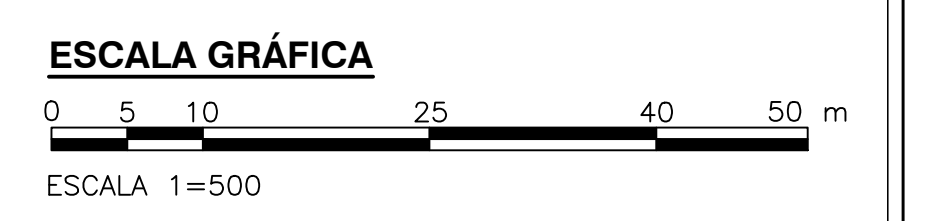


- NOTAS =**
- EL CONTRATISTA, URBANIZADOR O CONSTRUCTOR DEBERÁ CUMPLIR CON LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES VIGENTES DEL ACUEDUCTO DE BOGOTÁ,
 - LA ACEPTACIÓN DE ESTE PROYECTO POR PARTE DEL ACUEDUCTO NO EXIME AL DISEÑADOR DE LA RESPONSABILIDAD QUE SE DERIVE DE LA EJECUCIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE LAS REDES QUE LO CONFORMAN, DE ACUERDO A LAS NORMAS VIGENTES,
 - EL CONTRATISTA, URBANIZADOR O CONSTRUCTOR ETC., DEBERÁ EJECUTAR LOS AMARRÉS DE TIPO PLANIMETRICO UTILIZANDO LOS PUNTOS DE REFERENCIA MAS PROXIMOS A LA OBRA Y QUE PERTENEZCAN AL IGAC, LOCALIZANDO POR COORDENADAS LOS ACCESORIOS INSTALADOS, EN EL CASO DE ALTIMETRÍA LOS PUNTOS DE AMARRÉ DEBEN SER LOS NPS O PUNTOS A LOS CUALES SE LES HA CALCULADO LA COTA POR METODO GEOMETRICO,
 - EL VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS NPS, NP Y NR CORRESPONDEN AL NÚMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500,
 - PARA LAS ZONAS DONDE LA RASANTE FINAL CORRESPONDA A MATERIAL DEL SITO, SE DEBERÁ SOBRE EXCAVAR 50mm Y HACER REEMPLAZO CON RECEBO (VER ESPECIFICACIÓN TÉCNICA 02222 RELLENO Y COMPACTACIÓN) HASTA ALCANZAR LOS NIVELES DE DISEÑO FINAL,
 - SE DEBE COLOCAR UN RELLENO LIVIANO PARA MITIGAR ASENTAMIENTOS EN LA ZONA NORTE DE LA PTAR CANOAS; ESTE RELLENO LIVIANO SE REALIZARA EN LAS ZONAS INDICADAS EN LOS PLANOS DE MOVIMIENTOS DE TIERRA ETAPA 1 Y ACONDICIONAMIENTO NIVELES FINALES MOSTRADOS EN LA ZONA ACHURADA DE LA CÁMARA INICIAL Y CANALES DE CRIBADO MEDIO Y FINO. LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL RELLENO LIVIANO SE PRESENTA EN LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA 02222 RELLENO Y COMPACTACIÓN.

- CONVENCIONES =**
- NP=00,00 NIVEL DE PISO ESTRUCTURA
 - NPS=00,00 NIVEL PLANTA SUPERIOR ESTRUCTURA
 - NR=00,00 NIVEL RASANTE (PAVIMENTOS, ZONAS VERDES O PISOS RECUBIERTOS EN GRAVA)
 - ⊙ CÁMARA ALCANTARILLADO
 - ▨ ZONA DE MANIOBRAS Y PARQUEADEROS (PLACA Y CONCRETO)
 - ▨ ZONA DE VIAS (ASFALTO)
 - ▨ ZONA ADOQUIN
 - ▨ RELLENO LIVIANO
 - 9.00% CURVAS DE NIVEL
 - CERRAMIENTO EN MALLA ESLABONADA
 - LIMITE AREA VIA
 - ××××× CERRAMIENTO EN ALAMBRE DE PUAS
 - SENTIDO FLUJO AGUA
 - ▨ TALUD RELLENO 1V:3H
 - ▨ TALUD CORTE 1V:3H



©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.

<p>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0960-2011</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL CANOAS CONTRATO EMB No. 1-15-25500-0946-2012</p>	<p>acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p>	<p>ESCALA 1:25.000 (PRO. BALSAJUA)</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 9374.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 86500.0 m PLANCHA 1:10.000 (PRO. 246-1-A-2)</p>	MODIFICACIONES		<p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p>	<p>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</p>	<p>PROYECTO No. :</p>
					FECHA	MODIFICACION			
<p>DISEÑO:</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO</p>	<p>REVISÓ:</p> <p>APROBÓ:</p>	<p>RECIBIÓ:</p> <p>RECIBIÓ:</p>					<p>P.11 ACONDICIONAMIENTO NIVELES FINALES BASE 2</p>	<p>AGOSTO/2016</p>	
<p>ROBERT GAUDÉS UC. No. 3901 ME, USA</p>	<p>FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XLL</p>	<p>ING. RENALDO PULIDO REGISTRO No. 3060</p> <p>ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO No. 3429</p>					<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>NOMBRE DEL ARCHIVO: C00242GEPL.DWG</p>	<p>PLANO No. C-00-244</p>

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN