



Barranquilla,

G.A

0 3 ENE. 2017

==0000006

Señor

MELBA ESCORCIA ROSALES

Representante Legal
Industrias Puropollo S.A.S.

Calle 30 N° 09 – 02 Frente al Aeropuerto
Soledad - Atlántico

REF: RESOLUCION No. 0 0 0 0 0 9 7 5

Sírvase comparecer a la Gerencia de Gestión Ambiental de esta Corporación, ubicada en la calle 66 No 54 .43 Piso 1 dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la fecha de recibo del presente citatorio, para que se notifique personalmente del Acto Administrativo antes anotado, de conformidad con el artículo 68 de la Ley 1437 de 2011.

En el evento de hacer caso omiso a la presente citación, este se surtirá por Aviso, acompañado de copia integra del acto administrativo, en concordancia con el artículo 69 de la citada Ley.

Atentamente.

Abeto Escopare

ALBERTO ESCOLAR VEGA DIRECTOR GENERAL

18002

Exp: 0802-064 Elaboró: Merielsa Garcia. Apogado

Calle 66 No. 54 - 43
*PBX: 3492482
Barranquilla- Colombia
cra@crautonoma.gov.com
www.crautonoma.gov.co







RESOLUCION No. 0 0 0 0 0 9 7 5 DE 2016

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RENUEVA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS LIQUIDOS A
LA EMPRESA INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S."

El Director General de la Corporación Autónoma Regional del Atlántico C.R.A., en uso de las facultades que le fueron conferidas por la Ley 99/93, teniendo en cuenta lo señalado en la Constitución Nacional, Decreto 1076 de 2015, Ley 1437 del 2011, demás normas concordantes v.

CONSIDERANDO

Que con la Resolución N°00662 del 9 de Agosto de 2010, la Corporación Autónoma Regional del Atlántico C.R.A., otorgó un permiso de vertimiento líquidos, concesión superficial y subterránea a la empresa INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A., identificada con Nit.890.104.719-3, para las actividades propias del sacrificio de pollos: degüello, escalado, desplumado, evisceración, hidratación, desprese, empaque y almacenamiento en cuartos fríos para su posterior comercialización producción de energía eléctrica, subsector térmico, por el termino de cinco (5) años.

Que mediante Auto N° 001729 del 29 de diciembre de 2015, la Gerencia de Gestión Ambiental de esta Entidad, inició el trámite de renovación del Permiso de vertimientos líquidos a la empresa INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S., identificada con Nit.890.104.719-3, para las actividades propias del sacrificio de pollos: degüello, escalado, desplumado, evisceración, hidratación, desprese, comercialización producción de energía eléctrica, subsector térmico.

Que con el radicado N° 14084 del 27 de septiembre de 2016, la empresa PUROPOLLO S.A.S., presentó soporte de pago y publicación del Auto N°1729 del 29 de diciembre de 2015, anexando Comprobante de Ingreso N°872 del 19 de Julio de 2016, pago por concepto del servicio de evaluación ambiental de la renovación del permiso de vertimientos líquidos.

Que con el fin de conceptualizar sobre la solicitud de renovación del permiso aludido, evaluar los documentos aportados, profesional adscrito a la Gerencia de Gestión Ambiental, practico visita de inspección técnica a la empresa INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S., ubicada en la calle 30 N° 9 – 02 en Malambo – Atlántico, determinando en el Informe Técnico N°001207 del 25 de Noviembre de 2016, los siguientes aspectos:

17.- ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO O ACTIVIDAD:

Al momento de la visita técnica se encontró operación. Su actividad productiva es el sacrificio de aves de corral (pollos de engorde) para la comercialización de sus carnes. El proceso de sacrificio consta de: desplume, evisceración, desprese, limpieza, empaque, congelamiento y comercialización

19.- OBSERVACIONES DE CAMPO:

1- Se genera aguas residuales industriales, provenientes del lavado de equipos, localidades de planta, del lavado de producto y del cargue y despacho del producto. Existe una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales tipo fisiquímica, cuyo sistema consta de: Separación de sólidos gruesos que son reutilizados para la elaboración de subproductos –recuperación de grasas y aceites, que también son empleados en la elaboración de subproductos energéticos y separación de lodos por decantación. Diariamente se hace evacuación o limpieza de lodos producidos.

Las aguas residuales de la planta de harina se recolectan en albercas y se bombean a la PTAR para su tratamiento respectivo.

Los Lodos de la PTAR se remueven diariamente y se deshidratan en el lecho de secado (aplicando cal). Ya deshidratados se recogen en bolsas plásticas y se disponen con INTERASEO S.A. E.S.P.



RESOLUCION No. 0 0 0 0 0 9 7 5 DE 2016

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RENUEVA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS LIQUIDOS A
LA EMPRESA INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S."



Fotografia No. 1 PTAR, a la distancia Cienega Mesolandia.

Los vertimientos líquidos tratados se descargan puntualmente al caño y/o arroyo que viene del AEROPUERTO Ernesto Cortizzos y que finalmente llegan a la Ciénaga de Mesolandia

- 2.- La empresa cuenta con un programa diario de limpieza y mantenimiento de la PTARI, consistente en recolección de lodos, lavado de albercas y lavado de filtros, pero no se evidencia un registro de estas actividades.
- 3- Se realizó un recorrido a las instalaciones de la Planta PUROPOLLO y No se evidencia descarga de aguas residuales sin tratamiento, de hecho el sistema de tratamiento de aguas residuales industriales se encontró operando normalmente. Se inspecciona todo el sistema de gestión de los vertimientos líquidos, incluido el punto de descarga en el arroyo (o Box coulverth que viene del aeropuerto) que conduce los vertimientos hasta la Ciénaga o laguna Mesolandia. No se evidencia Vertimientos líquidos sin tratar.

