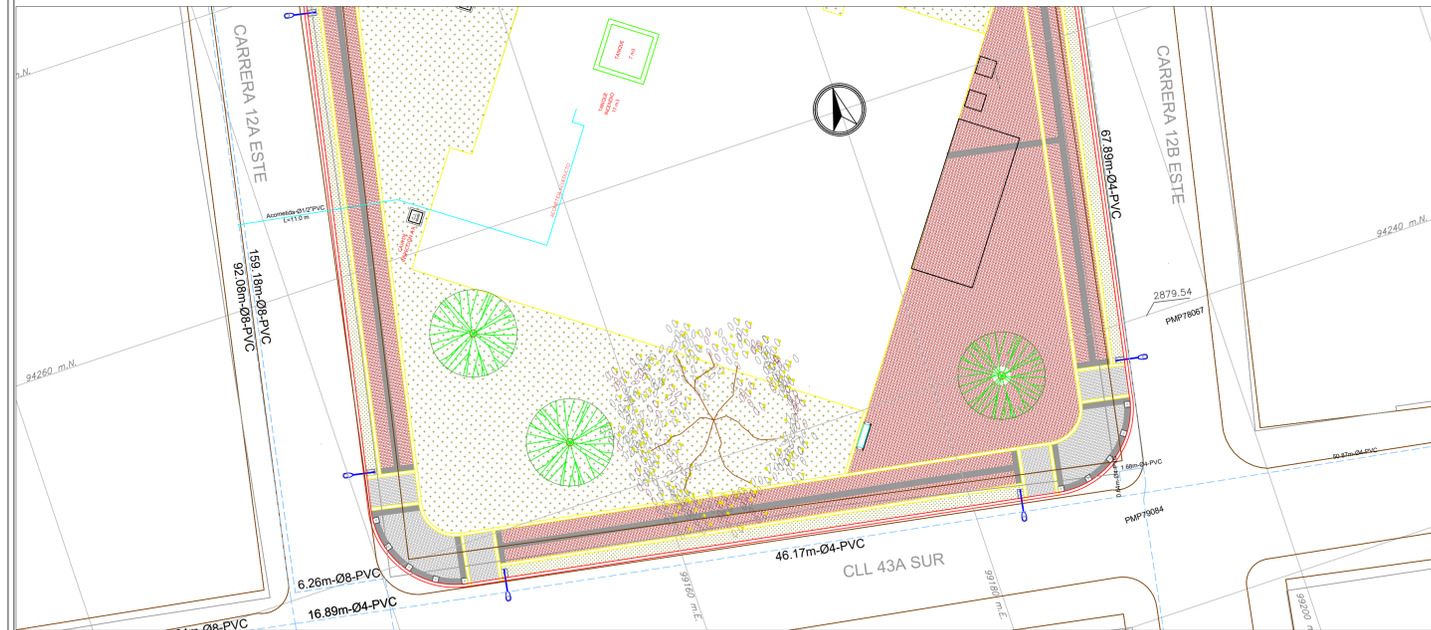


PLANTA GENERAL  
DOMICILIARIAS ALCANTARILLADO - ESCALA 1:200



PLANTA GENERAL  
ACOMETIDA - ESCALA 1:200

NOTAS:

1. Plano elaborado con base en el plano CSC-LAV-H-EAAB-2.DWG del contrato CN2012-1531 de la EMPRESA DE TRANSPORTE MASIVO DEL VALLE DE ABURRÁ LTDA. METRO MEDELLIN.
2. La fuente de la información geográfica relacionada con las redes hidrosanitarias, es extraída del shape entregado por el acueducto al Instituto De Desarrollo Urbano (IDU) y el visor SIG de la empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá <https://www.acueducto.com.co/wassique1/VisorBaseEAB/>.

