

	<b>OFICIO DE NOTIFICACION</b>	<b>Código:</b> F-CAM-107
		<b>Versión:</b> 2
		<b>Fecha:</b> 09 Abr 14

SRCA  
Neiva,

Señor  
**HERNANDO QUINTERO MORA**  
**R.L. KRONNOS INGENIERIA S.A.S.**  
 Correo electrónico: [williampolop@hotmail.com](mailto:williampolop@hotmail.com)  
 Número de contacto: 3157999660

**Asunto:** Notificación por medio electrónico de la Resolución No. **12304** de fecha **01 AGO 2024**, por medio de la cual se otorga concesión de aguas subterráneas y se adoptan otras disposiciones, en atención a lo solicitado con radicado CAM No. E-13391 del 07 de mayo de 2024.

Por medio de la presente, en atención a lo establecido en el artículo 56 de la Ley 1437 de 2011, modificado por el artículo 10 de la Ley 2080 de 2021, nos permitimos remitir la Resolución señalada en el asunto de este oficio, por medio de cual se otorga concesión de aguas subterráneas y se establecen otras disposiciones.

De igual manera, se informa que contra el mencionado acto administrativo procede recurso de reposición, el cual debe interponerse ante esta Subdirección, dentro de los días diez (10) días hábiles siguientes a la notificación de la misma, conforme a lo estipulado en los artículos 76 y ss. del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

La notificación electrónica de la Resolución en mención, quedará surtida a partir de la fecha y hora en que el recurrente acceda al acto administrativo, fecha y hora que será certificada a través de la Empresa de Servicios Postales S.A.

Cordialmente,



**JUAN CARLOS ORTIZ CUELLAR**  
 Subdirector de Regulación y Calidad Ambiental  
 Proyectó: DMendivelso  
 Expediente: PCAS - 00020-24



	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 5 jul 2018

RESOLUCION No. L 2384

D 1 AGU 2024

**POR LA CUAL SE OTORGA CONCESIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS A LA SOCIEDAD KRONNOS INGENIERIA S.A.S., Y SE ADOPTAN OTRAS DISPOSICIONES**

EL SUBDIRECTOR DE REGULACIÓN Y CALIDAD AMBIENTAL DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ALTO MAGDALENA CAM, EN USO DE SUS FACULTADES LEGALES Y EN ESPECIAL LAS QUE LE CONFIERE LA DIRECCIÓN GENERAL SEGÚN RESOLUCIONES Nos. 4041 de 2017, MODIFICADA BAJO LAS RESOLUCIONES Nos. 104 DE 2019, 466 DE 2020, 2747 DE 2022 y 864 DE 2024 y,

**CONSIDERANDO**

Que la Constitución Política, en su artículo 79 dispone: *“Todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano. La Ley garantizará la participación de la comunidad en las decisiones que puedan afectarlo. Es deber del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines”*.

Que el artículo 80 ibídem, estipula: *“El Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución. (...)”*

Que la Ley 99 de 1993, en el artículo 31, dispone las funciones que ejercen las Corporaciones Autónomas Regionales y en el numeral 12 del mencionado artículo señala: *“Ejercer las funciones de evaluación, control y seguimiento ambiental de los usos del agua, el suelo, el aire y los demás recursos naturales renovables, lo cual comprenderá el vertimiento, emisión o incorporación de sustancias o residuos líquidos, sólidos y gaseosos, a las aguas a cualquiera de sus formas, al aire o a los suelos, así como los vertimientos o emisiones que puedan causar daño o poner en peligro el normal desarrollo sostenible de los recursos naturales renovables o impedir u obstaculizar su empleo para otros usos. Estas funciones comprenden la expedición de las respectivas licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y salvoconductos;”*. Que en el artículo 43 de la referida Ley, prescribe: *“(...) La utilización de aguas por personas naturales o jurídicas, públicas o privadas, dará lugar al cobro de tasas fijadas por el Gobierno Nacional que se destinarán al pago de los gastos de protección y renovación de los recursos hídricos, para los fines establecidos por el artículo 159 del Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente, Decreto 2811 de 1.974. El Gobierno Nacional calculará y establecerá las tasas a que haya lugar por el uso de las aguas. (...)”*

Que el Decreto 2811 de 1974, en su artículo 88 establece: *“Salvo disposiciones especiales, solo puede hacerse uso de las aguas en virtud de concesión”*. Que a su vez, el artículo 149 define las aguas subterráneas como *“(...) las subálveas y las ocultas debajo de la superficie del suelo o del fondo marino que brotan en forma natural, como las fuentes y manantiales captados en el sitio de afloramiento, o las que requieren para su alumbramiento obras como pozos, galerías filtrantes u otras similares.”* Que en el artículo 121 del Decreto en referencia, se expone: *“Las obras de captación de aguas públicas o privadas deberán estar provistas de aparatos y demás elementos que permitan conocer y medir la cantidad de agua derivada y consumida, en cualquier momento”*. Igualmente, el artículo 153 de la citada norma, dispone: *“Las concesiones de aprovechamiento de aguas subterráneas podrán ser revisados o modificadas o declararse su caducidad, cuando haya agotamiento de tales aguas o las circunstancias hidrogeológicas que se tuvieron en cuenta para otorgarlas hayan cambiado sustancialmente”*.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 5 jul 2018

Que en el artículo 2.2.3.2.7.1 del Decreto 1076 de 2015, se estipula *"Toda persona natural o jurídica, pública o privada, requiere concesión para obtener el derecho al aprovechamiento de las aguas (...)".* Que el artículo 2.2.3.2.16.13. de la norma en comento, señala que *"Los aprovechamientos de aguas subterráneas, tanto en predios propios como ajeno, requieren concesión de la Autoridad Ambiental competente (...)".* Que, a su vez, el artículo 2.2.3.2.17.9 ibidem establece: *"(...) La Autoridad Ambiental competente dispondrá la supervisión técnica de los pozos y perforaciones para verificar el cumplimiento de las obligaciones establecidas en las resoluciones de permiso o concesión."*

Que asimismo, en el artículo 2.2.3.2.8.4. del Decreto 1076 de 2015, se señala que las concesiones sólo podrán prorrogarse durante el último año del periodo para el cual se hayan otorgado, salvo razones de conveniencia pública.

Que a su vez el artículo 2.2.3.2.8.8. del Decreto 1076 de 2015, dispone: *"Tradicción de predio y término para solicitar traspaso. En caso de que se produzca la tradición del predio beneficiario con una concesión, el nuevo propietario, poseedor o tenedor, deberá solicitar el traspaso de la concesión dentro de los sesenta (60) días siguientes, para lo cual presentará los documentos que lo acrediten como tal y los demás que se le exijan, con el fin de ser considerado como el nuevo titular de la concesión."*

Que a través de la Ley 373 de 1997, se establece el Programa para el Uso Eficiente y Ahorro del Agua, definido en el artículo primero como *"(...) el conjunto de proyectos y acciones que deben elaborar y adoptar las entidades encargadas de la prestación de los servicios de acueducto, alcantarillado, riego y drenaje, producción hidroeléctrica y demás usuarios del recurso hídrico".* Asimismo, en el artículo segundo de la citada Ley, se dispone: *"(...) El programa de uso eficiente y ahorro de agua, será quinquenal y deberá estar basado en el diagnóstico de la oferta hídrica de las fuentes de abastecimiento y la demanda de agua, y contener las metas anuales de reducción de pérdidas, las campañas educativas a la comunidad, la utilización de aguas superficiales, lluvias y subterráneas, los incentivos y otros aspectos que definan las Corporaciones Autónomas Regionales y demás autoridades ambientales, las entidades prestadoras de los servicios de acueducto y alcantarillado, las que manejen proyectos de riego y drenaje, las hidroeléctricas y demás usuarios del recurso, que se consideren convenientes para el cumplimiento del programa. (...)"*.

Que la Ley 373 de 1997, se reglamentó mediante el Decreto 1090 de 2018 (Adicionado al Decreto 1076 de 2015), en lo relacionado con el Programa para el Uso Eficiente y Ahorro de Agua y aplica a las Autoridades Ambientales, a los usuarios que soliciten una concesión de aguas y a las entidades territoriales responsables de implementar proyectos o lineamientos dirigidos al uso eficiente y ahorro del agua. Que a su vez la Resolución 1257 del 2018, desarrolló lo dispuesto en los artículos establece la estructura y contenido del Programa de Uso Eficiente y Ahorro de Agua (PUEAA).

Que mediante radicado CAM No. E-6443 del 29 de febrero de 2024, la sociedad **KRONNOS INGENIERIA S.A.S.** con NIT. 901219649-1, representada legalmente por el señor **HERNANDO QUINTERO MORA** identificado con cédula de ciudadanía No. 7.699.880 expedida en Neiva, a través de su Representante Legal Suplente, el señor **WILLIAM ALEXANDER POLO POLANIA** identificado con cédula de ciudadanía No. 7.711.612 expedida en Neiva, radicó solicitud de liquidación de costos por servicio de evaluación F-CAM-203, para una solicitud de concesión de aguas subterráneas.

Que a través de oficio con radicado CAM No. S-6425 2024 del 07 de marzo de 2024, la Corporación informó al interesado el valor de los costos por servicio de evaluación en atención a la solicitud con radicado CAM No. E-6443 del 29 de febrero de 2024.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 5 jul 2018

Que a través de radicado CAM No. E-13391 del 07 de mayo de 2024, la sociedad **KRONNOS INGENIERIA S.A.S.** con NIT. 901219649-1, representada legalmente por el señor **HERNANDO QUINTERO MORA** identificado con cédula de ciudadanía No. 7.699.880 expedida en Neiva, a través de su Representante Legal Suplente, el señor **WILLIAM ALEXANDER POLO POLANIA** identificado con cédula de ciudadanía No. 7.711.612 expedida en Neiva, solicitó ante esta Corporación concesión de aguas subterráneas en beneficio del predio denominado comúnmente "Zona Elite Norte" ubicado en la Calle 14 No. 3 - 33 del municipio de Neiva departamento del Huila, para uso industrial (lavado de vehículos automotores).

Que mediante oficio con radicado CAM No. 12344 del 10 de mayo de 2024, se requirió al interesado información faltante necesaria para continuar con el trámite solicitado.

Que por medio de oficio con radicado CAM No. 14170 del 15 de mayo de 2024, el interesado dio respuesta al requerimiento enviado con radicado CAM No. 12344 del 10 de mayo de 2024.

Que a través del Auto de Inicio de Trámite No. 00020 de fecha 22 de mayo de 2024, se dio inicio al trámite de concesión de aguas subterráneas solicitado por la sociedad **KRONNOS INGENIERIA S.A.S.** con NIT. 901219649-1, representada legalmente por el señor **HERNANDO QUINTERO MORA** identificado con cédula de ciudadanía No. 7.699.880 expedida en Neiva, a través de su Representante Legal Suplente, el señor **WILLIAM ALEXANDER POLO POLANIA** identificado con cédula de ciudadanía No. 7.711.612 expedida en Neiva, en beneficio del predio denominado comúnmente "Zona Elite Norte" ubicado en la Calle 14 No. 3 - 33 del municipio de Neiva departamento del Huila, para uso industrial (lavado de vehículos automotores); acto administrativo notificado de por medio electrónico 30 de mayo de 2024, según Acta de envío y entrega de correo electrónico emitida por la empresa Servicios Postales Nacionales S.A.S. 4-72.

Que a través de radicado CAM No. 14703 del 04 de junio de 2024, la Corporación envió a la Alcaldía de Neiva el aviso para su respectiva publicación para conocimiento de la comunidad de conformidad con lo dispuesto en el artículo 2.2.3.2.9.4 y 2.2.3.2.9.7 del Decreto 1076 del 2015.

Que por medio de radicado CAM No. E-17989 de junio de 2024, la Alcaldía de Neiva remitió la constancia de fijación y desfijación del aviso de la solicitud de concesión de aguas subterráneas; el cual fue publicado para conocimiento de la comunidad de conformidad con lo dispuesto en el artículo 2.2.3.2.9.4 y 2.2.3.2.9.7 del Decreto 1076 del 2015.