20.- EVALUACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA:

La empresa INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S., con el Radicado No. 009973 del 07 de noviembre de 2014, solicitó renovación del permiso de vertimientos líquidos. Se anexan 62 folios. La C.R.A. mediante Auto No. 001729 del 29 de diciembre de 2015, se inicia trámite de renovación de un permiso de vertimientos líquidos

De hecho se procede a evaluar la renovación del permiso de vertimientos líquidos bajo las mismas condiciones y características del actual permiso (Resolución No. 000662 de 9 de agosto de 2010), es decir, sin cambios en la actividad generadora del vertimiento.

La presente evaluación se hace conforme al artículo 2.2.3.3.5.10 del Decreto 1076 del 26 de mayo de 2015, que a la etra dice:

Artículo 2.2.3.3.5.10. Renovación del permiso de vertimiento. Las solicitudes para renovación del permiso de vertimiento deberán ser presentadas ante la autoridad ambiental competente, dentro del primer trimestre del último año de vigencia del permiso. El trámite correspondiente se adelantará antes de que se produzca el vencimiento del permiso respectivo.

Para la renovación del permiso de vertimiento se deberá observar el trámite previsto para el otorgamiento de dicho permiso en el presente decreto. Si no existen cambios en la actividad generadora del vertimiento, la renovación queda supeditada solo a la verificación del cumplimiento de la norma de vertimiento mediante la caracterización del vertimiento.

20.1 CARACTERIZACIÓN DEL VERTIMIENTO LÍQUIDO.



RESOLUCION NO.0 0 0 0 0 9 7 5 DE 2016

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RENUEVA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS LIQUIDOS A LA EMPRESA INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S."

➡ El Radicado No. 010410 del 10 de noviembre de 2015, contiene los resultados de la caracterización del agua de pozo, aguas de la laguna de Mesolandia, Lodos industriales y caracterización de los vertimientos líquidos, correspondiente al segundo semestre de 2015, realizado del 24 al 29 de agosto de 2015.

El Radicado No. 12280 del 09 de agosto de 20165, contiene los resultados de la caracterización de los vertimientos líquidos correspondiente al primer semestre de 2016,

realizado del 14 al 19 de marzo de 2016.

El estudio de análisis de agua residual industrial fue efectuado por el LABORATORIO MICROBIOLOGICO ORTIZ-MARTINEZ S.A.S, acreditado por el IDEAM, mediante Resolución de extensión de la acreditación N° 1543 del 29 de julio de 2013, Resolución de extensión de la acreditación N° 1058 del 23 de junio de 2015 y Resolución de renovación y extensión No 2707 del 14 de diciembre de 2015.

Normatividad aplicable: Artículo 2.2.3.3.9.1 del Decreto 1076 de mayo de 2015, régimen de transición. Artículo 2.2.3.3.9.14 del decreto 1076 de mayo de 2015, vertimiento a un cuerpo de agua superficial.

Características del monitoreo: Tanto a la entrada como a la salida de la PTAR se tomaron muestras compuestas de agua residual no doméstica (industrial) durante seis (6) días de monitoreo continuo. Se tomaron cuatro (4) alícuotas una cada hora para formar dichas muestras compuestas.

Metodología analítica:

Los parámetros fisicoquímicos realizados a las muestras se encuentran acreditados por el LABORATORIO MICROBIOLOGICO ORTIZ MARTINEZ S.A.S bajo la resolución 1543 del 29 de julio de 2013 del Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales IDEAM bajo los lineamientos de la norma NTC- ISO/IEC 17025 "Requisitos Generales de Competencia de Laboratorio de Ensayo y Calibración", según la Metodología establecida en el Standard Methods for Examination of water and wastewatwer 22nd Edition 2012.

Se siguieron los siguientes protocolos:

- Standard Methods for Examination of water and wastewater 22nd Edition 2012
- Protocolo de muestreo LABORMAR PTTFQ 001
- Guía para el mor itoreo de vertimientos y aguas superficiales del IDEAM

Tabla No. 1 Parámetros analizados, unidades y metodología aplicada

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO TÉCNICO DE ANALISIS	UNIDADES	MÉTODO DE ANÁLISIS	LDM	LCM	DEL MÉTODO (Expandida)
p14	PTA- CLUCZ	U de pH	5,M 4500 H B	0,01	0,01	+/-0,01
Temperatura	PTA-10.057	9C	5.M 2550 B	0.1	0.1	+/-0,1
DBOs	PTA-#Q 000	mg Oz/L	5.M 5210 B	2,9	3.24	+/-2,35
DQO	PTA-1-Q 601	rng O2/L	5.M 5220 D	25,0	25,72	+/- 5,0
Grasas y/o Aceites	PTA-I Q 003	mg/L	S.M 5520 D	11,0	13,7	+/-6,0
Caudat	Inherente al muestreo	L/s	Volumétrico	N.A	N.A	N.A
Alcalinidad	PTA-10.014 .	mg/L	S.M 2320 B	5,1	7,7	+/-0,0040
Dureza Total	PTA-//Q 008	mg/L	5.M 2340 C	2,1	3,1	+/- 0,0084
Sólidos Sedimentables	PTA-+Q 066	mg/L	S.M 2540 F	0,1	0.1	+/- 0,013
Color verdadero	PTA- QDE7	Pt/Co	5.M 2120 C	1,57	4,51	+/- 1,33
Sólidos Suspendidos Totales	PTA-FQ-054	mg/L	5.M 2540 D	1,6	4,5	+/- 1,4
Nitritos	PTA-10.079	mg/L	S,M 4500 NO2 B	0,005	0.010	+/-0,002
Nitratos	PTA-EQ 095	mg/L	S.M 4500 NO3 B	0,0,6	0,056	+/-0,022
Cloruros	PTA-FQ 012	mg/L	5.M 4500 B	2.7	3,98	+/-0,015
Solidos Totales	PTA-10005	mg/L	5 M 2540 B	8,5	26,2	+/- 2,68
Tensoactivos (SAAM)	PTA-FQ LD7	mg/L	5.M 5540 C	0,016	0,050	+/- 0,014
Collformes totales	Mic-219	NMP/100ml	SNI 9221 B	N.A	N.A	Eficiencia 0,94
Collformes fecales	MI2-235	NMP/100ml	SM 9221 E	N.A.	N.A	Eficiencia 0,95



RESOLUCION No.0 0 0 0 0 9 7 5 DE 2016

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RENUEVA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS LIQUIDOS A LA EMPRESA INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S."

