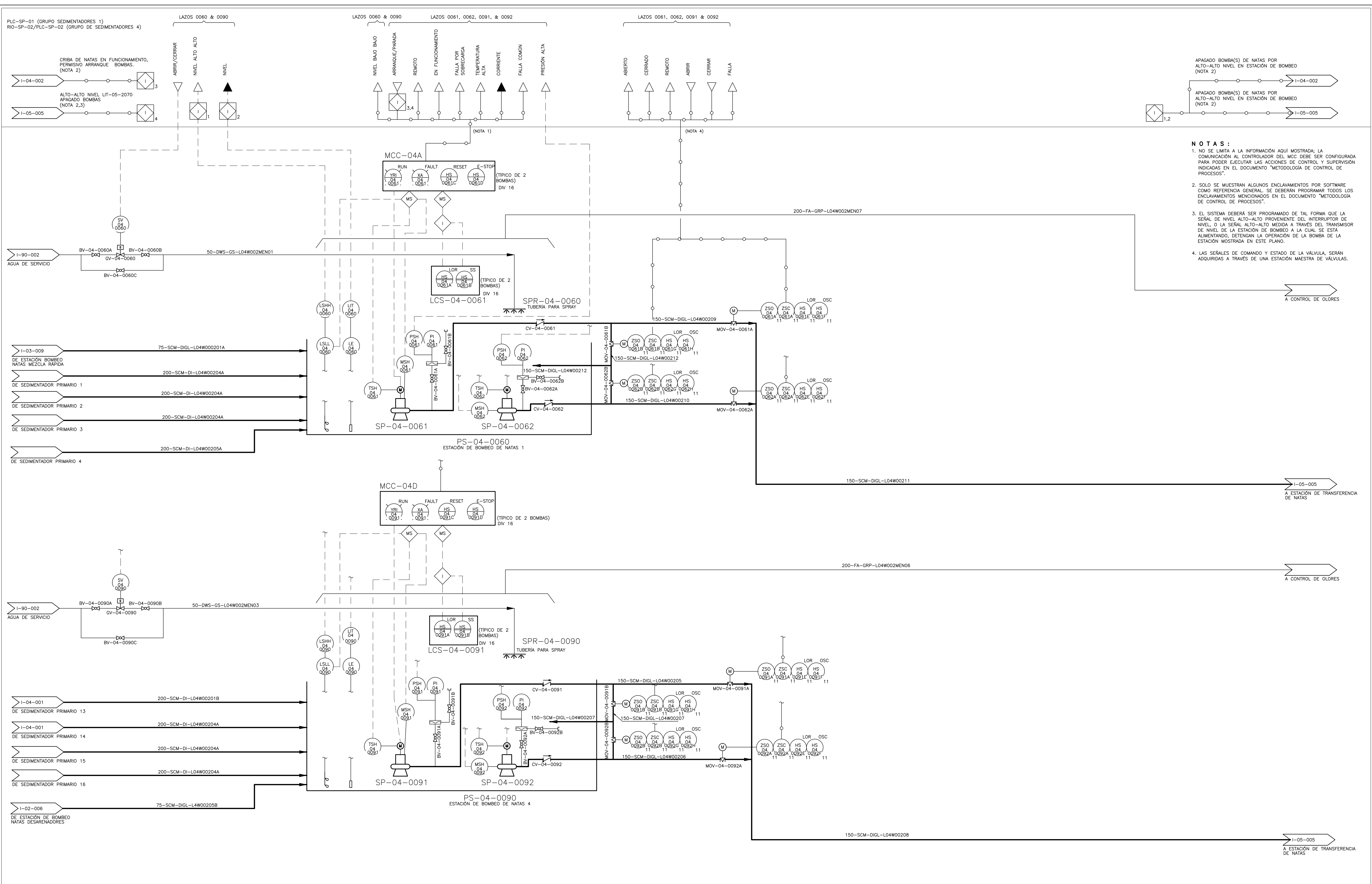


©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.



- 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.

<p>CONTRATO DE CONSULTORÍA No. 1-02-2500-0690-2011</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</p> <p>CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012</p>	<p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p>	<p>LOCALIZACIÓN</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA</p> <p>WAGNER SIRGUEC</p> <p>TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS</p> <p>ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1</p> <p>NORTE: 93744.534 m</p> <p>ESTE: 82666.481 m</p> <p>COTA: 2552.58 msnnm</p> <p>COORDENADAS MEDIAS</p> <p>NORTE: 96250.0 m</p> <p>ESTE: 80500.0 m</p> <p>PLANCHA</p> <p>1:10.000 246-13-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</p> <p>DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p>	<p>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</p>	<p>PROYECTO No. :</p>
			FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA										
<p>DISEÑO:</p> <p>HENRY RUILO S. MAT. No. 2857150630 CND</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO</p> <p>ROBERT GAUBES LIC. No. 3901 ME, USA</p>	<p>REVISÓ:</p> <p>SERGIO R. GONZALEZ B. MAT. No. TP 87206-40392</p> <p>APROBÓ:</p> <p>FERNANDO SILVA G. MAT. No. 00000014074LL</p>	<p>RECIPIO:</p> <p>ING. REYNALDO RUILO REGISTRO No. 3360</p> <p>RECIPIO:</p> <p>ING. HAZO COMEZ REGISTRO No. 3429</p>	<p>ESCALA 1 : 25.000</p> <p>PROYECTO</p>	<p>FECHA:</p> <p>AGOSTO/2016</p>	<p>PLANO No.</p> <p>I-04-002</p>	<p>ESCALA:</p> <p>SIN ESCALA</p>	<p>NOMBRE DEL ARCHIVO:</p> <p>I04002PCPI.DWG</p>	<p>FECHA:</p> <p>AGOSTO/2016</p>	<p>PLANO No.</p> <p>I-04-002</p>							

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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