

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

## DATOS GENERALES




COMPONENTE DE LA EEP	Canal Alsacia				
DIRECCIÓN	Entre AK 86 KR 96A con AV Guayacanes	LOCALIDAD	KENNEDY	BARRIO	Tintal IV, Tintal III
RADICADO DE ENTRADA	N/A	FECHA DE RADICADO	N/A	PROCESO	N/A
FECHA DE LA VISITA	16 - 12 - 2025	HORA DE INICIO	04:10 pm		
AUTORIDAD COMPETENTE	SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE	EXPEDIENTE N°	N/A		

### 1- MOTIVO DE LA VISITA




Realiza visita mensual de seguimiento y control al Canal Alsacia, para la 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			El cuerpo de agua se encuentra subterranizado desde la AK 86 hasta la KR 88D sobre la AV. Guayacanes, por lo tanto, es muy corto el tramo que esta al aire libre; no obstante, se evidencia presencia de cobertura vegetal y algunos residuos en áreas aledañas al cuerpo de agua.
La Zona de manejo y preservación Ambiental – ZMPA se encuentra despejada de escombros, RCD y/o Residuos Sólidos.	X			No se evidencia en el momento de la visita

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




La infraestructura presente en la EEP cuenta con permiso de la Autoridad Ambiental Competente	X			Se evidencian obras de POC dentro del EEP las cuales cuenta con sus autorizaciones y ya fueron finalizadas
Las descargas de aguas lluvias al cuerpo de agua cuentan con Permiso EAAB ó POC ó lineamientos SER –SDA			X	No se evidencia en el momento de la visita
El componente de la EEP se encuentra protegido de derrames de Hidrocarburos u otros compuestos químicos	X			El cuerpo de agua se encuentra subterranizado desde la AK 86 hasta la KR 88D sobre la AV. Guayacanes, por lo tanto, es muy corto el tramo que esta al aire libre y no se evidencia afectaciones.
El suelo de la EEP se encuentra libre de afectaciones al suelo como (compactación, excavación, otros)	X			El cuerpo de agua se encuentra subterranizado desde la AK 86 hasta la KR 88D sobre la AV. Guayacanes, por lo tanto, es muy corto el tramo que esta al aire libre y no se evidencia afectaciones.
El arbolado o zonas verdes se encuentran libres de afectaciones (mecánicas, excavación, disposición, otras)	X			El cuerpo de agua se encuentra subterranizado desde la AK 86 hasta la KR 88D sobre la AV. Guayacanes, por lo tanto, es muy corto el tramo que esta al aire libre y no se evidencia afectaciones.
El cerramiento de la obra hacia la EEP se encuentra en buen estado			X	No se evidencia cerramiento en el momento de la visita
Los mojones de delimitación se encuentran materializados de acuerdo a lo establecido en el POT	X			No se visualizan mojones en el momento de la visita

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

La EEP se encuentra libre de endurecimientos.	X			No se evidencia cerramiento en el momento de la visita
El componente de la EEP se encuentra despejado de actividades diferentes a las de recreación pasiva	X			Se evidencia recicladores y habitantes de calle

**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		No se evidencia en el momento de la visita
Se evidencian procesos de eutroficación		X		No se evidencia 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 evidencia en el momento de la visita

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

Se evidencian descarga de aguas residuales al cuerpo de agua y/o conexiones erradas		X		No se evidencia en el momento de la visita
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 16 de diciembre del año 2025 siendo las 04:10 pm se inició recorrido (visita de seguimiento y control) en el Canal Alsacia en donde el cuerpo de agua se encuentra subterranizado desde la AK 86 hasta la KR 88D sobre la AV. Guayacanes, por lo tanto, es muy corto el tramo que esta al aire libre y no se evidencia afectaciones, adicional se evidencia obras bajo el marco de POC que ya fueron finalizadas. Po último, se evidencia presencia de cobertura vegetal, así como algunos residuos en áreas aledañas al cauce del cuerpo de agua.

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

### REGISTRO FOTOGRAFICO



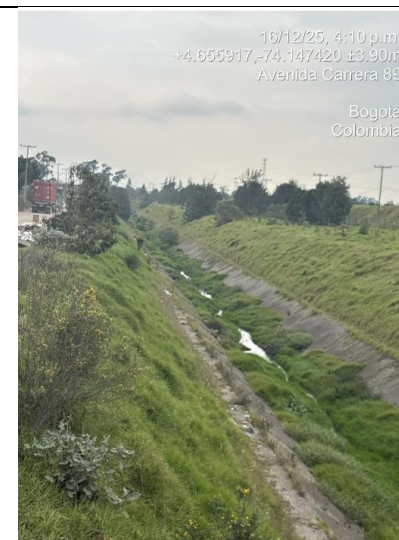
Presencia de cobertura vegetal dentro del cuerpo de agua






Presencia de cobertura vegetal dentro del cuerpo de agua



Se evidencia disposición inadecuada de residuos ordinarios y llantas



Presencia de cobertura vegetal dentro del cuerpo de agua

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

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