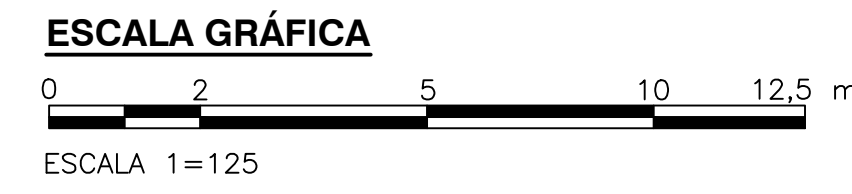


- NOTAS:**
1. TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 2. EL CONTRATISTA DEBERÁ EJECUTAR LOS AMARRES PLANIMÉTRICOS Y ALTIMÉTRICOS UTILIZANDO LOS PUNTOS DE REFERENCIA INDICADOS EN EL PLANO C-00-100.
 3. CADICA: CÁMARA DE DISTRIBUCIÓN DE CAUDAL.
 4. LOS DIÁMETROS Y MATERIALES DE LAS TUBERÍAS Y DUCTOS DE LA LÍNEA DE AGUAS Y LODOS SE PRESENTAN EN EL PLANO TÍPICO M-05-011.
 5. EL TIPO Y MATERIAL DE LAS CUBIERTAS DE LOS SEDIMENTADORES PRIMARIOS SE ESPECIFICA EN LA NOTA 3 DEL PLANO TÍPICO M-05-012.
 6. LAS COTAS Y ELEVACIONES DE LA TUBERÍA SE PRESENTAN EN LOS PLANOS CHILES PLANTA GENERAL DE CONDUCCIONES.
 7. EL DETALLE DE LAS TUBERÍAS DE CONTROL DE OLORES SE PRESENTA EN LOS PLANOS M-10-050 M-10-059.
 8. LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS CONDUCCIONES SE PRESENTAN EN LOS PLANOS GENERALES DE CONDUCCIONES C-00-311 Y C-00-312; Y EN LOS PLANOS MECÁNICOS M-05-011 Y M-05-012.

- CONVENCIONES:**
- CONDUCCIÓN LÍNEA DE NATAS
 - - - CONDUCCIÓN LÍNEA DE LODO
 - · - · - CONDUCCIÓN DRENAJES
 - CONDUCCIÓN LÍNEA DE AGUA



©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.

<p>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL CANOAS</p> <p>CONTRATO EAH No. 1-15-25500-0946-2012</p>	<p>acueducto</p> <p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</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>DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p>	<p>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</p> <p>CONTIENE: P.11 LOCALIZACIÓN ESPEADORES CIRCULARES POR GRAVEDAD</p>	<p>PROYECTO No.:</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No.:</p> <p>M-05-010</p>
			FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA										
<p>DISEÑO: _____</p> <p>REVISÓ: _____</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDES U.C. No. 3901 ME, USA</p>	<p>RECIBÍO: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO No. 3060</p> <p>RECIBÍO: ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO No. 3429</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA: MADRID, 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: 92764.534 m</p> <p>ESTE: 82666.481 m</p> <p>COTA: 2552.58 msnm</p> <p>COORDENADAS MEDIAS</p> <p>NORTE: 96250.0 m</p> <p>ESTE: 86060.0 m</p> <p>PLANCHA: 1:10.000, 246-A-2</p>	<p>ESCALA: INDICADA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: M0510GTPL.DWG</p>													

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mm x 1000mm)