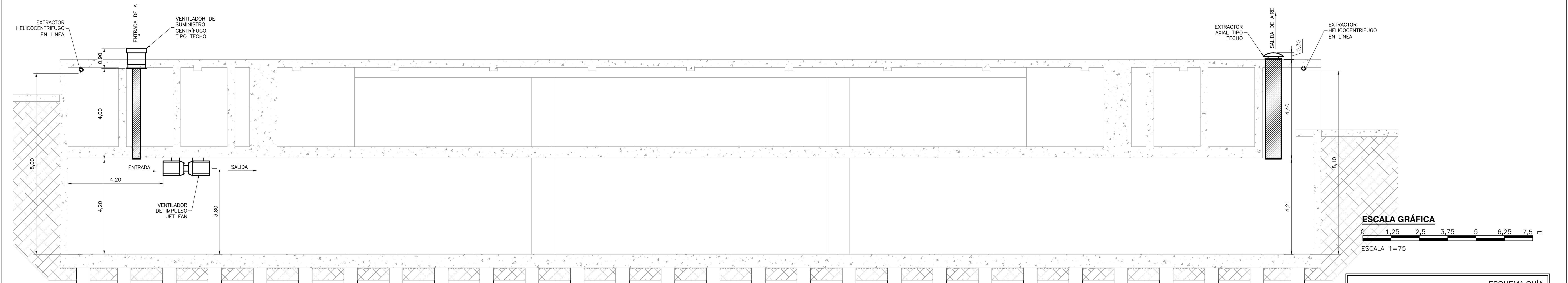


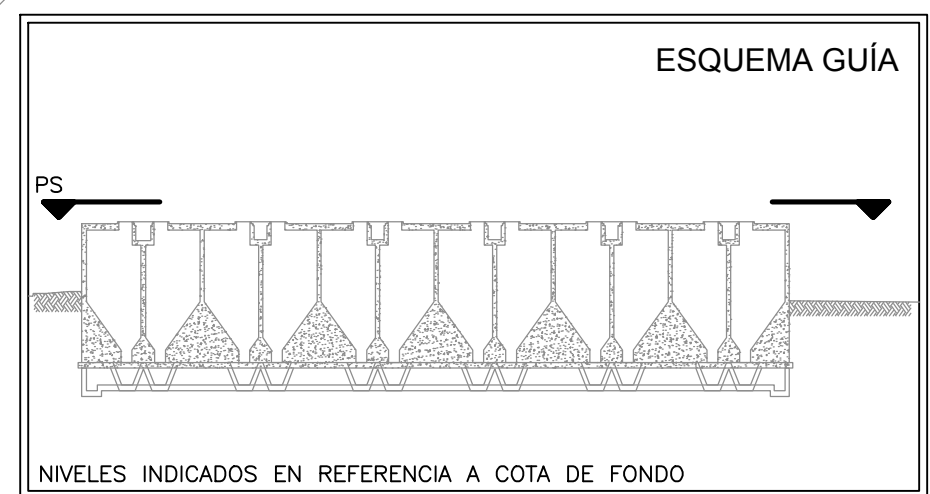
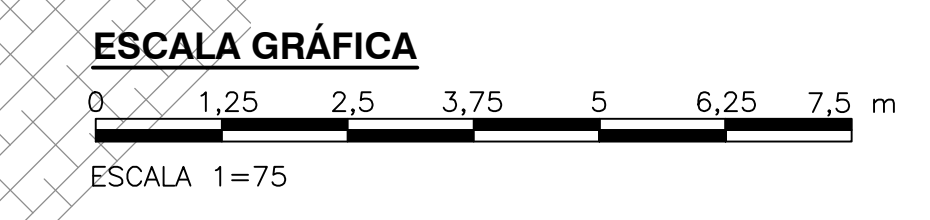
- NOTAS :**
- EL CONTRATISTA DEBE REGISTRAR POR LAS COTAS Y NIVELES REGISTRADOS EN LOS PLANOS.
  - TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA. CUALQUIER INCONSISTENCIA SERÁ RESUELTA POR LA INTERVENTORIA.
  - CUALQUIER DETALLE QUE SE HAYA OMITIDO EN LAS ESPECIFICACIONES, EN LOS PLANOS, O EN AMBOS, PERO QUE CONSTITUYEN PRÁCTICA CORRIENTE DE LA CONSTRUCCIÓN, NO EXIME AL CONTRATISTA DE SU OBLIGACIÓN DE UNA CORRECTA EJECUCIÓN DEL TRABAJO. POR TANTO SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA LA REVISIÓN COMPLETA Y AJUSTES DE LOS DISEÑOS SUMINISTRADOS.
  - UBICACIÓN DE LOS EQUIPOS DEBE SER VERIFICADO EN OBRA
  - LOS DIÁMETROS ESTÁN DADOS EN MILÍMETROS Y LONGITUDES EN METROS DE NO SER QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN PLANOS
  - EXTRACTOR AXIAL TIPO TECHO CON CAUDAL DE 5800 M3/H CON CAIDA DE PRESIÓN DE 0.03 inca.
  - VENTILADOR DE SUMINISTRO CENTRIFUGO TIPO TECHO CON CAUDAL DE 5800 M3/H CON CAIDA DE PRESIÓN DE 0.03 inca.
  - VENTILADOR DE IMPULSO TIPO JET FAN CON CAUDAL DE 7200 M3/h A DESCARGA LIBRE.
  - EXTRACTOR HELICOCENTRIFUGO EN LINEA CON CAUDAL DE 800 M3/h A DESCARGA LIBRE.
  - DUCTOS EN LAMINA GALVANIZADA DE 24" X 24" CALIBRE 24

- CONVENCIONES :**
- DUCTOS EN LAMINA GALVANIZADA
  - EXTRACTOR AXIAL TIPO TECHO
  - VENTILADOR DE SUMINISTRO CENTRIFUGO TIPO TECHO
  - VENTILADOR DE IMPULSO TIPO JET FAN
  - EXTRACTOR HELICOCENTRIFUGO EN LINEA

**PLANTA**  
1:75



**SECCIÓN A**  
1:75



©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. 1-02-25500-0690-2011 DISEÑADOR: <i>[Signature]</i> REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES U.C. No. 3901 ME, USA	<b>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</b> CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0646-2012 REVISÓ: <i>[Signature]</i> APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XLL	 INGENIERIA DE AGUAS RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO No. 3560 RECIBIÓ: ING. HUGO COMELZ REGISTRO No. 3429	<b>LOCALIZACIÓN</b>  ESCALA 1:25,000	<b>SISTEMA DE REFERENCIA</b> MADRID 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 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANTA 1:10,000 246-15-A-2	<b>MODIFICACIONES</b> <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					 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>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</b> CONTIENE : P.11 CANALES DE DESARENACIÓN DISEÑO HVAC - PLANTA Y SECCIÓN ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: H0203HDPL.DWG	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. H-02-003
					FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA										
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																		

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