



©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><b>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-0600-2011</b></p> <p>DESEÑO: HENRY RUILOO S. MAT. No: 29507190630 CND</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES LIC. No: 3901 ME, USA</p> | <p><b>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</b><br/>CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012</p> <p>REVISÓ: SERGIO R. GONZÁLEZ B. MAT. No: TP 87206-40392</p> <p>APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No: 0000001407XL</p> | <p>RECIBIÓ: ING. RENEVALDO RUILOO REGISTRO. No. 3560</p> <p>RECIBIÓ: ING. HAZO GOMEZ REGISTRO. No. 3429</p> | <p>LOCALIZACIÓN: </p> <p>ESCALA 1 : 25.000</p> | <p>SISTEMA DE REFERENCIA: MADRID, SIRGAS</p> <p>TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS</p> <p>ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1<br/>NORTE: 93744.534 m<br/>ESTE: 82666.481 m<br/>COTA: 2552.58 msnnm</p> <p>COORDENADAS MEDIAS<br/>NORTE: 96250.0 m<br/>ESTE: 80500.0 m</p> <p>PLANCHA: 1:10.000, 246-18-A-2</p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">MODIFICACIONES</th> </tr> <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> | MODIFICACIONES |  |  |  | FECHA | MODIFICACION | NOMBRE ING. RESPONSABLE | FIRMA |  |  |  |  | <p><b>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</b></p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO<br/>DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p> <p><b>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</b></p> | <p><b>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</b></p> <p>CONTIENE : <b>P.11 - P &amp; ID</b><br/><b>RED DISTRIBUCIÓN AGUA DE SERVICIO</b><br/><b>ÁREA 04</b></p> <p>ESCALA: SIN ESCALA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: I90002SWPL.DWG</p> | <p>PROYECTO No. :</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. I-90-002</p> |
|---|---|---|--|---|---|----------------|--|--|--|-------|--------------|-------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|---|
| MODIFICACIONES  |   |   |  |   |   |                |  |  |  |       |              |                         |       |  |  |  |  |  |  |   |
| FECHA   | MODIFICACION  | NOMBRE ING. RESPONSABLE   | FIRMA  |   |   |                |  |  |  |       |              |                         |       |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   |   |  |   |   |                |  |  |  |       |              |                         |       |  |  |  |  |  |  |   |

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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