

RESOLUCION No. 519

“Por medio de la cual se hacen unos requerimientos y se dictan otras disposiciones”.

EL JEFE DE LA OFICINA ASESORA JURIDICA DEL ESTABLECIMIENTO PUBLICO AMBIENTAL, EPA CARTAGENA, en ejercicio de sus facultades legales conferidas en la Leyes 768 de 2002; 99 de 1993; 768 de 2000, Decreto 1333 de 2009, y el Acuerdo Distrital No. 029 de 2002, modificado y compilado por el 003 de 2003, y

CONSIDERANDO:

Que el Establecimiento Público Ambiental EPA Cartagena, creado, encargado de administrar y proteger dentro del perímetro urbano de la cabecera Distrital, el medio ambiente y los recursos naturales renovables, en aras a garantizar y proteger el fundamental derecho a un ambiente sano.

Que el Establecimiento Público Ambiental EPA Cartagena en cumplimiento de las funciones ambientales establecidas en el artículo 31 de la Ley 99 de 1993, programó visita de Seguimiento Control de las actividades desarrolladas por la Empresa **CABOT COLOMBIA S.A**, localizada en el Kilómetro 12 Vía Mamonal en el Distrito de Cartagena de Indias.

Que la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible Area Seguimiento Control y Vigilancia del EPA Cartagena, previa visita inspección el día 08 de 2013, emitió el Concepto Técnico No. 726 de fecha 05 de Agosto de 2013, en cumplimiento de las funciones de Seguimiento y Control de esta Autoridad Ambiental, en virtud del cual se describen los antecedentes, visita y conceptualización, en los siguientes términos:

“(…) ANTECEDENTES

Mediante concepto técnico No. 1223 del 12 de diciembre de 2012, se conceptúa lo siguiente.

- 1 *La empresa CABOT COLOMBIANA S.A., localizada en el km 12 Vía Mamonal y cuya actividad principal es la fabricación y comercialización de Negro de Humo, está dando cumplimiento a lo establecido en la Resolución No 0053 de febrero 09 de 2000 la cual establece el Plan de Manejo Ambiental, la Resolución No 0302 de abril 19 de 2005 que lo modifica y la Resolución No 0541 del 21 de mayo del 2010, por la cual se otorga Permiso de Emisiones Atmosférica.*
- 2 *Los resultados de las concentraciones de material particulado, Dióxido de Azufre y Óxido de Nitrógeno, emitidos por el secador U-1, Secador U-2, Petroquímico CT-1 y Petroquímico CT2, se encuentran dentro de los estándares de emisión admisibles establecidos en la resolución 909 del 2008, al igual que la concentración de material particulado emitido por la chimenea.*
- 3 *Evaluadas las alturas de emisión de las fuentes, **Filtro Ecológico (13.83 m), Filtro de Proceso CT1 (24.8 m), Filtro de Purga CT (23.13 m), Filtro de Proceso CT2 (20.26 m) y Filtro de Purga CT2 (21.63 m)**, mediante la aplicación de Modelos de Dispersión a los contaminantes Material Particulado (PM10), Óxidos de Nitrógeno (NOx) y Dióxido de Azufre (SO2) según las Buenas Practicas de Ingenierías, solamente la altura del filtro de Purga CT2 (21.63 m), no cumple ya que la suma del aporte del contaminante por parte de la fuente a la concentración de fondo para Dióxido de Azufre en tanque agua caldera, está por encima (58.85) de los niveles máximos permisibles de contaminantes al aire. Por lo anterior se realizaron nuevas modelaciones de dispersión de SO2 al punto “tanque de Agua Caldera” del Filtro de Purga a diferentes alturas (23.3, 23.4 y 23.5 m), arrojando como resultado el cumplimiento de la norma para las altura de 23.4 y 23.5 metros, sin embargo pese a lo anterior la empresa Cabot incrementó la altura de esta chimenea a 29 metros, lo*

NIT. 806.013.999-2

cual garantiza una mayor dispersión de los contaminantes aportados por la fuente y por ende el cumplimiento d la norma.

- 4 La empresa Cabot Colombiana S.A., debe:
- a Presentar el estudio de Calidad de Aire correspondiente a la época seca.

b Los sitios escogidos para almacenamiento de residuos peligrosos, aun cuando sean de uso transitorio deben estar sujetos a lo que establece la normatividad en este sentido.

c Cortar y retirar la maleza existente en los diques de contención de los tanques de almacenamiento de Aerotar e impermeabilizarlos totalmente.