N.A: No aplida, N.E: No especificado, LDM: límite cuantificación del método.

Nota 1: Los parámetros subcontratados son notificados al cliente durante la cotización de los análisis; en este caso se incluirá en la casilla "PROCEDIMIENTO TECNICO DE ANALISIS" la palabra subcontratado. Cuando no exista una declaración de la incertidumbre del método para el parámetro analizado, es porque la validación del mismo está en proceso.

Nota 2: Tres consideraciones se tuvieron en cuenta para el informe.

- Por debajo del LDM se informa como "no detectado o no detectable" (ND)
- Resultado entre el LDM y el LCM se informa LDM <LCM como una calificación para el valor obtenido.
- Los resultados por encima del LCM se informa el valor asociado a este la incertidumbre expandida del método.

20.1.1- Caracterización segundo semestre de 2015: Resultados.

Tabla No. 2 Comportamiento del Sistema de Tratamiento, Agosto de 2015

Parámetros analizados en	Campo.		, , and a second of the second	InlaT:	
Parámetro	\$alida de la PTAR		Valor de referencia,		
	Minimo	Máximo	Articulo 2.2.3.3.9.14 del Decreto 1076/2015	cumplimiento	
pH, Unidades	5,89	7,81	5,0 - 9,0 unidades	Cumple	
Temperatura, °C		31,5	≤ 40	Cumple	
Solidos sedimentables, mL/L	Máximo 8,5	<0,1	N.E.	N.A.	

El caudal promedio de descarga final fue de 6,293 Litros/segundo

Tabla No. 3 Resultados de Laboratorio

Parámetro	Unidades	Promedio en concentración Entrada PTAR	Promedio en concentración Salida PTAR
DBO ₅	mg 02 /L	1467,8	69,92
DQO	nig 02/L	2915,6	164.07
Solidos suspendidos totales	mg /L	1149,8	36,20
Tensoactivos	mg /L	2,3	1,90
Grasas y/o Aceites	mg /L	5306,1	No detectable.
Coliformes Totales	NMP/100ml	840000000	Mayor de 160000
Coliformes Fecales	NNIP/100ml	250000000	Mayor de 160000

Tabla No. 4 Cálculo de carga y remoción PTAR, agosto de 2015

Resultados en Carga			Valor de referencia,	cia,	
Parámetro	Entrada	Salida	% Remoción del sistema	Valor de referencia, Artículo 2.2.3.3.9.14 del Decreto 1076/2015	Cumplimiento
DBO ₅ , kg/dia	798,0	39,0	95,2%	≥80% en carga	Cumple
Grasas y/o Aceites, kg/día	3340,7		>95%	≥80% en carga	Cumple
Sólidos suspendidos totales, kg/dia	625,1	19,7	96,9%	≥80% an carga	Cumple
DQO, kg/día	1835,7	89,2	95,1	N.E.	N.A.

NOTA: Para el cálculo de la Carga se utilizó el caudal promedio de descarga final fue de 6,293 Litros/segundo.

Los vertimientos de la empresa Industrias PUROPOLLO S.A.S., Cumplen con el Artículo Transitorio 2.2.3.3.9.14 del Decreto 1076/2015 (Norma de vertimiento a un cuerpo de agua receptor).

Tabla No. 5 Caracterización de Lodos de PTAR, agosto de 2015



RESOLUCION No. 0 0 0 0 0 9 7 5 DE 2016

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RENUEVA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS LIQUIDOS A LA EMPRESA INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S."

Parámetro de Laboratorio	Unidades	Resultados
pH	Unidades	9,48
Plomo	mg/kg	No Detectable
Cadmio	mg/kg	LDM<0,047 <lcm< td=""></lcm<>
Materia Orgánica	%	64,75
Pesticidas Organofosforados	Ppm	No Detectable
Pesticidas Organoclorados	Ppm	No Detectable

No fueron detectados Plomo, Pesticidas Organofosforados, ni Pesticidas Organoclorados.

Para estos valores no existe valor de referencia establecidos en la Normatividad aplicada a vertimientos.

20.1.2- Caracterización Primer semestre de 2016: Resultados.

Tabla No. 6 Comportamiento dei Sistema de Tratamiento, Marzo de 2016

Parámetros analizados en Ca	impo.		Line.	-
Parámetro	Salida de	la PTAR	Valor de referencia,	
	Minimo	Máximo	Artículo 2.2.3.3.9.14 del Decreto 1076/2015	cumplimiento
pH, Unidades	5,\$5	6,73	5,0 - 9,0 unidades	Cumple
Temperatura, °C		30,0	≤ 40	Cumple
Solidos sedimentables, mL/L	Maximo 12	<0,1	N.E.	N.A.

El caudal promedio de descarga final fue de 6,590 Litros/segundo

Tabla No. 7 Resultados de Laboratorio.

Parámetro	Unidades	Promedio en concentración Entrada PTAR	Promedio en concentración Salida PTAR
DBO ₅	mg O2 /L	1321,5	115,8
DQO	mg 02 /L	2717,2	286,0
Solidos suspendidos totales	mg /L	277,8	37,4
Tensoactivos	mg /L	2,319	1,70
Grasas y/o Aceites	rhg /L	488,3	N.D.
Coliformes Totales	NMP/100ml	>241.000.000	Mayor de 750000
Coliformes Fecales	NMP/100ml	>241.000.000	Mayor de 630000

	Resultados	en Carga		Valor de	
Parámetro	Entrada	Salida	% Remoción del sistema	referencia, Valor de referencia, Artículo 2.2.3 3.9.14 del Decreto 1076/2015	Cumplimiento
DBO ₅ , kg/dia	752,4	65,9	91,2%	≥80% en carga	Cumple
Grasas y/o Aceites, kg/dia	278,0		>95%	≥80% en carga	Cumple
Sólidos suspendidos totales, kg/día	158,2	21,3	86,5%	≥80% en carga	Cumple
DQO, kg/dia	1547.1	162.8	89.5	N.E.	N.A.

