

RESOLUCION No.

POR MEDIO DEL CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS Y SE ADOPTAN OTRAS DISPOSICIONES

EL SUBDIRECTOR DE RECURSOS NATURALES DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y NARE "CORNARE", en uso de sus atribuciones legales, estatutarias, delegatarias, y

CONSIDERANDO

Que mediante Auto N° **AU-03219** del 28 de septiembre de 2021, se dio inicio al trámite ambiental de **PERMISO DE VERTIMIENTOS**, presentado por el señor **GUILLERMO DE JESUS ACOSTA RAMIREZ**, identificado con cédula de ciudadanía número 15.424.990, para el sistema de tratamiento y disposición de Aguas Residuales Domésticas-ARD, a generarse en el proyecto denominado "**FINCA HOTEL LAS GARZONAS**" en beneficio del predio con **FMI: 020-162014**, ubicado en la vereda Cristo Rey del municipio de El Carmen de Viboral, Antioquia.

Que una vez realizada visita al sitio de interés y evaluada la información presentada por el usuario, funcionarios del grupo de Recurso Hídrico por medio del Oficio N° **CS-09386** del 20 de octubre de 2021, requirieron al señor **GUILLERMO DE JESUS ACOSTA RAMIREZ**, para que presentara información complementaria a la solicitud del trámite ambiental de permiso de vertimientos.

Por medio del Auto N° **AU-04109** del 10 de diciembre de 2021, se aclaró el Auto N° **AU-03981** del 29 de noviembre de 2021, a través del cual se concedió prorroga al señor **GUILLERMO DE JESUS ACOSTA RAMIREZ**, para dar cumplimiento a los requerimientos establecidos por medio del Oficio N° **CS-09386** del 20 de octubre de 2021.

Que mediante Escrito N° **CE-22595** del 29 de diciembre de 2021, el señor **GUILLERMO DE JESUS ACOSTA RAMIREZ**, presentó información requerida en el Oficio N° **CS-09386** del 20 de octubre de 2021.

Que por medio del Oficio N° **CS-00201** del 12 de enero de 2022, se requirió al señor **GUILLERMO DE JESUS ACOSTA RAMIREZ**, presentar información aclaratoria al trámite en solicitud; la cual es presentada por medio del Escrito N° **CE-01956** del 4 de febrero de 2022.

Que por medio de Auto de trámite se declaró reunida toda la información para decidir frente al **PERMISO DE VERTIMIENTOS**, solicitado por el señor **GUILLERMO DE JESUS ACOSTA RAMIREZ**, identificado con cédula de ciudadanía número 15.424.990, para el tratamiento de las aguas residuales domésticas a generarse en el proyecto denominado "**FINCA HOTEL LAS GARZONAS**", a ubicarse en el predio con **FMI: 020-162014**, localizado en la vereda Las Garzonas del municipio de El Carmen de Viboral, Antioquia.

Que técnicos de la Corporación procedieron a evaluar la totalidad de la información presentada, generándose el Informe Técnico N° **IT-00823** del 14 de febrero de 2022, del cual se desprenden unas observaciones que hacen parte integral del presente acto administrativo y se concluyó lo siguiente:

"(...) **CONCLUSIONES:**

- *La Finca Hotel Las Garzonas se encuentra localizada en la vereda Las Garzonas del municipio de El Carmen de Viboral, considera una edificación con 27 habitaciones, con servicios de restaurante y lavandería, y una vivienda para el mayordomo. Los vertimientos generados serán de origen doméstico, propios de las actividades de hotelería (alojamiento, alimentación y recreación).*

