	EVALUACION, CONTROL Y SEGUIMIENTO	
	Modelo: Acta de visita técnica a componentes de la Estructura Ecológica Principal – EEP	
	Código: PM04-PR88-M2	Versión: 3

DATOS GENERALES




COMPONENTE DE LA EEP	Rio Tunjuelito – Sector Class Roma				
DIRECCIÓN	Varias	LOCALIDAD	KENNEDY	BARRIO	Class Roma
RADICADO DE ENTRADA	N/A	FECHA DE RADICADO	N/A	PROCESO	N/A
FECHA DE LA VISITA	03 - 12 - 2025	HORA DE INICIO	7:00 am		
AUTORIDAD COMPETENTE	SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE	EXPEDIENTE N°	N/A		

1- MOTIVO DE LA VISITA




Realiza visita mensual de seguimiento y control al Rio Tunjuelito, verificación posibles puntos de disposición de Residuos de Construcción y Demolición-RCD, residuos ordinarios y actividades que alteran el funcionamiento ecológico.

2- SITUACIONES ENCONTRADAS

	C	I	NA	DESCRIPCIÓN
El cuerpo de agua se encuentra libre de escombros y/ residuos sólidos		X		Se evidencia la presencia de residuos ordinarios dentro del cauce del Rio
La Zona de manejo y preservación Ambiental – ZMPA se encuentra despejada de escombros, RCD y/o Residuos Sólidos.		X		Se evidencian disposición inadecuada de residuos ordinarios sobre toda la EEP

  	EVALUACION, CONTROL Y SEGUIMIENTO	
	Modelo: Acta de visita técnica a componentes de la Estructura Ecológica Principal – EEP	
	Código: PM04-PR88-M2	Versión: 3




La infraestructura presente en la EEP cuenta con permiso de la Autoridad Ambiental Competente	X			No se evidencia afectaciones en el momento de la visita
Las descargas de aguas lluvias al cuerpo de agua cuentan con Permiso EAAB ó POC ó lineamientos SER –SDA	X			No se evidencia afectaciones en el momento de la visita
El componente de la EEP se encuentra protegido de derrames deHidrocarburos u otros compuestos químicos	X			No se evidencia afectaciones en el momento de la visita
El suelo de la EEP se encuentra libre de afectaciones al suelo como (compactación, excavación, otros)	X			No se evidencio afectación en el momento de la visita
El arbolado o zonas verdes se encuentran libres de afectaciones (mecánicas, excavación, disposición, otras)	X			No se evidencio afectación en el momento de la visita
El cerramiento de la obra hacia la EEPse encuentra en buen estado		X		No se evidencia cerramiento en el sector
Los mojones de delimitación seencuentran materializados de acuerdo a lo establecido en el POT			X	No se visualizan mojones en el momento de la visita

  	EVALUACION, CONTROL Y SEGUIMIENTO	
	Modelo: Acta de visita técnica a componentes de la Estructura Ecológica Principal – EEP	
	Código: PM04-PR88-M2	Versión: 3

La EEP se encuentra libre de endurecimientos.	X		No se evidencia afectaciones en el momento de la visita
El componente de la EEP se encuentra despejado de actividades diferentes a las de recreación pasiva		X	Se evidencian disposición inadecuada de residuos ordinarios sobre toda la EEP

NORMATIVIDAD: Decreto Ley 2811 de 1974 Código Nacional de los Recursos Naturales. Decreto 190 de 2004. Plan de Ordenamiento Territorial Decreto Nacional 1541 de 1978 uso de las agua no marítimas, Decreto Nacional 1594 de 1984 usos del agua y residuos líquidos y se definen las normas de vertimiento y los estándares de calidad del agua, Resolución 362 de 2003 prestación de los servicios temporales que presta la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá, Acuerdo 79 de 2003 Código de Policía de Bogotá, Resolución 3956 de 2009 norma técnica, para el control y manejo de los vertimientos realizados al recurso hídrico en el Distrito Capital Ley 299 de 1996 protección a la flora Colombiana, Decreto Nacional 1791 de 1996 régimen de aprovechamiento forestal. Acuerdo 327 de 2008 normas para la planeación, generación y sostenimiento de zonas verdes denominadas “Pulmones Verdes” en el Distrito Capital y Ley 1333 de 2009 procedimiento sancionatorio Ambiental.