NOTA: Para el cálculo de la Carga se utilizó el caudal promedio de descarga final fue de 6,590 Litros/segundo.

Los vertimientos de la empresa INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S., Cumplen con el Artículo Transitorio 2.2.3.3.9.14 del Decreto 1076/2015 (Norma de vertimiento a un cuerpo de agua receptor).

Tabla No. 9 Caracterización de Lodos de PTAR, marzo de 2016

Parámetro de Laboratorio	Unidades	Resultados
pH	unidades	12,61
Plomo	mg/kg	LDM<0,047 <lcm< td=""></lcm<>
Cadmio	mg/kg	No Detectable
Materia Orgánica	%	75,42



RESOLUCION No. 0 00 00 9 75 DE 2016

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RENUEVA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS LIQUIDOS A
LA EMPRESA INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S."

Pesticidas Organofosforados	ppm	No Detectable
Pesticidas Organoclorados	ppm	No Detectable

No fueron detectados Plono, Pesticidas Organofosforados, ni Pesticidas Organoclorados.

Para estos valores no existe valor de referencia establecidos en la Normatividad aplicada a vertimientos.

20.2- PLAN DE GESTIÓN DE RIESGO PARA EL MANEJO DE VERTIMIENTOS

El Radicado No. 009960 del 13 noviembre de 2013, contiene el Plan de Gestión de Riesgo para el manejo de vertimientos.

Es importante anotar que dicho Plan fue evaluado en concepto técnico pero no fue posible su aprobación mediante acto administrativo, se retoma su evaluación para su respectiva aprobación ya que el plan de gestión de riesgo para el manejo de vertimientos hace parte del permiso de vertimientos líquidos.

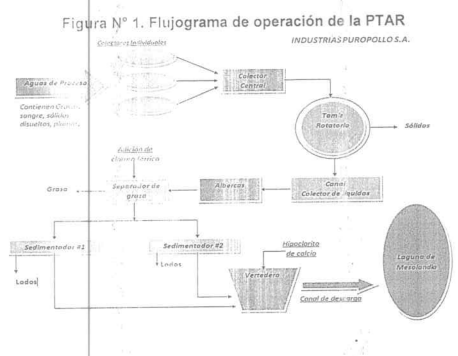
EVALUACION PLAN DE GESTION DEL RIESGO PARA EL MANEJO DEL VERTIMIEENTO:

Capítulo uno (1): Se presenta el Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos (PGRMV), basado en los términos de referencia aprobados por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante la Resolución 1514 de 31 de agosto 2012, según lo establecido en el Parágrafo único del Artículo 2.2.3.3.5.4 del Decreto 1076 de 2015.

Capítulo dos (2): Abarca generalidades, Introducción, Objetivos Generales, Objetivos específicos, antecedentes alcances del Plan y la metodología aplica para el desarrollo del Plan.

Alcance: Abarca tipos de riesgos al medio ambiente y a la comunidad cercana a la planta.

El capítulo tres (3): Contiene la descripción de actividades y procesos asociados al sistema de gestión del vertimiento que incluye: Localización del sistema de Gestión del Vertimiento, Componentes y funcionamiento del Sistema de Gestión del Vertimiento, Características de las actividades que generan vertimiento, Descripción de la operación de tratamiento, Características del vertimiento, esquema del sistema de tratamiento de aguas residuales (ver planos), Leneas de conducción y medios utilizados para realizar la descarga, características del agua residual, ubicación de la descarga PTAR, flujo grama de operación de la PTAR, Fuente receptora.



rsby.

RESOLUCION No. 0 0 0 0 0 9 7 5 DE 2016

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RENUEVA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS LIQUIDOS A LA EMPRESA INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S."

En el capítulo cuatro (4): Se presentan la caracterización del área de influencia que incluye, MEDIO ABIÓTICO -Del Medio al Sistema: Geología, Geomorfología, Hidrología, Geotecnia: Del Sistema de Gestión del Vertimiento al Medio: Suelos, Cobertura y Usos del Suelo, Calidad del Agua, Usos del Agua, Hidrogeología. MEDIO BIÓTICO: Ecosistemas Acuáticos, Ecosistemas Terrestres. MEDIO SOCIOECONÓMICO.

El medio en el que se realizan las descargas de aguas residuales industriales previamente tratadas corresponde a la Ciénaga la Bahía.

El capítulo cinco (5): Trata del proceso de conocimiento del Riesgo: La identificación de la Probabilidad de ocurrencia de una amenaza por eventos externos y por eventos internos en la operación del sistema de tratamiento de aguas que impidan el tratamiento, identificación y análisis de la Vulnerabilidad de los elementos expuestos y establecimiento de la Gravedad, consolidación de los escenarios de riesgo (tipos de riesgo del recurso hídrico en la planta Puropollo S.A.S.) y se define cada riesgo con la escala de valores que clasifica el tipo de riesgo (Riesgo muy elevado, Riesgo elevado, Riesgo medio, riesgo moderado y riesgo bajo).

El capítulo seis (6): Contiene procesos de Reducción del Riesgo Asociados al Sistema de Gestión del Vertimiento: Se describen las medidas para prevenir, evitar, corregir y controlar los riesgos identificados, analizados y priorizados. Las medidas de reducción del riesgo Estas medidas se presentan en fichas para facilitar su uso y manejo.

La empresa en comento, informa además en el capítulo 7 del documento materia de evaluación, sobre el proceso de manejo del desastre que incluye Preparación para la respuesta –plan estratégico, conformación de la brigada y estrategia de atención, Funciones y responsabilidades de los brigadistas, Plan Operativo, definición de los niveles de emergencias de acuerdo al riesgo, procedimientos operativos, Plan informativo, adquisición y alistamiento de equipos para responder una emergencia, red de asistencia,

Preparación para la recuperación Postdesastre, Ejecución de la respuesta y la recuperación.

