UTILIZACIÓN DEL MÉTODO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CORRECCIÓN DE CONEXIONES ERRADAS EN EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ POR LA EAB-ESP

LEIDY VIVIANA MARTINEZ RAMIREZ CÓDIGO: 363210121

TRABAJO PRESENTADO EN LA MODALIDAD DE PASANTÍA PARA OPTAR AL TÍTULO DE INGENIERA AMBIENTAL

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA SECCIONAL GIRARDOT PROGRAMA DE INGENIERÍA AMBIENTAL FACULTA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS GIRARDOT 2016

UTILIZACIÓN DEL MÉTODO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CORRECCIÓN DE CONEXIONES ERRADAS DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ POR LA EAB-ESP

LEIDY VIVIANA MARTINEZ RAMIREZ

CÓDIGO: 363210121

TRABAJO PRESENTADO EN LA MODALIDAD DE PASANTÍA PARA OPTAR AL TÍTULO DE INGENIERA AMBIENTAL

TUTOR

EDILBERTO MELFID GARZON SÁNCHEZ
PREGRADO: INGENIERO CIVIL
ADMINISTRADOR DE EMPRESAS
POSGRADO: ESP. GERENCIA DE MERCADEO
M.SC. SISTEMAS INTEGRADOS DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA SECCIONAL GIRARDOT PROGRAMA DE INGENIERÍA AMBIENTAL FACULTA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS GIRARDOT 2016

TABLA DE CONTENIDO

AGF	RAE	DECIMIENTOS	4
1.	RE	SUMEN EJECUTIVO	5
2.	IN	TRODUCCIÓN	6
3.	PL	ANTEAMIENTO EL PROBLEMA	7
4.	JU	ISTIFICACIÓN	8
5.	OE	BJETIVOS	9
6.	M	ARCO REFERENCIAL	. 10
6.1		Marco Teórico:	. 10
6.2		Marco Conceptual:	. 10
6.3		Marco legal:	. 12
7.	UE	BICACIÓN	. 14
8.	RE	ECURSOS FÍSICOS, TALENTO HUMANO Y METODOLOGIA	. 15
8.1		Personal:	. 15
8.2		Infraestructura y Equipos	. 15
9.	M	ETODOLOGÍA	. 17
9.1		Diagrama de metodología para la inspección e identificación de conexiones erradas.	. 17
10.		PRESUPUESTO:	. 18
11. CON		RESULTADOS Y METODOLOGIA UTILIZADA PARA DE IDENTIFICACIÓN DE (IONES ERRADAS EN EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO PLUVIAL	. 19
11.1		Actividades ejecutadas en el transcurso del proyecto la identificación	. 19
11.1	.2	Identificación priorización de las descargas	. 19
11.1	.3	Caracterización	. 19
11.1	.4	Identificación de colectores y áreas aferentes asociadas a cada descarga	. 20
11.1	.5	Identificación preliminar de las conexiones erradas	. 20
11.1	.6	Inspección preliminar pozos a pozo	. 20
11.1	.7	Inspecciones de CCTV para la determinación de conexiones erradas	. 20
12.		pre-inspección, Área Aferente No 5 – Río Fucha.	. 2′
12.1		Resultados de la inspección con CCTV:	. 2′
12.2)	Fichas de hallazgo de conexiones erradas	. 23
12.3	,	Fichas Completas de las Conexiones erradas encontradas con CCTV	. 26
13.		CONCLUSIONES:	. 32
14.		BIBLIOGRAFIA	. 33

AGRADECIMIENTOS

Quiero agradecer a mis padres y hermano por el esfuerzo y apoyo que me han brindado.

Al ingeniero Emir Pedroso por darme la oportunidad de trabajar con él.

Al profesor Edilberto Garzón por guiarme en la ejecución de la pasantía.

A Gabriel Andrés Puentes que me ha acompañado durante todos estos años de estudio siendo mi amigo, mi compañero.

1. RESUMEN EJECUTIVO

El proyecto de pasantía tiene como finalidad dar a conocer el método para la identificación de las diferentes conexiones erradas que se presentan dentro del sistema de alcantarillado de la empresa de acueducto y alcantarillado de Bogotá las cuales son generadas por parte de las industrias o los usuarios que se encuentran mal conectados dentro del perímetro de la ciudad, Para lo cual se lleva una metodología de trabajo donde inicialmente se realiza una inspección (visual) del alcantarillado principalmente donde se está generando el vertimiento y posterior a esto se ubica el área aferente al sistema de alcantarillado pluvial, se determina el estado del sistema; donde finalmente se da paso a que se realicen las diferentes inspecciones de identificación, las cuales se llevan a cabo por medio de Circuito Cerrado de Televisión-CCTV. Cabe resaltar que la identificación de las conexiones erradas no solo ayuda al buen funcionamiento del sistema de alcantarillado sino que también contribuyen a la descontaminación de las fuentes hídricas a las cuales desembocan los vertimientos de los sistemas de alcantarillado.

2. INTRODUCCIÓN

La Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá EAB-ESP, como empresa prestadora de servicio donde involucra el recurso hídrico para el abastecimiento, y a su vez brinda el servicio de alcantarillado donde se recoge los vertimientos generados por los usuarios, vertimientos que finalmente descargan en el Rio Bogotá ya sean directamente por colectores o por las por los sistemas de tratamiento, adquiriendo una responsabilidad social y ambiental donde se busca mitigar los efectos adversos al medio ambiente, ya que las principales fuentes hídricas de la ciudad como son: ríos Torca, Salitre, Fucha y Tunjuelo se encuentran afectadas por la gran cantidad de descargas de aguas residuales de los habitantes del Distrito capital.

Para dar atención a lo descrito por el consejo de estado, la EAB implemento dentro del plan saneamiento y manejo de vertimientos-PSMV el plan de identificación y corrección de conexiones erradas-PICCE de la cuidad de Bogotá, para el cual se están implementando tres tipos de medidas de corrección: obras de mitigación, obras a usuarios ya identificados, plan sistemático de identificación y corrección de conexiones erradas en redes de alcantarillado pluvial responsabilidad de la EAB.