	SI	NO	N.A.	DESCRIPCIÓN
Se evidencian especies Ferales	X			Se evidencian perros
Se evidencian procesos de eutroficación		X		No se evidencio afectación en el momento de la visita
Se evidencia presencia de habitantesde calle		X		No se evidencia en el momento de la visita
Se evidencia pastoreo de semovientes		X		No se evidencia en el momento de la visita
Se evidencian captaciones ilegalesdel Recurso Hídrico		X		No se evidencio afectación en el momento de la visita

  			EVALUACION, CONTROL Y SEGUIMIENTO	
			Modelo: Acta de visita técnica a componentes de la Estructura Ecológica Principal – EEP	
			Código: PM04-PR88-M2	Versión: 3




Se evidencian descarga de aguas residuales al cuerpo de agua y/o conexiones erradas		X		Se evidencian disposición inadecuada de residuos ordinarios sobre toda la EEP
Se evidencian quemas a cielo abierto		X		No se evidencia en el momento de la visita
La fauna existente en el sector se encuentra protegida de afectaciones		X		No se evidencian afectaciones en el momento de la visita
Se mantiene el cerramiento de delimitación en las condiciones establecidas por la EAAB		X		No se evidencian afectaciones en el momento de la visita

CONSIDERACIONES FINALES

El día 03 de diciembre del año 2025 siendo las 7:00 am se inició el recorrido por en el Rio Tunjuelito en el sector de Class Roma en la localidad de Kennedy para dar cumplimiento al operativo interinstitucional organizado de la Secretaria de Gobierno en aras de recuperar esta zona debido a la presencia de algunos tensionantes donde se identifica la disposición inadecuada de residuos ordinarios tanto dentro del cuerpo de agua como en áreas aledañas a este.

Adicional en el sector hay presencia de bodegas de reciclaje que realizan almacenamiento de material en áreas de protección del Rio Tunjuelito, por lo anterior se remitirá requerimiento a las entidades correspondientes para que tomen las acciones.

Por último, a pesar de que se evidencian residuos dentro del cuerpo de agua estos no se encuentran obstruyendo el flujo de agua

 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</p>	 <p>SECRETARÍA DE AMBIENTE</p>	 <p>BOGOTÁ</p>	EVALUACION, CONTROL Y SEGUIMIENTO	
			Modelo: Acta de visita técnica a componentes de la Estructura Ecológica Principal – EEP	
			Código: PM04-PR88-M2	Versión: 3

REGISTRO FOTOGRAFICO



Recorrido por zonas aledañas al cuerpo de agua recuperadas



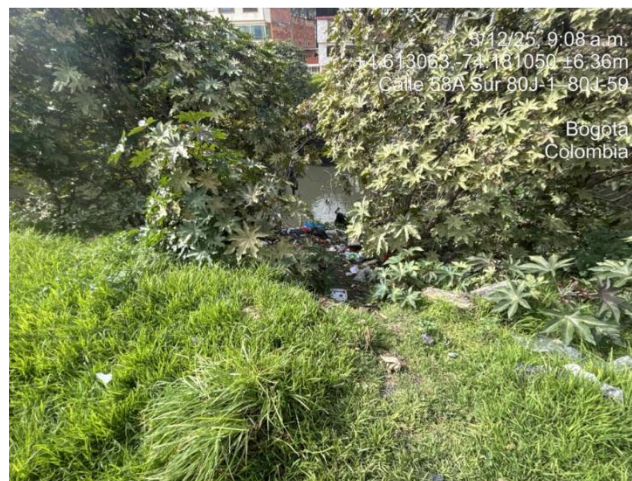
Presencia de residuos ordinarios dentro del cuerpo de agua