El Capítulo ocho (8): Contiene el Sistema de Seguimiento y Evaluación del Plan, se presentan tres tablas.

Tabla 8.1 Sistema para el seguimiento y evaluación anual del Plan de Gestión de Riesgo.

Tabla 8.2 Formato para el registro de eventos y revisión de la aplicación de protocolos relacionados con el PGRMV.

Tabla 8.3 Ficha para el registro de las acciones tomadas y los procedimientos y protocolos utilizados durante la atendión de cada evento relacionado con PGRMV.

El Capítulo Nueve (9): Es la Divulgación del Plan

El Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos, se divulgará a los distintos actores participantes e influenciados por el mismo y las autoridades municipales y ambientales competentes.

Capítulo diez (10): Actualización y vigencia del plan

Dice la empresa el Plan aquí presentado tendrá la misma vigencia del Permiso de vertimientos y finalmente el capítulo 11 del Plan de Gestión del Riesgo Para el Manejo de Vertimientos, contiene información relacionada con los profesionales responsables de la formulación del plan.

Consideraciones CRA:

El PGRMV presentado por la empresa en referencia, se desarrolló a través de los tres procesos definidos en los términos de referencia aprobados por el MADS por medio de la Resolución 1514 de agosto de 2012, que son:

RESOLUCION No. 0 0 0 0 0 9 7 5 DE 2016

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RENUEVA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS LIQUIDOS A
LA EMPRESA INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S."

- Conocimiento del Riesgo.

- Reducción del Riesgo (Ley 1523 de 2012).

- Manejo del Desastre.

INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S., deberá divulgar el Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos, ante el Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de los Municipios de Malambo y Soledad, ante la comunidad que pueda llegar a ser afectada y también debe ser divulgado ante las entidades y/o empresas especializadas en el manejo de riesgos, que hayan sido involucradas por parte de PIMSA, en el plan.

21.- CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES IMPUESTAS POR LA C.R.A.

21.1- *Resolución No. 000662 de 9 de Agosto de 2010, otorgó permiso de vertimientos líquidos y una concesión de aguas superficiales y aguas subterráneas y se dictan otras disposiciones.

Artículo primero:

Parágrafo: El Permiso de Vertimientos Líquidos otorgado se concede por el término de 5 años, sujeto al cumplimiento de las siguientes obligaciones ambientales.

(1)- Realizar semestralmente la caracterización de las aguas residuales (tanto industriales como domésticas) generadas de su proceso productivo, tanto a la entrada y salida del sistema de tratamiento

Si cumple.

Observaciones: Radicado No. 12280 del 09 de agosto de 2016, Radicado No. 010410 del 10 de noviembre de 2015, Radicado No. 010410 del 10 de noviembre de 2015.

21.2- *Auto No 001186 del 30/diciembre/2012, establece unos requerimientos INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.

(1)- Industrias PUROPOLLO S.A., debe darle estricto cumplimento a las obligaciones establecidas por ésta Corporación a través de la Resolución No. 000662 de 9 de Agosto de 2010.

Si cumple

Observaciones: Ver cumplimiento de la Resolución No. 000662 de 9 de Agosto de 2010

(2)- Industrias PUROPOLLO S.A., deberá elaborar el Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo del Vertimiento de conformidad con el Parágrafo primero del artículo 44 del Decreto 3930 de octubre de 2012.

Si cumple

Observaciones: Radicado No. 009960 del 13 Noviembre de 2013. Ver Numeral 20.2 del presente concepto técnico.

(3)- Industrias PUROPOLLO S.A., debe darle cumplimiento al artículo 37 del Decreto 3930 del 25 de octubre de 2010.

Si cumple

Observaciones: El día de la visita técnica se verifica el cumplimiento de esta obligación ambiental.

21.4- *Auto No. 000972 dei 26 de Noviembre de 2013, establece unos requerimientos a la empresa INDUSTRIAS PURQPOLLO S.A.S., SI CUMPLE.

Observación: Radicado No: 010928 del 16 de diciembre de 2013 y se verifica el cumplimiento mediante visita técnica realizada el día 30 de abril de 2014 y 04 de marzo de 2015.



RESOLUCION No. 0 0 0 0 0 9 7 5 DE 2016

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RENUEVA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS LIQUIDOS A
LA EMPRESA INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S."

21.5- *Auto No. 000140 del 01 de Abril del 2014, hace unos requerimientos a la empresa Industrias Puropollo S.A.S., SI CUMPLE

Observación: Radicado No. 005932 del 07 de Julio de 2014. Presenta respuesta para dar cumplimiento al Auto No. 000140 del 01 de abril del 2014 e informa otras medidas tomadas para solucionar la problemática del peligro aviario en el aeropuerto internacional Ernesto Cortissoz.

21.6- *Auto No. 00395 del 14 de julio de 2014, requerimientos a la empresa INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S., relacionados con problemática del peligro aviario en el aeropuerto internacional Ernesto Cortissoz. Durante la visita se evidencia el cumplimiento.

22.- CONCLUSIONES:

22.1- El Radicado No. 009973 del 07 de noviembre de 2014, contiene la solicitud de renovación del permiso de vertimientos líquidos. Se anexan 62 folios. La C.R.A. mediante Auto No. 001729 del 29 de diciembre de 2015, se inicia trámite de renovación de un permiso de vertimientos líquidos

- De hecho se procede a evaluar la renovación del permiso de vertimientos líquidos bajo las mismas condiciones y características del actual permiso (Resolución No. 000662 de 9 de agosto de 2010), es decir, sin cambios en la actividad generadora del vertimiento. Conforme al artículo 2.2.3.3.5.10 del Decreto 1076 del 26 de mayo de 2015.
- Características de operación del sistema de gestión de los vertimientos líquidos:

Cuerpo receptor de los vertimientos:

Ciénega la Bahía (Mesolandia)

Caudal del Vertimiento:

10L/s

Frecuencia de descarga:

30 días/mes

Tiempo de descarga:

8 horas/día. Intermitente.

