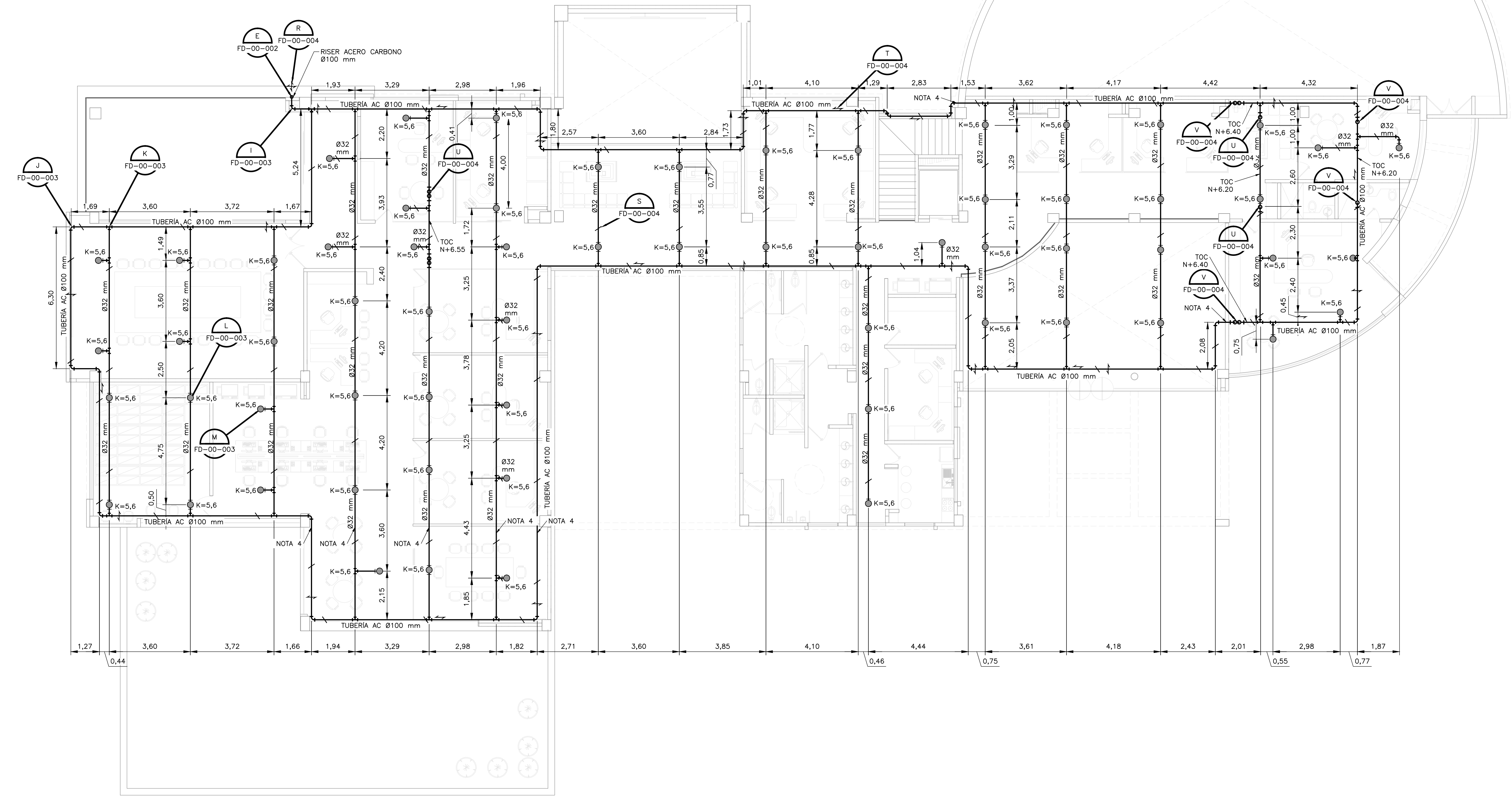
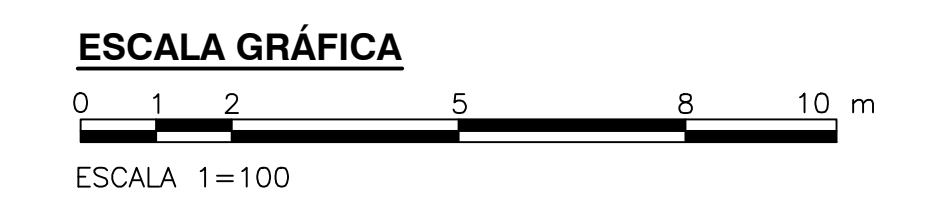


- NOTAS :**
- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
  - EL CONTRATISTA, URBANIZADOR O CONSTRUCTOR DEBERÁ CUMPLIR CON LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES VIGENTES DEL ACUEDUCTO DE BOGOTÁ.
  - CUBRIMIENTO DE ROCADORES DE RESPUESTA RÁPIDA (QR) PARA RIESGO LIGERO SIN OBSTRUCCIONES - 225 FT<sup>2</sup> (20.9m<sup>2</sup>) DISTANCIA MÍNIMA ENTRE ROCADORES 6 FT (1.8m) DISTANCIA MÁXIMA 15 FT (4.6 m) - DISTANCIA MÍNIMA A MUROS 4 IN (102 mm).
  - PREVEER PASÉ DE TUBERÍA EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES

- CONVENCIONES :**
- TUBERÍA AEREA CONTRA INCENDIO ACERO AL CARBÓN Ø100 mm
  - TUBERÍA ENTERRADA CONTRA INCENDIO PVC
  - SPRINKLER ARRIBA
  - SPRINKLER ABAJO
  - RISER
  - SOPORTE DE TUBERÍA
  - SOPORTE SÍSMICO CUATRO VÍAS
  - SOPORTE SÍSMICO LONGITUDINAL
  - SOPORTE SÍSMICO TRANSVERSAL
  - TEE MECÁNICA
  - TEE
  - CODO
  - VÁLVULA OS&Y
  - VÁLVULA ALARMA
  - VÁLVULA ALMO DE PRESIÓN
  - VÁLVULA DE PRUEBA Y DRENAJE



**PLANTA N+6.60**  
1=100



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. 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. 1-02-2500-0600-2011 DISEÑO: NITURIO ARCE - METU SAS MAT. No. CN 230-40577 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIN U.C. No. 3901 ME, USA	<b>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</b> CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012 REVISÓ: APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 000001407LL	 INGENIERÍA DE AGUAS REGISTRO No. 3960 RECIBÍO: ING. HAZO GOMEZ REGISTRO No. 3429	LOCALIZACIÓN  ESCALA 1 : 25.000 (PRO. BALSAS 80000 E)	SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA 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: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-19-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 PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	<b>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</b> PROYECTO No. :	CONTIENE : <b>P.11</b> <b>EXTINCIÓN HÚMEDA SEGUNDO PISO</b> <b>EDIFICIO ADMINISTRATIVO</b> ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: F5002AMPL.DWG	FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. <b>F-50-002</b>
					FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA											
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																			

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