Presencia de maderas dentro del cuerpo de agua



Presencia de residuos ordinarios zonas aledañas al cuerpo de agua recuperadas



Presencia de residuos ordinarios dentro del cuerpo de agua



Presencia de residuos ordinarios zonas aledañas al cuerpo de agua recuperadas



SECRETARÍA DE
AMBIENTE

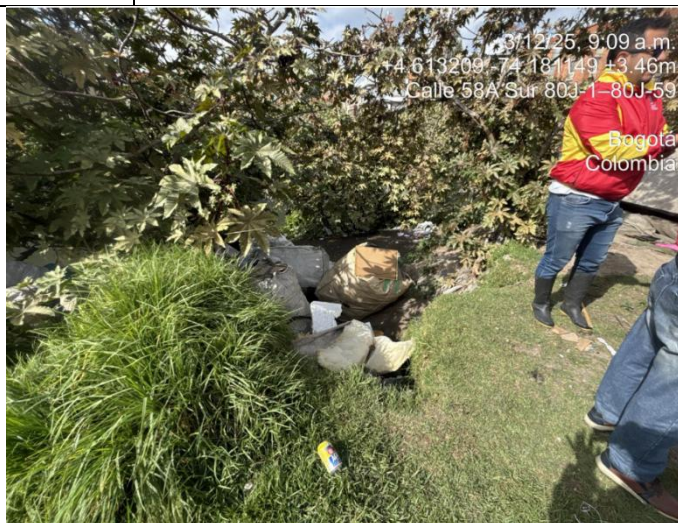


EVALUACION, CONTROL Y SEGUIMIENTO

Modelo: Acta de visita técnica a componentes de la Estructura Ecológica Principal – EEP

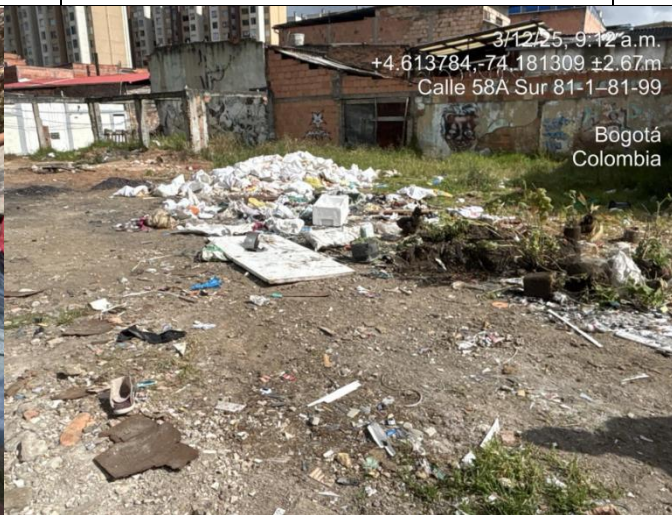
Código: PM04-PR88-M2

Versión: 3



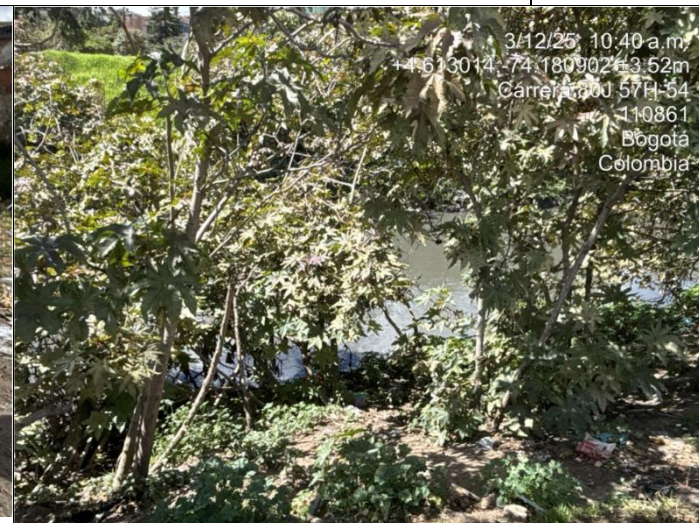
3/12/25, 9:09 a.m.
+4.613209, -74.181149 ±3.46m
Calle 58A Sur 803-1-80J-59