El proyecto de pasantía, se centró en mostrar el método utilizado por la EAB para la identificación y corrección de las conexiones erradas. Dentro del sistema de alcantarillado pluvial que vierte sus aguas a los canales a lo largo y ancho de la ciudad donde por medio de visitas y revisión documental se pretende dar a conocer el óptimo funcionamiento del CCTV.

3. PLANTEAMIENTO EL PROBLEMA

El sistema de alcantarillado de la ciudad de Bogotá en su parte más antigua y más alta presenta un tipo combinado de instalaciones (pozos, tuberías y estructuras de alivio) destinadas para la recolección y conducción de aguas lluvias y residuales por un mismo tubo, sin embargo, en la parte más nueva de la ciudad es de tipo separado, donde en un alcantarillado se recolectan todas las aguas residuales para ser dirigidas a un sistemas de tratamiento y otro donde se recogen las aguas pluviales para ser descargadas directamente en los cuerpos de agua de la ciudad, debido a esto, se evidencio la problemática de las conexiones erradas, dando a conocer las conexiones ilegales de los usuarios al sistema de recolección pluvial que descargan aguas residuales en el sistema que a su vez producen altos niveles de contaminación debido a dichas aguas residuales; así mismo, las aguas de los ríos antes de entrar al Distrito Capital cuentan con una calificación en el índice (WIQ)¹, entre excelente y bueno, la cual durante su tránsito por el área urbana se ve impactada negativamente debido a lo anteriormente mencionado y otros factores externos. (Secretaria Distrital de Ambiente, 2014-2015) (Grupo Recurso Hídrico Superficial, 2015).

se busca con la identificación de las conexiones erradas es buen uso del sistema de alcantarillado atreves de obras y sensibilización a los usuarios y así disminuir el alto índice de contaminación que presentan hoy en día los principales cuerpos de agua de la cuidad y así mismo minimizar la contaminación del rio Bogotá el cual recibe todas las descargas de los cuerpos de agua que traviesan la cuidad causando así altos niveles de DBO, SST, Fenoles, grasas y aceites entre otras sustancias contaminantes impidiendo el crecimiento de especies en la cuenca y causando efectos adversos en la salud de las poblaciones aledañas; para lograr este objetivo la EAB-ESP se encuentra implementando un método para la identificación de dichas conexiones al sistema denominado CCTV.

¹ índice de calidad hídrica WQI- 2014- 2015, Tabla 2. Categorización, clasificación y caracterización de los rangos del WQI.

4. JUSTIFICACIÓN

El proyecto de pasantía se llevó a cabo dentro de la empresa de acueducto y alcantarillado de Bogotá EAB-ESP directamente con la Dirección de Saneamiento Ambiental, en la cual se ha venido desarrollando el plan de saneamiento y manejo de vertimientos, el cual implemento el plan de identificación y corrección de conexiones erradas PICCE de la ciudad de Bogotá, con el fin de cumplir las metas de reducción de carga contaminante, mitigar el problema de contaminación de las fuentes hídricas de la ciudad, minimizar los pagos de las tasas retributivas a la autoridad ambiental. Con la detección de las conexiones erradas la comunidad se verá directamente beneficiada ya que estas causa olores ofensivos, disminuye la capacidad hidráulica para el almacenamiento de agua causando posibles inundaciones, para dicha identificación la EAB-SP utiliza el método de circuito cerrado de televisión CCTV, que consiste en introducir una cámara de televisión en el sistema de alcantarillado con el fin de grabar los tubos y determinar donde hay conexiones erradas al sistema.

5. OBJETIVOS

5.1 Objetivo General:

Dar a conocer el método utilizado por la empresa de acueducto y alcantarillado de Bogotá EAB-ESP para la identificación de las conexiones erradas.

5.2 Objetivos Específicos:

- 1. Realizar las visitas respectivas al sistema de alcantarillado pluvial de la ciudad para verificar las conexiones erradas.
- 2. Entregar la información recolectada a la DITG, para establecer las zonas a intervenir con el CCTV.
- 3. Hacer un empalme entre el plan de identificaciones y corrección de conexiones erradas y efluentes industriales.

6. MARCO REFERENCIAL

6.1 Marco Teórico:

Realizando una revisión de la literatura se encontró una escasez en cuanto a estudios relacionados con las metodologías de identificación de conexiones erradas en los sistemas de alcantarillado pluvial, sin embargo, autores como (Jaimes, 2004), así mismo, (Dobles, 2014).

Otros autores como ((Consorcio MANOV Ingenieria CPT, 2007)), identifican las metodologías a utilizar para la identificación de conexiones erradas.

6.2 Marco Conceptual:

Aguas Lluvias: Aguas provenientes de la precipitación pluvial mientras que no hayan sido sometidas a uso alguno.

Agua Residual: Desechos líquidos provenientes de residencias, edificios, instituciones, fábricas o industrias.

Alcantarillado: Conjunto de tuberías, accesorios, estructura y equipos que conforman el sistema de evacuación y transporte de las aguas lluvias, residuales o combinadas de una comunidad y al cual descargan las acometidas de alcantarillado de los inmuebles.

Alcantarillado Separado: Sistema constituido por un alcantarillado de aguas residuales y otro de aguas lluvias que recolectan y conduce de manera independiente en un mismo sector.

Alcantarillado Combinado: Sistema compuesto por todas las instalaciones (pozos, tuberías y estructuras de alivio) destinadas para la recolección y conducción por un mismo tubo, las aguas residuales y las aguas lluvias.

Conexión Errada: Caudales adicionales de aguas residuales, provenientes de los predios de los usuarios que se conectan de manera errónea al sistema al alcantarillado pluvial.

Usuario: Persona natural o jurídica que se beneficia con la prestación de un servicio público domiciliario, bien como propietario del inmueble en donde este se presta, o como receptor directo del servicio, a este último usuario se denomina también consumidor.

Caracterización: descripción cualitativa que puede recurrir a datos o a lo cuantitativo con el fin de profundizar el conocimiento sobre algo. Para cualificar ese algo previamente se deben identificar y organizar los datos; y a partir de ellos, describir (caracterizar) de una forma estructurada; y posteriormente, establecer su significado (sistematizar de forma crítica) (Bonilla, Hurtado & Jaramillo, 2009).

La Contaminación Hídrica: Alteración de sus características organolépticas, físicas, químicas, radiactivas y microbiológicas, como resultado de las actividades humanas o procesos naturales, que producen o pueden producir rechazo, enfermedad o muerte al consumidor.

