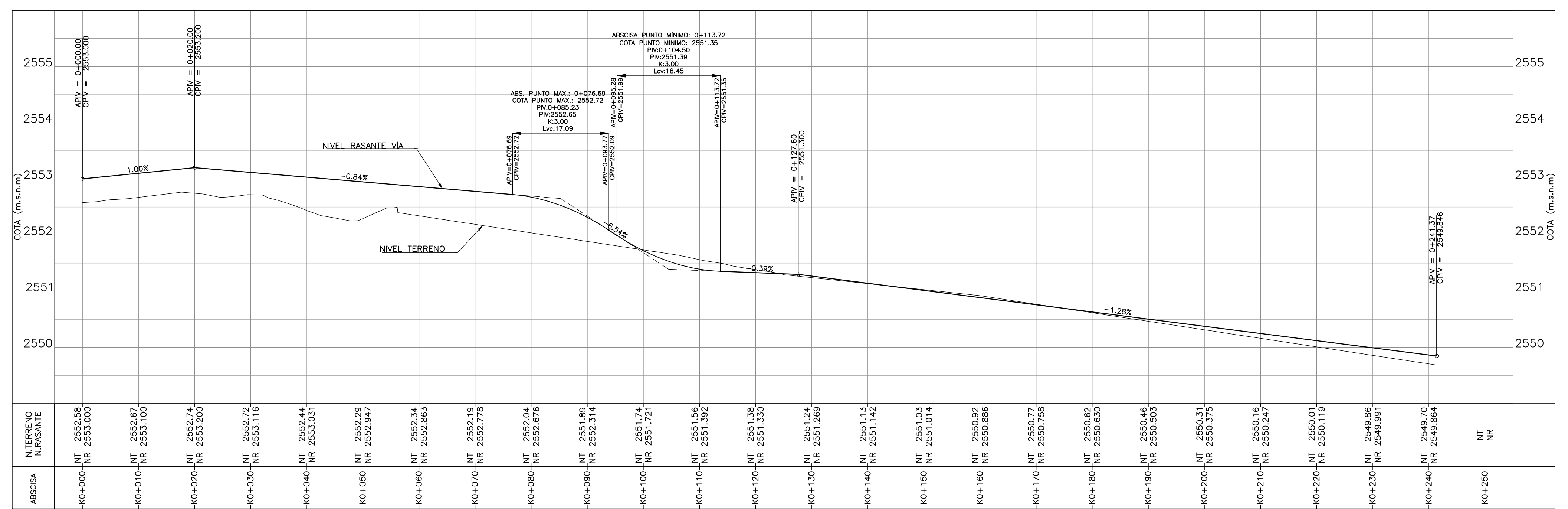
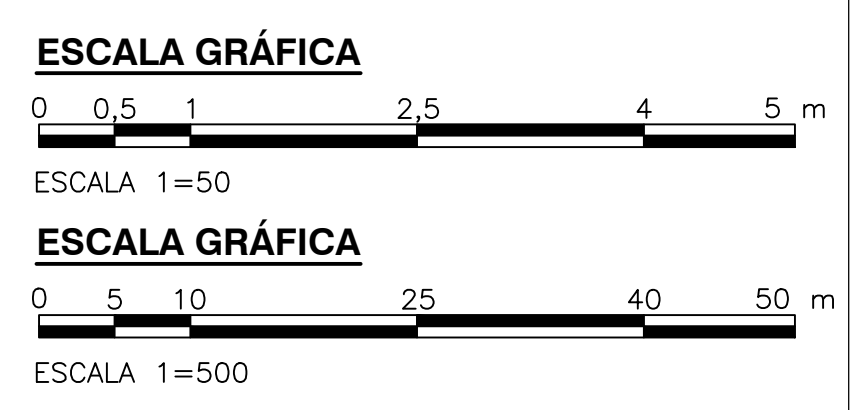


**PERFIL VÍA 14**  
ESC= H: 1:500 V: 1:50



**PERFIL VÍA 15**  
ESC= H: 1:500 V: 1:50



©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.

| <br>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2550-060-2011<br>DISEÑO: _____<br>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: _____<br>ROBERT GAUDES<br>U.C. No. 3901 ME, USA | <b>UNIÓN TEMPORAL CANOAS</b><br>CONTRATO EMB No. 1-15-2550-0946-2012<br>REVISÓ: _____<br>APROBÓ: _____<br>FERNANDO SILVA G.<br>MAT. No. 0000001407LXL | <b>acueducto</b><br>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ<br>RECIBIÓ: _____<br>ING. RENALDO RUILO<br>REGISTRO. No. 3060<br>RECIBIÓ: _____<br>ING. HUGO GÓMEZ<br>REGISTRO. No. 3429 | <b>LOCALIZACIÓN</b><br><br>ESCALA 1 : 25,000 | <b>SISTEMA DE REFERENCIA</b><br>MAGNA SIRGAS<br>TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS<br>ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.<br>VERTICE NP-13-B5-1<br>NORTE: 83744.534 m<br>ESTE: 82666.481 m<br>COTA: 2552.58 msnm<br>COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m<br>ESTE: 80500.0 m<br>PLANCHA 1:10.000, 246-B-A-2 | <b>MODIFICACIONES</b><br><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> </tbody> </table> | FECHA | MODIFICACION | NOMBRE ING. RESPONSABLE | FIRMA |  |  |  |  |  |  |  |  | <br><b>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</b><br>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO<br>DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO<br>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES | <b>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</b><br>CONTIENE : <b>P.11 DISEÑO GEOMETRICO DE VÍAS PERFILES - VÍA 14 - VÍA 15</b><br>ESCALA: INDICADAS<br>NOMBRE DEL ARCHIVO: C00209STPR.DWG | PROYECTO No. : _____<br>FECHA: AGOSTO/2016<br>PLANO No. <b>C-00-219</b> |
|---|---|---|--|--|--|-------|--------------|-------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|
|   |   |   |  |  |  | FECHA | MODIFICACION | NOMBRE ING. RESPONSABLE | FIRMA |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |
|   |   |   |  |  |  |       |              |                         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |
|   |   |   |  |  |  |       |              |                         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |
| <b>ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN</b>  |   |   |  |  |  |       |              |                         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |

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