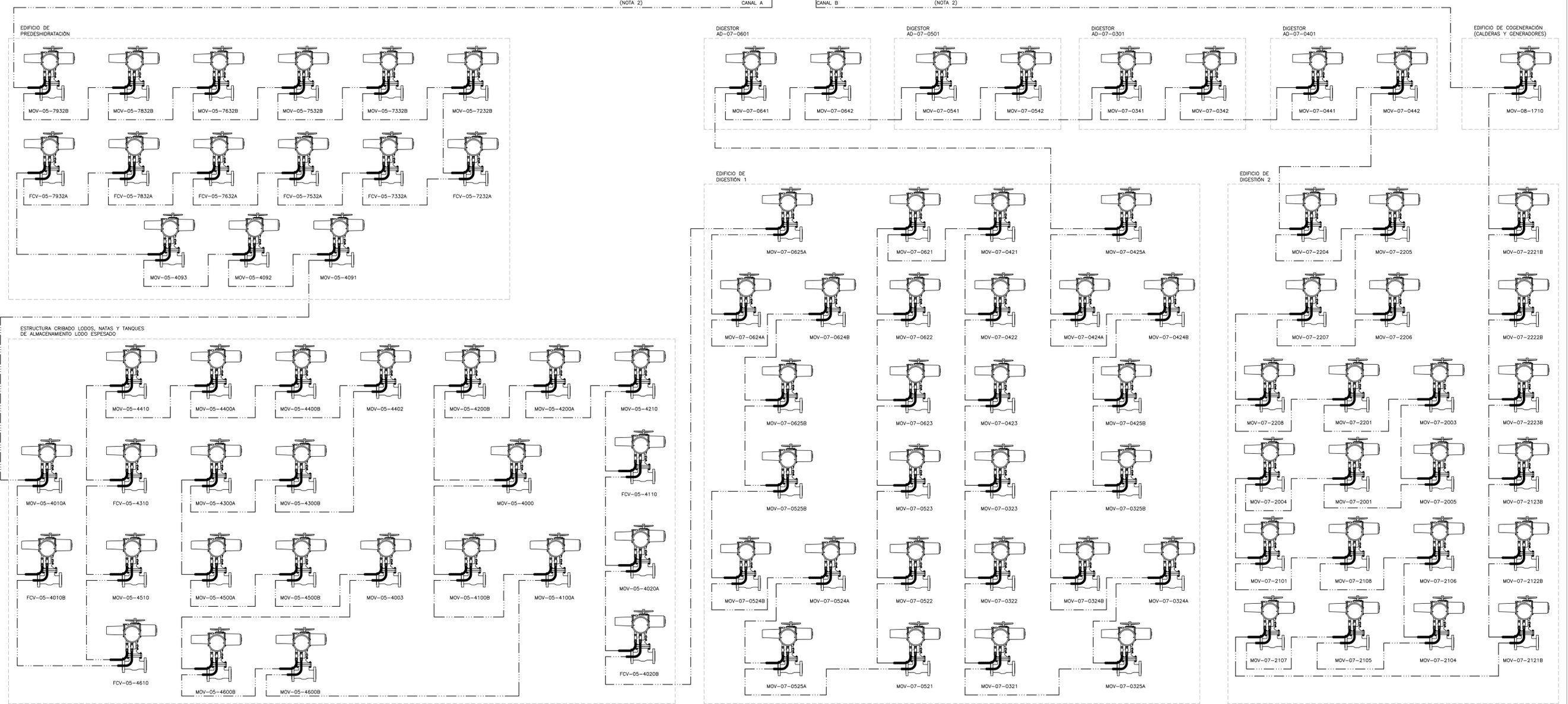
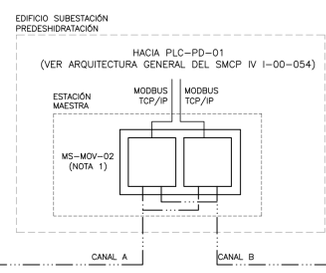


- NOTAS:**
1. LA ESTACIÓN MAESTRA Y LOS ACTUADORES ELÉCTRICOS DEBEN SER SUMINISTRADOS POR UN MISMO PROVEEDOR PARA GARANTIZAR SU COMPLETA COMPATIBILIDAD.
 2. EL PROTOCOLO DEL ANILLO DE COMUNICACIÓN ENTRE LA ESTACIÓN MAESTRA DE VÁLVULAS Y LOS ACTUADORES ELÉCTRICOS, ESTARÁ BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR, CUMPLIENDO CON LO DESCRITO EN LA ESPECIFICACIÓN 15100 (VÁLVULAS Y EQUIPOS COMPLEMENTARIOS) Y EN LA HOJA DE DATOS I-HD-019 (HOJA DE DATOS VÁLVULA MOTORIZADA Y ESTACIONES MAESTRAS).
 3. EL ORDEN DE INTERCONEXIÓN DE LOS ACTUADORES ELÉCTRICOS DENTRO DE CADA UNA DE LAS ÁREAS DE PROCESO, PUEDE SER MODIFICADO SI ES NECESARIO, DE ACUERDO A LA UBICACIÓN FINAL DE CADA ACTUADOR, GARANTIZANDO SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN.



©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 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. 1-02-2500-060-2011</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>ESCALA 1 : 25.000</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA 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: 9374.534 m</p> <p>ESTE: 82666.481 m</p> <p>COTA: 2552.58 metros</p> <p>COORDENADAS MEDIAS</p> <p>NORTE: 96250.0 m</p> <p>ESTE: 80500.0 m</p> <p>PLANCHA 1:10.000, 246-A-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>CONTIENE : P.11 ARQUITECTURA DE VÁLVULAS MOTORIZADAS MS-MOV-02</p> <p>ESCALA: SIN ESCALA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: 10057NFAG.DWG</p>	<p>PROYECTO No. :</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. 1-00-057</p>
					FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA									
<p>DISEÑO:</p> <p>HENRY RUILOO S. MAT. No. 2957190630 CND</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO</p> <p>ROBERT GAUDIN UC. No. 3901 ME, USA</p>	<p>REVISÓ:</p> <p>SERGIO R. GONZÁLEZ B. MAT. No. TP 87206-40392</p> <p>APROBÓ:</p> <p>FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XL</p>	<p>RECIBIÓ:</p> <p>ING. REYNALDO RUILOO REGISTRO. No. 3560</p> <p>RECIBIÓ:</p> <p>ING. HAGO CAMEZ REGISTRO. No. 3429</p>	<p>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</p>														

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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