

AUTO NO. EPA-AUTO-0716-2023 DE MARTES, 13 DE JUNIO DE 2023

“Por el cual se ejerce seguimiento y control a la gestión de residuos sólidos y manejo de vertimientos generados por el Laboratorio Clínico Continental S.A.S., sede Bocagrande y se hacen algunos requerimientos”

LA DIRECTORA GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL, EPA CARTAGENA

En ejercicio de las funciones asignadas por la Ley 99 de 1993, en armonía con la Ley 768 de 2002, los Acuerdos 029 de 2002 y 003 de 2003 del Concejo Distrital de Cartagena, el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 2015 y el Decreto 0062 de 11 de enero de 2023 y,

CONSIDERANDO

Que en el artículo 80 de la Constitución Política se determina que:

“(…) es obligación del Estado y de las personas proteger las Riquezas Culturales y Naturales de la Nación”.

Que a su vez en el artículo 79 de la Carta Fundamental se establece 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”.

Que el artículo 80 de nuestra Carta Política, prevé para el Estado la obligación de planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración y sustitución. Además, deberán prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales y exigir la reparación de los daños causados.

Que el artículo 13 de la Ley 768 de 2002 dispuso que:

“Los Distritos de Cartagena, Santa Marta y Barranquilla ejercerán, dentro del perímetro urbano de la cabecera distrital, las mismas funciones atribuidas a las Corporaciones Autónomas Regionales en lo que fuere aplicable al medio ambiente urbano, en los mismos términos del artículo 66 de la Ley 99 de 1993 (...)”.

Que para tal fin, se facultó a los Concejos Distritales de Barranquilla, Santa Marta y Cartagena de Indias, para crear establecimientos públicos que ejerzan dentro del perímetro urbano de la cabecera distrital las funciones de autoridad ambiental.

Que como consecuencia de lo anterior, el Concejo Distrital de Cartagena de Indias, mediante el Acuerdo 029 de 2002, modificado y compilado por el Acuerdo 003 de 2003, creó al Establecimiento Público Ambiental de Cartagena como máxima autoridad ambiental encargada de administrar, dentro del área de su jurisdicción, el medio ambiente y los recursos naturales renovables.

Que el numeral 12 del artículo 31 de la Ley 99 de 1993 determinó que les corresponde a las autoridades ambientales ejercer funciones de evaluación, control y seguimiento ambiental de los usos del agua, el suelo, el aire y demás recursos naturales renovables, lo que también comprende, el vertimiento, emisión o incorporación de sustancias o residuos líquidos, sólidos y gaseosos, al agua, 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. Dicha función, señala la norma, comprende la expedición de las licencias ambientales, permisos, concesiones autorizaciones y salvoconductos.

AUTO NO. EPA-AUTO-0716-2023 DE MARTES, 13 DE JUNIO DE 2023

“Por el cual se ejerce seguimiento y control a la gestión de residuos sólidos y manejo de vertimientos generados por el Laboratorio Clínico Continental S.A.S., sede Bocagrande y se hacen algunos requerimientos”

I. FUNDAMENTOS FÁCTICOS

Que a través del Auto No. 0819 de 29 de junio de 2022 el Establecimiento Público Ambiental - EPA Cartagena requirió al Laboratorio Clínico Continental S.A.S, sede Bocagrande para que cumpliera el siguiente requerimiento:

“ARTICULO PRIMERO: *Requerir al Representante Legal del LABORATORIO CLÍNICO CONTINENTAL S.A.S. SEDE BOCAGRANDE, identificado con NIT 800.132.674-2, ubicado en el barrio Bocagrande, Calle 6a No.3-37, en Cartagena de Indias, para que se sirva dar cumplimiento a lo siguiente:*