Tipo de flujo:

22.2- CARACTERIZACIÓN DEL VERTIMIENTO LÍQUIDO:

Con el Radicado No. 0 0410 del 10 de noviembre de 2015, presentó los resultados de la caracterización del agua de pozo, aguas de la laguna de Mesolandia, Lodos industriales y caracterización de los vertimientos líquidos, correspondiente al segundo semestre de 2015, realizado del 24 al 29 de agosto de 2015.

El Radicado No. 12280 del 09 de agosto de 20165, contiene los resultados de la caracterización de los vertimientos líquidos correspondiente al primer semestre de 2016, realizado del 14 al 19 de marzo de 2016.

Resultados

Los vertimientos de PUROPOLLO S.A.S., Cumplen con el Artículo Transitorio 2.2.3.3.9.14 del Decreto 1076/2015 (Norma de vertimiento a un cuerpo de agua receptor).

Caracterización de Lodos de PTAR, marzo de 2016

Unidades	Resultados
unidades	12,61
	LDM<0,047 <lcm< td=""></lcm<>
	No Detectable
%	75,42
nom	No Detectable
	No Detectable
	unidades unidades mg/kg mg/kg % ppm ppm

No fueron detectados Plomo, Pesticidas Organofosforados, ni Pesticidas Organoclorados.

Para estos valores no existe valor de referencia establecidos en la Normatividad aplicada a vertimientos.

Sa)

RESOLUCION No. 0 0 0 0 9 7 5 DE 2016

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RENUEVA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS LIQUIDOS A
LA EMPRESA INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S."

22.3- El radicado No. 009960 del 13 noviembre de 2013, entrega del Plan de Gestión de Riesgo para el manejo de vertimientos.

1.- El PGRMV presentado por la empresa INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S., se desarrolló a través de los tres procesos definidos en los términos de referencia aprobados por el MADS por medio de la Resolución 1514 de agosto de 2012, que son:

- Conocimiento del Riesgo.

- Reducción del Riesgo (Ley 1523 de 2012).

- Manejo del Desastre.

2.- INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S., deberá divulgar el Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vartimientos, ante el Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de los Municipios de Malambo y Soledad, ante la comunidad que pueda llegar a ser afectada y también debe ser divulgado ante las entidades y/o empresas especializadas en el manejo de riesgos, que hayan sido involucradas por parte de PIMSA, en el plan.

DE LA DECISION A DOPTAR

Teniendo en cuenta las conclusiones del Informe Técnico N°001207 del 27 de Noviembre de 2016, y la normativa ambiental aplicable, esta Entidad considera Viable Renovar el Permiso de Vertimientos líquidos, para la actividades propias del sacrificio de pollos: degüello, escalado, desplumado, eviscuración, hidratación, desprese, empaque y almacenamiento en cuartos fríos para su posterior comercialización, toda vez que no existe cambios en la actividad generadora del vertimiento, y presento la caracterización del vertimiento para dicha renovación, verificándose el cumplimiento de la norma de vertimiento.

El permiso de vertimientos renovado, es por el termino de cinco (5) años, sujeto este instrumento ambiental al cumplimiento de unas obligaciones ambientales que se describen en la parte dispositiva de este acto administrativo,

Así mismo se aprueba e Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo del Vertimiento (PGRMV) el cual hace parte del permiso de vertimientos líquidos.

FUNDAMENTOS JURIDICOS

Que el artículo 20 de la Ley 99 de 1993, define la naturaleza jurídica de las Corporaciones Autónomas Regionales domo entes, "...encargados por ley de administrar, dentro del área de su jurisdicción, el modio ambiente y los recursos naturales renovables y propender por su desarrollo sostenito, de conformidad con las disposiciones legales y las políticas del Ministerio del Medio Ambiente...".

Que el numeral del artículo 31 de la ley 99 de 1.993, prevé como función de las Corporaciones Autonomas Regionales: "Otorgar concesiones, permisos, autorizaciones y licencias ambientales requeridas por la ley para el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente."

Que el vertimiento líquido es cualquier descarga líquida hecha a un cuerpo de agua o a un alcantarillado, produ to le actividades industriales, agropecuarias, mineras o domésticas.

Que el Permiso de Verti mientos es la autorización que otorga la Autoridad Ambiental a todos los usuarios que generan vertimientos líquidos, los cuales después de ser depurados en una planta de tratamiento de aguas residuales, se descargan a una corriente de agua o al sistema de alcantarillado municipal.

(4.P)

RESOLUCION No. 0 0 0 0 0 9 75 DE 2016

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RENUEVA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS LIQUIDOS A
LA EMPRESA INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S."

Que el artículo 2.2.3.3.5.1.del Decreto 1076 de 2015 señala "Requerimiento de permiso de vertimiento. 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 el artículo 2.2.3.3.5.10. Ibidem establece la Renovación del Permiso de Vertimiento. "Las solicitudes para renovación del permiso de vertimiento deberán ser presentadas ante la autoridad ambiental competente, dentro del primer trimestre del último año de vigencia del permiso. El trámite correspondiente se adelantará antes de que se produzca el vencimiento permiso respectivo.

Para la renovación del permiso de vertimiento se deberá observar el trámite previsto para el otorgamiento de dicho permiso en presente decreto. Si no existen cambios en la actividad generadora del vertimiento, la renovación queda supeditado solo a la verificación del cumplimiento de la norma de vertimiento mediante la caracterización del vertimiento.

Que el artículo 2.2.3.2.4. Ibídem estatuye el Plan de gestión del riesgo para vertimientos. las personas naturales o jurídicas de derecho público o privado que desarrollen actividades icio industriales, comerciales y de servicio que generen vertimientos a un cuerpo de agua o al suelo deberán elaborar cur 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 prevención y mitrogram, pretocolos emergencia y contingencia y programa 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.