Rehabilitación de Alcantarillado: Define todos los aspectos que mejoren el comportamiento hidráulico, estructural y ambiental de los sistemas de alcantarillado existentes y comprende la reposición del sistema por medio de nuevas construcciones, su reforzamiento construyendo sistemas de apoyo paralelos, su renovación en puntos críticos donde las estructuras existentes son conservadas o mejoradas, y la disminución del pico de las crecientes mediante su almacenamiento.

Circuito Cerrado de Televisión: introducción de una cámara de video pequeña a través de la tubería de alcantarillado.

Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos: Identifica, encamina y cuantifica los beneficios ambientales y sociales del Plan Maestro de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá. Contiene las acciones necesarias para avanzar en el saneamiento de los vertimientos que entran al sistema de alcantarillado sanitario y pluvial de la ciudad por medio de la reducción gradual de las descargas. (Bogotá E. d., 2015)

Caudal: hace referencia al agua que pasa por un río, por una tubería, por una sección normal de una corriente de agua, que entra o sale de una planta de tratamiento de agua, medida en una unidad de tiempo.²

² Plan de Identificación de Corrección de Conexiones Erradas – Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá

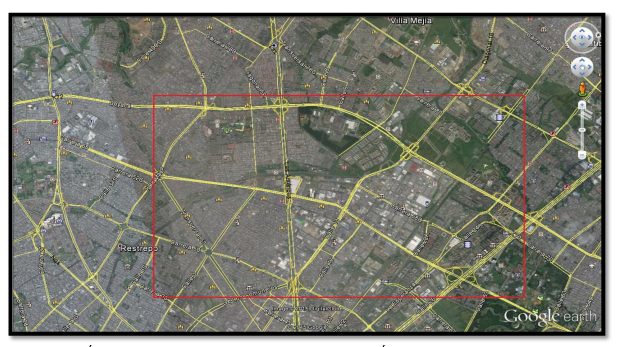
6.3 Marco legal:

Normativa	Descripción
Ley 99 del 22 de diciembre de 1993. Congreso de Colombia.	Por la cual se crea el Ministerio del Medio Ambiente, se reordena el Sector Público encargado de la gestión y conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables, se organiza el Sistema Nacional Ambiental, SINA y se dictan otras disposiciones. (Bogotá A. d., Alcaldia de Bogotá, s.f.)
Ley 142 del 11 de julio de 1994. Congreso de Colombia.	Por la cual se establece el régimen de los servicios públicos domiciliarios y se dictan otras disposiciones. (Bogotá A. d., Consulta la Norma, s.f.)
Decreto 302 de 2000	Por el cual se reglamenta la Ley 142 de 1994, en materia de prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado (Alcadia de Bogotá, s.f.)
Acción Popular No. 01-479 de 2005. 1era instancia: Tribunal Administrativo de Cundinamarca. 2da Instancia. Consejo de Estado.	Sentencia en segunda Instancia para la descontaminación del rio Bogotá (CONSEJO DE ESTADO, s.f.)
Decreto 3930 de 2010. Presidencia de la Republica.	Por el cual se reglamenta parcialmente el Título I de la Ley 9ª de 1979, así como el Capítulo II del Título VI - Parte III- Libro II del Decreto-ley 2811 de 1974 en cuanto a usos del agua y residuos líquidos y se dictan otras disposiciones. (Alcaldia de Bogotá, s.f.)
Decreto 4728 DE 2010. Presidencia de la Republica.	Por el cual se modifica parcialmente el Decreto 3930 de 2010. (Normograma, s.f.)
Resolución 2835 de 2005. DAMA	Por la cual se establece, que el PSMV hará las veces de Plan de Cumplimiento para la E.A.A.B., y se dictan los Términos de Referencia para su desarrollo, según los lineamientos de la Res. 1433/04 (Secretaria Distrital de Ambiente , s.f.)
Acuerdo 332 DE 2008. Concejo de Bogotá	Por medio del cual se establece la obligación de efectuar autodeclaraciones de vertimientos líquidos de

	interés ambiental o de interés sanitario, a los usuarios del recurso hídrico servicio público domiciliario de alcantarillado dentro del territorio de Bogotá D. C." (Alcaldia de Bogotá, s.f.)
Resolución 3956 DE 2009. Secretaría Distrital de Ambiente	Por la cual se establece la norma técnica, para el control y manejo de los vertimientos realizados al recurso hídrico en el Distrito Capital. (Alcaldia de Bogotá, s.f.)
Resolución 3957 DE 2009. Secretaría Distrital de Ambiente	Por la cual se establece la norma técnica, para el control y manejo de los vertimientos realizados a la red de alcantarillado público en el Distrito Capital. (Secretaria Distrital de Ambiente , s.f.)

^{*}El marco legal puede ser más extenso

7. UBICACIÓN



LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.(KENNEDY, PUENTE ARANDA Y UN SECTOR DE FONTIBÓN)

8. RECURSOS FÍSICOS, TALENTO HUMANO Y METODOLOGIA

El método de identificación de conexiones erradas por medio de CCTV el cual utiliza la EBA-ESP, es una técnica muy eficiente ya que por medio de este se permite el paso a lugares donde el personal no tiene fácil acceso y así determinar la existencia de conexiones erradas en el sistema. Para la utilización de este método se requiere de personal capacitado y equipos que cumplan con ciertas características.