1. *Implementar acciones para disminuir el pH, las cuales se evidenciarán en la próxima caracterización.*
2. *Presentar el formato RH1 para dar cumplimiento al Manual de Procedimientos para la Gestión Integral de los Residuos Hospitalarios y similares, adoptado mediante la resolución 1164 de 2002, semestralmente.*
3. *Continuar realizando al menos cuatro (4) capacitaciones en el tema ambiental, referente a los residuos hospitalarios generados”.*

Que el 7 de diciembre de 2022, mediante radicado EXT-AMC-22-0121955 la Bacterióloga del Laboratorio Clínico Continental S.A.S. presentó ante la entidad el consolidado de residuos del laboratorio, de la sede ubicada en Bocagrande del Distrito de Cartagena.

El 24 de agosto de 2022 el equipo técnico de la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible del EPA Cartagena realizó visita a las instalaciones del Laboratorio Clínico Continental S.A.S, sede Bocagrande, con el propósito de ejercer sus funciones de seguimiento, control y vigilancia a la gestión de los residuos generados en la atención en salud, así como también, en el manejo de vertimientos por parte de la I.P.S.

Que, con base a lo observado en la visita y la documentación recibida, la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible emitió el Concepto Técnico No. 2196 de 23 de diciembre de 2022, en el que expuso lo siguiente:

“CONCEPTO TECNICO

1. **Laboratorio Clínico Continental S.A.S. Sede Bocagrande** ha realizado mediciones de pH por tiras de indicadores, los cuales según lo consignado en un reporte interno no ha excedido los límites permisibles.
2. **Laboratorio Clínico Continental S.A.S. Sede Bocagrande** cumple con lo requerido en el artículo primero del Auto 0819 del 29 de junio de 2022, respecto a los ítems:
 - 2.1. *Presentar el formato RH1 para dar cumplimiento al Manual de Procedimientos para la Gestión Integral de los Residuos Hospitalarios y similares, adoptado mediante la resolución 1164 de 2002, semestralmente.*
 - 2.2. *Continuar realizando al menos cuatro (4) capacitaciones en el tema ambiental, referente a los residuos hospitalarios generados.*
3. **Laboratorio Clínico Continental S.A.S. Sede Bocagrande** debe:
 - 3.1. *Radical resultados de la caracterización de las aguas residuales no domésticas realizada el día 6 de diciembre por el Laboratorio de Calidad de Aguas de CARDIQUE, una vez reciba los resultados.*

AUTO NO. EPA-AUTO-0716-2023 DE MARTES, 13 DE JUNIO DE 2023

“Por el cual se ejerce seguimiento y control a la gestión de residuos sólidos y manejo de vertimientos generados por el Laboratorio Clínico Continental S.A.S., sede Bocagrande y se hacen algunos requerimientos”

- 3.2. *Presentar el formato RH1 correspondiente al segundo semestre del año 2022, para dar cumplimiento al Manual de Procedimientos para la Gestión Integral de los Residuos Hospitalarios y similares, adoptado mediante la resolución 1164 de 2002.*
- 3.3. *Continuar realizando al menos 4 capacitaciones en el tema ambiental, referente a los residuos hospitalarios generados”.*

Que teniendo en cuenta lo anterior, se pasan a exponer las siguiente:

II. FUNDAMENTOS JURÍDICOS

2.1. Gestión integral de los residuos generados en la atención en salud

La gestión integral de los residuos generados en los servicios de atención en salud se rige por las normas especiales sobre la materia, según lo dispuesto en el artículo 2.2.6.2.3.1 del Decreto 1076 de 2015. En virtud de ello, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el Ministerio de Salud y Protección Social y el Ministerio de Transporte expidieron de forma conjunta el Decreto 351 de 2014 compilado en el Decreto 780 de 2016, Único Reglamentario del Sector Salud y Protección Social, cuya finalidad es regular de manera ambiental y sanitaria los residuos hospitalarios.