La Resolución 1514 de agosto de 2012, estableció los términos de referencia para la elaboración de los planes de gestión del riesgo para el manejo de los vertimientos.

Que el Artículo 5 de la Resolución N°0631 del 17 de marzo de 2015, DEL PARÁMETRO DE TEMPERATURA Y La LA ZONA DE MEZCLA TÉRMICA. "Para todas las actividades industriales, comerciales o de servicios que realicen vertimientos puntuales de aguas residuales a un cuerpo de puntuales de actividades superficial o a los sistemas de alcantarillado público, tendrán en el parámetro de temperatura como valor limite máximo permisible el de 40,00 °C.

Para las actividades inclustriales, comerciales o de servicios (excepto la de generación de energía eléctrica por procesos térmicos (termoeléctricas)), que realicen vertimientos puntuales de aguas residudes a cuerpos de aguas superficiales, la diferencia de los valores de temperatura en la zona de mezcla térmica del cuerpo de agua superficial receptor con respecto a la temperatura del mismo antes del punto de vertimiento puntual, a una distancia máxima de cien metros (100,00 m) deberá ser menor o igual a 5,00 °C, considerando para las mediciones y determinaciones la sección transversal y perpendicular del cauce del cuerpo de agua receptor...(...)

Que el Artículo 14 de la Resolución 0631 del 17 de marzo de 2015, señala "Parámetros fisicoquímicos a la protorear y sus valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales de agua la siduales no domésticas - ARnD de actividades asociadas con servicios y otras actividades. Coneración de energía Eléctrica (TÉRMICA)." Lo subrayado nuestro.

Que el presente acto de berá publicarse en los términos establecidos en el artículo 70 de la ley 99 de 1993, cura tenor literal reza de la siguiente manera, "La entidad administrativa competente al recubir una pelición para iniciar una actuación administrativa ambiental o al comenzarla de oficio dictará un acto de iniciación de trámite que notificará y publicará en los



RESOLUCION No. 0 0 0 0 0 9 7 5 DE 2016

"POR MEDIO DE LA QUAL SE RENUEVA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS LIQUIDOS A LA EMPRESA INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S."

términos del artículo 73 de la Ley 1437 de 2011,, y tendrá como interesado a cualquiera persona que así lo manifieste con su correspondiente identificación y dirección domiciliaria. Para efectos de la publicación a que se refiere el presente artículo toda entidad perteneciente al sistema nacional ambiental publicará un boletín con la periodicidad requerida que se enviará por correo a quien lo solicite".

Que el artículo 209 de la Constitución Política, establece que la función administrativa, está al servicio de los intereses generales y se desarrolla con fundamento en los principios de igualdad, moralidad eficacia, economía, celeridad, imparcialidad, publicidad; igualmente señala que las autoridades administrativas deben coordinar sus actuaciones para el adecuado cumplimiento de los fines del Estado. En desarrollo del anterior precepto constitucional el artículo 3, del CPACA, determinó al referirse a los "Principios orientadores, de las actuaciones administrativas, en cuanto al el principio de eficacia que "se tendrá en cuenta que los procedimientos deben agotar su finalidad, removiendo de oficio los obstáculos puramente formales y evitando decisiones inhibitorias. (...)"

En mérito de lo anterior,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: RENOVAR a la empresa INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S., identificada con Nit 890.104.719-3, representada legal por la señora Melba Escorcia Rosales, o quien haga sus veces al momento de la notificación, el Permiso de Vertimientos Líquidos, otorgado con la Resolución N°00662 del 9 de Agosto de 2010, para las actividades de sacrificio de pollos: degüello, escalado, desplumado, evisceración, hidratación, desprese, empaque y almacenamiento en cuartos fríos para su posterior comercialización.

PARAGRAFO: El Permiso de Vertimientos Líquidos se renueva por el término de cinco (5) años, con las siguientes especificaciones:

Cuerpo receptor de los vertimientos:

Ciénega la Bahía (Mesolandia)

Caudal del Vertimiento:

10L/s

Frecuencia de descarga:

30 días/mes

Tiempo de descarga:

8 horas/día.

Tipo de flujo:

Intermitente

ARTICULO SEGUNDO: El Permiso de Vertimientos Líquidos renovado se condiciona al cumplimiento de las siguientes obligaciones ambientales:

1- Realizar semestralmente Caracterización de las aguas residuales No domésticas (industriales) a la salida del Sistema de Tratamiento -punto de descarga a la vertiente asociada a la Ciénaga la Bahía o Mesolandia.

2- Los parámetros a monitorear y/o a caracterizar son los establecidos por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Spstenible en el artículo Quinto (5º), en el sexto (6º) y en el Artículo 9 de la Resolución 0631 del 17 de marzo de 2015 (Beneficio de ganadería de aves de corral), debe cumplir con los límites máximos permisibles establecidos en el artículo Quinto (5º), en el sexto (6°) y en el Artículo 13 de la Resolución 0631 del 17 de marzo de 2015 (Beneficio de ganadería de aves de corral).

3- El muestreo y los análisis deben ser realizados por un laboratorio acreditado por el IDEAM, para realizar los ensayos a todos los parámetros establecidos en los artículos 5, 6 y 13 de la Resolución 0631 del 17 de marzo de 2015. Para ello se debe realizar un monitoreo durante 5 días consecutivos de trabajo normal de la planta, tomando cinco (5) alícuotas diarias, una alícuota cada hora para formar muestras compuestas diarias.

4- Informar a la CRA con quince (15) días de antelación a la fecha y hora de la realización de los muestreos de la caracterización de las aguas residuales no domésticas, a fin de que sea



RESOLUCION No. 0 0 0 0 0 9 7 5 DE 2016

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RENUEVA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS LIQUIDOS A LA EMPRESA INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S."

asignada la presencia de un funcionario de la CRA para la verificación del protocolo correspondiente.