Que el día 21 de junio de 2024, se efectuó la visita de evaluación al predio en mención, con el fin de validar la viabilidad de la concesión de aguas subterráneas solicitada.

Que mediante memorando con radicado CAM No. 1187 del 04 de julio de 2024, esta Subdirección solicitó a la Subdirección de Planeación y Ordenamiento Territorial, concepto técnico de compatibilidad por uso del suelo.

Que el día 16 de julio de 2024, la Subdirección de Planeación y Ordenamiento Territorial, remitió el concepto técnico solicitado mediante memorando con radicado CAM No. 1187 del 04 de julio de 2024.

Que a partir de la visita de evaluación que se practicó el día 21 de junio de 2024, en cumplimiento de lo ordenado en el Auto de Inicio No. 00020 de fecha 22 de mayo de 2024, los profesionales que realizaron dicha actividad, rindieron el Informe de visita y concepto técnico No. 816 del 23 de julio de 2024, en el que se señalaron los siguientes aspectos:

“(…)

**2. ACTIVIDADES REALIZADAS Y ASPECTOS TÉCNICOS EVALUADOS**

**2.1. Generalidades**

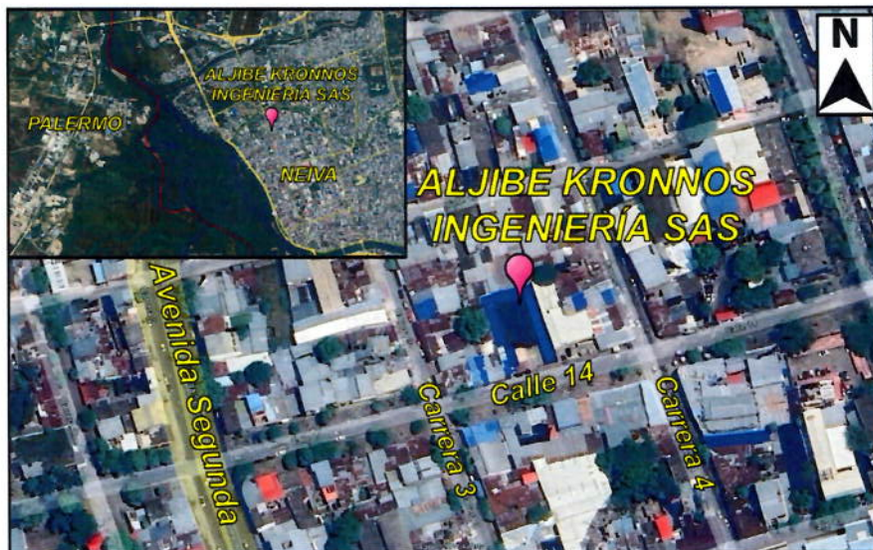
**2.1.1. Ubicación**

El aljibe objeto a concesionar, se encuentra en el predio ubicado en la Calle 14 No. 3 – 33, Parquedero Zona Élite - centro, municipio de Neiva, Departamento del Huila, sobre las siguientes coordenadas:

*Tabla1. Coordenadas del aljibe objeto a concesionar*

ALJIBE	Coordenadas Geográficas		Coordenadas Planas	
	E	N	E	N
1	75°17'32.28"O	2°55'55.53"N	864935	816057

Fuente. Autor



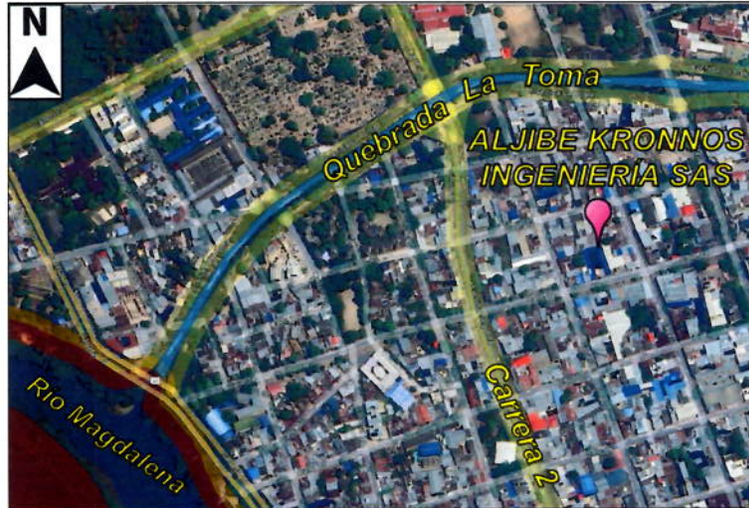
**Imagen 1.** Georreferenciación del aljibe objeto a concesionar. El punto de captación se encuentra en el predio ubicado en la calle 4 No. 3 – 33, Establecimiento Parquedero Zona Élite – Centro, municipio de Neiva – Huila.

**2.1.2 Características Hidrogeológicas:**

La Unidad Hidrogeológica de donde posiblemente capta el recurso hídrico el aljibe ubicado en el predio de la calle 14 No. 3 - 33, barrio Centro – municipio de Neiva (Huila), a cargo de la empresa KRONNOS INGENIERIA S.A.S., corresponde a una unidad Tipo I, Unidad I1, clasificada como un sistema de acuíferos continuos de extensión regional depositados en ambiente fluvial y lacustre por sedimentos no consolidados que desarrollan acuíferos de tipo libre a semi-confinado almacenando aguas recomendables para cualquier uso. Acuíferos de alta productividad, capacidad específica entre 2,0 y 5,0 l/s/m. Clasificado geológicamente como terrazas recientes (Qt).

Respecto a las fuentes hídricas superficiales cercanas al punto de captación, se encuentra ubicado el drenaje denominado “Río Las Ceibas”, en dirección sureste del aljibe, a 132 metros de distancia aproximadamente, adicionalmente, una vez revisada la zonificación del plan de ordenamiento

territorial del municipio de Neiva, se establece que, el aljibe objeto a concesionar no se ubica en zona de exclusión.