En el artículo 2.8.1.0.1 y ss. del Decreto 780 de 2016 se encuentran las obligaciones de los generadores, transportadores y gestores o receptores de residuos sólidos hospitalarios. Del mismo modo, se establecieron las competencias y obligaciones de las autoridades del sector salud, las autoridades ambientales y de las autoridades de tránsito.

El artículo 2.8.10.4 del decreto en cita, define al generador como toda persona natural o jurídica, pública o privada que produce o genera residuos en el desarrollo de las actividades de la práctica médica, práctica odontológica, apoyo diagnóstico, apoyo terapéutico y otras actividades relacionadas con la salud humana, incluidas las farmacias y farmacias-droguerías.

Mientras que el artículo 2.2.6.1.6.2 del Decreto 1076 de 2015 los clasifica de la siguiente manera:

*“a) **Gran Generador.** Persona que genera residuos o desechos peligrosos en una cantidad igual o mayor a 1,000.0 kg/mes calendario considerando los períodos de tiempo de generación del residuo y llevando promedios ponderados y media móvil de los últimos seis (6) meses de las cantidades pesadas;*

*b) **Mediano Generador.** Persona que genera residuos o desechos peligrosos en una cantidad igual o mayor a 100.0 kg/mes y menor a 1,000.0 kg/mes (...)*

*c) **Pequeño Generador.** Persona que genera residuos o desechos peligrosos en una cantidad igual o mayor a 10.0 kg/mes y menor a 100.0 kg/mes (...).”*

En cabeza del generador está la gestión interna de los residuos no peligrosos, los peligrosos, los peligrosos con riesgo biológico o infeccioso y los radiactivos; esta gestión interna implica la cobertura, planeación e implementación de todas las actividades relacionadas con la minimización, generación, segregación, movimiento interno, almacenamiento interno y/o tratamiento de residuos dentro de sus instalaciones. Para ello, este debe diseñar e implementar un plan de gestión integral de residuos generados en la atención en salud – PGIRASA y contar con un plan de contingencia como se indica en el artículo 2.8.10.6 del Decreto 780 de 2016.



AUTO NO. EPA-AUTO-0716-2023 DE MARTES, 13 DE JUNIO DE 2023

“Por el cual se ejerce seguimiento y control a la gestión de residuos sólidos y manejo de vertimientos generados por el Laboratorio Clínico Continental S.A.S., sede Bocagrande y se hacen algunos requerimientos”

Este instrumento debe contener de manera organizada y coherente las actividades necesarias para garantizar la gestión integral y su formulación debe atender a los parámetros fijados en el Manual de Procedimientos para la Gestión Integral de los residuos hospitalarios y similares adoptado por la Resolución 1164 de 2002 del entonces Ministerio del Medio Ambiente.

Por su parte, en el artículo 2º de la Resolución 1362 de 2007, en concordancia con el artículo 2.2.6.1.6.2 del Decreto 1076 de 2015 se establece en cabeza de los generadores, el deber de solicitar la inscripción en el Registro de Generadores de Residuos o Desechos Peligrosos. Mientras que el artículo 5º de la misma resolución, impone que una vez registrados, actualicen anualmente ante la autoridad ambiental la información reportada en el Registro de Generadores de Residuos o Desechos Peligrosos, a más tardar hasta el 31 de marzo de cada año.

Finalmente, cuando el generador produzca residuos peligrosos distintos a los desechos peligrosos con riesgo biológico o infeccioso, deberá atender lo dispuesto en el Decreto 1076 de 2015 sobre la materia, como dispone el artículo 2.8.10.14 del Decreto 780 de 2016.

2.2. Competencia de las autoridades ambientales en la gestión de los residuos generados en la atención en salud

El control y vigilancia de los generadores, transportadores y gestores los ejercen distintas autoridades, entre ellas, las ambientales. Al respecto, el artículo 2.8.10.9 del Decreto 780 de 2016 dispone que las direcciones departamentales, distritales y locales de salud, efectuarán la inspección, vigilancia y control de la gestión interna de residuos generados en las actividades de salud, *“Lo anterior sin perjuicio de las acciones pertinentes por parte de las autoridades ambientales competentes en relación con los factores de riesgo al ambiente”*.