Bogotá
Colombia



3/12/25, 9:12 a.m.
+4.613784, -74.181309 ±2.67m
Calle 58A Sur 81-1-81-99

Bogotá
Colombia



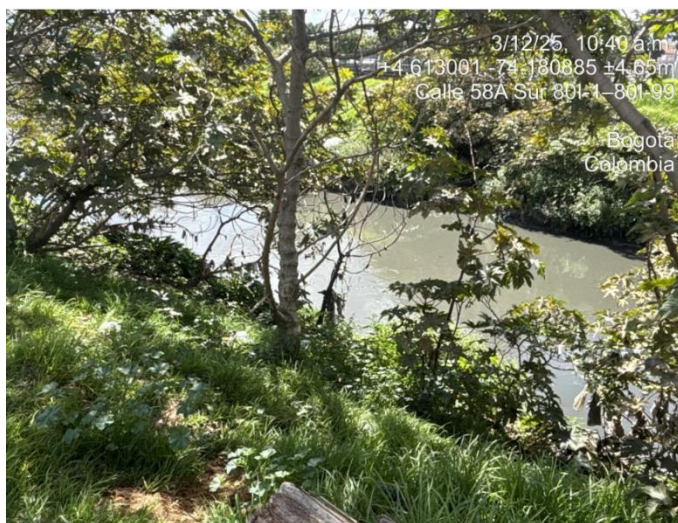
3/12/25, 10:40 a.m.
+4.613014, -74.180902 ±3.52m
Carretera 80 57H-54

Bogotá
Colombia

Presencia de residuos ordinarios zonas aledañas
al cuerpo de agua recuperadas

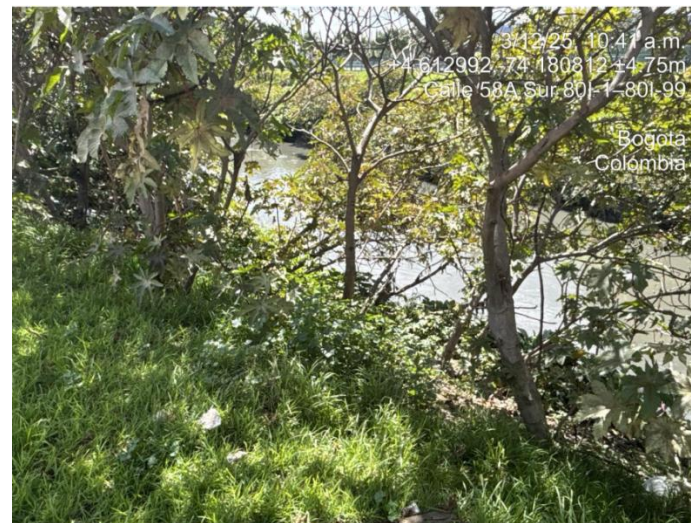
Presencia de residuos ordinarios zonas aledañas
al cuerpo de agua recuperadas

Estado del cuerpo de agua



3/12/25, 10:40 a.m.
+4.613001, -74.180885 ±4.65m
Calle 58A Sur 801-1-801-99

Bogotá
Colombia



3/12/25, 10:41 a.m.
+4.612992, -74.180812 ±4.75m
Calle 58A Sur 801-1-801-99

Bogotá
Colombia

Estado del cuerpo de agua

Estado del cuerpo de agua

		PROF. QUE REALIZÓ LA VISITA
NOMBRE		Laura Álvarez Ramírez
CARGO		Profesional de Apoyo
EMPRESA		SDA
FIRMA		