



- NOTAS:**
1. LA DISTRIBUCIÓN Y ENFRIAMIENTO DE LODO HIDROLIZADO SERAN PARTE DEL ALCANCE DEL PROVEEDOR DE THP Y EL CONTRATISTA.
 2. EL PLC SERÁ SUMINISTRADO POR EL PROVEEDOR DEL SISTEMA DE THP.
 3. EL SISTEMA DE THP ESTARÁ COMUNICADO CON EL SISTEMA DE CONTROL PRINCIPAL, POR LO TANTO LAS SEÑALES QUE SE REQUIERAN EN EL SCADA POR PARTE DEL PROVEEDOR DE LA UNIDAD PAQUETE O POR PARTE DEL CUENTE, SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA (INTEGRADOR).
 4. EL SUMINISTRO DE TODAS LAS BOMBAS, TUBERIAS E INSTRUMENTOS, ASÍ COMO LA INTEGRACIÓN DE CONTROL DE ESTAS, SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EN COORDINACIÓN CON EL PROVEEDOR DE THP.

©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 EAB.

<p>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-060-2011</p> <p>REVISOR: HENRY RUILO S. MAT. No. 2857150630 CND</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES LIC. No. 3901 ME, USA</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</p> <p>CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012</p> <p>REVISOR: SERGIO R. GONZALEZ B. MAT. No. TP. 87206-40392</p> <p>APROBADO: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL</p>	<p>acueducto</p> <p>ING. REYNALDO RUILO REGISTRO. No. 3561</p> <p>ING. HAZO COMEZ REGISTRO. No. 3429</p>	<p>LOCALIZACIÓN</p> <p>ESCALA 1 : 25,000 (PRO. DISEÑO)</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA</p> <p>MAQUETA 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: 8374.534 m</p> <p>ESTE: 8266.481 m</p> <p>COORDENADAS MEDIAS</p> <p>NORTE: 86250.0 m</p> <p>ESTE: 80500.0 m</p> <p>PLANCHA 1:10,000 (PRO. DISEÑO) A-2</p>	<p>MODIFICACIONES</p> <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					<p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO</p> <p>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 & ID</p> <p>CIRCUITO DISTRIBUCIÓN</p> <p>LODO HIDROLIZADO</p> <p>ESCALA: SIN ESCALA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: I06003THPL.DWG</p>	<p>PROYECTO No. :</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. I-06-003</p>
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA													

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