**Imagen 2.** Ubicación georreferenciada del aljibe e hidrografía asociada al sector visitado. **Fuente.** Google Earth e IGAC; FU-08-Zonificación ambiental de Neiva.

### 2.1.3 Características mecánicas del aljibe

El aljibe a cargo de la empresa KRONNOS INGENIERÍA SAS, presenta las siguientes características mecánicas de diseño y materiales de revestimiento:

**Tabla 2.** Características mecánicas del aljibe

<b>Características</b>	<b>Descripción</b>
Profundidad del aljibe	8 metros
Material de revestimiento	Anillos en concreto de 24"
Díametro	1.5 metro
Tubería de succión	2"



**Registro fotográfico No. 1.** Aljibe objeto a concesionar, a cargo de la empresa KRONNOS INGENIERIA SAS, ubicado en la calle 14 No. 3 – 33 centro, establecimiento Zona Élite, municipio de Neiva (Huila).

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 5 jul 2018

**Tabla 3. Características de la bomba del aljibe**

Características bomba	Descripción
Tipo	Electrobomba
Profundidad de instalación	7,41 metros
Tubería de descarga	1"
Potencia	1HP
Caudal de explotación	1,4 l/seg

Fuente. Información presentada por el interesado

#### 2.1.4 Prueba de Bombeo

La prueba de bombeo del aljibe a cargo de la empresa KRONNOS INGENIERÍA SAS, fue realizada en el 03 de abril de 2024. El caudal de bombeo fue de 1,4 l/s y la interpretación de los datos obtenidos durante la prueba de bombeo, se presentan a continuación:

**Tabla 4. Características hidráulicas del aljibe**

Aspecto	Descripción
Tiempo de bombeo	30 minutos
Caudal de bombeo	1,4 l/s
Nivel estático	4,5 m
Nivel dinámico final	7,41 m
Abatimiento total	2,91 m
Transmisividad (tiempo de bombeo)	23,54 m <sup>2</sup> /día
Transmisividad (tiempo de recuperación)	6,63 m <sup>2</sup> /día
Capacidad específica (CE)	0,48 l/s/m

Fuente. Prueba de bombeo presentada

#### 2.1.5 Calidad del Agua

Los análisis fisicoquímicos fueron elaborados por parte de la empresa Laboratorios Diagnosticamos; la muestra fue tomada el 03 de abril de 2024, donde se establece que el agua objeto a concesionar cumple con las condiciones solicitadas para uso industrial (lavado de vehículos).

Es importante mencionar que el agua no es solicitada para consumo humano, por lo tanto, no es necesario contar con Planta de Tratamiento de Agua Potable – PTAP.

#### 2.1.6 Demanda del Agua

El agua subterránea de acuerdo con la solicitud allegada por la empresa KRONNOS INGENIERÍA SAS, será destinada para uso industrial (lavado de vehículos) requiriendo un caudal de 0,255 l/seg:

USO RECURSO HÍDRICO	FIN DEL RECURSO HÍDRICO	DEMANDA	CAUDAL REQUERIDO (l/s) DÍA
Industrial	Lavado de vehículos	0,255 l/seg.	0,255 l/s día
<b>TOTAL</b>			<b>0,255 l/s día</b>

Según lo anterior, los requerimientos de agua subterránea según el caudal requerido para uso industrial (lavado de vehículos) es equivalente a 0,255 l/s/día para satisfacer las necesidades del solicitante de acuerdo con las actividades realizadas.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 5 jul 2018

### 2.1.7 Rata de Bombeo

Teniendo en cuenta que la motobomba del aljibe a cargo de la empresa KRONNOS INGENIERÍA SAS, expulsa o **extrae y/o expulsa 1,4 l/s y que el volumen a concesionar es equivalente a 0,255 l/s día, se requiere de un bombeo a un caudal constante de 1,4 l/s en 4 horas y 22 minutos** diarios de forma intermitente sin superar los 30 minutos.

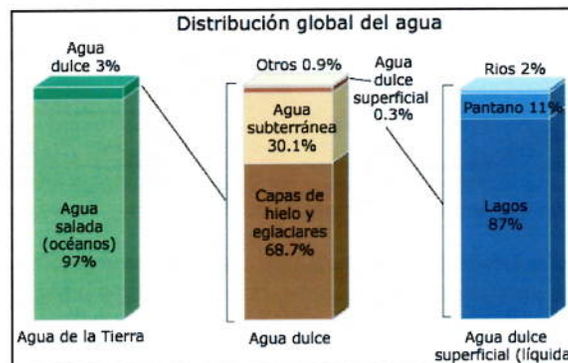
### 2.1.8 Gestión del Riesgo de Acuíferos

Los procesos de crecimiento y desarrollo de las comunidades y en general las intervenciones antrópicas se relacionan de manera directa con la presencia de diferentes tipos de actividades, como: las económicas, industriales, urbanizaciones, domésticas, pecuarias y agrícolas; Las cuales modifican constantemente el entorno ambiental y sus características intrínsecas. Dichas actividades implican procesos que pueden llegar a significar amenazas para los bienes ambientales (elementos vulnerables) y por consiguiente ubicarlos en un panorama de riesgo.

Para el caso particular se analiza el nivel de amenaza proporcionado por la actividad antrópica y la condición de riesgo que genera sobre los acuíferos (bien ambiental), esto considerando que las actividades que se realizan en superficie como la generación de residuos sólidos y líquidos, contaminación de fuentes superficiales, sobreexplotación, el inadecuado manejo de sustancias contaminantes, etc. Estos efectos del hombre sobre la naturaleza pueden llegar a generar afectaciones a las aguas subterráneas, y aunque por su condición se encuentran menos expuestas que las aguas superficiales, una vez generada la afectación, el proceso de recuperación y como tal la detección de estas suele ser después de transcurrido bastante tiempo. Por tal motivo es importante trabajar en la mitigación del riesgo desde la prevención de factores amenazantes.

La necesidad de trabajar la gestión de acuíferos desde la prevención, con el fin de minimizar el riesgo que se pueda presentar sobre estos, radica en la importancia que tienen dichos cuerpos hídricos como fuente de agua dulce, ya que, aunque menos visible que las aguas superficiales se presentan en mayor cantidad en nuestro planeta, siendo así las principales reservas con las que cuenta la población, además de caracterizarse por afrontar de mejor manera a las inclemencias ambientales y del clima, por lo que tienen la capacidad de suplir necesidades en tiempos de sequía.