8.1 Personal:

Personal	Labor a desempeñar	cantidad
Ingeniero coordinador	determinar los tramos donde se requiere aplicar la técnica de C.C.T.V	1
Ingeniero operario de cámara	indicar a los ayudantes el punto de ingreso de la cámara, operar la cámara, realizar el diagnóstico del estado estructural y operacional de la tubería y finalmente realizar los informes	1
ayudantes	Destapar los pozos de inspección, ingresar en ellos, de ser necesario, e instalar los equipos de video y demás accesorios que permitan desviar el agua o aislar los tramos de tubería afluentes al tramo inspeccionado.	2
Conductor	Se encarga del transporte, tanto del personal como de los equipos.	1
Equipo de limpieza	El operario del equipo de succión-presión y dos ayudantes. Encargados de la limpieza de las tuberías.	3

8.2 Infraestructura y Equipos

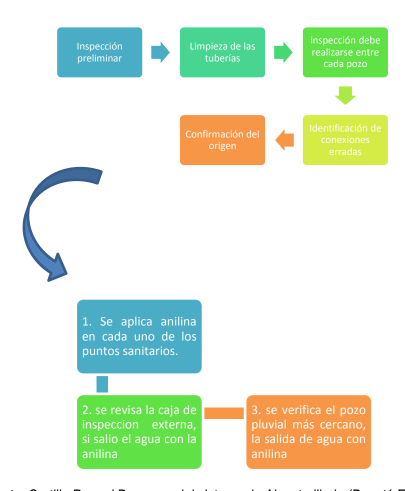
- Equipo de succión presión.
- Herramienta menor: palas, barras,
- Sistema de cámaras televisión
- Puesto de observación y mando
- Dispositivos de mando para el sistema de cámaras
- Monitor para reproducir imágenes
- Alimentador de corriente
- Equipo grabador de video

La infraestructura para desarrollar las diferentes inspecciones son las redes de alcantarillado pluvial.

9. METODOLOGÍA

Se debe realizar recorridos por el área de la cuenca del rio Fucha donde se determinara el vertimiento el vertimiento mayor, en este recorrido se hace una inspección visual del estado del vertimiento donde se observa el caudal, color, olor Si presenta alguna capa microbiana y temperatura del mismo; partiendo este vertimiento es realiza la inspección pozo a pozo, realizándose una caracterización la cual arrojara los datos reales de olor, temperatura, pH, grasas y aceites etc. lo que indica si hay o no posibles conexiones erradas y de ser así se procede a revisar los planos de alcantarillado de redes del sector a investigar. (Ingenieria, 2007) Para poder realizarse la inspección con CCTV de la siguiente manera:

9.1 Diagrama de metodología para la inspección e identificación de conexiones erradas



Fuente: Cartilla Para el Buen uso del sistema de Alcantarillado (Bogotá E. A., 2015)

10. PRESUPUESTO:

Presupuesto mensual							
Re	curso	Costo (\$)					
	Hojas						
	Impresiones						
Papeleria	Lapiceros	\$ 40.000,00					
	Planos						
	Otros						
Alimetación	Almuerzos	\$160.000,00					
Transporte		\$80.000,00					
vehiculo	Realización de las visitas	\$50.000,00					
Herramientas	Palas, picas, barras, etc	\$300.000,00					
Elementos de protección personal (EPP)	Por persona a laborar	\$500.000,00					
	Equipo CCTV	\$2.000.000,00					
Alquileres	Equipo de limpieza	\$3.000.000,00					
	Ayudantes	\$1.700.000,00					
Recursos Humanos	Ingeniero operario de camara	\$3.500.000,00					
Tamanoo	Ingeniero coordinador	\$3.500.000,00					
	Operario	\$1.700.000,00					
_	Conductor	\$1.700.000,00					
	otal	\$18.230.000					

11. RESULTADOS Y METODOLOGIA UTILIZADA PARA DE IDENTIFICACIÓN DE CONEXIONES ERRADAS EN EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO PLUVIAL

Para determinar el funcionamiento del método utilizado para la detección de las conexiones erradas al sistema de alcantarillado pluvial se realizó acompañamiento a los contratistas durante el proceso del desarrollo del proyecto de "IDENTIFICACIÓN Y DETECCIÓN DE LAS CONEXIONES ERRADAS, QUE APORTAN AGUAS SERVIDAS A LOS COLECTORES PLUVIALES QUE DESCARGAN EN PUNTOS CRÍTICOS DEL Río FUCHA".

Cabe resaltar que el proyecto se venía adelantando con anterioridad y en mi calidad de pasante de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado, realice acompañamiento y recopilación de la información para así dar enfoque de lo que se pretende demostrar en este documento:

11.1 Actividades ejecutadas en el transcurso del proyecto la identificación

Se efectuaron las siguientes actividades para a la determinación e identificación de las posibles conexiones erradas:

11.1.2 Identificación priorización de las descargas

Se realizó un recorrido por todos los puntos de vertimiento del canal San Francisco y Río Fucha en compañía con la supervisión del contrato, el objetivo primordial de esta actividad consistió en determinar de los posibles puntos en donde se efectúan descargas de aguas servidas a los colectores pluviales que descargan en puntos críticos del Río Fucha y el canal San Francisco, determinar la localización georreferenciada, priorizar los puntos a caracterización y definir áreas aferentes a intervenir, he iniciar con las labores de pre-inspecciones pozo a pozo.

En dicho recorrido se identificaron los puntos de vertimientos al río Fucha para los cuales se determinó el área aferente, las coordenadas, la margen, la caracterización de cada punto la inspección preliminar y la inspección con CCTV.

Como base para demostrar el método de identificación se determinó le área aferente número 5, ya que el proyecto a barca una gran cantidad de áreas aferentes al sistema de alcantarillado pluvial.

11.1.3 Caracterización

Para la realización de las caracterizaciones por parte del laboratorio se priorizaron los vertimientos o descargas teniendo en cuenta parámetros físicos como el olor el color, si se encuentra vertiendo en tiempo seco entre otras, para la toma de estas caracterizaciones de parámetros determinantes de cargas orgánicas fueron tomadas las muestras y analizadas en el laboratorio; dando como resultado para el área aferente 5 lo que se muestra a continuación:

Resultados Laboratorio										
		_		Carga Contaminante						
canal	Punto EAB	Área aferente	Dirección	DBOL Kg/dĺa	SST Kg/día	Carga Organica Total				
FUCHA	19	5	AV. Las Americas Con Carrera 68B Bis	11,9841	1,57	13,5541				

Tabla de resultados de caracterización laboratorio

11.1.4 Identificación de colectores y áreas aferentes asociadas a cada descarga

Una vez identificadas las descargas y con ayuda de los planos suministrados se identifican las áreas aferentes y las longitudes de los colectores asociados a cada una de las descargas identificadas.

11.1.5 Identificación preliminar de las conexiones erradas

Se tienen cuenta para la identificación de las conexiones erradas la presencia de flujo en los colectores pluviales en época seca, así como también la presencia de olores o cualquier otra característica que evidencie la presencia de aguas residuales en los colectores pluviales.