- Adicionalmente, en el mismo predio se desarrolla una actividad pecuaria de ganadería de leche, donde se tienen quince (15) vacas. Para el ordeño se tiene implementada una sala, en donde se realiza la actividad dos veces al día. Las excretas sólidas son recogidas y llevadas a una zona de compostaje, y las líquidas son dirigidas hasta un tanque de almacenamiento con capacidad de 5000 litros, y posteriormente, se realiza el riego de los potreros cada 3 días (Plan de fertilización).
- Para el tratamiento de las aguas residuales que se generarán en el Hotel Las Garzonas, se remiten las memorias de cálculo de un sistema colectivo, el cual considera el siguiente tren de tratamiento: Trampa de grasas, Rejillas de cribado, Tanque de igualación – homogenización, Tanque séptico – decantador, Filtro anaerobio de flujo ascendente, Filtro rápido de arena, y descarga La Puerta.
- Para la presente solicitud, no se remite Informe de caracterización; sin embargo, una vez sea construido el sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas, se deberá realizar la caracterización anual y enviar el informe según los términos de referencia de la Corporación.
- Se remite la Evaluación Ambiental del Vertimiento, la cual analiza, entre otros: la valoración de los impactos identificados y sus medidas de prevención, corrección o mitigación. El documento se encuentra elaborado acorde con los Términos de referencia de la Corporación, considerando la información requerida en los Decretos 1076 de 2015 y 050 de 2018.
- La modelación del vertimiento se desarrolla para diferentes escenarios a través del modelo Streeter & Phelps, en el cual se realiza un análisis de la capacidad de la fuente receptora para asimilar las cargas contaminantes. A partir de los resultados y validaciones realizadas por la Corporación, se concluye que: el vertimiento tratado no presenta alteraciones significativas de los parámetros de DBO5, SST, DQO, debido a la capacidad de depuración del sistema de tratamiento propuesto y capacidad de asimilación del cuerpo receptor.
- Se remite el Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo del Vertimiento – PGRMV, el cual analiza, entre otros: la identificación de amenazas y de medidas de mitigación. El documento se encuentra elaborado acorde con los lineamientos establecidos en la Resolución N°1514 de 2012, por lo tanto, se considera factible su aprobación.
- Se remite el Plan de Fertilización, el cual analiza, entre otros: cálculo de la producción diaria de nitrógeno, cálculo de las necesidades de fertilizante nitrogenado, balance del fertilizante, cálculo del nivel de fertilización resultante, cálculo de la superficie posible a fertilizar cada día, y cálculo de la cantidad de bovinaza por lote.
- De acuerdo con la información presentada por el usuario, es factible otorgar el permiso solicitado.

(...)"

CONSIDERACIONES JURIDICAS:

Que el artículo 8 de la Constitución Política establece que "Es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la nación".

Que el artículo 79 de la Carta Política indica que: "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, establece que: "El Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su Conservación, restauración o sustitución..."

Que el artículo 132 ibídem, establece en lo relativo al uso, conservación y preservación de las aguas que: "Sin permiso, no se podrán alterar los cauces, ni el régimen y la calidad de las aguas, ni intervenir su uso legítimo."

El Decreto 1076 de 2015, en su artículo 2.2.3.3.5.7 en su dispone: Con fundamento en la clasificación de aguas, en la evaluación de la información aportada por el solicitante, en los hechos y circunstancias deducidos de las visitas técnicas practicadas y en el informe técnico, otorgará o negará el permiso de vertimiento mediante resolución.

Que en el Artículo 2.2.3.3.5.1 del Decreto 1076 de 2015 establece: "...Toda persona natural o jurídica cuya actividad o servicio genere vertimientos a las aguas superficiales, marinas, o al suelo, deberá solicitar y tramitar ante la autoridad ambiental competente, el respectivo permiso de vertimientos.

Que en el Artículo 2.2.3.3.5.2 del Decreto 1076 de 2015 señala los requisitos que se necesitan para obtener un permiso de vertimientos ante la autoridad ambiental.

Que el Artículo 2.2.3.3.5.5 del nuevo decreto reglamentario, indica cual es el procedimiento que se debe seguir para la obtención del permiso de vertimientos.

Que la Resolución 631 del 17 de marzo de 2015 y publicada el 18 de abril de 2015 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, reglamentó el Decreto 3930 de 2010 y derogando parcialmente el Decreto 1594 de 1984, estableciendo los parámetros y valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a los cuerpos de aguas superficiales y a los sistemas de alcantarillado público.

Que el artículo 2.2.3.3.5.4. Del decreto 1076 de 2015, establece: "Plan de gestión del riesgo para el manejo de vertimientos. Las personas naturales o jurídicas de derecho público o privado que desarrollen actividades industriales, comerciales y de servicios que generen vertimientos a un cuerpo de agua o al suelo deberán elaborar un Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos en situaciones que limiten o impidan el tratamiento del vertimiento. Dicho plan debe incluir el análisis del riesgo, medidas de prevención y mitigación, protocolos de emergencia y contingencia y programa de rehabilitación y recuperación.

Parágrafo. El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante acto administrativo, adoptará los términos de referencia para la elaboración de este plan".

Que la Resolución N° 1514 de 2012, señala: "...La formulación e implementación del Plan de Gestión de Riesgo para el Manejo de Vertimientos es responsabilidad del generador del vertimiento que forma parte del permiso de vertimiento o licencia ambiental, según el caso, quien deberá desarrollarlo y presentarlo de acuerdo con los términos establecidos en la presente resolución (...)"