**Imagen 3. Distribución global del agua USGS.** Se observa las dimensiones reales de la estimación de la cantidad de agua subterránea y el porcentaje que representa ante la totalidad de agua dulce que hay en el planeta.



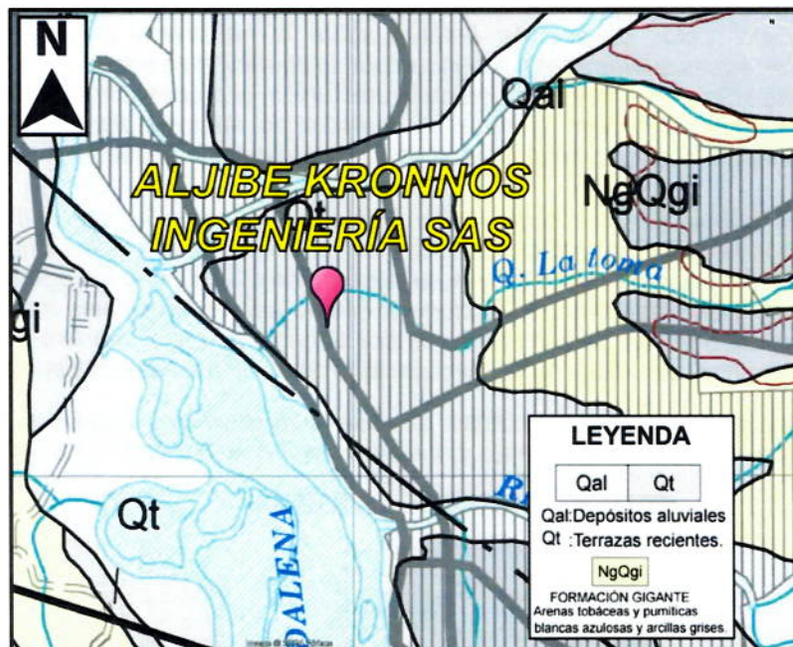
Fuente: <https://water.usgs.gov/edu/watercyclespanish.html>

Lo expuesto anteriormente nos lleva a la necesidad de identificar los principales procesos y/o actividades antrópicas (amenaza) que puedan crear el panorama de riesgo para los acuíferos (bien ambiental vulnerable), con el fin de realizar el análisis del sector visitado para la inspección ocular;

cabe resaltar que dicha asistencia técnica arroja un diagnóstico general debido al tiempo tardó la realización de la misma, además debido a la celeridad de la visita y a otros factores, no se realizaron de análisis hidro-químicos, determinación de transmisividad, porosidad, infiltración, geología, geomorfología, permeabilidad, tipo de acuífero y demás estudios que requieren un mayor lapso tiempo.

Según lo que se ha mencionado con anterioridad, durante la visita no se realizó un estudio detallado de las relaciones litológicas que afloran en la zona, pero de alguna manera se espera que la descripción geológica del lugar visitado pueda contribuir al conocimiento geológico de la región. Por tal motivo, se recuerda que entidades gubernamentales como el Servicio Geológico Colombiano (SGC) cuentan con planchas geológicas de casi todo el territorio colombiano, así como documentos explicativos de las mismas. Además, es de recalcar que el municipio de Neiva debe contar con información sobre la cartografía y la geología que se presenta en su extensión territorial, consignada al menos, en su Plan de Ordenamiento Territorial.

Sin embargo, a continuación, se muestra un fragmento de la plancha geológica 323 "Neiva" elaborada por INGEOMINAS (ahora SGC) en el año 1998 a escala 1:100.000, donde se encuentra la ubicación del aljibe correspondiente a la empresa KRONNOS INGENIERÍA SAS. Esto se muestra con el fin de conocer someramente la litología predominante en la zona.



**Imagen 3.** fragmento de la plancha 323 "Neiva" elaborada por INGEOMINAS en el año 1998 a escala 1:100.000. El icono rosado indica la ubicación del punto de captación. **Fuente:** INGEOMINAS (Hoy Servicio Geológico Colombiano).

Con el fin de realizar un diagnóstico a partir de una visita de inspección ocular, se logran identificar las principales actividades antrópicas que puedan generar riesgo para el acuífero captado (terrazas recientes) y otras fuentes hídricas cercanas, estas son:

- Puntos de Agua
- Explotación del Recurso Hídrico
- Vertimientos
- Manejo de Residuos Peligrosos

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 5 jul 2018

- *Modificación y uso del suelo en zonas de recarga*
- *Cuerpos de agua superficiales*
- *Manejo de residuos sólidos y/o líquidos*
- *Componente cultural*

*Encontrando que la mejor manera de evitar el riesgo en acuíferos es llevando a cabo las actividades antrópicas de manera adecuada y concordante con los lineamientos ambientales, se determina que al momento de la visita para el aljibe a cargo de la empresa KRONNOS INGENIERÍA SAS NIT. 901.219.649, representada legalmente por el señor William Alexander Polo Polanía identificado con la cédula de ciudadanía No. 7.711.612; localizado en la Calle 14 No. 3 - 33, establecimiento Lavadero Zona Élite, zona centro, municipio de Neiva (Huila); el riesgo para el acuífero captado en este lugar es **MEDIO**, tomando en cuenta que el uso solicitado para concesión es industrial (lavado de vehículos). Es de vital importancia cumplir con la rata de bombeo permitida para el aljibe, con el fin de no agotar el recurso hídrico por abatimiento total, cuidar los cuerpos de aguas superficiales; no realizar vertimientos al suelo disponiendo de un sistema adecuado para el manejo de las aguas residuales que se puedan generar producto del uso industrial.*

*Así mismo, se deben mantener los alrededores del aljibe en excelente estado, con la señalización de seguridad industrial correspondiente, evitar fugas o filtraciones del recurso hídrico, y disponer de conexión a medidor de flujo instantáneo con totalizador que permita controlar el caudal de agua extraído.*

