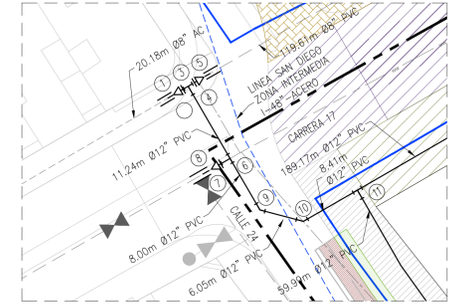


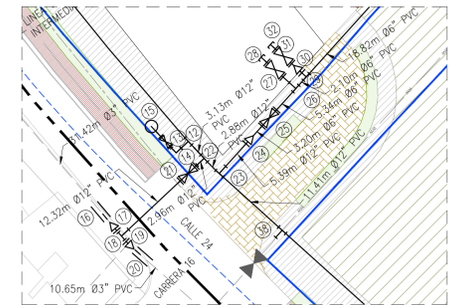
**Convenções:**

- 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
- Ocupación privada
- Lotes

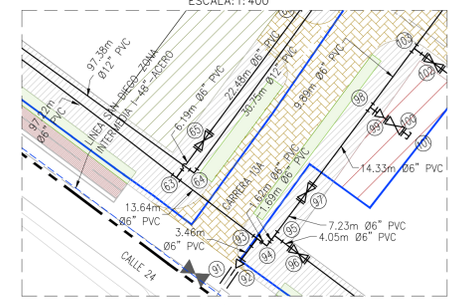
CLASE	SUBTIPO	PROYECTO	EXISTENTE	CONVENIONES	
				SUBTIPO	PROYECTADO
VALVULAS SISTEMA	VCP				
	EN RED MENOR			RED MAYOR	
	PIE DE HIDRANTE			RED MENOR	
HIDRANTE	TORRE			POR RETIRAR	
				CONSTRUIDAS POR OTROS	
ACCESORIOS	CODO 90°			LIMITE DE BARRIO O URBANIZACIONES	
	CODO 45°			LIMITE PROYECTO	
	CODO 22.5°				
	CODO 11.25°				
	CODO VERT. 11.25°				
	REDUCCION			LOTES AFECTADOS SIN POSIBILIDAD DE SERVICIO	
	TAPON				
TEE					
EMPATE					



DETALLE 1  
ESCALA: 1:400



DETALLE 2  
ESCALA: 1:400



DETALLE 3  
ESCALA: 1:400

- NOTAS:**
- NOMENCLATURA INDICADA ACORDE AL PLANO DE REFERENCIA.
  - 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 AMARRES DE TIPO PLANIMÉTRICO UTILIZANDO LOS PUNTOS DE REFERENCIA MAS PRÓXIMOS A LA OBRA Y QUE PERTENEZCAN AL IGAC. LOCALIZANDO POR COORDENADAS LOS ACCESORIOS INSTALADOS. EN EL CASO DE ALTIMETRÍA LOS PUNTOS DE AMARRE DEBEN SER LOS NPS O PUNTOS A LOS CUALES SE LES HA CALCULADO LA COTA POR MÉTODO GEOMÉTRICO.
  - FUENTE: INFORMACIÓN ACUEDUCTO – MAPA CONSULTA SIGUE 2016 – AG 2021
  - PREVIO A LA EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIONES AFERENTES A LA CALLE 24 SE DEBERÁN REALIZAR LOS ESTUDIOS PERTINENTES PARA DETERMINAR SI ES NECESARIO REALIZAR LA INSTRUMENTACIÓN SOBRE LA RED MATRIZ DE 48" QUE SE LOCALIZA SOBRE LA CALLE 24.
  - LAS COTAS Y PERFILES DE TERRENO DEBERÁN SER VERIFICADOS CON TOPOGRAFÍA EN LAS FASE DE INGENIERÍA DETALLADA.
  - SE DEBEN RELOCALIZAR LAS REDES EXISTENTES QUE SE ENCUENTREN DENTRO DEL ÁREA ÚTIL DEL PROYECTO.
  - EN LA FASE DE DISEÑO DETALLADO, SE DEBE REALIZAR LA LOCALIZACIÓN DE LA RED MATRIZ DE 48", POR MEDIO DE APIQUES E INSPECCIÓN DE LAS CÁMARA Y DE ACUERDO CON ESTA INFORMACIÓN DEFINIR LOS ALINEAMIENTOS DE LAS REDES DE ALICANTARILLADO.

NO VALIDO PARA CONSTRUCCIÓN  
FABRICACIÓN Y/O MONTAJE

PLANTA BY PASS 12"x12" KR10 CON AC 19  
ESCALA: 1:1000

PLANTA GENERAL RED DE ACUEDUCTO PROYECTADO  
ESCALA: 1:1000

**BOGOTÁ**  
Facilidad de Servicio No. 301001-2018-1611-5-2018-345201  
DIRECTOR PROYECTO: ING. MARTHA A. OBANDO ORTEGA  
Especialista Hidráulico: ING. CLAUDIA P. RODRIGUEZ HERNANDEZ

**acueducto**  
No CONTRATO REVISIÓN DEL PROYECTO:  
REVISÓ: INGENIERA DOLGA CASTELBLANCO 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 CASTELBLANCO G.



PUNTO DE AMARRE IGAC-B.M.: TOPOGRAFIA PRU "ESTACION CENTRAL"  
COTAS: 316-2018 PLANCHAS ACUE.: 228-III-C20/21  
PLANCHAS ALC.: 47/48  
COORDENADAS MEDIAS: SEC. SAN DIEGO: N=101.896.60 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 ALICANTARILLADO DE BOGOTÁ  
GERENCIA ZONA 3  
DIRECCIÓN DE SERVICIOS ACUEDUCTO Y ALICANTARILLADO  
PLANO REDES DE ACUEDUCTO

PLAN PARCIAL DE RENOVACIÓN URBANA ESTACIÓN METRO 26 LOCALIDADES DE MÁRTIRES Y SANTA FE ZONA 3  
Contiene: RED DE ACUEDUCTO REDES PROYECTADAS PLANTA GENERAL  
ESCALA: 1:1000

PROYECTO N°:  
FECHA DEL PLANO: 09-05-2022  
FECHA FINALIZACIÓN DEL DISEÑO:  
PLANO No. 1 DE 2  
ARCHIVO: 50296-01-02-IC-HID-PLN-001-1\_B.dwg