Que la protección al medio ambiente corresponde a uno de los más importantes cometidos estatales, es deber del Estado garantizar a las generaciones futuras la conservación del ambiente y la preservación de los recursos naturales.

Que en virtud de lo anterior y hechas las anteriores consideraciones de orden jurídico y acogiendo lo establecido en el Informe Técnico N° IT-00823 del 14 de febrero de 2022, se entra a definir el trámite administrativo relativo al **PERMISO DE VERTIMIENTOS** solicitado por el señor **GUILLERMO DE JESUS ACOSTA RAMIREZ**, para el sistema de tratamiento y disposición de Aguas Residuales Domésticas-ARD, a generarse en "**FINCA HOTEL LAS GARZONAS**"

Que es función de CORNARE propender por el adecuado uso y aprovechamiento de los recursos naturales de conformidad con los principios medio ambientales de racionalidad, planeación y proporcionalidad, teniendo en cuenta para ello lo establecido por los postulados del desarrollo sostenible y sustentable.

Que es competente El Subdirector de Recursos Naturales, para conocer del asunto y en mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: OTORGAR PERMISO DE VERTIMIENTOS a el señor **GUILLERMO DE JESUS ACOSTA RAMIREZ**, identificado con cédula de ciudadanía número 15.424.990, para el sistema de tratamiento y disposición de Aguas Residuales Domésticas–ARD a generarse en el proyecto denominado **“FINCA HOTEL LAS GARZONAS”**, a ubicarse en el predio con **FMI: 020-162014**, localizado en la vereda Las Garzonas del municipio de El Carmen de Viboral, Antioquia.

PARÁGRAFO 1°: El presente permiso se otorga por un término de diez (10) años, contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo.

PARÁGRAFO 2°: El beneficiario del permiso, deberá adelantar ante la Corporación renovación del permiso de vertimientos mediante solicitud por escrito dentro del primer trimestre del último año de vigencia del permiso de vertimientos, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 2.2.3.3.5.10 del Decreto 1076 de 2015, conforme a las normas que lo modifiquen, sustituyan, adicione o complementen.

ARTICULO SEGUNDO: ACOGER Y APROBAR el sistema de tratamiento y datos del vertimiento, presentado por el proyecto denominado **“FINCA HOTEL LAS GARZONAS”**, tal como se describe a continuación:

• **Descripción de los sistemas de tratamiento:**

Tipo de Tratamiento	Preliminar o Pretratamiento: _	Primario: __	Secundario: __	Terciario: _X_	Otros: ¿Cuál?: __		
Nombre Sistema de tratamiento			Coordenadas del sistema de tratamiento – Magna sirgas (aproximadas)				
			LONGITUD (W) - X		LATITUD (N) Y	Z:	
Sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas			-75°	21'	16.94"	6° 6' 59.47"	2140
Tipo de tratamiento	Unidades (Componentes)	Descripción de la Unidad o Componente					
Preliminar o pretratamiento	Trampa de grasa	Tanque pequeño que permite la separación y recolección de grasas y aceites, con el fin de evitar que estas ingresen a la red de alcantarillado, y generen problemas de obstrucción y acumulación de las mismas en las unidades de tratamiento posteriores, trayendo consigo la generación de olores. Dimensiones: 2 unidades de Ancho = 0.50 m – Longitud = 1.10 m – Altura = 0.70 m					
	Rejilla de cribado	Estructura cuya finalidad es retener sólidos medianos que puedan interferir en el buen funcionamiento de las unidades de tratamiento posteriores. Dimensiones: 38 barras de Longitud = 0.58 m – Diámetro = 1/4" espaciadas a 0.02 m y con ángulo de inclinación de 45°					
	Tanque de igualación y homogenización	Estructura cuya finalidad es amortiguar las variaciones de las descargas de aguas residuales con el fin de tratar un gasto uniforme y ajustar el sistema al caudal de diseño. Dimensiones: Ancho = 1.00 m – Longitud = 1.00 m – Altura = 1.00 m					
Tratamiento primario y secundario	Tanque séptico – decantador	Estructura donde se busca una remoción de sólidos suspendidos y DBO mediante el proceso de asentamiento. Dimensiones: Compartimento 1: Ancho = 2.00 m – Longitud = 2.00 m – Altura = 2.00 m Compartimento 2: Ancho = 2.00 m – Longitud = 1.00 m – Altura = 2.00 m					
	Filtro Anaerobio de Flujo Ascendente FAFA	Sistema de tratamiento que permite que los microorganismos adheridos a un medio filtrante (grava o soporte plástico) degraden la materia orgánica del agua residual que atraviesa el lecho en flujo ascendente. Un porcentaje sustancial de la biomasa queda en forma de flóculos atrapados en los vacíos del lecho.					