### **3. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

- *La Unidad Hidrogeológica de donde posiblemente capta el recurso hídrico el aljibe ubicado en el predio de la calle 14 No. 3 - 33, barrio Centro – municipio de Neiva (Huila), a cargo de la empresa KRONNOS INGENIERIA SAS, corresponde a una unidad Tipo I, Unidad I1, clasificada como un sistema de acuíferos continuos de extensión regional depositados en ambiente fluvial y lacustre por sedimentos no consolidados que desarrollan acuíferos de tipo libre a semi-confinado almacenando aguas recomendables para cualquier uso. Acuíferos de alta productividad, capacidad específica entre 2,0 y 5,0 l/s/m. Clasificado geológicamente como terrazas recientes (Qt).*
- *Los parámetros hidráulicos del aljibe fueron determinados empleando el método de Theis con corrección de Jacob, con una Transmisividad (T) de (23,54 m<sup>2</sup>/día), y capacidad específica de (0,48 l/s/m) que permiten cuantificar la capacidad del aljibe y suplir la demanda de 0,255 l/s diario.*
- *El aljibe objeto a concesionar, se encuentra en el predio ubicado en la Calle 14 No. 3 – 33, Parquedero Zona Élite - centro, municipio de Neiva Departamento del Huila.*
- *Se requiere de un bombeo a un caudal **constante de 1,4 l/s durante 4 horas y 22 minutos** de forma intermitente sin superar los 30 minutos.*
- *En el marco de la Ley 1955 del 25 de mayo de 2019 por la cual se expide el plan Nacional de Desarrollo 2018 – 2022 “Pacto por Colombia, pacto por la Equidad” en su artículo 13° establece que “Solo requiere permiso de vertimiento la descarga de aguas residuales a las aguas superficiales, a las aguas marinas o al suelo”. De igual manera, en su artículo 14° se establece que: “...Adicionalmente, la disposición de residuos líquidos no doméstico a la red de alcantarillado sin tratamiento podrá ser contratada entre el suscriptor y/o usuario y el prestador del servicio público domiciliario de alcantarillado siempre y cuando este último tenga la capacidad en términos de infraestructura y tecnología para cumplir con los*

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 5 jul 2018

parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales”. Por lo anterior, el interesado debe tramitar permiso de vertimientos ante la CAM, en caso de requerir generar descarga a aguas superficiales o al suelo.

- En el marco del Decreto 3930 del 25 de Octubre de 2010 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 en su artículo 38 se establece que: “Los suscriptores y/o usuarios en cuyos predios o inmuebles se requiera de la prestación del servicio comercial, industrial, oficial y especial, por parte del prestador del servicio público domiciliario de alcantarillado, de que trata el artículo 3° del Decreto 302 de 2000 o la norma que lo modifique, adicione o sustituya, están obligados a cumplir la norma de vertimiento vigente. Los suscriptores y/o usuarios previstos en el inciso anterior, deberán presentar al prestador del servicio, la caracterización de sus vertimientos, de acuerdo con la frecuencia que se determine en el Protocolo para el Monitoreo de los Vertimientos en Aguas Superficiales, Subterráneas, el cual expedirá el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. Los usuarios y/o suscriptores del prestador del servicio público domiciliario de alcantarillado, deberán avisar a la entidad encargada de la operación de la planta tratamiento de residuos líquidos, cuando con un vertimiento ocasional o accidental puedan perjudicar su operación”.
- Encontrando que la mejor manera de evitar el riesgo en acuíferos es llevando a cabo las actividades antrópicas de manera adecuada y concordante con los lineamientos ambientales, se determina que al momento de la visita para el aljibe a cargo de la empresa KRONNOS INGENIERÍA SAS NIT. 901.219.649, representada legalmente por el señor William Alexander Polo Polanía identificado con la cédula de ciudadanía No. 7.711.612; localizado en la Calle 14 No. 3 - 33, establecimiento Lavadero Zona Élite, zona centro, municipio de Neiva (Huila); el riesgo para el acuífero captado en este lugar es **MEDIO**, tomando en cuenta que el uso solicitado para concesión es industrial (lavado de vehículos). Es de vital importancia cumplir con la rata de bombeo permitida para el aljibe, con el fin de no agotar el recurso hídrico por abatimiento total, cuidar los cuerpos de aguas superficiales; no realizar vertimientos al suelo disponiendo de un sistema adecuado para el manejo de las aguas residuales que se puedan generar producto del uso industrial.
- El permiso de concesión de aguas subterráneas debe quedar condicionado a las actualizaciones y/o modificaciones del Plan de Ordenamiento Territorial del municipio de Neiva y a los Planes de Ordenamiento y Manejo de Cuencas – POMCA. A su vez, a las restricciones o exclusiones que se establezcan en el Plan de Manejo Ambiental de Acuíferos (PMAA) que la Corporación realice e implemente en el área de su jurisdicción.

#### 4. CONCEPTO TÉCNICO

Teniendo en cuenta la evaluación realizada en el numeral anterior se **CONCEPTUA QUE:**

Es **viable** otorgar el permiso de concesión de aguas subterráneas a la empresa KRONNOS INGENIERÍA S.A.S. NIT.901.219.649 representada legalmente por el señor William Alexander Polo Polanía identificado con la cédula de ciudadanía No. 7.711.612 por de Neiva (Huila); en beneficio del predio ubicado la calle 24 No. 3 – 33 centro, establecimiento Zona Élite, municipio de Neiva (Huila), para uso industrial (lavado de vehículos), en cantidad de 0,255 l/s día.  
(...)”