- 5 De acuerdo al siguiente cuadro de fuentes, concentración de contaminantes, UCA y Frecuencias de monitoreo, la empresa Cabot Colombiana S.A., debe:

Concentración promedio de Contaminantes en mg/m3.

FUENTE	MATERIAL PARTICULADO			DIOXIDO DE AZUFRE			OXIDO DE NITROGENO		
	MPCRO 2REF	UC A	FCIA(A ÑOS)	SO2CR O2REF	UC A	FCI A (AÑ OS)	NOxCR O2REF	UC A	FCI A (AÑ OS)
SECADOR U-1	52,15	0,306	2	1668,3	0,834	1	231,57	0,356	2
SECADOR U-2	95,21	0,56	1	1828,16	0,914	1	378,8	0,583	1
PETROQUIMICO CT-1	38,23	0,225	2	1494,45	0,747	1	270,54	0,416	2
PETROQUIMICO CT-2	72,3	0,425	2	1905,88	0,953	1	242,25	0,373	2
CALDERA	-	NA	NA	-	NA	NA	28,9	0,096	3

- a Realizar cada dos (2) años evaluación de emisiones de Material particulado y Óxido de Nitrógeno en el Secador U-1, y anuales las de Dióxido de Azufre en esta fuente.
- b Evaluar anualmente las emisiones de Material Particulado, Dióxido de Azufre y Óxido de Nitrógeno, en el Secador U-2.
- c Realizar cada dos (2) años la evaluación de emisiones de Material Particulado y Óxido de Nitrógeno, y anualmente la de Dióxido de Azufre en la fuente Petroquímico CT-1.
- d Realizar cada dos (2) años la evaluación de emisiones de Material Particulado y Óxido de Nitrógeno, y anualmente la de Dióxido de Azufre en la fuente Petroquímico CT-2.
- e Realizar el estudio de emisiones de Material Particulado en la chimenea de la Caldera cada tres (3) años.

6 La empresa Cabot Colombiana S.A., debe:

- a *Informar a esta entidad con treinta días de anticipación a la realización de estos estudios, para realizar el correspondiente acompañamiento.*
- b *Presentar a esta entidad los resultados de estos estudios para su respectiva evaluación.*

7

Mediante Resolución. No. 0120 de mayo 26 de 1994, elINDERENA otorgó a la empresa Cabot Colombiana S.A., permiso de concesión de aguas en la cantidad de 11 litros por segundo a captar de una represa dentro de los predio., el cual fue renovado mediante la resolución No.0168 de 02 de marzo de 2005, por un periodo de cinco (5) anos, posteriormente fue renovado a través de la Resolución No.0431 de abril de 2010, por el mismo periodo anterior, para uso como refrigerante en el enfriamiento de motores, contra incendio, para las distintas actividades de la planta, uso domestico y riego en zonas verdes

Mediante Resolución No. 0053 de 09 de febrero del 2000, se estableció el Plan de Manejo Ambiental de las actividades de la empresa Cabot Colombiana S.A., y se otorga permiso de Emisiones Atmosféricas

Mediante la resolución No 0302 del 19 de abril de 2005, se modifica el Plan de Manejo Ambiental de Cabot Colombiana S.A., en el sentido de establecer los cambios realizados en los procesos de producción de la planta de Negro de Humo, mediante la optimización de las unidades de procesos reforzantes y semireforzantes, para el mejoramiento de la seguridad de operación de la planta y minimización de riesgos de impactos negativos al medio ambiente, también se otorga permiso de emisiones atmosféricas por cinco (5) años.

Mediante Resolución No 0359 del 30 de abril de 2008, se modifica el plan de Manejo Ambiental establecido por la Resolución No 0053 del 9 de febrero de 2000 a CABOT COLOMBIANA S.A., para las reformas y ampliaciones realizadas y las que pretenden realizar a futuro en la planta de negro de humo, para lo cual se debe implementar entre otras lo siguiente:

