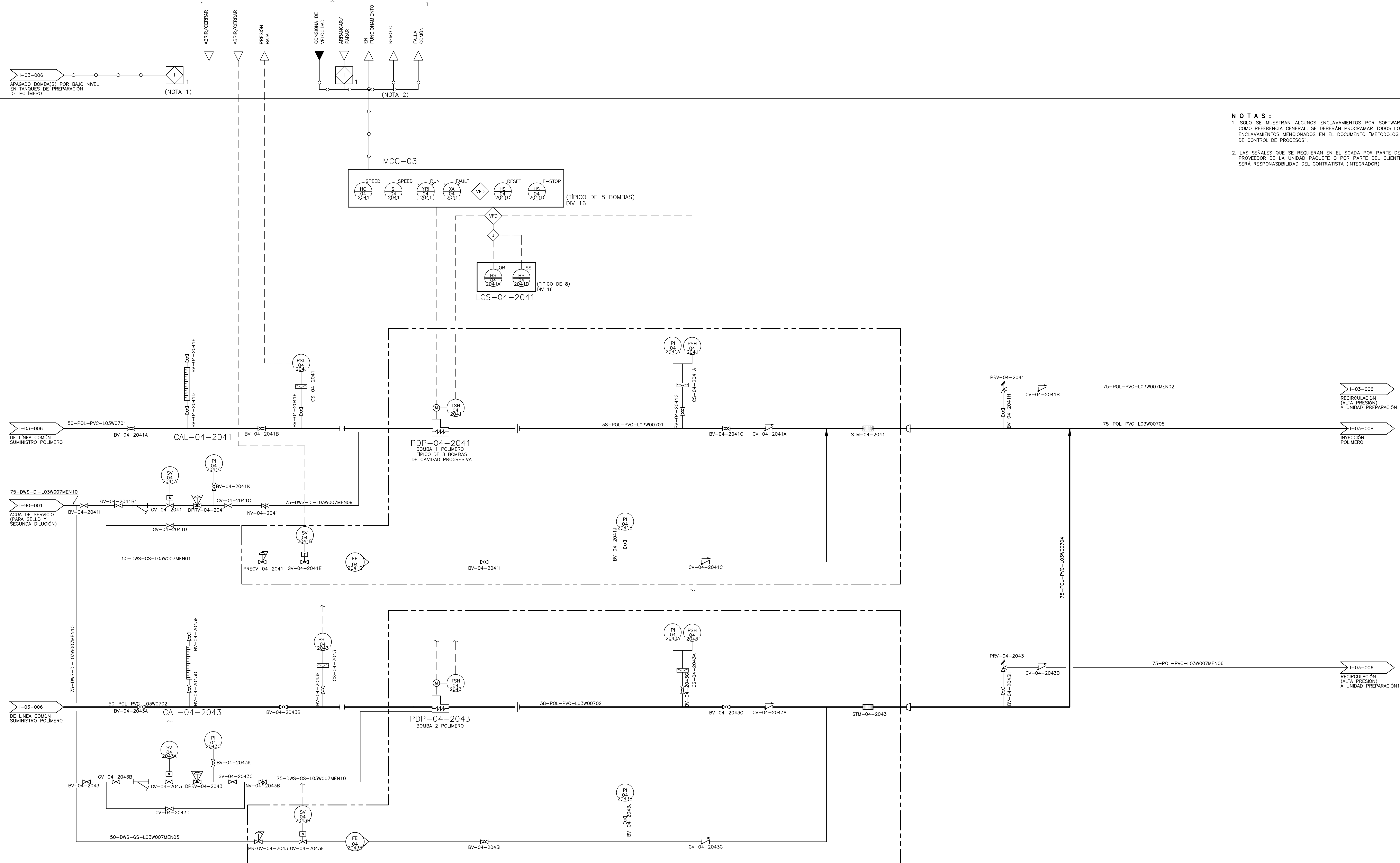


PLC-MR-01

LAZOS
2041, 2043, 2045, 2047,
2049, 2051, 2053, 2055



NOTAS:

- SOLO SE MUESTRAN ALGUNOS ENCLAVAMIENTOS POR SOFTWARE COMO REFERENCIA GENERAL. SE DEBERAN PROGRAMAR TODOS LOS ENCLAVAMIENTOS MENCIONADOS EN EL DOCUMENTO "METODOLOGIA DE CONTROL DE PROCESOS".
- LAS SEÑALES QUE SE REQUIERAN EN EL SCADA POR PARTE DEL PROVEEDOR DE LA UNIDAD PAQUETE O POR PARTE DEL CUENTE, SERA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA (INTEGRADOR).

©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y/o 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. 1-02-2500-060-2011

DISEÑO: HENRY RUILO S.
 MAT. No. 2857150630 CND
 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERTO GALDES
 LIC. No. 3901 ME, USA

UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS
 CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012

REVISÓ: SERGIO R. GONZALEZ B.
 MAT. No. 2857150630 CND
 APROBÓ: FERNANDO SILVA G.
 MAT. No. 0000001407LL

acueducto
 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO
 REGISTRO No. 3160
 RECIBIÓ: ING. HAZO COMEZ
 REGISTRO No. 3429

LOCALIZACIÓN

FUNZA: MOSQUERA
 ESCALA 1 : 25.000

SISTEMA DE REFERENCIA
 MADRID SIRGAS
 TIPO DE COORDENADAS
 PLANAS CARTESIANAS
 ORIGEN COORDENADAS
 BOGOTÁ D.C.

VERTICE NP-13-B5-1
 NORTE: 93744.534 m
 ESTE: 82666.481 m
 COTA: 2552.58 msnnm
 COORDENADAS MEDIAS
 NORTE: 96250.0 m
 ESTE: 80500.0 m
 PLANCHA
 1:10.000, 246-18-A-2

MODIFICACIONES		FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA

acueducto
 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 - P & ID**
BOMBAS DOSIFICADORAS POLÍMERO
LÍNEA DE AGUA

ESCALA: SIN ESCALA
 NOMBRE DEL ARCHIVO: I03007PPL.DWG

PROYECTO No. :
 FECHA: AGOSTO/2016
 PLANO No. :
 I-03-007

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