



NIT. 806.013.999-2

RESOLUCION No. 074

“Por medio de la cual se renueva y modifica un Permiso de Emisiones Atmosfericas y se dictan otras disposiciones”

LA DIRECTORA GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO PUBLICO AMBIENTAL EPA, Cartagena, en ejercicio de sus facultades legales, en especial las conferidas en la Ley 99 de 1993, Decreto 2820 de 2010, y el Acuerdo No. 003 de 2003, y

CONSIDERANDO

Que el Establecimiento Público Ambiental, EPA, Cartagena creado para ejercer las función de máxima autoridad ambiental en el perímetro urbano de la cabecera del Distrito de Cartagena de Indias, de acuerdo con las normas de carácter superior y conforme a los criterios y directrices trazadas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Territorial, encargado de administrar, dentro del área de su jurisdicción, procurando el normal desarrollo sostenible del medio ambiente y los recursos Naturales renovables.

Que mediante Resolución No.683 del 28 de Julio de 1998, el Ministerio del Medio Ambiente, establece Plan de Manejo Ambiental, para la operación de las instalaciones del Puerto de Cartagena Zona Franca ARGOS S.A.S, ubicado en la zona de Cospique (Mamonal) en el Municipio de Cartagena, kilometro 7 de la Via Pasacaballo.

Que mediante Resolución No. 905 del 24 de Agosto de 2007, Cardique, renueva el permiso de Emisiones Atmosfericas , otorgada a la Sociedad Cementos ARGOS S.A.,para las instalaciones de las actividades portuarias , muelle privado de la citada sociedad, ubicado en la Zona de Cospique(Mamonal) Kilometro 7 Via a Pasacaballos en el Distrito de Cartagena de Indias.

Que mediante escrito con código de registro: **EXT-AMC-12-0036867** de fecha 31 de mayo de 2012, la señora **MARIA ISABEL ECHEVERRI CARVAJAL**, actuando en su calidad de Representante Legal para Asuntos Judiciales y Administrativos de la Sociedad **ZONA FRANCA ARGOS S.A.S**, identificada con el Nit.900.164.755, ante el Establecimiento Público Ambiental-EPA, Cartagena, presentó documento a efecto de ser evaluado la solicitud de Renovación y Modificación del Permiso de Emisión Atmosfericas de Fuentes Fijas, en las instalaciones de Puerto Cartagena, propiedad de la citada empresa, otorgado por Cardique, mediante la Resolución 905 del 24 de Agosto de 2007, para ingresar y almacenar en el puerto, nuevos materiales, necesarios para el proceso de producción del Clinker y cementos , ubicada en la Via Mamonal, Kilometro 7 en el Distrito de Cartagena de Indias.

Que para sustentar la presente solicitud, adjuntan: **1°.-** Formato Único Nacional diligenciado de solicitud de Permiso de Emisiones Atmosfericas Fuentes Fijas,, **2°.-**Certificado de existencia y representación legal, **3°.-**Certificado de libertad y tradición del predio, **4°.-**Concepto de localización de uso del suelo, **5°.-**Informe de los Literales F,G,H y J del Decreto 948 de 1995, Incluye el IE-1 debidamente diligenciado, y **6°.-**Modelo de dispersión de contaminantes atmosféricos, incluye información meteorológica.

Que con fundamento en la anterior solicitud la Directora General del Establecimiento Público Ambiental, EPA, Cartagena, mediante Auto No.0173 de fecha 24 de Agosto de 2012, se dispuso iniciar el trámite administrativo de evaluación a la solicitud de renovación y modificación al Permiso de Emisión Atmosfericas Fuentes Fijas, otorgado a la Empresa **ZONA FRANCA ARGOS S.A.S**, Instalaciones Planta Cartagena, ordenando remitir la documentación a la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, para que practique visita técnica, y emitir el consiguiente concepto, tendiente a establecer la viabilidad técnica y ambiental del proyecto.

Que, con base en la mencionada solicitud, la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible del EPA, Cartagena, previa visita de inspección al sitio de interés, emitió el Concepto Técnico No.1073 de fecha 07 de Noviembre de 2012, el cual se acoge en todas sus partes y hace parte integral de este acto administrativo en el que se describe el proyecto y las medidas que se pretenden implementar en los siguientes términos:

Dirección: Manga, Calle Real #19-26 (Cartagena – Bol). Teléfonos: 6644119 – 6644296 – 6644374 – 6644462.

