

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 :

Ø	DIAMETRO.	500	CAMARA DRENAJE SANITARIO
h	CONDUCCION TIPO CAJÓN axh (m)	5x	CAJA RED SANITARIA
L	LONGITUD (m)	h	HIDRANTES
So	PENDIENTE (%)	h	GABINETE DE MANGUERAS.
h	CANAL axh (m)	h	HIDRANTE DE PATIO
ARC	LONGITUD ARCO (m)	CR=XXX	COTA RASANTE CONDUCCION
Σ	SUMIDERO. (VER NOTAS)	CB=XXX	COTA BATEA CONDUCCION
CAJA	CAJA RECOLECTORA	XXX-P-XX	USO-PUNTO-NUMERO PUNTO
AMPLIACION	AMPLIACION DE CONDUCCION.	XX	COTA RASANTE
DIRECCION	DIRECCION DE FLUJO.	XX	COTA BATEA
CAJAS	CAMARA INICIAL ALCANTARILLADOS PLUVIAL Y SANITARIO.	NR+XXX	NIVEL RASANTE
CAJAS	CAMARA DRENAJES UNIDADES.		PAVIMENTO VIA
CAJAS	NOMENCLATURA CAMARA DE INSPECCION ALCANTARILLADO PLUVIAL.		CARCAMO

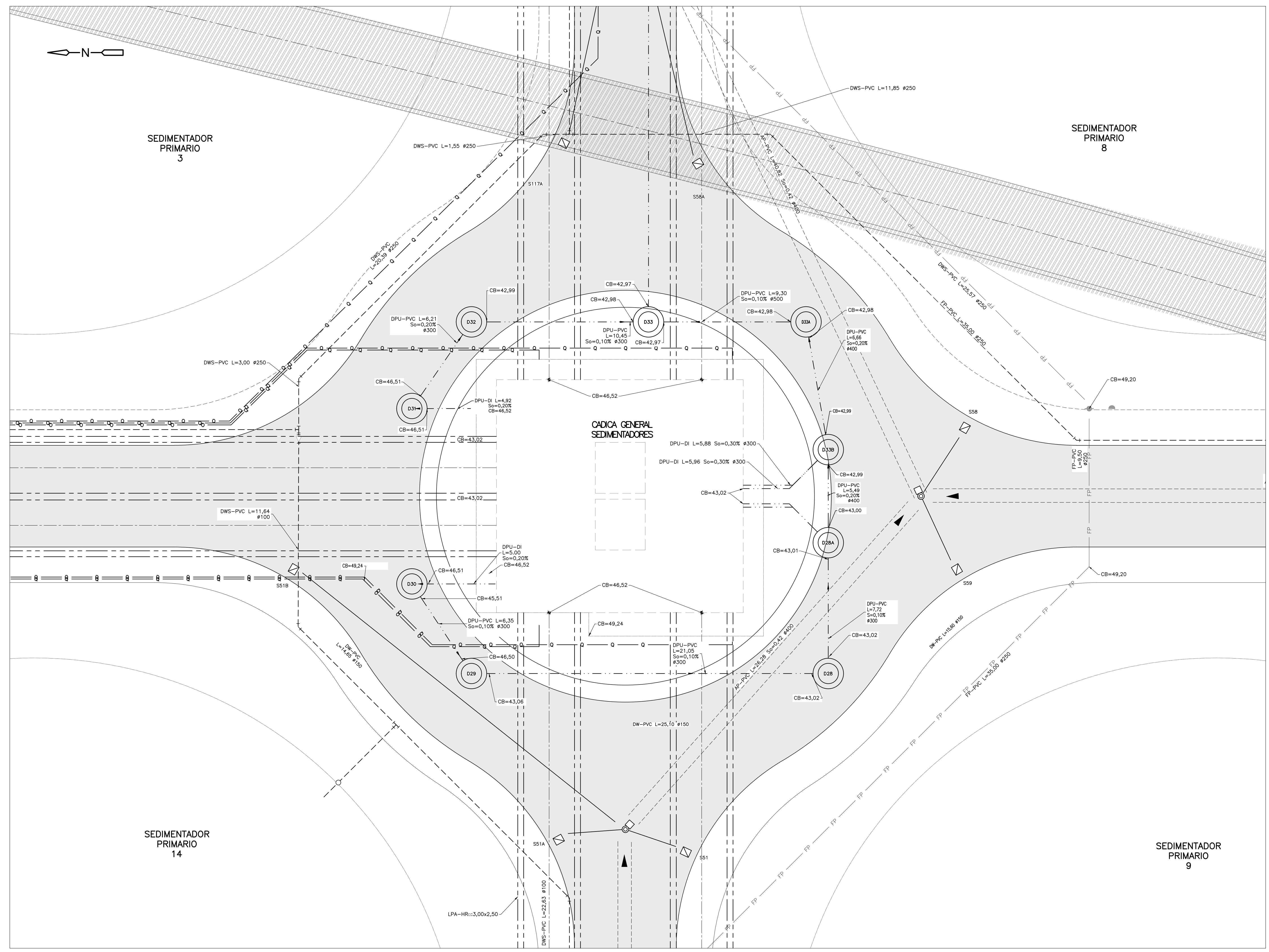
ABREVIATURAS :

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-DESHIDRATADO
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	ESPAESOR DE MURO	SCM	NATAS
EBB	ESTACION DE BOMBO DEL BIOFILTRO	SS	ACERO INOXIDABLE
EBN	ESTACION DE BOMBO DE NATAS	THP	PLANTA DE HIDROLISIS TERMICA
FP	SISTEMA CONTRA INCENDIO	TPS	LODO PRIMARIO ESPESADO

ESCALA GRAFICA

0 1 2 5 8 10 m

ESCALA 1=100



©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>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO</p> <p>ROBERT GAUDIS U.C. No. 3901 ME, USA</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</p> <p>CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0646-2012</p> <p>APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL</p>	<p>ACUEDUCTO</p> <p>RECEBÍO: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO, No. 3560</p> <p>RECEBÍO: ING. HAZO GOMEZ REGISTRO, No. 3429</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: 93744.534 m</p> <p>ESTE: 82666.481 m</p> <p>COTA: 2552.98 msnnm</p> <p>COORDENADAS MEDIAS</p> <p>NORTE: 96250.0 m</p> <p>ESTE: 80500.0 m</p> <p>PLANCHA 1:10.000, 246-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>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</p> <p>PLANTA GENERAL DE CONDUCCIONES</p> <p>DETALLE 5 - CADICA GENERAL</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: C00322EPL.DWG</p>	<p>PROYECTO No. :</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No.</p> <p>C-00-326</p>
						FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																

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