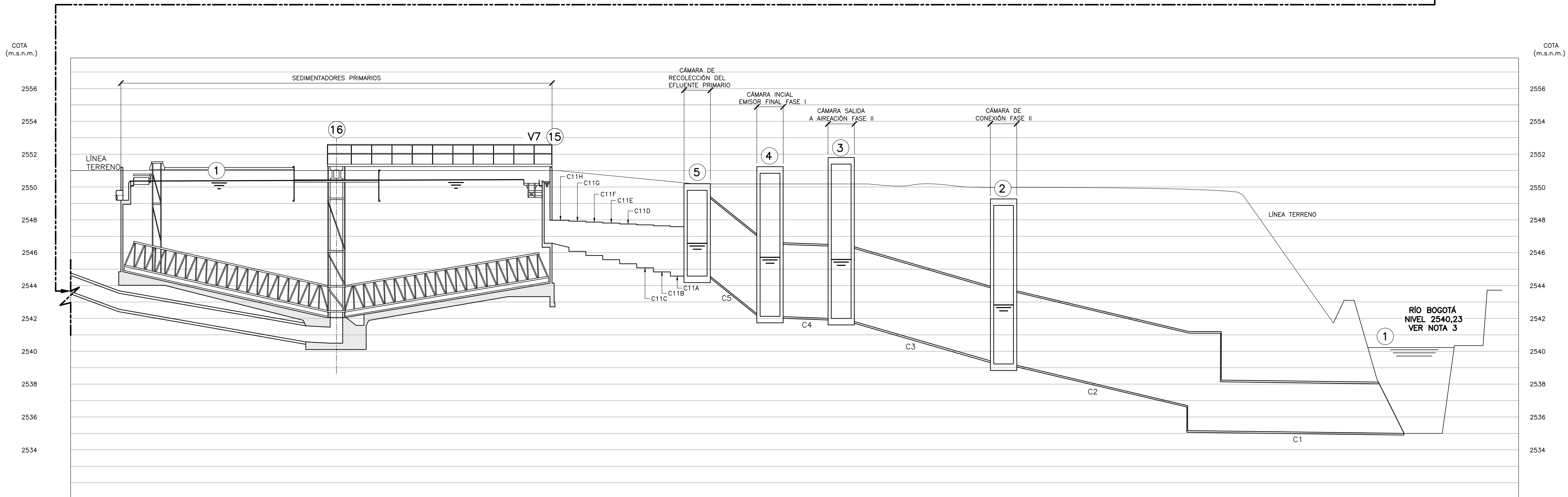


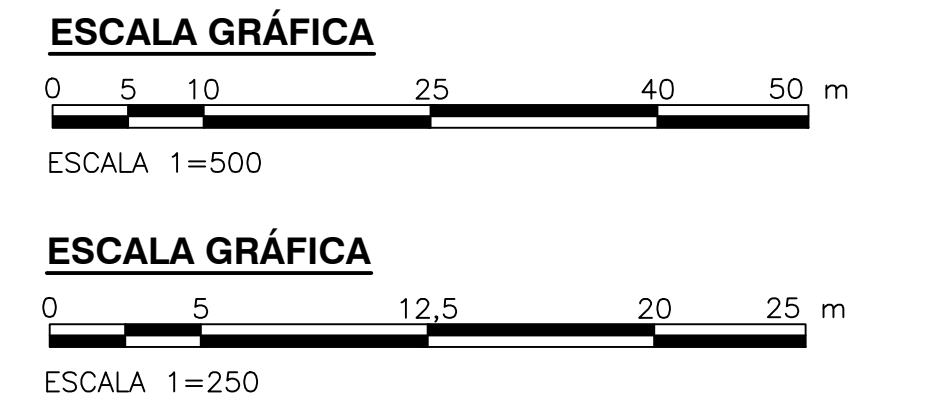
PERFIL HIDRÁULICO - LINEA AGUA
H:1:250 V:1:500

- NOTAS:**
1. LOS NIVELES ESTAN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR.
 2. CÁMARA CÁMARA DE DISTRIBUCIÓN DE CAUDALES.
 3. LA COTA BASE DEL PERFIL HIDRÁULICO ES 2540,23 QUE CORRESPONDE AL NIVEL DEL AGUA EN SITIO DE DESCARGA EN EL RÍO BOGOTÁ PARA UNA FRECUENCIA DE 1 EN 100 AÑOS.
 4. LAS TABLAS DE: COTAS NIVEL DE AGUA, LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE CONDUCCIONES, LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE VERTEDEROS SE ENCUENTRAN EN EL PLANO N° G-00-016.
 5. LOS NIVELES DEL TERRENO CORRESPONDEN AL NIVEL DE LA TERRAZA DESPUÉS DE LA ADECUACIÓN.

- CONVENCIONES:**
- NIVEL DE AGUA Q=32 m³/s
 - - - LINEA TERRENO



PERFIL HIDRÁULICO - LINEA AGUA
H:1:250 V:1:500



©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 CONSULTORÍA No. 1-02-25500-0690-2011</p> <p>DISEÑO: _____</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDES U.C. No. 3901 ME, USA</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0946-2012</p> <p>REVISÓ: _____</p> <p>APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XL</p>	<p>acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO. No. 3060</p> <p>RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO. No. 3429</p>	<p>LOCALIZACIÓN</p> <p>ESCALA 1:25.000</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS</p> <p>TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS</p> <p>ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1</p> <p>NORTE: 93744,534 m</p> <p>ESTE: 82666,481 m</p> <p>COTA: 2552,58 msnm</p> <p>COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250,0 m</p> <p>ESTE: 80500,0 m</p> <p>PLANCHA 1:10.000, 246-18-A-2</p>	<p>MODIFICACIONES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACIÓN</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	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					<p> AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO 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</p> <p>PERFIL HIDRÁULICO - LINEA AGUA FASE I</p> <p>ESCALA: INDICADAS</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: G00015NFHP.DWG</p>	<p>PROYECTO No.:</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. G-00-015</p>
						FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
<p>ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN</p>																

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mm x 1000mm)