- *Realizar dos (2) estudios de calidad de aire; uno en 'época de verano y otro en época de invierno, para determinar el nivel de partículas PM 10 presentes en el medio aire, en dos (2) puntos en los alrededores de la planta, teniendo en cuenta la dirección de los vientos. El estudio deberá realizarse durante quince (15) días continuos, siguiendo la metodología estipulada en la resolución No 601 del 4 de abril del 2006 del MAVDT. El resultado de estos estudios deberán presentarse en el mes de diciembre de 2008.*
- *Realizar caracterizaciones de las aguas residuales domesticas e industriales, trimestralmente en los siguientes parámetros: DBO5, DQO, SS, pH, Temperatura, Sustancias Solubles en hexano.*

Mediante Resolución No 0541 del 21 de mayo de 2010, se otorga Permiso de Emisiones Atmosférica por cinco (5) anos a la empresa CABOT COLOMBIANA S.S., identificada con el NIT 890.400.080-5, ubicada en la Zona Industrial de Mamonal, Km 12, condicionado al cumplimiento de las siguientes obligaciones:

..

- ❖ *Continuar con las caracterizaciones de Material Participado, Dióxido de Azufre y Óxidos de Nitrógeno en las diferentes fuentes fijas de la empresa (Precalentadores petroquímicos U1 y U2, secadores U1 y U2 y Caldera) de acuerdo con la frecuencia que indique el estudio de evaluación de emisiones para dicha actividad (unidades de contaminación atmosféricas) y teniendo en cuenta los procedimientos de medición directa y estudio de emisiones que establece el protocolo para el control y vigilancia de la contaminación atmosférica generada por fuentes fijas.*

Documentación Recibida.

Mediante Memorando EPA-MEM- 00441 del 28 de septiembre de 2012, se remite a la Subdirección Técnica escrito con radicado 68431 de 25 de septiembre de 2012, en el cual el señor Javier Velasco Solano Gerente de Seguridad, Salud y Medio Ambiente, solicita el acompañamiento de un funcionario de esta entidad durante la realización de la evaluación de emisiones atmosféricas en las fuentes Secador CT-1, Secador CT-2, Petroquímico CT - 1 y Petroquímico CT -2, la cual se llevará a cabo entre el 25 de octubre y el 03 de noviembre del 2012, por la empresa de Consultoría Ambiental Ltda. Dicho escrito corresponde al informe previo de evaluación de emisiones atmosféricas de 2012.

Mediante Memorando EPA-MEM-00951 el 28 de diciembre de 2012, se remita a la Subdirección Técnica, escrito con radicado 92494 del 21 de diciembre de 2012, por el cual el señor Luis German Villegas Suplente del Representante legal, informa que la evaluación de emisiones en cuatro fuentes fijas propiedad de CABOT COLOMBIOANA S.A, (Secador CT-1, Secador CT-2, Petroquímico CT-1, Petroquímico CT-2), que estaban programadas para los días del 24 de octubre al 03 de noviembre de 2012, solamente se realizaron estudios a las fuentes Petroquímico CT-1 y Petroquímico CT-2, ya que sobrecargas eléctricas generaron algunos inconvenientes que no permitió la realización de estos en las secadores, por tanto presentaron como nueva fecha para la evaluación de los Secadores CT-1 y CT2, los días del 22 al 25 de enero de 2013.

Mediante memorando EPA-MEM-00498 del 07 de abril de 2013, se remite a la Subdirección Técnica escrito con radicado 28657 del 30 de abril de 2013, a través del cual el señor Javier Velasco Solano Gerente de Seguridad, Salud y Medio Ambiente de la empresa CABOT COLOMBIA S.A, envía copia de los informes de las evaluaciones atmosféricas de las cuatro (4) fuentes fijas de la citada empresa (PETROQUIMICO CT-1, PETROQUIMICO CT-2, SECADOR CT-1 y SECADOR CT-2 , correspondiente a las evaluaciones durante el año 2012 según cálculo del UCA.

EVALUACION DE ESTUDIO DE EMISIONES

El estudio de Emisiones Atmosféricas a las fuentes fijas PETROQUIMICO CT-1 y PETROQUIMICO CT-2, se realizó en octubre de 2012, y el del SECADORES CT-1 y SECADOR CT-2 en abril de 2013, estos estudios se hicieron con el fin de determinar las concentraciones de los contaminantes emitidos, y establecer el cumplimiento de los mismos con los estándares de emisión admisibles de contaminantes (Resolución No 909 de 2008)

El presente estudio se realizó a través de mediciones directas, utilizando los métodos 1, 2, 3A, 4 y 6.

