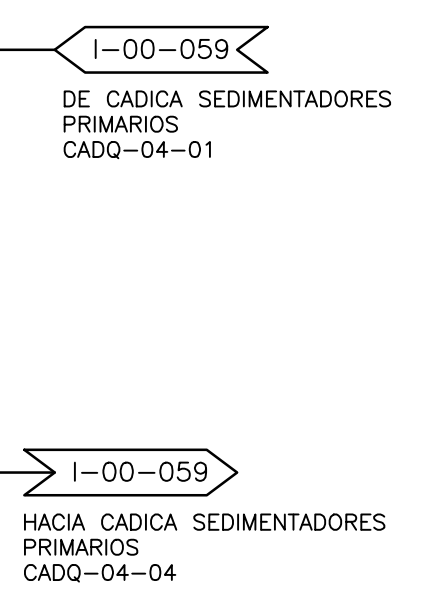
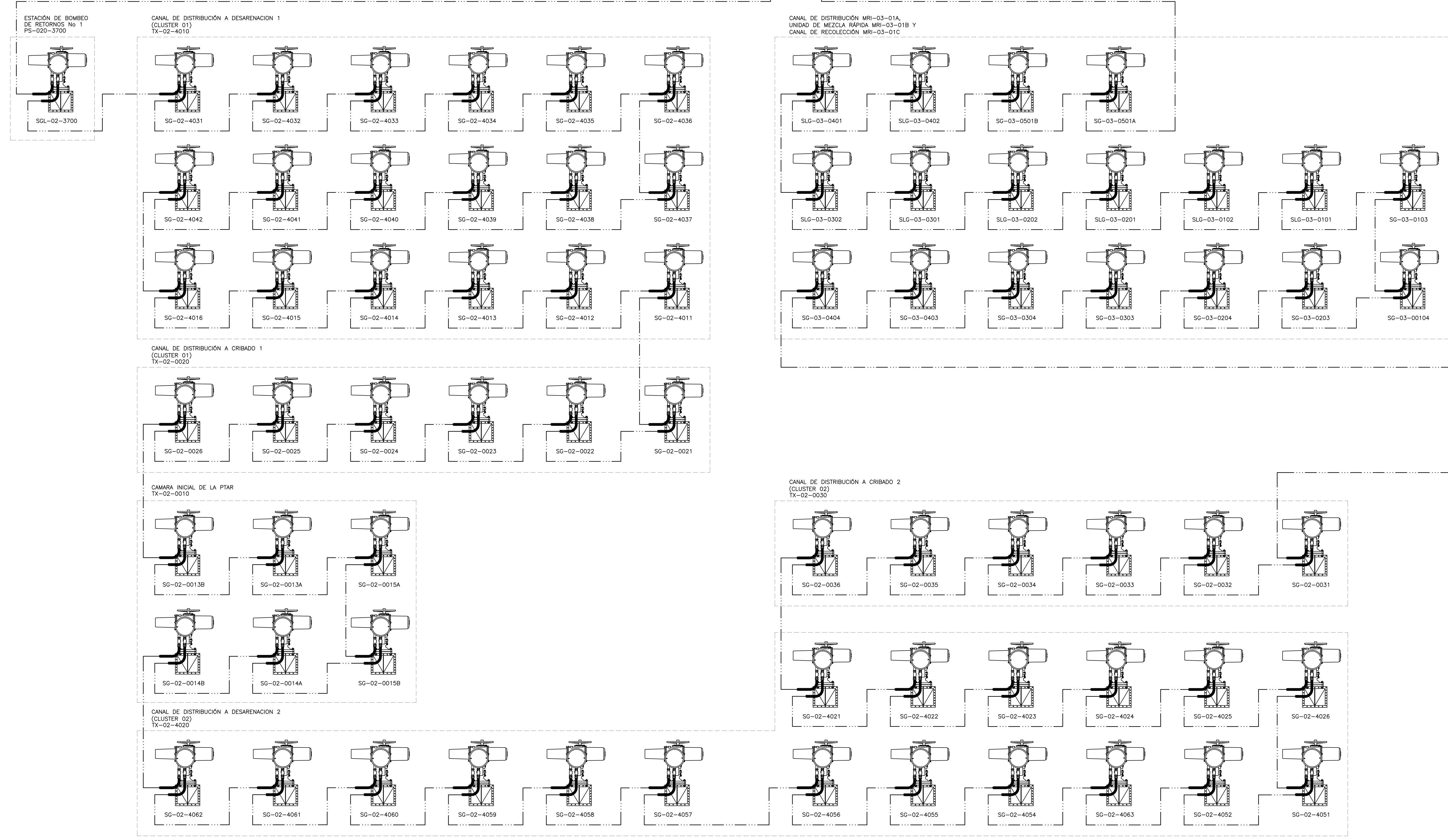
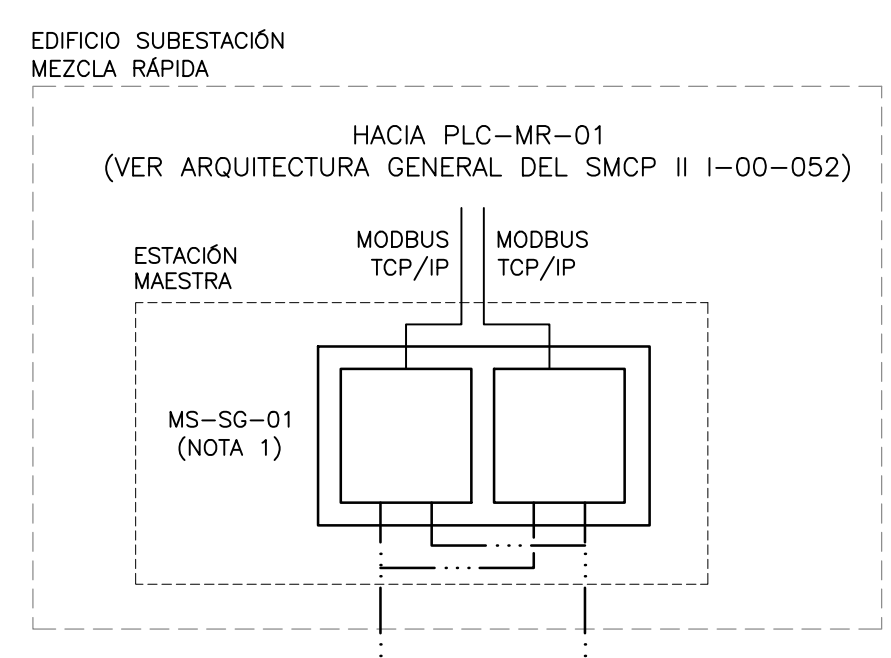


- NOTAS:**
1. LA ESTACIÓN MAESTRA Y LOS ACTUADORES ELÉCTRICOS DEBEN SER SUMINISTRADOS POR UN MISMO PROVEEDOR PARA GARANTIZAR SU COMPLETA COMPATIBILIDAD.
 2. EL PROVEEDOR DE LA ESTACIÓN MAESTRA Y DE LOS ACTUADORES ELÉCTRICOS SERÁ EL RESPONSABLE DEL PROTOCOLO DEL ANILLO DE COMUNICACIÓN Y DEBE CUMPLIR CON LO DESCRITO PARA ESTOS EQUIPOS EN LAS ESPECIFICACIONES 11282 (COMPUERTAS DESLIZANTES Y COMPUERTAS DE ATAGUA) Y 11285 (COMPUERTAS DE ESCLUSAS).
 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. 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/o 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. 1-02-2500-0690-2011 DISEÑO: HENRY RUILO S. MAT. No. 23857150630 CND REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAIDES UC. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012 REVISÓ: SERGIO R. GONZÁLEZ B. MAT. No. TP 87206-40392 APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 00000014074LL	acueducto INGENIERÍA DE AGUAS RECIBO: ING. ROBALDO PULIDO REGISTRO No. 3561 RECIBO: ING. HAZO COMEZ REGISTRO No. 3429	LOCALIZACIÓN ESCALA 1 : 25.000 (PRO. BALSILLAS)	SISTEMA DE REFERENCIA MADRID, SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 5074-934 m ESTE: 82666-481 m COTA: 2552.98 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-15-A-2	MODIFICACIONES <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					agueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA CONTIENE : P.11 ARQUITECTURA COMPUERTAS MOTORIZADAS MS-SG-01 - I ESCALA: SIN ESCALA NOMBRE DEL ARCHIVO: 100058NFAG.DWG	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. : I-00-058
						FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																

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