Con base en estas características, se priorizan los sectores a inspeccionar

11.1.6 Inspección preliminar pozos a pozo

En todos los colectores asociados a las descargas se efectuó la investigación de pozos correspondiente, con el fin de determinar la incidencia de los flujos producidos por las conexiones erradas. Esto con el objetivo de priorizar las investigaciones con cámara de circuito cerrado de televisión (CCTV) y determinar la longitud total de las redes a investigar por la presencia de flujos en las redes pluviales.

11.1.7 Inspecciones de CCTV para la determinación de conexiones erradas

Una vez pre-inspeccionados los colectores y determinados los tramos que requieren ser inspección con circuito cerrado de televisión CCTV, se efectuó el proceso de lavado e inspección de redes de acuerdo con las norma NS-058, establecida por la EAB para la realización de esta actividad, la determinación de la localización aproximada de la conexión errada.

Durante la realización de las inspecciones con CCTV se realizó pruebas de anilina para determinar los posibles predios que se encuentran conectados al alcantarillado pluvial.

Área aferente	Carga Organica Total (Kg/día)	mL Inspecciona dos con CCTV	No. Conexiones Errradas
5	13,5541	586,2	7

Tabla del área afrente del sistema de alcantarillado (área 5)

12. pre-inspección, Área Aferente No 5 - Río Fucha.



Dio como resultado un área de tubería pre-inspeccionada de 849,99 mL. En el área aferente se realizó la inspección con CCTV donde se identificaron los tramos con flujo

12.1 Resultados de la inspección con CCTV:

	INSPECCIÓN DE TUBERIAS CON CIRCUITO CERRADO DE TV										
Tipo de sistema	Tramo	Longuitud del tramo	Diametro	Material del tramo	Observación						
	1. PMP 17612-PMP 17603	43,40	18"	GRES	CL 4G X CRA 66 - CRA 66A						
	2. PMP 17612- PMP 17603	40,30	22"	GRES	CL 4P X CRA 66A - CRA 67						
	3. PMP 22188- PMP 17539	127, 10	22"	GRES	CRA 67A X CL 46 - AC 9						
	4. PMP 22188 - PMP 17603	43,80	22"	GRES	CL 4 G X CRA67 A -CRA 67						
Pluvial	5. PMP 17596 - PMP 17570	77,60	22"	GRES	CRA 60 X X CL 5C - AC 9						
riuviai	6. PMP 17596 - PMP 17610	46,70	22"	GRES	CL 5C X CRA 60 - CRA 59						
	7. PMP 17947 - PMP 17643	50,90	16"	GRES	CL 4G X CRA 66 - CRA 67						
	8. PMP 17643 - PMP 17627	40,30	22"	GRES	CL 4P X CRA 66A -CRA 67						
	9. PMP 17652 - PMP 17608	59,00	16"	GRES	CRA 62 X N° 5B-24 - N° 5A-74						
	10.PMP 37652 - PMP 17566	57,10	16"	GRES	CRA 62 XN° 5B-24 - AC 9						
	TOTAL	459,10									

Fuente: (Ingenieria, 2007)

Con los resultados arrojados en la inspección de CCTV se realiza un informe detallado con el fin de determinar la procedencia de las conexiones erradas encontradas; como el que se presenta a continuación:

	REPORTE DE CONEXIONE ERRADAS											
Área aferente				Sentido del fluzo	Dirección del tramo con conexiones erradas	Tipo de conexión errada	Longitud del tramo	ABCISA	localización En pozo	Nomenclatura del predio con conexiones erradas	coordena	ndas
					011444	0.1444				Norte	Este	
	PMP 17627	PMP 17612	FLUJO	CL 4G X CRA 66 - 66A	DÓMESTICA	43.40	K0 + 23,30	A LAS 2	N° 66-24	103383,036	95127,686	
	PMP 17627	PMP 17612	FLUJO	CL 4G X CRA 66 - 66A	DÓMESTICA	43.40	K0 + 30,10	A LAS 2	N° 66-24	103383,437	95127,776	
_	PMP 17612	PMP 17603	FLUJO	CL 4G X CRA 66 - 67	DÓMESTICA	40,3	K0+ 36,50	A LAS 10	N°66A PARQUEADERO SALUD TOTAL	103412,451	95077,909	
5	PMP 17590	PMP 17539	FLUJO	CRA 67A X CL 4G - AC 9	DÓMESTICA	127,1	K0+14,80	A LAS 10	N° 4G - 09	103458,979	95029,062	
	PMP 17590	PMP 17539	FLUJO	CRA 67A X CL 4G - AC 9	DÓMESTICA	127,1	K1+14,80	A LAS 10	POZO INTERMEDIO PMP 37711	103461,736	95029,628	
	PMP 22188	PMP 17603	CONTRA FLUJO	CL 4G X CRA 67A CRA 67	DÓMESTICA	43,8	K0+23,30	A LAS 10	N° 67 - 30	103433,898	95040,879	

Reporte de conexiones erradas (Ingenieria, 2007)

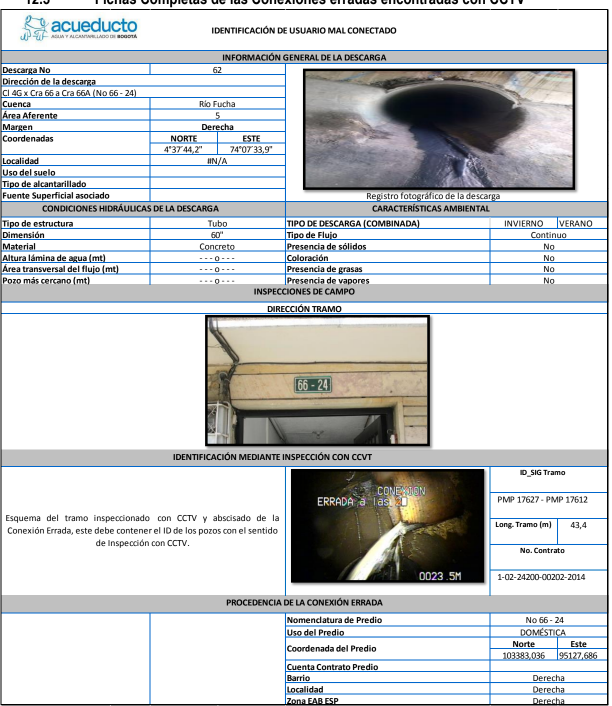
12.2 Fichas de hallazgo de conexiones erradas

