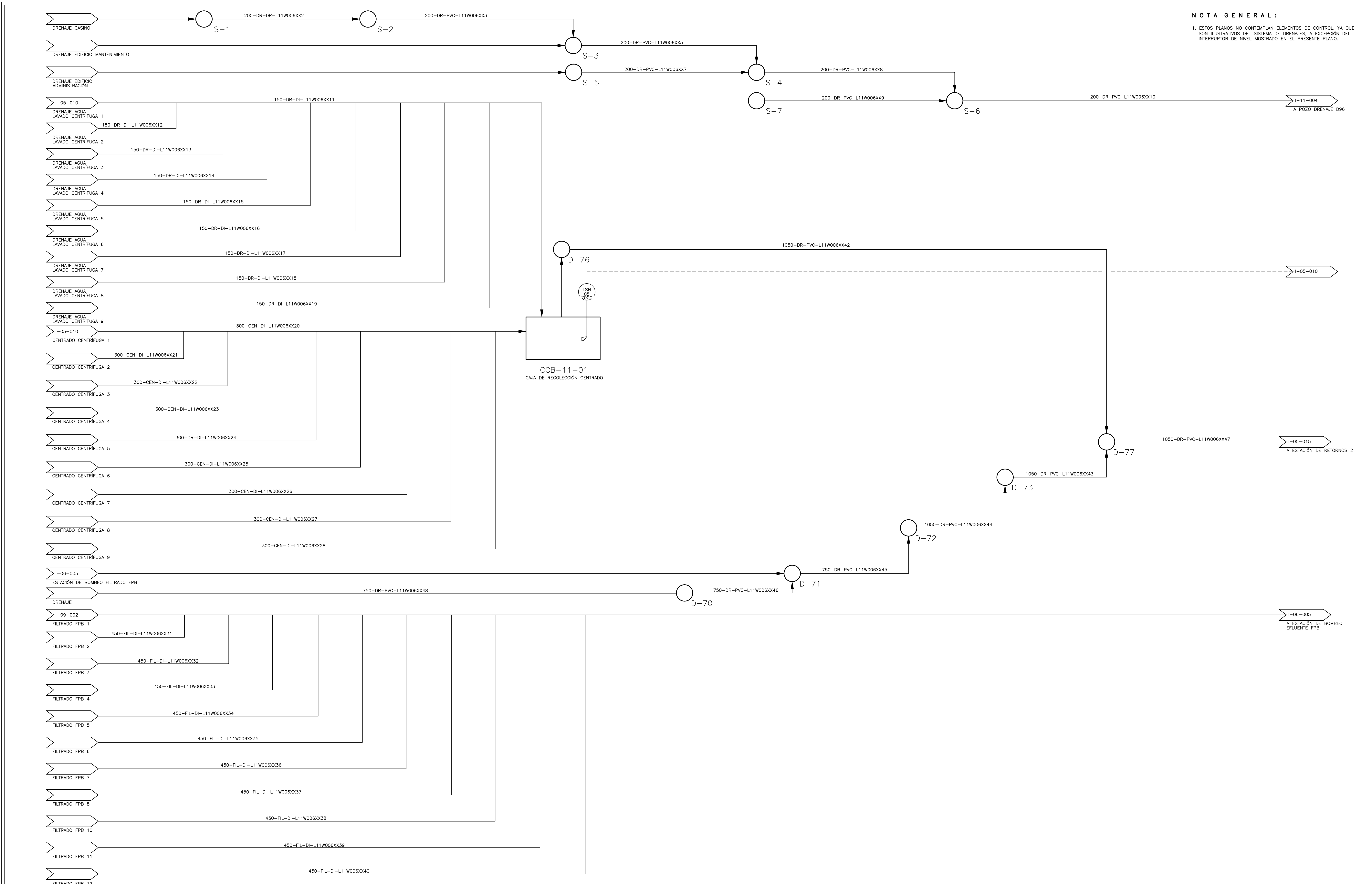


NOTA GENERAL:
 1. ESTOS PLANOS NO CONTEMPLAN ELEMENTOS DE CONTROL, YA QUE SON ILUSTRATIVOS DEL SISTEMA DE DRENAJES, A EXCEPCIÓN DEL INTERRUPTOR DE NIVEL MOSTRADO EN EL PRESENTE PLANO.



©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.

| CDM Smith INGESAM CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-0600-2011 DISEÑO: HENRY BILDO S. MAT. No: 2807150630 CND REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES 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: 0000001407LL | acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBIÓ: ING. REYNALDO PILLUDO REGISTRO. No. 3060 RECIBIÓ: ING. HAZO COMEZ REGISTRO. No. 3429 | LOCALIZACIÓN ESCALA 1 : 25.000 | SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-BS-1 NORTE: 93744.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-10-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 | | | | | PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA CONTIENE : P.11 DRENAJES PRE-DESHIDRATACIÓN Y DESHIDRATACIÓN ESCALA: SIN ESCALA NOMBRE DEL ARCHIVO: 111006DRPI.DWG | PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. I-11-006 |
|---|---|--|--|--|--|--------------|-------------------------|-------|--------------|-------------------------|-------|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | FECHA | MODIFICACION | NOMBRE ING. RESPONSABLE | FIRMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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