NOTAS GENERALES:

1. El plano de redes de alcantarillado fue elaborado a partir de información secundaria y utilizando como fuente de información los datos disponibles de la EAAB-ESP.
2. En la etapa de diseño, la Consultoría mediante la inspección en campo y el levantamiento topográfico de las redes de alcantarillado elaborará el catastro de las redes, con el fin de proponer alternativas de solución a las interferencias que origine el proyecto del Cable a esta infraestructura.
3. En los casos en que se presentan interferencias del proyecto con las redes alcantarillado, se presenta una solución conceptual para el desvío y/o traslado de las redes, solución que se deberá diseñar en la siguiente fase del proyecto, una vez se elabore el catastro de las redes y se efectúe el diagnóstico del sistema de alcantarillado.
4. El Contratista de obra deberá nivelar y actualizar de acuerdo con los requerimientos de las normas vigentes de la EAAB, los pozos de alcantarillado existentes dentro del límite de intervención del Contrato de obra, considerando el nivel de acabado de espacio público o vía.
5. Las cotas de rasante presentadas en los planos son indicativas, estas se tomaron de fuentes secundarias para identificar los sentidos de drenaje de las vías.

CONVENCIONES ALCANTARILLADO		
	EXISTENTE	PROYECTADO
POZO INSPECCIÓN SANITARIO/COMBINADO	⊙	⊙
POZO INSPECCIÓN PLUVIAL	⊙	⊙
COLECTOR COMBINADO	—	—
COLECTOR PLUVIAL	—	—
COLECTOR SANITARIO	—	—
INTERCEPTOR COMBINADO	—	—
INTERCEPTOR PLUVIAL	—	—
INTERCEPTOR SANITARIO	—	—

CONVENCIONES ACUEDUCTO

SUBTIPO	PROYECTADO	EXISTENTE
RED MATRIZ	—	—
RED MENOR	—	—
CANAL	—	—
TUNEL	—	—
POR RETIRAR	—	—
CONSTRUIDAS POR OTROS	—	—
LIMITE DE BARRIO O ORGANIZACIONES	—	—
LIMITE PROYECTO	—	—

<p>CONTRATO CONSULTORIA IDU 1630 DE 2020</p> <p><b>CONSORCIO CS</b></p> <p>DIRECTOR DE CONSULTORIA: INGENIERO MARIO ERNESTO VACCA MP. 01193-0224</p> <p>DISEÑADOR: INGENIERO ABELINO GARCIA G. MP. 25202-35882 CND</p>		<p>CONTRATO DE INTERVENTORIA IDU 1673 DE 2020</p> <p><b>Ardanuy</b></p> <p><b>IVICSA</b></p> <p>DIRECTOR DE CONSULTORIA: INGENIERO OSCAR ANDRES RICO GOMEZ MP. 25202-134543 CND</p> <p>ESPECIALISTA EN HIDRAULICA: INGENIERO CAMILO A. ROJAS HOYOS MP. 25202-184712 CND</p>		<p><b>acueducto</b></p> <p>AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>ACUEDUCTO:</p> <p>Ve.Bo. INGENIERO LUIS FRANCISCO CASTIBLANCO Reg. No. 00153</p> <p>RECIBIDO: INGENIERA MARTHA PATRICIA PLATA B. M.P.: 25202-04694 CND</p>		<p>LOCALIZACIÓN</p> <p>COORD. 11982014 EPOCA 2018.0</p> <p>PROY. NOMBRE: ESTE 3026 METRICA</p> <p>1. 104496.76 99732.254 N/A</p> <p>VERTICE GEODESICO DEL LIGAD: 800A-800T</p> <p>COORDENADAS MEDIAS</p> <p>NORTE: 94260 ESTE: 99160</p> <p>PLANCHA: L60</p>		<p>MODIFICACIONES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACIÓN</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	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					<p><b>acueducto</b></p> <p>AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA SERVICIO AL CLIENTE</p> <p>Dirección Servicio Acueducto y Alcantarillado Zona 4</p>		<p>"ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AEREO EN SAN CRISTOBAL, EN BOGOTÁ D.C."</p> <p>Contiene: CONEXIONES DOMICILIARIAS ACOMETIDA ESTACION ALTAMIRA</p> <p>ESCALA: 1:200</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: FARRRE29.DWG</p>		<p><b>FACTIBILIDAD</b></p> <p>PROYECTO N°:</p> <p>FECHA: JULIO DE 2021</p> <p>PLANO No. 36/38</p>	
FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA																				