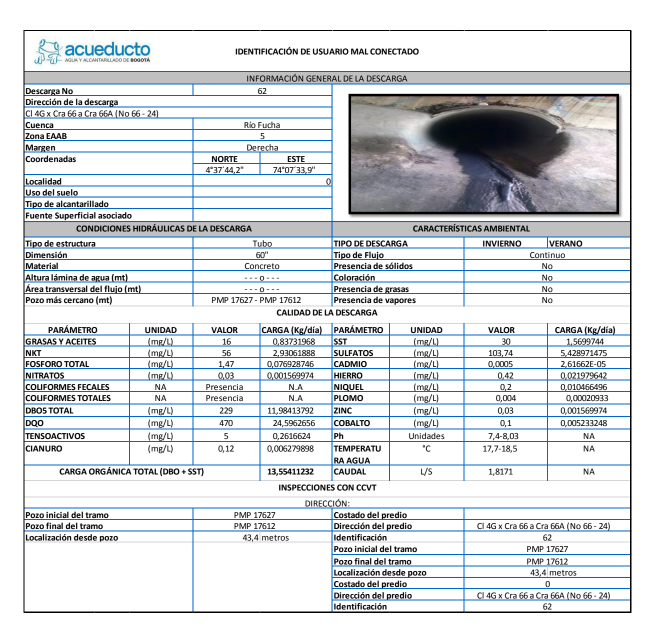
AGUA Y ALCANTA	educto	DETALLI	DETALLES DE INSPECCIÓN DE CONEXIONES ERRADAS					
ID TRAMO	1	PZ INICIAL	PMP 17627	PZ FINAL	PMP 17612	HOJA N°	1	
VIDEO:			DILINGIAL			CILIDAD		
SISTEMA	4		PLUVIAL			CIUDAD	BOGOTÁ D.C	
SENTIDO DE INSPECCIO	ON			FLUJO			PROYECTO	
CUENCA		SUBC	UENCA		N. VIDEO		CONXIONES ERRADAS	
BOGOTÁ		PLU	VIAL		1		EHIUIDAG	
DIRECCIÓN								
MATERIAL TUBERIA				GRES				
POZO INICIAL				PMP 170				
POZO FINAL				PZ FINA				
LONGITUD INSP				43,4				
CON/ SIN FLUJO DE AGUA				18"				
TOTAL CONEXIONES				2				
OBSERVACIONES GENERALES				CONEXIONES	ERRADAS			
CONCEPTO	TIPO DE CONEXIÓN	DIRECCIÓN	REGISTRO FOTOGRAFICO					
INSPECC	CIÓN DE POZO		INICIO INSPECC CL 4G x KR 66 a KR 66A. P. F. PMP 17627-PMP 17612 CONTRATISTA: CONSOR O CONEXIONES FUCHA No. CONTRATO: 1-02-24200-00202-2014 AREA AFERENTE: 5 MATERIAL: GRES DIAMETRO: 18 OOOO . OM				DΨ	
CONEXIÓN ERRADA DE ALCANTARILLADO SANITARIO A PLUVIAL N° 66-24 A LAS 2			ERRADA a las 20 0023.5M					
CONEXIÓN ERRADA DE ALCANTARILLADO SANITARIO A PLUVIAL	No 66 - 34 a las 2	ERRADA	CONEXTON Lias 2	30 .1M	66-	34		

DETALLES DE INSPECCIÓN DE CONEXIONES ERRADAS							
ID TRAMO VIDEO:	1	PZ INICIAL	PMP 17612	PZ FINAL	PMP 17603	HOJA N°	1
SISTEMA			PLUVIAL			CIUDAD	BOGOTÁ D.C
SENTIDO DE INSPECCIO	Ń			FLUJO			PROYECTO
CUENCA		SUBCL	JENCA		N. VIDEO		CONXIONES
BOGOTÁ		PLU	VIAL		2		ERRADAS
DIRECCIÓN			CI 4F	x Cra 66A a	Cra 67		
MATERIAL TUBERIA				GRES			
POZO INICIAL				PMP 17612			
POZO FINAL				PMP 17603			
LONGITUD INSP				49,4			
CON/ SIN FLUJO DE CON FLUJO							
TOTAL CONEXIONES				1			
OBSERVACIONES GENERALES			CONEXIONES ERRADAS				
CONCEPTO	TIPO DE CONEXIÓN	DIRECCIÓN	REGISTRO FOTOGRAFICO				
INSPECCI	INICIO INSPECC CL 4G × KR 66A a KR 67, P.F. PMP1-76.12-PMP1-7603. CONTRATISTA: CONSORGO CONEXIONES FUCHA No. CONTRATO: 1-02-24200-00202-2014 AREA AFERENTE: 5 MATERIAL: GRES DIAMETRO: 22						
CONEXIÓN ERRADA DE ALCANTARILLADO SANITARIO A PLUVIAL	DOMESTICA	Cra 66A Parqueader o esquina Salud Total a las 10	ERRADA a	CONEXION Das 101	5M	CALLE 4 CARRERA 66	G A

DETALLES DE INSPECCIÓN DE CONEXIONES ERRADAS							
ID TRAMO VIDEO:	1	PZ INICIAL	PMP 17612	PZ FINAL	PMP 17603	HOJA N°	1
SISTEMA			PLUVIAL			CIUDAD	BOGOTÁ D.C
SENTIDO DE INSPECCI	ÓN			FLUJO			PROYECTO
CUENCA		SUBCL	JENCA		N. VIDEO		CONXIONES
BOGOTÁ		PLU	VIAL		10		ERRADAS
DIRECCIÓN			Cra	62 x No 5B - 2	24 a Ac 9		
MATERIAL TUBERIA				GRES			
POZO INICIAL				PMP 3765	2		
POZO FINAL				PMP 1756	6		
LONGITUD INSP				57,1			
CON/ SIN FLUJO DE AGUA		CON FLUJO					
TOTAL CONEXIONES				1			
OBSERVACIONES GENERALES	CONEXIONES ERRADAS						
CONCEPTO	TIPO DE CONEXIÓN	DIRECCIÓN	IÓN REGISTRO FOTOGRAFICO				
INSPECCIÓN DE POZO		Inicio Inspecc Cra 62 × N_58-24 a AC 9. Pluvial F. Pmp37652-17566 CONTRATISTA: CONSORGO CONEXIONES FUCHA No. CONTRATO: 1-02/24200-00202-2014 AREA AFERENT: 5 MATERIAL GRE DIAMETRO: 10					
CONEXIÓN ERRADA DE ALCANTARILLADO SANITARIO A PLUVIAL	DOMESTICA	No 5b - 62 a las 2	Érrada a	1132 Conexi	To the second se		

