



- NOTAS:**
- NO SE LIMITA A LA INFORMACIÓN AQUÍ MOSTRADA. LA COMUNICACIÓN AL CONTROLADOR DEL MCC DEBE SER CONFIGURADA PARA PODER EJECUTAR LAS ACCIONES DE CONTROL Y SUPERVISIÓN INDICADAS EN EL DOCUMENTO "METODOLOGÍA DE CONTROL DE PROCESOS".
  - SOLO SE MUESTRAN ALGUNOS ENCLAVAMIENTOS POR SOFTWARE COMO REFERENCIA GENERAL. SE DEBERÁN PROGRAMAR TODOS LOS ENCLAVAMIENTOS MENCIONADOS EN EL DOCUMENTO "METODOLOGÍA DE CONTROL DE PROCESOS".
  - EL SISTEMA DEBERÁ SER PROGRAMADO DE TAL FORMA QUE LA SEÑAL DE NIVEL ALTO-ALTO PROVENIENTE DEL INTERRUPTOR DE NIVEL, O LA SEÑAL ALTO-ALTO MEDIDA A TRAVÉS DEL TRANSMISOR DE NIVEL DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO A LA CUAL SE ESTÁ ALIMENTANDO, DETENGAN LA OPERACIÓN DE LA BOMBA DE LA ESTACIÓN MOSTRADA EN ESTE PLANO.
  - LAS SEÑALES DE COMANDO Y ESTADO DE LA VÁLVULA, SERÁN ADQUIRIDAS A TRAVÉS DE UNA ESTACIÓN MAESTRA DE VÁLVULAS.

©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/o EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

<p>CONTRATO DE CONSULTORÍA No. 1-02-2500-0690-2011</p> <p>REVISÓ: HENRY RUILOO S. MAT. No. 23857150630 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>REVISÓ: SERGIO R. GONZÁLEZ B. MAT. No. TP. B7206-40392</p> <p>APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XLL</p>	<p>ACUEDUCTO</p> <p>ING. REYNALDO PULIDO REGISTRO. No. 3560</p> <p>ING. HAZO GOMEZ REGISTRO. No. 3429</p>	<p>LOCALIZACIÓN</p> <p>ESCALA 1 : 25.000</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA</p> <p>MAQUETA SIRGAS</p> <p>TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93744.534 m ESTE: 82666.481 m</p> <p>COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 86500.0 m</p> <p>PLANCHA 1:10.000. 246-18-A-2</p>	<p>MODIFICACIONES</p> <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> </tbody> </table>	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					<p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO 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 &amp; ID ESTACIÓN DE BOMBEO DE NATAS SEDIMENTACIÓN PRIMARIA 2 Y 3</p> <p>ESCALA: SIN ESCALA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: I04003PCPI.DWG</p>	<p>PROYECTO No.:</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. I-04-003</p>
						FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
<p>ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN</p>																

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