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 5 jul 2018

Que en virtud de las consideraciones antes enunciadas y acogiendo lo establecido en el Informe de Visita y Concepto Técnico No. 816 del 23 de julio de 2024, esta Subdirección, en consideración a las facultades otorgadas por la Dirección General según Resoluciones Nos. 4041 del 21 de diciembre de 2017, modificada bajo Resoluciones Nos. 104 de 2019, 466 de 2020, 2747 de 2022 y 864 de 2024, en mérito de lo expuesto,

### RESUELVE

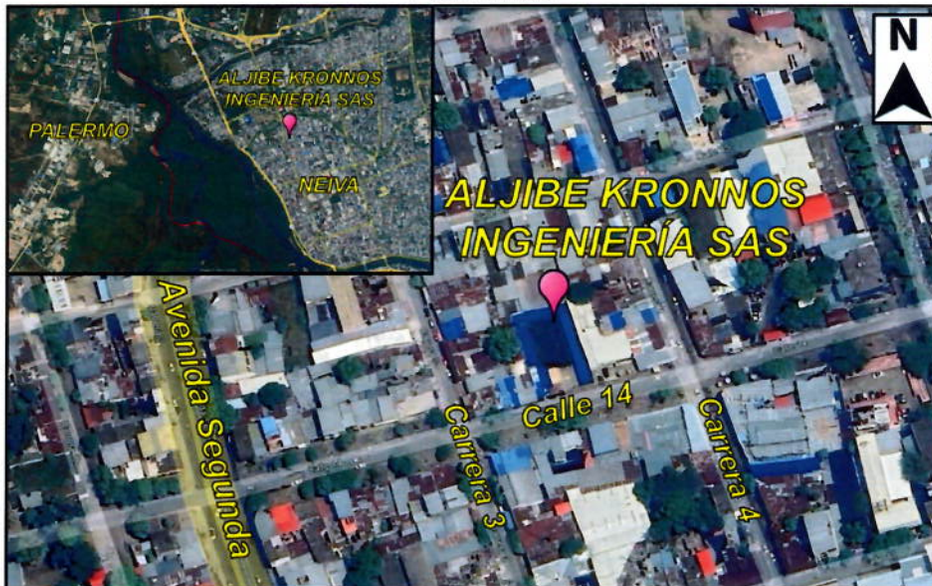
**ARTÍCULO PRIMERO:** Otorgar concesión de aguas subterráneas a la sociedad **KRONNOS INGENIERIA S.A.S.** con NIT. 901219649-1, representada legalmente por el señor **HERNANDO QUINTERO MORA** identificado con cédula de ciudadanía No. 7.699.880 expedida en Neiva, en beneficio del predio denominado comúnmente “Zona Elite Norte” ubicado en la Calle 14 No. 3 - 33 del municipio de Neiva departamento del Huila, para uso industrial (lavado de vehículos automotores), en cantidad de 0,255 l/s.

El aljibe objeto a concesionar, se encuentra ubicado en la Calle 14 No. 3 – 33 centro, establecimiento Zona Élite, municipio de Neiva departamento del Huila, sobre las siguientes coordenadas:

**Tabla1.** Coordenadas del aljibe objeto a concesionar

ALJIBE	Coordenadas Geográficas		Coordenadas Planas	
	E	N	E	N
1	75°17'32.28"O	2°55'55.53"N	864935	816057

Fuente. Autor



**Imagen 1.** Georreferenciación del aljibe objeto a concesionar. El punto de captación se encuentra en el predio ubicado en la calle 4 No. 3 – 33, Establecimiento Parqueadero Zona Élite – Centro, municipio de Neiva – Huila.

**PARÁGRAFO PRIMERO:** Teniendo en cuenta que el caudal otorgado es de 0,255 l/s se deberá realizar el aprovechamiento con una rata de bombeo de **1,4 l/s durante 4 horas y 22 minutos** de forma intermitente sin superar los 30 minutos.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	<b>Código:</b> F-CAM-110
		<b>Versión:</b> 9
		<b>Fecha:</b> 5 jul 2018

**ARTÍCULO SEGUNDO:** La presente concesión de aguas subterráneas se otorga por el término de diez (10) años contados a partir de la ejecutoria de esta Resolución.

**ARTÍCULO TERCERO:** El agua subterránea concesionada a través de la presente, no se autoriza para consumo humano, ni para uso diferentes al señalado en el artículo primero de esta Resolución.

**ARTÍCULO CUARTO:** El interesado debe trimestralmente cancelar a la Corporación la tasa por uso de agua.

**ARTÍCULO QUINTO:** En caso de evidenciar un descenso irregular del nivel del aljibe; así su extracción esté dentro de la rata establecida en el Informe de Visita y Concepto Técnico No. 816 del 23 de julio de 2024, el cual se encuentra incorporado en la presente Resolución, se debe suspender de manera inmediata el bombeo y permitir la recuperación del acuífero.

**ARTÍCULO SEXTO:** La presente concesión de aguas subterráneas queda condicionada al actual Plan de Ordenamiento Territorial del municipio de Neiva y a las actualizaciones y/o modificaciones que se le realicen a este, a los Planes de Ordenamiento y Manejo de Cuencas – POMCA. A su vez, a las acciones del Plan de Manejo Ambiental de Acuíferos (PMAA) que la Corporación implemente en el área de su jurisdicción; adicionalmente, se advierte que la Corporación no otorga la concesión para actividades y/o infraestructura ubicadas en zonas con determinantes ambientales (ronda de protección hídrica, amenazas naturales, entre otras).

**ARTÍCULO SÉPTIMO:** El beneficiario de la presente concesión de aguas subterráneas debe cumplir las actividades establecidas en el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua presentado por él y aprobado por esta Corporación por el término de cinco (5) años, de conformidad con lo dispuesto en la norma. Asimismo, se debe propender por la disminución de consumo del recurso hídrico, por tanto, debe promover el cumplimiento de lo establecido en la Ley 373 del 6 de junio de 1997, el Decreto 1076 de 2015, el Decreto 1090 de 2018 y la Resolución No. 1257 de fecha 10 de julio de 2018, en lo referido al uso eficiente del recurso hídrico.

**PARÁGRAFO PRIMERO:** El titular esta concesión debe remitir de manera anual los soportes de cumplimiento a las actividades enunciadas en Plan de acción del Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua aprobado en este artículo, dirigido al expediente PCAS-000020-24.

**PARÁGRAFO SEGUNDO:** El titular de esta concesión deberá presentar durante el último semestre del quinto año del PUEEA que se aprueba mediante este artículo, la actualización del Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua, ajustado a la normatividad que se encuentre vigente para la fecha.