Solamente se monitoreó Óxidos de Azufre, porque de acuerdo a la concentración de estos que reporta el estudio del 2011 y en función de la UCA, a este parámetro le corresponde una frecuencia anual.

FUENTES PARAMETROS Y METODOS DE MEDICION APLICADOS

FUENTE EVALUADA	FECHA DE ESTUDIO	PARAMETROS MEDIDOS	METODOS DE MEDICION APLICADOS
PETROQUIMICO CT-1	26-27/10/2012	SO2	1, 2, 3A, 4 Y 6
PETROQUIMICO CT -2	25/10/2012	SO2	1, 2, 3A, 4 Y 6
SECADOR CT-1	05/04/2013	SO2	1, 2, 3A, 4 Y 6

SECADOR CT-2	02-04/04/2013	SO2	1, 2, 3A, 4 Y 6
---------------------	----------------------	------------	------------------------

Resultados estudio de emisiones Petroquímicos y frecuencia

FUENTE	CONTAMINANTE	CONCENTRACION CORREGIDA POR O (mg/m3)	NORMA DE EMISION	UCA	GRADO DE SIGNIFICANCIA	FRECUENCIA DE MONITOREO (AÑOS)
PETROQUÍMICO CT-1	Dióxido de	173,09	2000	0,87	Medio	1
PETROQUÍMICO CT-2	Azufre	1264,29		0,63		

Resultado estudio emisiones Secadores CT-1 y CT-2

Fuente	Contaminante	Concentración mg/m3	Estándar de Emisión	UCA	GRADO DE SIGNIFICANCIA	FRECUENCIA MONITOREO
SECADOR CT-1	SO2	1616,16	2000	0,81	MEDIO	1
SECADOR CT-2	MP	99,36	170	0,58		
	SO2	1629,46	2000	0,81		
	NO2	405	650	0,62		

Frecuencia de evaluación de Emisiones Atmosféricas

DESARROLLO DE LA VISITA.

En cumplimiento del programa de seguimiento ambiental, el día 08 de mayo de 2013 se realizó visita a las instalaciones de la empresa CABOT COLOMBIANA S.A, ubicada en el Km 12 de la Vía Mamonal, e identificada con el NIT. 890.400.080-5, y cuya actividad comercial es la "fabricación y comercialización de negro de humo", la cual fue atendida por el señor Jairo Velazco, de la misma, del estudio de los expedientes y de la documentación presentada, se desprenden las siguientes observaciones;

En el momento de la visita en la empresa solo estaba operando la la Unidad 1, no se percibiéndose olores ofensivos, se observaron emisiones de vapores, el ruido es alto en el área de producción, por lo que el personal que ingresa a esa ella, lo hace con los elementos de protección personal adecuados.

Las aguas residuales industriales que se generan, previa descarga a la laguna, pasan por trampas de grasa y sedimentación, al igual que las de escorrentía.

Las domésticas después de haber pasado por el sistema de tratamiento y haber sido desinfectadas, se envían a la laguna. Las aguas residuales domésticas son caracterizadas trimestralmente, por requerimiento de la autoridad ambiental, pero la empresa lo hace mensual como medida de control interno. Estas caracterizaciones reposan en la empresa y fueron revisadas durante la visita, no se envían a la autoridad ambiental competente, porque Cardique en su momento no lo requirió.

El tanque principal de 25.000 barriles de capacidad recibe el AEROTAR de Ecopetrol, y lo pasan através de bombas a los tanques de 5.000 y 10.000 barriles que alimentan a las unidades 2 y 1 respectivamente, estos tienen sus respectivos diques de contención, en cuyo interior está creciendo malezas, a estos tanques se les realiza mantenimiento cada 10 años, y los lodos que se recogen del fondo de ellos se envían a Ecoprocesamiento que lo destina como combustible en los hornos cementeros. Sin embargo, el último mantenimiento al tanque 5 lo realizó la empresa ORCO S.A, y los lodos fueron incinerados.

Al tanque de almacenamiento de combustible de 5000 barriles de la unidad -2, estaba abierto por mantenimiento

A los dos Precalentadores petroquímicos se les cambio de posición (lugar).
Se instaló calderín nuevo, con las mismas especificaciones del viejo que fue remplazado, el cual empezó a operar a mediados de marzo
Los aceites usados que se generan, son reutilizados en el reproceso en tanques de la planta. Los residuos peligrosos son entregados a la empresa ORCO S.A, de lo poseen los respectivos certificados.