Página Web: www.epacartagena.gov.co. Correo: contactenos@epacartagena.gov.co



NIT. 806.013.999-2

“(…)ANTECEDENTES

El artículo primero de la Resolución 683 de fecha 28 de julio de 1998 del Ministerio del Medio Ambiente establece el Plan de Manejo Ambiental para la operación de las instalaciones portuarias del muelle privado ubicado en la zona de Cospique(Mamonal) en el municipio de Cartagena, ubicado en el kilómetro 7 de la vía Pasacaballos.

Resolución 1194 del 12 de octubre de 2004 se modifica de oficio la Resolución 683 del 28 de junio de 1998.

Mediante Resolución 905 del 24 de agosto de 2007 se renueva el permiso de Emisiones Atmosféricas a la sociedad Cementos Argos S.A., para las instalaciones de las actividades portuarias del muelle privado de dicha sociedad, ubicado en la zona Cospique(Mamonal) en el Distrito de Cartagena, kilómetro 7 de vía corregimiento de Pasacaballos.

Resolución 2440 del 26 de diciembre de 2008 se modifica el artículo primero de la Resolución 683 del 28 de junio de 1998, modificada por la Resolución 1194 del 12 de octubre de 2004 Y 1301 DEL 19 DE JULIO DE 2007.

Artículo Primero del Auto 0173 del 24 de julio de 2012 inicia el trámite administrativo de Evaluación Renovación y modificación del Permiso de Emisiones Atmosféricas de Fuentes Fijas, otorgado a la empresa Zona Franca Argos SAS, identificada con el Nit 900.164.755 Matricula 09-2333554-12, mediante Resolución 905 del 24 de agosto de 2007, expedida por Cardique, presentado por la señora MARIA ISABEL ECHEVERRI CARVAJAL, obedeciendo a la necesidad de ingresar y almacenar en el puerto nuevos materiales requeridos para el proceso de producción de Clinker y cemento en las instalaciones denominada Planta Cartagena, propiedad de la empresa, en la ciudad de Cartagena de Indias.

Que para sustentar la presente solicitud se anexan:

- 1 Formulario Único Nacional diligenciado de solicitud de Permiso de Emisiones atmosférica Fuentes Fijas
- 2 Certificado de existencia y representación Legal.
- 3 Certificado de libertad y tradición del predio.
- 4 Concepto de localización de uso de suelo
- 5 Informe de los literales F,G, H y J del decreto 948 de 1995, se incluye el IE debidamente diligenciado.
- 6 Modelo de Dispersión de contaminantes atmosféricos requerida en el literal e del artículo 75 del Decreto 948 de 1995.

DOCUMENTOS RECIBIDOS

Mediante Radicado No 002945 del 14 de julio de 2011, se presenta información sobre aplicación de las Buenas Prácticas de Ingeniería para la determinación de altura de descarga fuentes fijas, Resolución No 2153 de 2010.

Mediante Radicado No 003059 del 22 de julio de 2011, se presenta el organigrama del Departamento de Gestión Ambiental y se informa que las funciones y responsabilidades están definidas en el artículo 6 del Decreto 1299 de 2008.

Mediante Radicado No 003281 del 8 de agosto de 2011, se entrega el Plan de Contingencia de los sistemas de Control de Emisiones Atmosféricas de la instalación del Puerto Cartagena.

A través de Memorando No 0318 de fecha 9 de abril de 2012, se remite la comunicación radicada mediante código de Registro EXT-AMC-12-0020645 del 29 de marzo de 2012, se hace entrega del informe de cumplimiento Ambiental año 2011 de acuerdo a lo establecido en la Resolución 683 de fecha 28 de julio de 199, Resolución 1194 del 12 de octubre de 2005.

Mediante Código de Registro EXT-AMC-12-0036842 del 31 de mayo de 2012, solicita desistimiento de modificación del permiso de emisiones atmosféricas otorgado mediante Resolución 905 del 24 de agosto de 2007, debido que a la fecha no se recibió pronunciamiento de Cardique y que las obras proyectadas para la ampliación de las instalaciones del Puerto Cartagena no se realizaran al corto tiempo.

DESCRIPCION DEL PROCESO

Dirección: Manga, Calle Real #19-26 (Cartagena – Bol). Teléfonos: 6644119 – 6644296 – 6644374 – 6644462.

Página Web: www.epacartagena.gov.co. Correo: contactenos@epacartagena.gov.co



NIT. 806.013.999-2

Las actividades realizadas en el Puerto Cartagena de Zona Franca Argos SAS, consisten en cargue, descargue y almacenamiento de materias primas.