12.3 Fichas Completas de las Conexiones erradas encontradas con CCTV







IDENTIFICACIÓN DE USUARIO MAL CONECTADO

INFORMACIÓN GENERAL DE LA DESCARGA

Descarga No	63		
Dirección de la descarga			
Cl 4G x Cra 66 a Cra 66A (No 66 - 34)			
Cuenca	Río Fucha		
Área Aferente	5		
Margen	Derecha		
Coordenadas	NORTE	ESTE	
	4°37′44,2"	74°07′33,9"	
Localidad	#N/A		
Uso del suelo			
Tipo de alcantarillado			
Fuente Superficial asociado			



Registro fotográfico de la descarga

CONDICIONES HIDRAULICAS DE LA DESCARGA		CARACTERISTICAS AMBIENTAL				
Tipo de estructura	Tubo	TIPO DE DESCARGA (COMBINADA)	INVIERNO	VERANO		
Dimensión	60"	Tipo de Flujo	Conti	าน๐		
Material	Concreto	Presencia de sólidos	No)		
Altura lámina de agua (mt)	0	Coloración	No)		
Área transversal del flujo (mt)	0	Presencia de grasas	No)		
Pozo más cercano (mt)	0	Presencia de vapores	No)		

INSPECCIONES DE CAMPO

DIRECCIÓN TRAMO



IDENTIFICACIÓN MEDIANTE INSPECCIÓN CON CCVT

Esquema del tramo inspeccionado con CCTV y abscisado de la Conexión Errada, este debe contener el ID de los pozos con el sentido de Inspección con CCTV.



ID_SIG Tramo

PMP 17627 - PMP 17612

Long. Tramo (m) 43,4

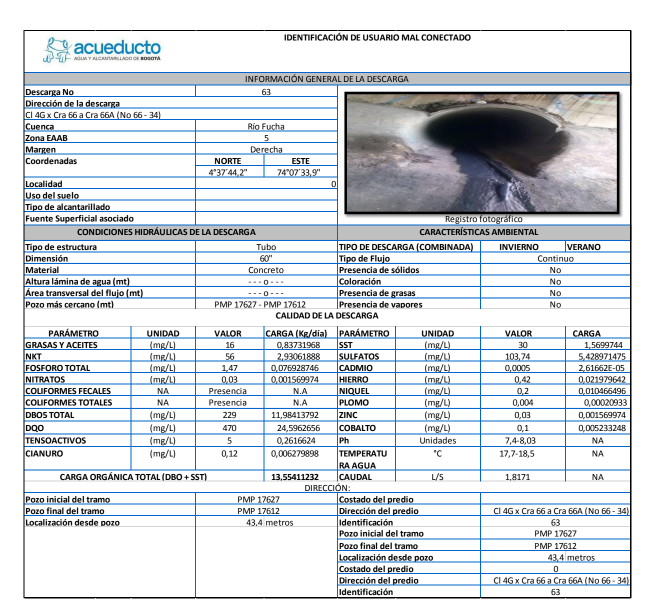
No. Contrato

1-02-24200-00202-2014

PROCEDENCIA DE LA CONEXIÓN ERRADA



Nomenclatura de Predio	No 66 - 34	No 66 - 34		
Uso del Predio	DOMÉSTICA	4		
Coordenada del Predio	Norte	Este		
	103386,437 9	5121,776		
Cuenta Contrato Predio				
Barrio	Derecha	Derecha		
Localidad	Derecha	Derecha		
Zona EAB ESP	Derecha	Derecha		





IDENTIFICACIÓN DE USUARIO MAL CONECTADO

INFORMACIÓN GENERAL DE LA DESCARGA

Descarga No	64			
Dirección de la descarga				
Cl 4G x Cra 66A a Cra 67 (No 66A Parqueadero salud total)				
Cuenca	Río Fucha			
Área Aferente	5			
Margen	Derecha			
Coordenadas	NORTE	ESTE		
	4°37′44,2"	74°07′33,9"		
Localidad	#N/A			
Uso del suelo				
Tipo de alcantarillado				
Fuente Superficial asociado				



CONDICIONES HIDRÁULICAS DE LA DESCARGA		CARACTERÍSTICAS AMBIENTAL			
Tipo de estructura	Tubo	TIPO DE DESCARGA (COMBINADA)	INVIERNO	VERANO	
Dimensión	60"	Tipo de Flujo	Co	Continuo	
Material	Concreto	Presencia de sólidos		No	
Altura lámina de agua (mt)	0	Coloración		No	
Área transversal del flujo (mt)	0	Presencia de grasas		No	
Pozo más cercano (mt)	0	Presencia de vapores		No	

INSPECCIONES DE CAMPO DIRECCIÓN TRAMO



IDENTIFICACIÓN MEDIANTE INSPECCIÓN CON CCVT

Esquema del tramo inspeccionado con CCTV y abscisado de la Conexión Errada, este debe contener el ID de los pozos con el sentido de Inspección con CCTV.



