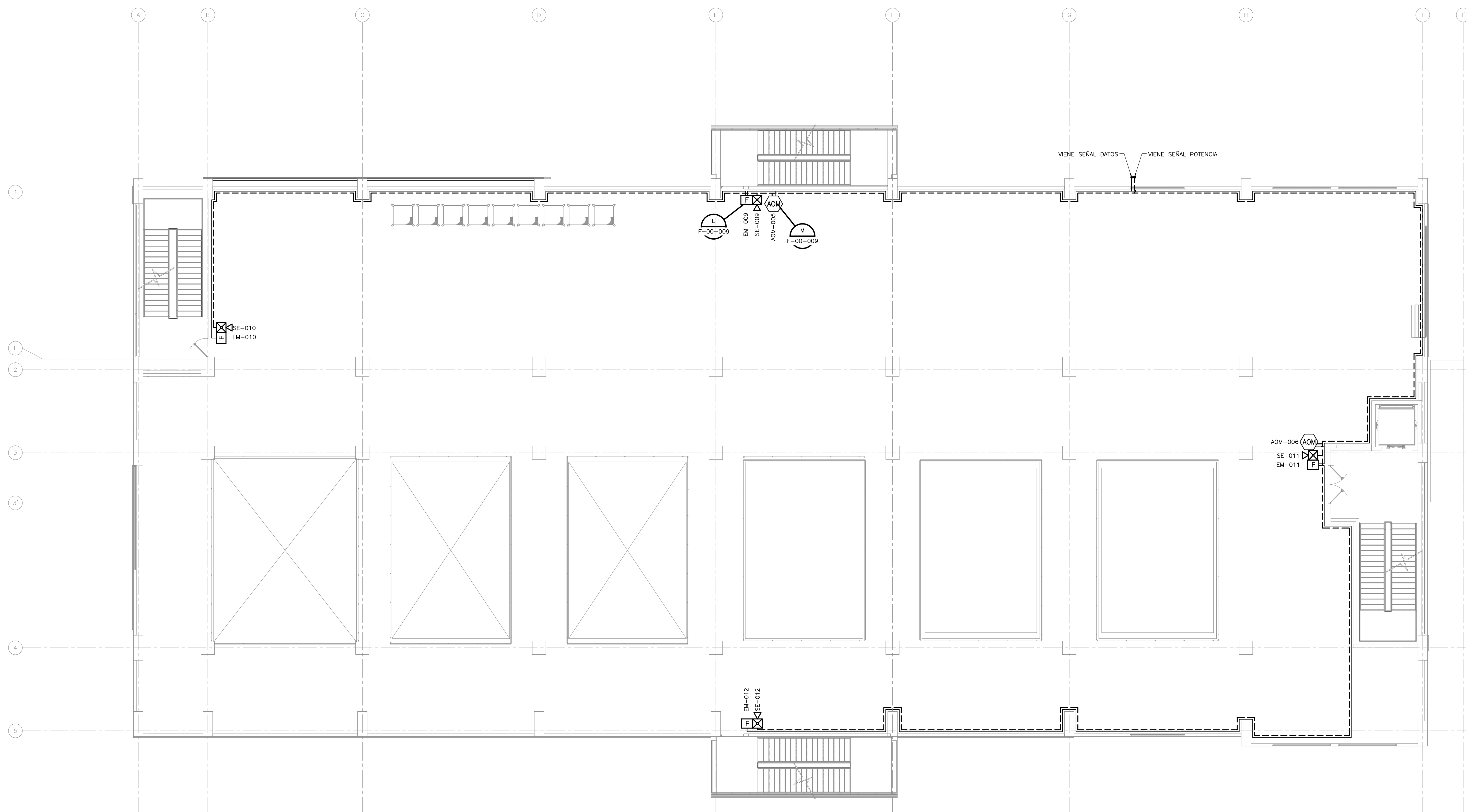
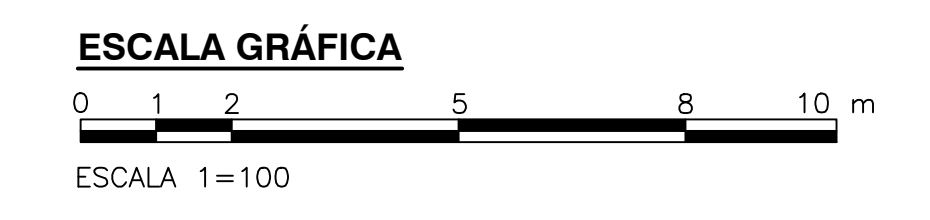


- NOTAS:**
- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 - EL CONTRATISTA, URBANIZADOR O CONSTRUCTOR DEBERÁ CUMPLIR CON LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES VIGENTES 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 82 in (1.82 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 NFA 72 - NUMERAL 18.4.8.1
 - LAS LUCES ESTROBOSCÓPICAS SE DEBERÁN MONTAR EN UNA DISTANCIA NO MENOR DE 6 in (150 mm) DEL TECHO, NFA 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 NFA 72 - NUMERAL 18.5.5.4.6
 - TODO EL CABLEADO IRA 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
 - ESTACION MANUAL DIRECCIONABLE
 - SIRENA AUDIOVISUAL HORN-STROBO
 - MÓDULO DIRECCIONABLE DE SALIDA
 - MÓDULO DIRECCIONABLE DE ENTRADA
 - CABLE FPLP 2x16AWG
 - CABLE POTENCIA FPLP 2x14 AWG POTENCIA 24 VOLTIOS
 - CAJA DE PASO
 - RESISTENCIA FIN DE LÍNEA



PLANTA
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 CONSULTORIA No. 1-02-2500-0690-2011 DISEÑO: JOSÉ BARRERA - METU SAS REGISTRO: No. 3060 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDES U.C. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAAB No. 1-15-2500-0646-2012 REVISÓ: APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 000001407LL	 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO: No. 3060 RECIBIÓ: ING. HUGO GOMEZ REGISTRO: No. 3429	LOCALIZACIÓN ESCALA 1:25,000	SISTEMA DE REFERENCIA MADRID, SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 9374.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 86500.0 m PLANCHA 1:10,000, 246-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> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>			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	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA CONTIENE: P.11 SISTEMA DE ALARMA TERCER PISO EDIFICIO PREDESHIDRATACIÓN ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: F05003PDPL.DWG	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. F-05-003
					FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA																		
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																										

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