



©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.

<p><b>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-0690-2011</b></p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIES, LIC. No. 3901 ME, USA</p>	<p><b>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</b> 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. 000001407LL</p>	<p>RECIÓ: ING. RENALDO PULIDO, REGISTRO No. 3060</p> <p>RECIÓ: ING. HAZO GOMEZ, REGISTRO No. 3429</p>	<p>LOCALIZACIÓN: SOACHA, MUNICIPIO DE SOACHA</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 NORTE: 93764.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 msnnm</p> <p>COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 86500.0 m</p> <p>PLANCHA: 1:10.000, 246-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 DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p> <p>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</p>	<p><b>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</b></p> <p>CONTIENE : <b>P.11 - P &amp; ID</b> <b>RED DISTRIBUCIÓN AGUA DE SERVICIO</b> <b>ÁREA 09</b></p> <p>ESCALA: SIN ESCALA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: I9005SWP1.DWG</p>	<p>PROYECTO No. :</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. I-90-005</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)