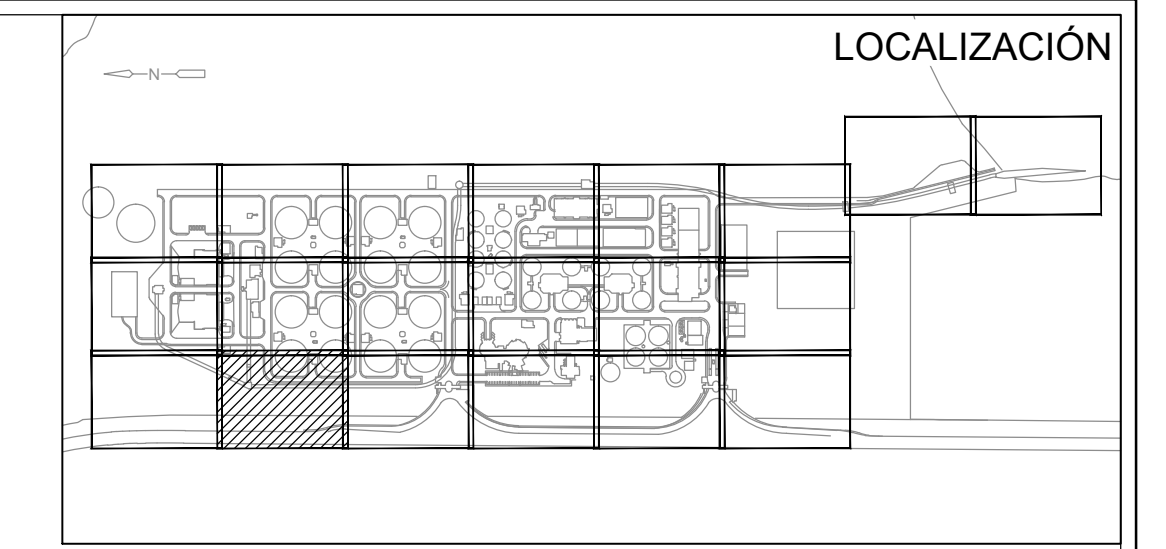
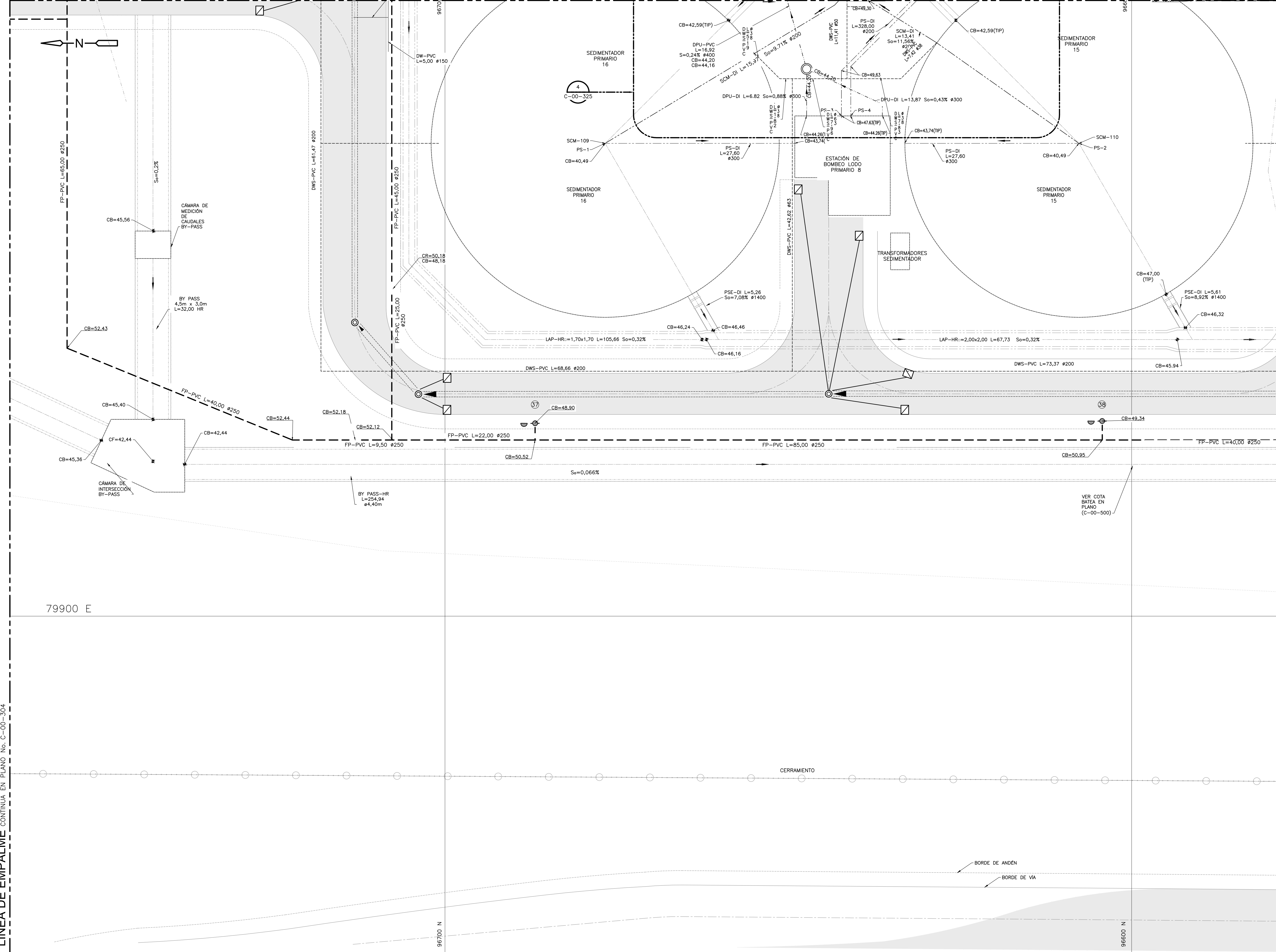


