



Convenciones:

- Delimitación UAU
- Áreas de Manejo Diferenciado - AMD
- Espacio público
- APAUP
- Andenes
- Franjas de Paisajismo y Mobiliario
- Ciclorruta
- Separadores
- Vías de tráfico calmado
- Estación Metro de Bogotá - Calle 26
- Regiotram de Occidente
- Equipamiento
- Lotes

CONVENCIONES

SUBTIPO	PROYECTADO	EXISTENTE	
INTERCEPTOR			
SUBTIPO	PROYECTADO	EXISTENTE	
INTERCEPTOR			
SUBTIPO	PROYECTADO	EXISTENTE	
INTERCEPTOR			
R/D A ABANDONAR			
CLAVE	RASANTE	DIAMETRO	PENDIENTE
CLAVE	CLAVE	LONGITUD	MATERIAL

SUBTIPO	SANITARIO/COMBINADO	PLUVIAL
POZO INSPECCION		
POZO INICIAL		
SUMIDERO		

SUBTIPO	DESCRIPCION
AREA DE DRENAJE	
SENTIDO DE FLUJO	
LIMITE DEL PROYECTO	

*UAU# - UNIDADES DE ACTUACION URBANISTICA

- NOTAS:**
- NOMENCLATURA INDICADA ACORDE AL PLANO DE REFERENCIA.
 - EL CONTRATISTA, URBANIZADOR O CONSTRUCTOR DEBERA CUMPLIR CON LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES VIGENTES DEL ACUEDUCTO DE BOGOTA.
 - LA ACEPTACION DE ESTE PROYECTO POR PARTE DEL ACUEDUCTO NO EXIME AL DISENADOR DE LA RESPONSABILIDAD QUE SE DERIVE DE LA EJECUCION Y PUESTA EN SERVICIO DE LAS REDES QUE LO CONFORMAN, DE ACUERDO A LAS NORMAS VIGENTES.
 - EL CONTRATISTA, URBANIZADOR O CONSTRUCTOR ETC., DEBERA EJECUTAR LOS AMARRES 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 ALTIMETRIA LOS PUNTOS DE AMARRE DEBEN SER LOS NPS O PUNTOS A LOS CUALES SE LES HA CALCULADO LA COTA POR METODO GEOMETRICO.
 - FUENTE: INFORMACION ACUEDUCTO - MAPA CONSULTA SIGUE 2016 - AGO 2021
 - LOS DIAMETROS PRESENTADOS SON INTERNOS
 - LAS COTAS Y PERFILES DE TERRENO DEBERAN SER VERIFICADOS CON TOPOGRAFIA EN LA FASE DE INGENIERIA DETALLADA.
 - EL DISENADOR DE LA FASE DETALLADA DEBERA REALIZAR EL DISENO DE ACOMETIDA CORRESPONDIENTE A LA ESTACION DEL TRANSMIENIO.
 - EN LAS UNIDADES DE ACTUACION URBANISTICA (UAU) DONDE SE PROYECTAN EQUIPAMIENTOS O AREAS DE MANEJO DIFERENCIADO (AMD), LA CONEXION DEL ALCANTARILLADO SANITARIO Y EL ALCANTARILLADO PLUVIAL SE DEBERA REALIZAR DE MANERA INDEPENDIENTE A LAS AREAS UTILES DEL PLAN PARCIAL.

NO VALIDO PARA CONSTRUCCION FABRICACION Y/O MONTAJE

RED DE ALCANTARILLADO RESIDUAL PROYECTADO
ÁREAS DE DRENAJE PLANTA GENERAL
ESCALA 1:1000

Escala 1:1000 0 50 100 m

BOGOTÁ
Facilidad de Servicio No. 3010001-2018-1611-S-2018-345201
DIRECTOR PROYECTO: ING. MARTHA A. OBANDO ORTEGA
Especialista Hidráulico: ING. CLAUDIA P. RODRIGUEZ HERNANDEZ

acueducto
AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ
No CONTRATO REVISIÓN DEL PROYECTO:
REVISÓ: INGENIERA OLGA CASTELLIBLANCO RAMIREZ
No CONTRATO REVISIÓN DEL PROYECTO:
APROBÓ: INGENIERA SANDRA PARRA BELTRAN

DIRECCIÓN APOYO TÉCNICO:
Vo.Bo. INGENIERA ROSA ISELA SARMIENTO BLANCO
RECIBIÓ: INGENIERO LUIS FRANCISCO CASTRILLANO C.

PUNTO DE AMARRE IGAC: B.M. TOPOGRAFIA PRU "ESTACION CENTRAL"
CTO 318-2018 PLANCHAS ACUE: 228-III-C20/21
PLANCHAS ALC: 171/81
COORDENADAS MEDAS: SEC. SAN DIEGO No. 101.898.1 E=100.482.42

MODIFICACIONES

FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA
09-05-22	B2	MARTHA ADRIANA OBANDO ORTEGA	
21-12-21	B1	MARTHA ADRIANA OBANDO ORTEGA	
13-09-21	B	MARTHA ADRIANA OBANDO ORTEGA	
06-09-21	A	MARTHA ADRIANA OBANDO ORTEGA	

acueducto
AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ
GERENCIA ZONA 3
DIRECCIÓN DE SERVICIOS ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
PLANO REDES DE ALCANTARILLADO SANITARIO

PLAN PARCIAL DE RENOVACION URBANA ESTACION METRO 26 LOCALIDADES DE MARTIRES Y SANTA FE ZONA 3
Contiene: RED DE ALCANTARILLADO RESIDUAL ÁREAS DE DRENAJE REDES PROYECTADAS PLANTA GENERAL
ESCALA: 1:1000
ARCHIVO: 50296-01-02-IC-HID-PLN-002-1_B.dwg

PROYECTO N°:
FECHA DEL PLANO: 09-05-2022
FECHA FINALIZACION DEL DISEÑO:
PLANO No. 1 DE 4