		Dimensiones: Ancho = 2.00 m – Longitud = 1.80 m – Altura = 1.70 m
Tratamiento terciario	Filtro rápido de arena	Con el fin de pulir el efluente proveniente del FAFA, se implementará un proceso de filtración, que consta de dos filtros mixtos, con arena fina y carbón activado como sustrato, y en el lecho se adicionará grava fina y gruesa. Dimensiones: 2 unidades de Diámetro = 0.60 m – Altura = 0.90 m Altura arena = 0.30 m – Altura carbón = 0.15 m – Altura grava = 0.10 m
Manejo de Lodos	Recolección externa	Los lodos generados en el sistema producto del tratamiento, serán recolectados periódicamente, a través de la contratación de una empresa externa debidamente certificada para la actividad.
Otros	Caja de salida y aforo	Caja en concreto que conduce el efluente por una tubería de PVC de 2" hasta el punto de la descarga. Dimensiones: Ancho = 0.30 m – Longitud = 0.30 m – Altura = 0.40 m

• Datos del vertimiento

Cuerpo receptor del vertimiento	Nombre fuente receptora	Caudal autorizado	Tipo de vertimiento	Tipo de flujo	Tiempo de descarga	Frecuencia de descarga		
Quebrada: _X_	La Puerta	Q (L/s): 0.09	Doméstico	Intermitente	24 (horas/día)	30 (días/mes)		
Coordenadas de la descarga – Magna sirgas (aproximadas)		LONGITUD (W) - X			LATITUD (N) Y		Z:	
		-75°	21'	20.90"	6°	6'	57.40"	2126

ARTÍCULO TERCERO: APROBAR el PLAN DE GESTION DEL RIESGO PARA EL MANEJO DE LOS VERTIMIENTOS – PGRMV, para el sistema de tratamiento y disposición final de las aguas residuales domésticas, a generarse en el proyecto denominado “FINCA HOTEL LAS GARZONAS”

ARTÍCULO CUARTO: ACOGER el Plan de Fertilización acorde con el inventario presentado, en todo caso se deberá se deberá mantener las franjas de retiro y protección a los cuerpos de agua.

ARTÍCULO QUINTO: El presente permiso de vertimientos que se otorga conlleva la imposición de condiciones y obligaciones para su aprovechamiento; por lo que se **REQUIERE** al señor **GUILLERMO DE JESUS ACOSTA RAMIREZ**, para que a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo de cumplimiento a las siguientes obligaciones:

De manera anual:

a). Realice una caracterización al sistema de tratamiento de aguas residuales domésticas y envíe el informe según términos de referencia de la Corporación, para lo cual se tendrá en cuenta los siguientes criterios: se realizará la toma de muestras en las horas y el día de mayor ocupación, realizando un muestreo compuesto como mínimo de cuatro horas, con alícuotas cada 20 minutos o cada 30 minutos, en el efluente (salida) del sistema, así: Tomando los datos de campo: pH, temperatura, caudal y analizar los parámetros que corresponden a la actividad según lo establecido en la Resolución N° 0631 de 2015 “Por la cual se establecen los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de agua superficiales y a los sistemas de alcantarillado público y se dictan otras disposiciones”.

b). Con cada informe de caracterización se deberán allegar soportes y evidencias de los mantenimientos realizados a los sistemas de tratamiento, así como del manejo, tratamiento y/o disposición final ambientalmente segura de los lodos, grasas y natas retiradas en dicha actividad (registros fotográficos, certificados, entre otros).

c). Notificar a la Corporación con quince días de antelación la fecha y hora del monitoreo, al correo electrónico reportemonitoreo@cornare.gov.co, con el fin que Cornare tenga conocimiento y de ser necesario realice acompañamiento a dicha actividad.

d). Deberá llevar registros de las acciones realizadas en la implementación del PGRMV, los cuales podrán ser verificados por la Corporación, así mismo realizar revisión periódica de la efectividad de las acciones, medidas y protocolos presentados en el plan, y del ser el caso realizar las actualizaciones o ajustes requeridos.

e). El primer informe de caracterización del sistema de tratamiento de aguas residuales, deberá presentarse seis meses después de la construcción y puesta en marcha de este.