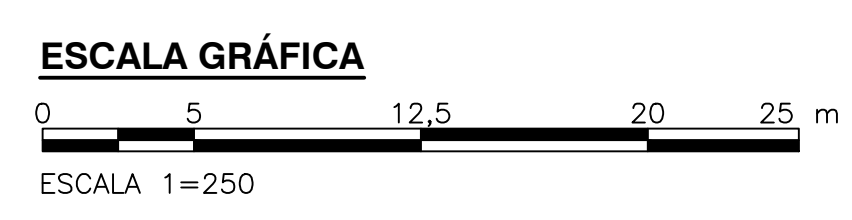
LÍNEA DE EMPALME CONTINUA EN PLANO No. C-00-306



- NOTAS:**
1. LAS NOTAS GENERALES, SIMBOLOGIA Y ABBREVIACIONES SE ENCUENTRAN EN EL PLANO C-00-300.
 2. VER COORDENADAS DE SALIDA Y LLEGADA DE TUBERIAS EN EL PLANO C-00-300.
 3. VER PLANOS RED AGUA POTABLE EN C-00-400 AL C-00-406 Y RED AGUA SERVICIO EN C-00-407 AL C-00-413.
 4. VER INFORMACION DE SUMIDORES EN PLANOS C-00-417 - C-00-424.
 5. VER DETALLES DE JUNTAS DE TUBERIAS EN PLANOS MD-00-003-MD-00-004.
 6. TIPO DE CIMENTACION VER PLANO CD-00-305.
 7. PARA TUBERIAS PVC DE DRENAJES DE UNIDADES, ALCANTARILLADO SANITARIO Y ALCANTARILLADO PLUVIAL, USAR UNA RIGIDEZ DE 57 PSI HASTA DIAMETROS DE 500 MM (20") Y DE 28 PSI DESDE 600 MM (24") HASTA 1050 MM (42").
 8. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN METROS, DIAMETROS DE TUBERIAS EN MILIMETROS Y NIVELES EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA. EL CONSTRUCTOR DEBERA VERIFICAR DIAMETROS, LONGITUDES Y TIPOS DE TUBERIAS, ANTES DE INICIAR LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCION.