La gestión interna, como se mencionó anteriormente, son aquellas acciones que adelanta el generador y cuya competencia para efectuar la inspección, vigilancia y control la realizan las autoridades sanitarias, en relación con los factores de riesgo a la salud humana y las autoridades ambientales en cuanto a los factores de riesgo al ambiente.

Por su parte, el artículo 11 de la Resolución 1362 de 2007, faculta a las autoridades ambientales para realizar actividades de control y seguimiento ambiental a los generadores, con el fin de verificar la información suministrada por estos, así como el cumplimiento de las disposiciones y requisitos establecidos en la referida resolución.

En ese orden, el artículo 2.8.10.10. del Decreto 780 de 2016 establece que las *autoridades ambientales ejercerán la inspección, vigilancia y control de la gestión externa en el marco de la gestión integral de los residuos generados en las actividades de salud y otras actividades* en relación con las autorizaciones ambientales para el uso y aprovechamiento de los recursos naturales renovables.

Así las cosas, la inspección, vigilancia y control de los receptores o gestores recae principalmente en las autoridades ambientales, sin perjuicio de las competencias que tienen las entidades en salud, en relación con los factores de riesgo para la salud humana. Adicionalmente, el artículo 2.2.6.1.5.1 del Decreto 1076 de 2015, dispone que las autoridades ambientales en ejercicio de las funciones de evaluación, control y seguimiento ambiental deben implementar el Registro de Generadores de Residuos o Desechos Peligrosos en su jurisdicción, entre otros.

AUTO NO. EPA-AUTO-0716-2023 DE MARTES, 13 DE JUNIO DE 2023

“Por el cual se ejerce seguimiento y control a la gestión de residuos sólidos y manejo de vertimientos generados por el Laboratorio Clínico Continental S.A.S., sede Bocagrande y se hacen algunos requerimientos”

Teniendo en cuenta lo expuesto, se puede concluir que las autoridades ambientales tienen competencia para ejercer funciones de inspección, vigilancia y control de la gestión integral que hacen los generadores y gestores o receptores de los residuos generados en la atención en salud. Del mismo modo, tienen la potestad de otorgar o negar las autorizaciones ambientales para el uso y aprovechamiento de los recursos naturales renovables que se requieran.

2.3. Manejo de vertimientos al alcantarillado

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 13 de la Ley 1955 de 2019, requieren permiso de vertimiento aquellas descargas de aguas residuales a las aguas superficiales, marinas o al suelo. Lo anterior indica que, quienes realicen vertimientos al alcantarillado no deben tramitar dicho permiso.

Lo situación expuesta no exonera a los usuarios que viertan aguas residuales no domésticas a la red pública de alcantarillado de seguir cumpliendo con los parámetros y valores máximos permisibles que le son exigibles de acuerdo con su actividad, establecidos en la Resolución 631 de 2015 expedida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, tal y como dispone el artículo 2.2.3.3.4.17 del Decreto 1076 de 2015:

“Artículo 2.2.3.3.4.17. Obligación de los suscriptores y/o usuarios del prestador del servicio público domiciliario de alcantarillado. 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 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 (...).”