**ARTÍCULO OCTAVO:** Se advierte que este permiso de concesión de aguas subterráneas no contempla el vertimientos de las aguas residuales, por tanto, en caso no contar con un sistema de soluciones individuales de saneamiento básico o conexión al servicio público de alcantarillado para la disposición final de las aguas residuales resultantes del uso otorgado, y esta descarga se pretenda realizar a aguas superficiales (fuentes hídricas) o al suelo, se debe previamente solicitar y obtener en cualquiera de los casos, el permiso de vertimientos ante la Corporación, antes de continuar con el aprovechamiento del recurso hídrico subterráneo, en el marco de lo expuesto en la Ley 1955 de 2019, el Decreto 1076 de 2015 y demás normas concordantes con este aspecto.

**PARÁGRAFO:** En el marco del Decreto 1076 de 2015, en su artículo 2.2.3.3.4.17, se establece que: *“Los suscriptores y/o usuarios en cuyos predios o inmuebles se requiera de la prestación del servicio comercial, industrial, oficial y especial, por parte del prestador del servicio público domiciliario de alcantarillado, de que*

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	<b>Código:</b> F-CAM-110
		<b>Versión:</b> 9
		<b>Fecha:</b> 5 jul 2018

*trata la reglamentación única del sector de vivienda o la norma que lo modifique, adicione o sustituya, están obligados a cumplir la norma de vertimiento vigente.*

*Los suscriptores y/o usuarios previstos en el inciso anterior, deberán presentar al prestador del servicio, la caracterización de sus vertimientos, de acuerdo con la frecuencia que se determine en el Protocolo de monitoreo de vertimientos, el cual expedirá el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Los usuarios y/o suscriptores del prestador del servicio público domiciliario de alcantarillado, deberán dar aviso a la entidad encargada de la operación de la planta tratamiento de residuos líquidos, cuando con un vertimiento ocasional o accidental puedan perjudicar su operación."*

**ARTÍCULO NOVENO:** El beneficiario de la presente concesión deberá permitir el acceso al predio con fines de desarrollo de actividades de monitoreo de calidad y cantidad de agua subterránea, en caso de que así se requiera por parte de la Corporación.

**ARTÍCULO DÉCIMO:** Será deber del beneficiario de esta concesión de aguas subterráneas realizar las medidas, obras o acciones necesarias conforme a la operatividad y funcionamiento del aljibe, donde la Corporación no será responsable de disponibilidad y acceso al recurso hídrico subterráneo conforme al caudal y rata de bombeo otorgado y enunciado.

**ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO:** Se advierte que esta concesión de aguas subterráneas no confiere los demás permisos, autorizaciones o licencias que se requieran, por tanto, el beneficiario de la concesión deberá realizar las gestiones pertinentes y oportunas ante esta Corporación y las demás autoridades competentes en la materia.

**ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO:** El beneficiario de la presente concesión deberá realizar las acciones, obras de control y mitigación por los impactos adversos que se llegasen a presentar y/o a causar durante la explotación, conducción y vertimiento, estén considerados o no dentro del plan de manejo ambiental.

**ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO:** El beneficiario de la presente concesión asimismo debe dar cumplimiento a las siguientes obligaciones:

- Realizar la instalación de señalización de seguridad industrial del caso en la zona del aljibe.
- Se debe garantizar la conexión a medidor de flujo y manómetro en cabeza del aljibe.
- Periódicamente se debe realizar un mantenimiento preventivo al aljibe, el cual se deberá realizar con las medidas de seguridad industrial del caso.
- Se debe llevar un registro mensual del consumo de aguas subterráneas extraídas del aljibe, según los datos obtenidos del medidor de flujo instantáneo con totalizador (contador) toda vez que anualmente dicha información sea tabulada y entregada a la CAM, dirigido al expediente PCAS - 00020- 2024.

**ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO:** La Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental de esta Corporación, realizará visita de seguimiento a esta concesión, en un periodo de un (1) año contado a partir de la notificación del presente acto administrativo, en donde se verificará el cumplimiento de las obligaciones consignadas en el presente acto administrativo, y se evaluará el requerimiento de nuevos seguimientos.

**ARTICULO DÉCIMO QUINTO:** Notificar conforme a lo dispuesto en la Ley 1437 de 2011, el contenido de la presente Resolución a la sociedad **KRONNOS INGENIERIA S.A.S.** con NIT. 901219649-1, a través de su Representante Legal, el señor **HERNANDO QUINTERO MORA** identificado con cédula de ciudadanía No. 7.699.880 expedida en Neiva, o quien haga sus veces, informándole que contra la presente procede el recurso de reposición dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a la notificación de este acto administrativo.



## RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 5 jul 2018

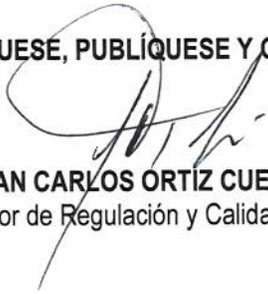
**ARTÍCULO DÉCIMO SEXTO:** Una vez notificada y en firme la presente resolución, esta Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental deberá informar a la Subdirección Administrativa y Financiera para la actualización de la base de datos y generación de la facturación respectiva.

**ARTICULO DÉCIMO SÉPTIMO:** El incumplimiento de las obligaciones señaladas en la presente Resolución, dará lugar a la imposición de las sanciones previstas en el artículo 40 de la Ley 1333 de 2009, previo trámite del proceso administrativo sancionatorio ambiental.

**ARTÍCULO DÉCIMO OCTAVO:** Se advierte que esta concesión de aguas subterráneas será objeto de caducidad en caso de llegarse a configurar alguna o algunas de las causales señaladas en el artículo 62 Decreto 2811 de 1974.

**ARTÍCULO DÉCIMO NOVENO:** La presente resolución rige a partir de la fecha de su ejecutoria y debe ser publicada en la Gaceta ambiental de la Corporación, conforme lo establece el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

**NOTÍFIQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

  
**JUAN CARLOS ORTIZ CUELLAR**  
Subdirector de Regulación y Calidad Ambiental

Proyectó: DMendivelso   
Expediente: PCAS – 00020- 24