Carque de productos y descargue de materias primas

Los productos cargados se despachan en dos presentaciones: a GRANEL Y EMPACADOS.

Los productos a granel que provienen de sitios de almacenamiento en planta, son transportados por un sistema de bandas cubiertas que poseen colectores de mangas tipo jet-pulse en cada intersección, el producto se moviliza por las bandas, hasta llegar a un cargador de barcos que lo deposita en la bodega de cada nave, para el caso de cemento a granel, el buque eta normalmente provisto de un sistema de despolvamiento que elimina la posibilidad de fugas y que auto-estiba el cemento hacia sus bodegas mediante tornillos transportadores que lo depositan finalmente en sus bodegas, condición parecida sucede con el Clinker, que se carga a través de agujeros(feeding holes), localizados sobre las tapas de las bodegas, por donde fluye el material hacia la bodega que permanece cerrada eliminando la posibilidad de emisiones.

Para el descargue de materias primas y/o combustibles sólidos, el material se toma de la bodega del barco o de la cubierta de la barcaza, mediante unas cucharas que lo depositan sobre una tolva en tierra, bajo la cual se sitúa una volqueta que recoge el material y lo traslada a los sitios de almacenamiento previamente establecidos y autorizados.

El recibo de combustibles sólidos destinado al consumo interno de la planta, se realiza por los vehículos, llegan a la zona de almacenamiento en el puerto, los cuales inicialmente son descarpados y se les aplica una cantidad apropiada de agua proveniente del sistema general de la planta, luego se descargan manualmente, luego un cargador recoge el material y lo apila y posteriormente se usa un bulldozer para compactar las pilas y evitar el fenómeno de la auto combustión y posibles emisiones adicionales por la influencia del aire. El área está rodeada por aspersores que se utilizan de acuerdo a la programación de traslado del producto a planta.

La operación de cargue de productos empacados se realiza utilizando equipos de transporte y cargue (tractomulas y montacargas) que se encargan de trasladar el producto desde la bodega de almacenamiento en planta hasta el muelle, posteriormente se descarga de la tractomula y se coloca al lado de la borda del barco, donde la grúa se encarga de colocarlo en la posición de la bodega, establecido en el plan de cargue,

Información técnica sobre producción actual de proyectos de expansión y proyecciones de movimiento portuario a cinco años

AÑO	PRODUCTO (Ton /año)	
	cemento	Clinker
2012	1.200.000	1.800.000
2013	1.200.000	1.800.000
2014	1.200.000	1.800.000
2015	1.200.000	1.800.000
2016	1.200.000	1.800.000

Materias primas, combustibles y otros materiales

Correctores son materiales de origen natural (mineral de hierro, chert, esquistos, pómez, bauxita, puzolanas, rocas volcánicas, etc) o artificial (subproductos y/o residuos provenientes de otras industrias), que se utilizan para incorporar compuestos a una mezcla que presenta déficit o exceso de un componente químico, de tal forma que se cumpla con el balance adecuado de los diferentes compuestos químicos necesarios en la fórmula para fabricación de cemento.

Entre los correctores artificiales, se tienen: escorias, calaminas, cenizas volantes, fly ash, lodos de aluminio, escoria de acería (steelmaking slag), escoria de cobre, (cooper slag), escoria de hierro(iron slag), finos de reducción directa, finos de pellas de hierro, etc. ,

Adiciones: son materiales de origen natural o artificial (subproductos y/o residuos provenientes de otras industrias), que se utilizan para modificar las propiedades del cemento dependiendo la aplicación en la que se desee utilizar en el proceso.

Dirección: Manga, Calle Real #19-26 (Cartagena – Bol). Teléfonos: 6644119 – 6644296 – 6644374 – 6644462.

Página Web: www.epacartagena.gov.co. Correo: contactenos@epacartagena.gov.co

NIT. 806.013.999-2

Entre las adiciones se tiene: escorias, cenizas volantes, fly ash, puzolanas, rocas volcánicas, yesos, yesos industriales, escoria de acería (steelmaking slag), escoria de cobre, (cooper slag), escoria de hierro(iron slag), etc.

Combustibles sólidos: entre los combustibles se tiene previstos el ingreso de carbón, petcoke y derivados del petróleo.