CONSIDERACIONES DEL ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL – EPA CARTAGENA

El Establecimiento Público Ambiental en ejercicio de sus funciones de inspección, vigilancia y control de la gestión integral de residuos generados en la atención en salud realizó visita a las instalaciones del Laboratorio Clínico Continental S.A.S., sede Bocagrande. Como consecuencia de lo anterior, se emitió el Concepto Técnico No. 2196 de 2022, en el que se hicieron las siguientes precisiones:

1. Gestión de residuos sólidos

En cuanto al manejo de los residuos generados por el Laboratorio Clínico Continental S.A.S, sede Bocagrande, se verificó que cuenta con un plan de gestión de residuos actualizado, como se referencia a continuación:

“Seguimiento al Plan de gestión integral de residuos hospitalarios y similares (PGIRH)

(...) Laboratorio Clínico Continental S.A.S. Sede Bocagrande cuenta con PGIRASA actualizado a 31/01/2022, el cual se encuentra acorde a los servicios prestados en la actualidad, presenta un diagnóstico de generación de residuos, conformación del grupo de gestión ambiental y sanitaria, movimiento interno de residuos, recolección interna y externa realizada por el gestor, programa de capacitación, diligenciamiento del formato RH1”.

En ese mismo sentido, se realizó evaluación al formato RH1 correspondiente al primer semestre del 2022:

AUTO NO. EPA-AUTO-0716-2023 DE MARTES, 13 DE JUNIO DE 2023

“Por el cual se ejerce seguimiento y control a la gestión de residuos sólidos y manejo de vertimientos generados por el Laboratorio Clínico Continental S.A.S., sede Bocagrande y se hacen algunos requerimientos”

MES	RESIDUOS PELIGROSOS			TOTAL PELIGROSOS (kg)
	INFECCIOSOS O DE RIESGO BIOLÓGICO		QUÍMICOS	
	Biosanitarios (kg)	Cortopunzantes (kg)	Reactivos (kg)	
Enero	81	3	3	87
Febrero	54	3	4	61
Marzo	75	1	0	76
Abril	52	1	0	53
Mayo	52	0	0	52
Junio	52	0	0	52
Total (kg)	366,00	8,00	7,00	381,00
Prom. Mensual (kg)	61,00	1,33	1,17	63,50

Fuente: Concepto Técnico No. 2196 de 2022

Frente a este documento, se concluyó que el Laboratorio Clínico Continental S.A.S., sede Bocagrande, durante ese periodo generó 381 kg de residuos peligrosos, equivalentes a un promedio mensual de 63,5 kg. Lo que clasifica a la empresa como un pequeño generador, de conformidad con lo estipulado en el artículo 2.2.6.1.6.2 del Decreto 1076 de 2015.

En ese sentido, se concluye que Laboratorio Clínico Continental S.A.S., sede Bocagrande, tiene el deber de actualizar ante esta autoridad la información reportada en el Registro de Generadores de Residuos o Desechos Peligrosos, a más tardar hasta el 31 de marzo de cada año, de acuerdo con el artículo 5º de la Resolución 1362 de 2007.

Por último, en el Concepto Técnico No. 2196 de 2022 se expuso lo siguiente sobre el manejo los residuos sólidos:

“Manejo de Residuos Sólidos

Genera residuos no peligrosos: ordinarios y/o inertes, reciclables, como residuos de barrido, empaques de comestibles, servilletas, vasos desechables, papel archivo, botellas plásticas, los cuales son dispuestos en bolsas y canecas plásticas de color blanco y negro, posteriormente entregados de lunes a sábado a la empresa PACARIBE S.A.S. E.S.P. para su transporte y disposición final.

Manejo de Residuos Peligrosos

Genera residuos peligrosos en grandes cantidades, 63,5Kg/mes, como infecciosos de tipo biosanitarios, cortopunzantes y químicos de tipo reactivos químicos. Estos residuos se depositan en recipientes de plásticos de color rojo, rotulados.

*Se observó diligenciamiento al día del formato RH1 de forma física y digital.
 (...)*

Características del sitio de almacenamiento temporal

Laboratorio. Clínico Continental S.A.S. Sede Bocagrande dispone de un sitio para el almacenamiento de los residuos generados en la atención en salud y otras actividades.

