PLANTA GENERAL DOMICILIARIAS ALCANTARILLADO - ESCALA 1:200



acueducto

AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

LOCALIZACIÓN

ACUEDUCTO:

INGENIERO: LUIS FRANCISCO CASTIBLANCO Reg.: No. 00157

INGENIERA: MARTHA PATRICIA PLATA B. M.P.: 25202-04694 CND

CONTRATO CONSULTORIA IDU 1630 DE 2020 CONTRATO DE INTERVENTORÍA IDU 1673 DE 2020

INGENIERO: MARIO ERNESTO VACCA

INGENIERO: ABELINO GARCIA G.

MP. 25202-33582 CND

MP. 01193-0224

DISEÑADOR

Ardanuy

ESPECIALISTA EN HIDRAULICA:

IVICSA INGENIEROS CONSULTORES

INGENIERO: OSCAR ANDRÉS RICO GÓMEZ MP. 25202—129453 CND

INGENIERO: CAMILO A. ROJAS HOYOS MP. 25202—184712 CND

BOGA-BOGT

COORDENADAS MEDIAS
NORTE: 94960
ESTE: 98180

PLANCHA

L49 - L59

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. Él 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 topográfica 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 renivelar 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	•	0	
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 URBANIZACIONES		
LIMITE PROYECTO		

FACTIBILIDAD

acueducto AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ FIRMA GERENCIA CORPORATIVA SERVICIO AL CLIENTE Dirección Servicio Acueducto y Alcantarillado Zona 4

PLANO FACTIBILIDAD REDES

"ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y LOS PROYECTO N°: ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTOBÁL, EN BOGOTÁ D.C." Contiene : FECHA: JULIO DE 2021 CONEXIONES DOCIMICILIARIAS ACOMETIDA ESTACION LA VICTORIA PLANO No. 33/38 ESCALA: 1: 200 NOMBRE DEL ARCHIVO:

FARHRE26.DWG