- CONVENCIONES:**
- | | | | |
|-------|--|----------|--------------------------|
| ∅ | DIAMETRO. | 500 | CAMARA DRENAJE SANITARIO |
| h | CONDUCCION TIPO CAJÓN axh (m) | 5x | CAJA RED SANITARIA |
| L | LONGITUD (m) | — — — | HIDRANTES |
| So | PENDIENTE (%) | — — — | GABINETE DE MANGUERAS. |
| h | CANAL axh (m) | — — — | HIDRANTE DE PATIO |
| ARC | LONGITUD ARCO (m) | CR=XXX | COTA RASANTE CONDUCCION |
| □ | SUMIDERO. (VER NOTAS) | CR=XXX | COTA BATEA CONDUCCION |
| □ | CAJA RECOLECTORA | XXX-P-XX | USO-PUNTO-NUMERO PUNTO |
| — — — | AMPLIACION DE CONDUCCION. | XX | COTA RASANTE |
| — — — | DIRECCION DE FLUJO. | XX | COTA BATEA |
| ○ | CAMARA INICIAL ALCANTARILLADOS PLUVIAL Y SANITARIO. | NR+XXX | NIVEL RASANTE |
| ○ | CAMARA DRENAJES UNIDADES. | — — — | PAVIMENTO VIA |
| ○ | NOMENCLATURA CAMARA DE INSPECCION ALCANTARILLADO PLUVIAL | — — — | CARCAJO |
-
- | | |
|-------|--|
| — — — | TUBERIA AGUA POTABLE (DW) |
| — — — | TUBERIA AGUA DE SERVICIO (DWS) |
| — — — | TUBERIA LODOS (LOD) |
| — — — | TUBERIA BY PASS (BP) |
| — — — | TUBERIA EMISOR FINAL |
| — — — | TUBERIA NATAS (SCM) |
| — — — | TUBERIA CONDUCCION ENTRE UNIDADES (LAP) |
| — — — | TUBERIA AGUA CRUDA (RW) |
| — — — | TUBERIA DE CONTROL DE OLORES (OC) |
| — — — | TUBERIA ALCANTARILLADO PLUVIAL (AP) |
| — — — | TUBERIA DRENAJES DE UNIDADES (DPU) |
| — — — | TUBERIA DRENAJE SANITARIO (DPS) |
| — — — | TUBERIA BIOGAS (DGAS) |
| — — — | TUBERIA PROTECCION CONTRA INCENDIOS (FP) |
| — — — | TUBERIA POLIMEROS (POL) |
| — — — | CERRAMIENTO FASE I - LIMITE DEL CONTRATO |
| — — — | CERRAMIENTO FASE II - III |
| — — — | CERRAMIENTO POSTE Y ALAMBRE |
| — — — | ITC (TUNEL INTERCEPTOR TUNAJUELO-CANDAS) |

- ABREVIATURAS:**
- | | | | |
|------|---|------|---------------------------------|
| CJ | CAJA DE INSPECCION | HDPE | POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD |
| C | CODD | HR | HORMIGON REFORZADO |
| CB= | COTA BATEA | HS | HORMIGON SIMPLE |
| CDCA | CAJA DE DRENAJE CLASIFICACION DE ARENAS | HSL | LODO HIDROLIZADO |
| CF | COTA FONDO | NR | NIVEL RASANTE |
| CRC | CAJA DE RECOLECCION DE CENTRADO | OC | CONTROL DE OLORES |
| CRN | CAJA RECOLECTORA DE NATAS | PDS | LODO PRIMARIO PRE-DESHDRATADO |
| DI | DI HIERRO DUCTIL | POL | POLIMEROS |
| DIS | LODO DIGERIDO | PSE | EFLUENTE SEDIMENTACION PRIMARIA |
| DPS | TUBERIA DRENAJE SANITARIO | PS | LODO PRIMARIO |
| DPU | DRENAJE DE UNIDADES | PT | COORDENADAS TUBERIAS |
| DWS | AGUA DE SERVICIO | R | RADIO DE CURVATURA (m) |
| DW | AGUA POTABLE | RW | AGUA CRUDA |
| e | ESPESOR DE MURO | SCM | NATAS |
| EBB | ESTACION DE BOMBEO DEL BIOFILTRO | SS | ACERO INOXIDABLE |
| EBN | ESTACION DE BOMBEO DE NATAS | THP | PLANTA DE HIDROLISIS TERMICA |
| FP | SISTEMA CONTRA INCENDIO | TPS | LODO PRIMARIO ESPESADO |



©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 CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</p> <p>CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0646-2012</p>	<p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p>	LOCALIZACIÓN	SISTEMA DE REFERENCIA	MODIFICACIONES	<p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO</p> <p>DIRECCION RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p> <p>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</p>	<p>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</p> <p>CONTIENE: P.11 PLANTA GENERAL DE CONDUCCIONES BASE 6</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: C00302GEPL.DWG</p>	<p>PROYECTO No.:</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. C-00-307</p>
			<p>REVISIÓN:</p> <p>REVISOR: ROBERT GAUDIS</p> <p>APROBÓ:</p> <p>APROBADO: FERNANDO SILVA G.</p>	<p>FECHA:</p> <p>MODIFICACION:</p> <p>NOMBRE ING. RESPONSABLE:</p> <p>FIRMA:</p>	<p>TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93744.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 metros</p> <p>COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 86500.0 m</p> <p>PLANCHA 1:10,000 246-18-A-2</p>			