A continuación se muestra la cantidad anual proyectada para cada una de las materias primas y combustibles que ingresarán al Puerto:

Nombre	Cantidad	Unidad
Correctores de sílice	317.904	toneladas
Correctores de hierro	150.000	toneladas
Correctores de aluminio	90.000	toneladas
Adiciones	270.951	toneladas

COMBUSTIBLES	Cantidad	Unidad
Combustibles Sólidos	711.595	Toneladas

Sistema de Control

El Puerto Cartagena despacha productos como cemento a granel, clinker y cemento empacado y recibe materias primas propias, en estas operaciones las fuentes de emisión fijas corresponden a transferencias entre bandas y desde el cargador de barcos a la bodega y se controlan utilizando filtros de mangas como sistemas de control, que se describen a continuación:

Filtro de mangas

En un filtro de mangas los gases cargados de material particulado chocan con un textil permeable, los gases lo atraviesan mientras que el material particulado se adhiere al textil y forma un depósito que fomenta la captación de este, la acumulación de material ocasiona una caída de presión en el flujo de aire, cuando esto se presenta se activa un pulso con aire comprimido por el lado limpio del textil para que retire el material y caiga en la tolva.

Fuentes Fijas Puntuales

Fuente/Equipo	Equipo de control
Transferencia banda 9006 a 11000	Filtro de mangas
Transferencia banda 11000 a Urbasa	Filtro de mangas
Descarga cargador de barcos	Filtro de mangas

Fuentes Dispersas

FUENTE	CONTROL
Almacenamiento de Correctores y/o Adiciones	Compactación de material, Sistema de aspersión, barreras vivas
Almacenamiento de Combustibles Sólidos	Compactación de material, Sistema de aspersión, barreras vivas
Vías	Las vías internas pavimentadas se barren y las vías o áreas internas destapadas se riegan.

RESULTADOS DE LA VISITA

Se practicó visita al puerto el día 24 de octubre de 2012, la cual fue atendida por Carolina Camacho. Se realizó un recorrido por las instalaciones del muelle verificando los sistemas de control de las fuentes fijas de emisión tal como se muestra en las fotografías del Concepto técnico.

PLAN DE CONTINGENCIAS PARA SISTEMAS DE CONTROL DE EMISIONES POR FUENTES FIJAS

En el documento Plan de Contingencias para sistemas de control de emisiones por fuentes fijas se anota se describen las fuentes fijas susceptibles de presentar contingencias, las posibles fallas de los sistema de filtros, se Dirección: Manga, Calle Real #19-26 (Cartagena – Bol). Teléfonos: 6644119 – 6644296 – 6644374 – 6644462.

NIT. 806.013.999-2

listan los recursos disponibles para la atención de eventos, los mantenimientos de los sistemas de control de emisiones.

INFORMACIÓN SOBRE ALTURAS DE DESCARGA DE FUENTES FIJAS

La actual altura de las descargas existentes en la instalación del Puerto cumple con los estándares de aplicación de buenas prácticas de Ingeniería.

Con base en lo anterior se emite el siguiente

CONCEPTO

- 1 Es viable renovar y modificar el Permiso de Emisiones Atmosféricas para el cargue y descargue de materias primas por transferencias de banda, descargue cargador de barcos realizado en el Puerto Cartagena, Zona franca Argos S.A.S, localizado en el kilómetro 7 de la vía Mamonal, por un periodo de 5 años, se incluyen nuevos materiales para el proceso de producción de Clinker y cemento descrito en la parte considerativa del presente concepto.
- 2 La Renovación y modificación del Permiso de Emisiones Atmosféricas queda condicionado al cumplimiento de las siguientes obligaciones:
 - 1 Realizar anualmente estudio de calidad de aire midiéndose el parámetro Material Particulado(PM10)
 - 2 Realizar anualmente estudios de dispersión atmosférica de todas sus fuentes fijas, dispersas y móviles, mediante un modelo matemático gaussiano.
3. Se aprueba el Plan de Contingencia para los Sistemas de Control del Puerto Cartagena, Zona Franca Argos S.A.S.
4. EPA Cartagena verificará en cualquier momento el cumplimiento de las obligaciones establecidas en el presente concepto (...)"

Que la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, Área Seguimiento, Control y Vigilancia del EPA, Cartagena concluye: "(...) Es viable renovar y modificar el Permiso de Emisiones Atmosféricas para el cargue y descargue de materias primas por transferencias de banda, descargue cargador de barcos realizado en el Puerto Cartagena, Zona franca Argos S.A.S, localizado en el kilómetro 7 de la vía Mamonal, por un periodo de 5 años, se incluyen nuevos materiales para el proceso de producción de Clinker y cemento descrito en la parte considerativa del presente concepto(...)". Sujeto a las obligaciones que se señalaran en la parte resolutive del presente acto administrativa.

