



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. 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.

CDM Smith INGESAM CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011	UNIÓN TEMPORAL CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0946-2012	acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ	LOCALIZACIÓN 	SISTEMA DE REFERENCIA 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 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10,000 246-A-2	MODIFICACIONES <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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					 acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA CONTIENE : <p style="text-align: center;">P.11 EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN DESPIECE DE VIGAS (5)</p> ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: SOS09OPDRF.DWG	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. <p style="text-align: center;">S-05-094</p>
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA													
DISEÑO: _____ REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO CARLOS L. GUERRERO MAT. No. 0000014589CHD	REVISÓ: _____ APROBÓ: _____ FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000014073LL	RECIBIÓ: _____ ING. RENALDO PULIDO REGISTRO. No. 3060 Vo.Bo. _____ ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO. No. 3429	ESCALA 1 : 25,000		PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES			ENTREGA 100% - NO VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN								

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