PARAGRAFO PRIMERO: Los análisis de las muestras deberán ser realizados por laboratorios acreditados por el IDEAM, de conformidad con lo dispuesto en el Capítulo 9 del Título 8, Parte 2, Libro 2 del Decreto 1076 de 2015 o la norma que lo modifique, adicione o sustituya (Decreto N°050 de 2018). El muestreo representativo se deberá realizar de acuerdo con el Protocolo para el Monitoreo de los Vertimientos en Aguas Superficiales, Subterráneas. Se aceptarán los resultados de análisis de laboratorios extranjeros acreditados por otro organismo de acreditación, hasta tanto se cuente con la disponibilidad de capacidad analítica en el país.

PARAGRAFO SEGUNDO: El informe de la caracterización debe cumplir con los términos de referencia para la presentación de caracterizaciones, la cual se encuentra en la página Web de la Corporación www.cornare.gov.co, en el Link PROGRAMAS - INSTRUMENTOS ECONOMICOS -TASA RETRIBUTIVA- Términos de Referencia para presentación de caracterizaciones.

ARTÍCULO SEXTO: INFORMAR al señor **GUILLERMO DE JESUS ACOSTA RAMIREZ**, que:

1. El manual de operación y mantenimiento del sistema de tratamiento deberá permanecer en sus instalaciones, ser suministrados al operario y estar a disposición de la Corporación para efectos de control y seguimiento.
2. Cualquier obra o actividad que se pretenda desarrollar en el predio, deberá acatar las disposiciones de los Acuerdos de Cornare y del POT Municipal.

ARTÍCULO SEPTIMO: INFORMAR al señor **GUILLERMO DE JESUS ACOSTA RAMIREZ**, que, de requerirse ajustes, modificaciones o cambios al diseño del sistema de tratamiento presentado, deberá solicitar la modificación del permiso de acuerdo con el Decreto 1076 de 2015, artículos 2.2.3.3.5.9 y 2.2.3.3.4.9.

PARÁGRAFO: Toda modificación a las obras autorizadas en este permiso, ameritan el trámite de modificación del mismo y que la inclusión de nuevos sistemas de tratamiento requieren el trámite de un permiso ante la Corporación, antes de realizar dichas obras.

ARTÍCULO OCTAVO: REMITIR copia del presente acto administrativo al Grupo de Recurso Hídrico de la Subdirección de Recursos Naturales para su conocimiento y competencia sobre el Control y Seguimiento y tasa retributiva.

ARTÍCULO NOVENO: INFORMAR al interesado que el incumplimiento de las obligaciones contenidas en la presente resolución dará lugar a la aplicación de las sanciones que determina la ley 1333 de 2009, sin perjuicio de las penales o civiles a que haya lugar.

ARTÍCULO DECIMO: INFORMAR a la parte interesada que mediante las Resoluciones N° 112-7296 del 21 de diciembre de 2017 de Cornare y 040RES1712-7310 del 22 de diciembre del 2017 de Corantioquia, la Corporación aprobó el Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Negro, en la cual se localiza la actividad para la cual se otorga el presente permiso de vertimientos.

ARTÍCULO DECIMO PRIMERO: ADVERTIR Las normas sobre manejo y aprovechamiento de los recursos naturales renovables previstas en el Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca del Río Negro, priman sobre las disposiciones generales establecidas en otro ordenamiento administrativo, en las reglamentaciones de corrientes o en los permisos, concesiones, licencias ambientales y demás autorizaciones otorgadas antes de entrar en vigencia el respectivo Plan.

PARÁGRAFO: El Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Negro, constituye norma de superior jerarquía y determinante ambiental de los planes de ordenamiento territorial de las Entidades Territoriales que la conforman y tienen jurisdicción dentro de la misma, de conformidad con la Ley 388 de 1997 artículo 10 y el artículo 2.2.3.1.5.6 del Decreto N° 1076 de 2015."

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO: NOTIFICAR personalmente la presente decisión al señor **GUILLERMO DE JESUS ACOSTA RAMIREZ**.

PARÁGRAFO: De no ser posible la notificación personal, se hará en los términos estipulados en el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO: INDICAR que contra la presente actuación procede el recurso de reposición, el cual deberá interponerse personalmente y por escrito ante el mismo funcionario que profirió este acto administrativo, dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a su notificación, según lo establecido el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO: ORDENAR la **PUBLICACIÓN** del presente acto administrativo en Boletín Oficial de CORNARE a través de su Página Web, conforme lo dispone el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE



ÁLVARO DE JESÚS LÓPEZ GALVIS
SUBDIRECTOR DE RECURSOS NATURALES

Proyectó: CSSH. Fecha: 14/02/2021 - Grupo de Recurso Hídrico.

Revisó: Abogada Ana María Arbeláez.

Expediente: 05148.04.39086.

Proceso: tramite ambiental // Asunto: Permiso de Vertimientos.