5- Presentar el respectivo informe semestral a la CRA con los resultados de las caracterizaciones semestrales de sus vertimientos líquidos, anexando siempre las hojas de campo, protocolo de muestreo, método de análisis empleado para cada parámetro, equipo empleado, certificaciones de calibración de los equipos de campo y laboratorio, cuadro comparativo con las normas de vertimiento vigentes, datos de producción de la Planta y los originales de los análisis de Laboratorio.

6- Cuando quiera que se presenten modificaciones o cambios en las condiciones bajo las cuales se otorgó el permiso, el usuario deberá dar aviso de inmediato y por escrito a la autoridad ambiental competente y solicitar la modificación del permiso, indicando en qué consiste la modificación o cambio y anexando la información pertinente; de conformidad con el artículo 2.2.3.3.5.9 del Decreto 1076 de mayo de 2015.

7- Para la disposición de lodos, y sustancias sólidas provenientes de los sistemas de tratamiento de aguas residuales, la empresa INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S., debe cumplir con las normatividad vigente en materia de disposición de residuos sólidos.

8- Disponer de manera segura con un gestor especializado los residuos generados en la limpieza y mantenimiento del canal de descarga de vertimientos líquidos (Grasa de pollo). Se recomienda realizar semestralmente limpieza y mantenimiento del canal que recibe los vertimientos líquidos.

9- Dar cumplimiento a los artículos 2.2.3.3.4.3, 2.2.3.3.4.4 y 2.2.3.3.4.16 del Decreto 1076 de mayo de 2015.Los cuales serán objeto de seguimiento, vigilancia y control por parte de la Autoridad ambiental competente.

ARTICULO TERCERO: APROBAR a la empresa INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S., identificada con Nit 890 104.719-3, representada legal por la señora Melba Escorcia Rosales, o quien haga sus veces al momento de la notificación, el Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos (PGRMV).

ARTICULO CUARTO: El Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos (PGRMV), aprobado a la empresa INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S., identificada con Nit 890.104.719-3, se condiciona al cumplimiento de las siguientes obligaciones ambientales a partir de la ejecutoria del presente proveido:

1.- Dar estricto cumplimiento a las medidas de intervención dirigidas a reducir o disminuir el riesgo existente. Denominadas fichas proceso de reducción del Riesgo: Escenarios operativos (E1), Escenarios natura es (E2), escenarios socioculturales y de orden público (E3).

2.- En caso de presen arse fallas en los sistemas de tratamiento, labores de mantenimiento preventivo o correctivo o emergencias o accidentes que limiten o impidan el cumplimiento de la norma de vertimiento, de inmediato deberá suspender las actividades que generan el vertimiento.

3.- Si la reparación y reinicio de operaciones del sistema de tratamiento de aguas residuales requiere de más de tres (3) horas diarias, se le debe informar a la C.R.A. de la suspensión de actividades y/o de la puesta en marcha del Plan de Gestión del Riesgo que aquí se aprueba.

4.- Divulgar el Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos, ante el Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Los Municipios de Malambo y de Soledad, ante la comunidad que pueda llegar a ser afectada y también debe ser divulgado ante las entidades y/o empresas especializadas en el manejo de los riesgos que hayan sido involucradas por parte de PUROPOLLO en el plan.

5.- Presentar a esta Corporación en un término de 45 días los soportes que demuestren la divulgación del PGRMV.

6.- Presentar a esta Corporación en un término de 30 días los soportes que demuestren la implementación del PGRMV.

Birky.

RESOLUCION No. 0 0 0 0 0 9 7 5 DE 2016

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RENUEVA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS LIQUIDOS A
LA EMPRESA INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S."

ARTICULO QUINTO: El Informe Técnico Nº01207 del 17 de Noviembre de 2016, de la Gerencia de Gestión Ambiental de la C.R.A., hace parte integral del presente acto administrativo.

ARTICULO SEXTO: La C.R.A., se reserva el derecho a visitar a la empresa INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S. cuando lo considere necesario y pertinente.

ARTICULO SEPTIMO: La C.R.A., supervisará y/o verificará en cualquier momento lo dispuesto en el presente Acto Administrativo, cualquier desacato de la misma podrá ser causal para que se apliquen las sanciones conforme a la ley.

ARTICULO OCTAVO: La empresa INDUSTRIAS PUROPOLLO S.A.S., identificada con Nit 890.104.719-3, deberá publicar la parte dispositiva del presente proveído en un periódico de amplia circulación en los términos del artículo 73 de la ley 1437 de 2011 y en concordancia con lo previsto en el artículo 70 de la ley 99 de 1993. Dicha publicación deberá realizarse en un término máximo de 10 días hábiles contados a partir de la notificación del presente Acto Administrativo, y remitir copia a la Gerencia de Gestión Ambiental en un término de cinco (5) días hábiles.

PARAGRAFO: Una vez ejecutoriado el Presente Acto Administrativo, la Gerencia de Gestión Ambiental, procederá a realizar la correspondiente publicación en la página web de la Corporación Autónoma Regional del Atlántico, de conformidad con el artículo 65 de la Ley 1437 de 2011.

ARTÍCULO NOVENO: Notificar en debida forma el contenido de la presente Resolución al interesado o a su apoderado debidamente constituido, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 67, 68, 69 de la Ley 1437 del 2011.

ARTÍCULO DECIMO: Contra el presente acto administrativo, procede el reposición ante el Director General de esta Corporación, el cual podrá ser interpuesto personalmente y por escrito por el interesado, su representante o apoderado debidamente constituido, dentro de los diez 10) días hábiles siguientes a su notificación, conforme a lo dispuesto en la Ley 1437 del 2011.

Dado en Barranquilla a los

30 DIC. 2016

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

ALBERTO ESCOLAR VEGA
DIRECTOR GENERAL

Exp: 0802-064 I.T.1207 25/11/2016

Proyectó: Merielsa Garcia. Contratista/ Odair Mejía M. Supervisor Revisó: Ing Liliana Zapata Garrido, Gerente Gestión Ambiental VB:Dra. Juliette Sleman Charns, Asesora Dirección General (C)