Las condiciones observadas en este fueron:

- *Se encuentran alejados de las zonas de atención al público*
- *Cuentan con techo para protegerlo de aguas lluvias*
- *Las puertas están debidamente rotuladas*

AUTO NO. EPA-AUTO-0716-2023 DE MARTES, 13 DE JUNIO DE 2023

“Por el cual se ejerce seguimiento y control a la gestión de residuos sólidos y manejo de vertimientos generados por el Laboratorio Clínico Continental S.A.S., sede Bocagrande y se hacen algunos requerimientos”

- *Cuentan con elementos que impiden el acceso a vectores*
- *Cuentan con rejilla y acometida de agua para facilitar el lavado del sitio*
- *Paredes y pisos lisos de fácil limpieza*
- *Ventilación e iluminación adecuada*
- *El sitio de respel posee báscula para pesar los residuos*
- *Los recipientes se encuentran rotulados*
- *Cuenta con extintor*
- *Posee dique de contención para evitar el esparcimiento de líquidos por derrames.*

Gestión Externa

Los RESPEL son entregados 2 veces a la semana, los jueves y sábado, a la empresa Ingeambiente del Caribe S.A.E.S.P. para su transporte, incineración y disposición final de cenizas resultantes en celdas de seguridad. Se evidenciaron los certificados de disposición final.

Se informó que los vehículos que recolectan estos residuos cuentan con características especiales como identificación, sistema de aseguramiento de la carga, condiciones técnicas entre otros, como lo contempla el artículo 5° del Decreto 1609 de 2002. (...)

Información SIAC. Subsistema Respel

Laboratorio Clínico Continental S.A.S. Sede Bocagrande se encuentra inscrito en el registro de generadores de residuos peligrosos desde el 04/05/2018. Ha dado cierre al período de balance correspondiente al año 2021 con fecha 22/02/2022, cumpliendo con lo establecido en el artículo quinto de la resolución 1362 de 2007. De acuerdo con la información diligenciada en el registro, generó una cantidad total de 1015,0 kg/año, con un promedio media móvil de 86,9kg/mes, clasificándose como pequeño generador.

Los residuos generados se clasifican en las siguientes corrientes: Anatomopatológicos (Y1.1), Biosanitarios (Y1.2) y Cortopunzantes (Y1.3).

Estos residuos son gestionados por la empresa Ingeambiente del Caribe S.A.E.S.P.

Plan de contingencia

Cuenta con el Plan de Contingencia de acuerdo con lo establecido en el, artículo 2.2.6.1.3.1. literal h del Decreto 1076 de 2015”.

Por lo expuesto, se considera que el Laboratorio Clínico Continental S.A.S., sede Bocagrande, cumple con las disposiciones normativas contenidas en el Decreto 780 de 2016, ya que cuenta con un plan de gestión integral para los residuos que genera y un plan de contingencia. Del mismo cumple con la presentación de los informes actualizados.

1. Manejo de vertimientos

Sobre el manejo de los vertimientos de aguas residuales domesticas- ARD y de las aguas residuales no domesticas- ARnD se hicieron las siguientes anotaciones en el concepto:

“Manejo de las aguas residuales domésticas

Las Aguas Residuales Domésticas “ARD” provenientes de baños y oficinas van dirigidas directamente al alcantarillado sanitario de la empresa Aguas de Cartagena.

Manejo de las aguas residuales no domésticas

Las Aguas Residuales no Domesticas “ARnD” provenientes de lavado de insumos de laboratorio con residuos de orina, excremento, sangre y/o secreciones humanas, son enviadas a una trampa de grasas donde se realiza un proceso primario y luego estas son vertidas al alcantarillado. Por estar conectados al alcantarillado sanitario de la ciudad no requieren permiso de vertimientos.

AUTO NO. EPA-AUTO-0716-2023 DE MARTES, 13 DE JUNIO DE 2023

“Por el cual se ejerce seguimiento y control a la gestión de residuos sólidos y manejo de vertimientos generados por el Laboratorio Clínico Continental S.A.S., sede Bocagrande y se hacen algunos requerimientos”

Presentaron la última Caracterización de Aguas Residuales no Domésticas (ARnD) realizada el 29 de septiembre del año 2021, evaluada en el concepto técnico 850 del 17 de mayo de 2022.