ID_SIG Tramo

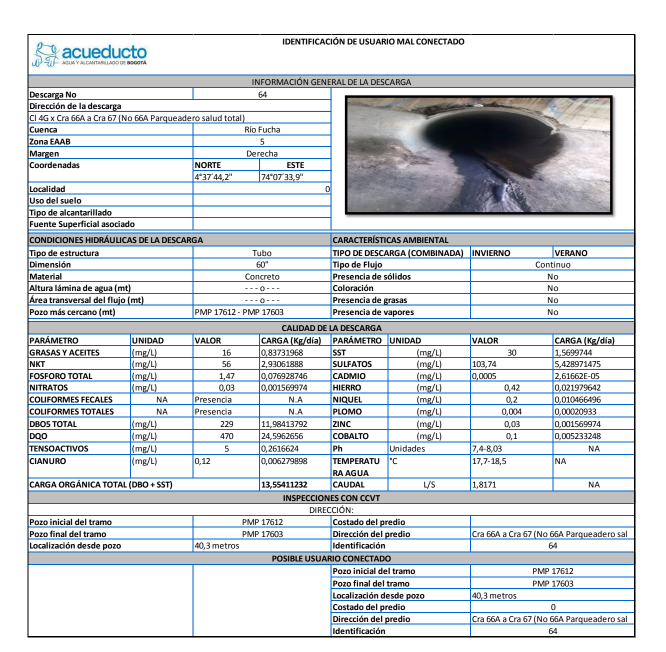
PMP 17612 - PMP 17603

Long. Tramo (m) 40,3

No. Contrato

1-02-24200-00202-2014

PROCEDENCIA DE LA CONEXIÓN ERRADA						
FOTO PRUEBA DE ANILINA	Nomenclatura de Predio	No 66A Parqueadero salud total				
	Uso del Predio	DOMÉSTICA				
	Coordenada del Predio	Norte	Este			
		103412,451	95077,909			
	Cuenta Contrato Predio		Ť			
	Barrio	Derecha Derecha				
	Localidad					
	Zona EAB ESP	Dere	cha			



13. CONCLUSIONES:

- Se puede concluir que la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá, se encuentra comprometida con la disminución las cargas contaminantes generadas por los vertimientos, a través de programas y planes como el de Identificación de Conexiones erradas.
- A través de los resultados de los estudios de conexiones erradas el método que se encuentra implementado en la empresa (CCTV) para identificación de conexiones erradas óptimamente, no solo porque identifica las conexiones erradas si no que da un claro reporte de cómo se encuentran los sistemas de alcantarillado en su parte hidráulica al igual por medio de este es posible determinar si las redes necesitan mantenimiento.
- La identificación de las conexiones erradas puede ser el inicio para la descontaminación de los cuerpos de agua que atraviesan la ciudad de Bogotá.
- Con la utilización del método de CCTV se pudo detectar la falta de conocimiento del buen uso del sistema de alcantarillado pluvial y de responsabilidad ambiental por parte de los usuarios de la ciudad ya que son estos los responsables de la generación de la contaminación del alcantarillado con sus inadecuadas conexiones erradas en el mismo.
- La Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá se encuentra comprometida con la formación de los futuros profesionales ya que brinda el espacio y todas las condiciones necesarias para que se desarrollen las capacidades profesionales de los estudiantes (pasantes).

14. BIBLIOGRAFIA

(s.f.).

- Alcadia de Bogotá. (s.f.). Consulta la Norma . Obtenido de http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=4636
- Alcaldia de Bogotá. (s.f.). *Consulta la Norma*. Obtenido de http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=40620
- Alcaldia de Bogotá. (s.f.). *Consulta la Norma*. Obtenido de http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=37048
- Alcaldia de Bogotá. (s.f.). *Conulta la Norma*. Obtenido de http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=32775
- Bogotá, A. d. (s.f.). *Alcaldia de Bogotá*. Obtenido de http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=297
- Bogotá, A. d. (s.f.). *Consulta la Norma*. Obtenido de http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=2752
- Bogotá, E. A. (2015). Buen uso del Sistema de Alcantarillado . *Buen uso del Sistema de Alcantarillado* , 14-15.
- Bogotá, E. d. (2015). Empresa de Acueducto de Bogota . Obtenido de http://www.acueducto.com.co/wpsv61/wps/portal/%21ut/p/c5/hY7LDoJADEW_hS9oGeYBS1QE EmCEiQpsyMQQxPBwYUz4eyFu3CDt8tx7Wihh3kG_20a_2nHQHeRQ8so2VaxEQFAKcsDQ9T ybW3RHMzrzgld73w2oiBAluSCShKkUz8rC0NpoX5d7PwmfHR0MJXMiGfsmlvvyf_6F48q4CEkw 9jWcNyyFAzmHAkqx8m3mpTPv6kbfJn
- CONSEJO DE ESTADO. (s.f.). ambitojuridico. Obtenido de https://www.ambitojuridico.com/BancoMedios/Documentos%20PDF/medi140402(sent-2500023270002001).pdf
- Consorcio MANOV Ingenieria CPT. (2007). Validación de una metodología adaptada para la identificación de conexiones pluviales ilícitas al alcantarillado sanitariode la ESPH". Bogotá.
- Dobles, D. R. (2014). Validación de una metodología adaptada para la identificación de conexiones pluviales ilícitas al alcantarillado sanitariode la ESPH". Costa Rica.
- Grupo Recurso Hídrico Superficial . (2015). Calidad Hídrica de Bogotá . Bogotá.
- Ingenieria, C. M. (2007). CONTRATO Nº 1-02-25500-852-2007. Bogotá.
- Jaimes, M. M. (2004). de identificación, dDagnóstico y Solución al problema de conexiones erradas en la ciudad e Bucaramanga- Colombia. Bucaramanga.
- Normograma. (s.f.). *igac*. Obtenido de http://www2.igac.gov.co/igac_web/normograma_files/DECRETO47282010.pdf

Secretaria Distrital de Ambiente . (s.f.). Gestión Ambiental Empresarial. Obtenido de http://ambientebogota.gov.co/es/web/gae/biblioteca/-/document_library_display/l3Ty/view/3901422/16722?_110_INSTANCE_I3Ty_redirect=http%3A%2F%2Fambientebogota.gov.co%2Fes%2Fweb%2Fgae%2Fbiblioteca%2F-%2Fdocument_library_display%2FI3Ty%2Fview%2F3901422

Secretaria Distrital de Ambiente . (s.f.). Resoluciones. Obtenido de http://190.27.245.106/BLA/resoluciones/RESOLUCIONES%202007/RES%202007%203201%2 0AL%203300/RESOLUCION%203257%20DE%202007.pdf

Secretaria Distrital de Ambiente. (2014-2015). Índice de Calidad Hídrica WQI. Bogotá.