Que los numerales 3 y 5 del Artículo 29 del Decreto 2820 de 2010, fundamentan la modificación al establecer, cuando se pretender varias las condiciones de uso, aprovechamiento o afectación de un recurso natural renovable, de forma que se genere un mayor impacto sobre los mismos respecto de lo consagrado en el Plan de Manejo Ambiental, y el cambio de autoridad ambiental competente a efectos a un ajuste en la producción y demás características del proyecto.

Que el Artículo 51 Numeral 1 del Decreto 2820 Régimen de Transición, dice: El régimen de transición se aplicará a los proyectos, obras o actividades que se encuentren en los siguientes casos: Los Proyectos, obras o actividades que iniciaron los trámites para el establecimiento de un Plan de Manejo Ambiental exigido por la normatividad en ese momento vigente, continuarán su trámite de acuerdo con la misma y en caso de obtenerlos podrán adelantar y/o continuar el proyecto, obra o actividad, de acuerdo a los términos, condiciones y obligaciones que se expidan para el efecto.

Que el parágrafo 1 del artículo 51 del citado decreto, preceptúa que las autoridades ambientales continuarán realizando las actividades de control y seguimiento necesarios, con el objeto de determinar el cumplimiento de las normas ambientales. De igual forma, podrán realizar ajustes periódicos cuando a ello haya lugar, establecer mediante acto administrativo motivado las medidas de manejo ambiental que se consideren necesarios y/o suprimir las innecesarias.

Dirección: Manga, Calle Real #19-26 (Cartagena - Bol). Teléfonos: 6644119 - 6644296 - 6644374 - 6644462.

Página Web: www.epacartagena.gov.co. Correo: contactenos@epacartagena.gov.co

NIT. 806.013.999-2

Que en mérito a lo anteriormente expuesto se

RESUELVE

ARTICULO PRIMERO: Renovar y Modificar parcialmente la Resolución No.905 del 24 de Agosto de 2007, mediante la cual se renovó permiso de emisión atmosférica para fuentes fijas, a la sociedad Cementos Argos S.A., expedida por Cardique, hoy **ZONA FRANCA ARGOS S.A.S**, Identificada con el Nit.900.164.755, Matrícula 09-2333554-12, Representada Legalmente por la señora **MARIA ISABEL ECHEVERRI CARVAJAL**, en las instalaciones de Puerto Cartagena, en el sentido de renovar dicho permiso, solicitado antes de su vencimiento, el día 31 de mayo de 2012, y Modificarlo parcialmente, para el cargue y descargue de las siguientes materia primas y combustibles que ingresarán al puerto, por transferencias de bandas, tales como: Correctores de sílice, de hierro, de aluminio y adiciones, también combustibles sólidos, en los tonelajes indicadas en el concepto técnico, fundamento de este acto administrativo, para el proceso de producción de Clinker y Cemento, por un periodo de cinco(5) años, ubicada en la Zona Industrial de Mamonal, Kilometro 7, en jurisdicción del Distrito de Cartagena DE Indias.

ARTÍCULO SEGUNDO: La renovación y modificación del Permiso de Emisiones Atmosfericas a la Sociedad **ZONA FRANCA ARGOS S.A.S**, queda condicionado al cumplimiento de las siguientes obligaciones:

2.1.-Realizar anualmente estudio de calidad de aire midiéndose el parámetro Material Particulado (PM10)

2.2.-Realizar anualmente estudios de dispersión atmosférica de todas sus fuentes fijas, dispersas y móviles, mediante un modelo matemático gaussiano.

2.3.-EPA Cartagena ejercerá la vigilancia, verificación y control del cumplimiento de las disposiciones del decreto 948/95 y tomar, cuando sea del caso las medidas de prevención y corrección que sean necesarias. Verificará en cualquier momento, cuando sea del caso el cumplimiento de las obligaciones establecidas en presente concepto,

ARTICULO TERCERO: Se aprueba el Plan de Contingencia para los Sistemas de Control del Puerto Cartagena, Zona franca Argos S.A.S.Puerto Cartagena.

ARTICULO CUARTO: Los demás términos, condiciones y obligaciones contenidas en la Resolución 683 del 28 de julio de 1998, establece Plan de Manejo Ambiental por el Ministerio del Medio Ambiente, Resolución 1194 del 12 de Octubre de 2004, modifica de oficio la Resolución 683 de 1998, Resolución 905 del 24 de Agosto de 2007, renueva permiso de emisiones Atmosfericas, Resolución 2440 del 26 de Diciembre de 2008, modifica Resolución 683 de 1998, expedidas por Cardique, continúan vigentes.