*Se realiza medición del pH utilizando tiras indicadoras de pH, se indica que este ha disminuido desde la primera toma de muestra, hasta el día de la visita, dando cumplimiento al numeral 1 del **artículo primero del Auto 0819 del 29 de junio de 2022**. Realizó toma de muestra para la Caracterización de Aguas Residuales no Domésticas (ARnD) el 6 de diciembre del 2022 con el laboratorio de aguas de CARDIQUE y están a la espera de los resultados”.*

Considerando que las aguas residuales domésticas y las aguas residuales no domésticas son vertidas al alcantarillado el Laboratorio Clínico Continental S.A.S., sede Bocagrande, debe dar cumplimiento a los parámetros establecidos por la Resolución 0631 de 2015, Ahora bien, la sociedad informó que se encuentra a la espera de los resultados de una caracterización, por lo que se requerirá que presente los resultados ante esta entidad.

En mérito de lo expuesto, se

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: REQUERIR al representante legal del Laboratorio Clínico Continental S.A.S, sede Bocagrande con NIT 800.132.674-2, ubicado en el barrio Bocagrande, Calle 6ª # 3 – 387 en Cartagena de Indias, para que cumpla las siguientes obligaciones:

- 1.1. Presentar al EPA Cartagena los resultados de la caracterización de las aguas residuales no domésticas realizada el día 06 de diciembre de 2022 por el Laboratorio de Calidad de Aguas de CARDIQUE.
- 1.2. Presentar el formato RH1 correspondiente al segundo semestre del año 2022.
- 1.3. Continuar realizando al menos cuatro (4) capacitaciones al personal en temas de manejo de residuos hospitalarios.

ARTÍCULO SEGUNDO: En caso de incumplimiento de alguno de los requerimientos ordenados en el artículo anterior del presente acto administrativo, este establecimiento en ejercicio de las atribuciones contenidas en la Ley 1333 de 2009, iniciará las actuaciones administrativas que sean conducentes y pertinentes en defensa del medio ambiente sano.

ARTÍCULO TERCERO: Se acoge el Concepto Técnico No. 2196 de 23 de diciembre de 2022 emitido por la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, cuyo contenido deberá ser acatado íntegramente por el Laboratorio Clínico Continental S.A.S., sede Bocagrande.

ARTÍCULO CUARTO: Notifíquese personalmente al representante legal del Laboratorio Clínico Continental S.A.S., o a su apoderado debidamente constituido, al correo electrónico cartagena@labcontinental.com el contenido del presente acto administrativo, de conformidad con el artículo 67 de Ley 1437 de 2011 – Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo (CPACA).

ARTÍCULO QUINTO: Publíquese el presente acto administrativo en el Boletín Oficial del EPA-Cartagena, de conformidad con el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

AUTO NO. EPA-AUTO-0716-2023 DE MARTES, 13 DE JUNIO DE 2023

“Por el cual se ejerce seguimiento y control a la gestión de residuos sólidos y manejo de vertimientos generados por el Laboratorio Clínico Continental S.A.S., sede Bocagrande y se hacen algunos requerimientos”

ARTÍCULO SEXTO: Contra el presente auto no procede recurso alguno, de conformidad con el artículo 75 del CPACA.

Dado en Cartagena de Indias D. T. y C., a los 13 días del mes de junio de 2023.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

ALICIA TERRIL FUENTES
Directora General

Vobo. HEIDY VILLARROYA SALGADO
Jefa Oficina Jurídica - EPA

Revisó: Laura Bustillo
Abogada, Asesora Externa-EPA

Proyectó: Remberto Osorio - Abogado Asesor Externo - OAJ