ARTÍCULO QUINTO: El Concepto Técnico No.1073 del 07 de Noviembre de 2012, emitido por la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, Área Seguimiento, Control y Vigilancia del EPA, Cartagena, hace parte integral del presente acto administrativo.

ARTÍCULO SEXTO: En caso de presentarse durante las actividades efectos ambientales no previstos, el representante legal de la **Empresa ZONA FRANCA ARGOS S.A.S.** deberá suspender los actividades e informar de manera inmediata al EPA, Cartagena para que determine y exija la adopción de las medidas correctivas que considere necesarias, sin perjuicio de las medidas que debe tomar el beneficiario del mismo, a fin de impedir la degradación del ambiente

ARTÍCULO SEPTIMO: La Empresa **ZONA FRANCA ARGOS S.A.S.**, será responsable por cualquier deterioro y/o daño ambiental causado por ellos o por los contratistas a su cargo y deberá realizar las actividades necesarias para corregir los efectos causados.

ARTÍCULO OCTAVO: La renovación y modificación del Permiso de Emisiones Atmosfericas para Fuentes Fijas, aprobado mediante esta resolución, no exonera el cumplimiento de las normas

Dirección: Manga, Calle Real #19-26 (Cartagena – Bol). Teléfonos: 6644119 – 6644296 – 6644374 – 6644462.

Página Web: www.epacartagena.gov.co. Correo: contactenos@epacartagena.gov.co



NIT. 806.013.999-2

distritales y nacionales, por lo tanto la ejecución del proyecto solamente se podrá llevar a cabo cuando se obtengan todos los permisos y autorizaciones correspondientes.

ARTÍCULO NOVENO: El EPA, Cartagena, a través de la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, practicará visita de seguimiento a fin de verificar el cumplimiento de la Ley, el Permiso de Emisiones otorgado, de esta resolución y demás obligaciones. En caso de incumplimiento, esta Autoridad Ambiental, en ejercicio de las atribuciones consagradas en la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, iniciará las actuaciones administrativas que sean conducentes y pertinentes en defensa del medio ambiente sano, procediéndose a imponer las medidas preventivas y sanciones que sean del caso hasta cuando se allanen a cumplir lo requerido.

ARTÍCULO DECIMO: La Empresa **ZONA FRANCA ARGOS S.A.S.**, deberá suministrar a los contratistas y en general a todo el personal involucrado en el proyecto, la información sobre las obligaciones, medios de control y prohibiciones establecidas en esta resolución, así como aquellas definidas en el Permiso y Plan de Manejo Ambiental, y deberá exigir el estricto cumplimiento de las mismas.

ARTICULO DECIMO PRIMERO: Copia del presente acto administrativo será enviado a la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible del EPA, Cartagena, para su seguimiento, vigilancia y control.

ARTICULO DECIMO SEGUNDO: Notificar personalmente al representante legal de la Empresa **ZONA FRANCA ARGOS S.A.S.**, o a su apoderado, debidamente constituido el presente acto administrativo, y, si no fuere posible, mediante el correspondiente aviso, conforme a los Artículos 67, 68 y 69 del Código de Procedimiento y de lo Contencioso Administrativo

ARTÍCULO DECIMO SEGUNDO: Publíquese la presente resolución en el Boletín Oficial del Establecimiento Público Ambiental, EPA, Cartagena. Artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO DECIMO TERCERO: Contra la presente resolución procede el recurso de reposición ante este Establecimiento por escrito, dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a su notificación o a la notificación por aviso si a ello hubiere lugar, conforme con lo dispuesto en los Artículo 74 del Código de Procedimiento y de lo Contencioso Administrativo.

Dada en Cartagena de Indias, a los 10 días de Febrero de 2014

NOTIFIQUESE, COMINIQUESE, PUBLIQUESE Y CUMPLASE

MARIA ANGELICA GARCIA TURBAY
Directora General de EPA Cartagena

R/p Aroldo Coneo Cardenas
Jefa Oficina Asesora Jurídica
P/p José Marriaga Quintana
Prof. Univ. Área Licencias y Permisos

Dirección: Manga, Calle Real #19-26 (Cartagena – Bol). Teléfonos: 6644119 – 6644296 – 6644374 – 6644462.

Página Web: www.epacartagena.gov.co. Correo: contactenos@epacartagena.gov.co