El área de respel está bajo techo y con piso, pero descubierta y no hay instalados extintores, y la señalización externa no es la adecuada

Los residuos ordinarios son entregados a la empresa URBASER.
El Plan de Gestión Integral de Residuos Peligrosos , está acorde al manejo que se ha venido dando a estos residuos

Concepto Técnico

- 1 **La empresa Cabot Colombiana S.A., debe:**
 - 1 Presentar el estudio de Calidad de Aire de acuerdo a lo establecido en la Resolución No 0359 del 30 de abril de 2008.
 - 2 Cortar y retirar la maleza existente en los diques de contención de los tanques de almacenamiento de Aerotar e impermeabilizarlos totalmente.
 - 3 Encerrar el área de almacenamiento temporal de residuos peligrosos, instalar extintores y realizar señalización externa adecuada.
- 2 Las concentraciones de Dióxidos de Azufres registradas en las emisiones de los PETROQUIMICOS CT-1 y CT-2, están dentro de los estándares de emisión admisibles de contaminantes, establecidos en el artículo 22 de la resolución 909 del 2008.
- 3 Las concentraciones de Dióxidos de Azufres registradas en las emisiones de los SECADORES CT-1 y CT-2, están dentro de los estándares de emisión admisibles de contaminantes aire, al igual que las de Material Particulado y Óxidos de Nitrógeno del SECADOR CT-2, establecidos en el artículo 22 de la resolución 909 del 2008
- 4 **La empresa CABOT COLOMBIANA S.A., debe** continuar realizando las caracterizaciones de acuerdo a las frecuencias establecidas en el siguiente cuadro de fuentes, para cada uno de los contaminantes.

FUENTE	MATERIAL PARTICULADO			DIOXIDO DE AZUFRE			OXIDO DE NITROGENO		
	MPCRO 2REF	UC A	FCIA(A ÑOS)	SO2CR O2REF	UCA	FCI A	NOxCR	UC A	FCI A

						(AÑ OS)	O2REF		(AÑ OS)
SECADOR U-1	52,15	0,3 06	2	1668,3	0,8 34	1	231,57	0,3 56	2
SECADOR U-2	95,21	0,5 6	1	1828,16	0,9 14	1	378,8	0,5 83	1
PETROQU IMICO CT-1	38,23	0,2 25	2	1494,45	0,7 47	1	270,54	0,4 16	2
PETROQU IMICO CT-2	72,3	0,4 25	2	1905,88	0,9 53	1	242,25	0,3 73	2
CALDERA	—	NA	NA	—	NA	NA	28,9	0,0 96	3

- 5 **La empresa Cabot Colombiana S.A.,** debe informar a esta entidad con treinta días de anticipación a la realización de estos estudios de emisiones, para realizar el correspondiente acompañamiento. (...).”

Que conforme a lo establecido en el Artículo 8 de la Carta Política “es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la nación”.

Que así mismo, en el artículo 79, la Constitución Política de Colombia, consagra el derecho a gozar de un ambiente sano y establece que “es deber del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines”.

Que a su vez, el artículo 80 ibídem, señala que “El Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución. Además, deberá prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales y exigir la reparación de los daños causados”.

Que el Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente – Decreto 2811 de 1974, consagra en su Artículo 1° que el ambiente es patrimonio común y que el Estado y los particulares deben participar en su preservación y manejo por ser un bien de utilidad pública e interés social.

Que en el artículo 107 de la Ley 99 de 1993 consagra: “Las normas ambientales son de orden público y no podrán ser objeto de transacción o de renuncia a su aplicación por las autoridades o por los particulares.”

Que el Artículo 13 de la Ley 768 de 2002 ordenó a los Concejos Distritales de Barranquilla, Santa Marta y Cartagena de Indias, la creación de establecimientos públicos para que ejerzan, dentro del perímetro urbano de la cabecera distrital, las mismas funciones atribuidas a las Corporaciones Autónomas Regionales en lo que fuere referente al medio ambiente urbano y en los mismos términos del Artículo 66 de la Ley 99 de 1.993;

Que como consecuencia de lo anterior, el Concejo Distrital de Cartagena de Indias, mediante el Acuerdo No 029 de 2002, el cual fue modificado y compilado por el Acuerdo No 003 de 2003, erigió 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 la Ley 99 de 1993, en su artículo 31, numeral 12, establece, entre otras, las funciones de las Autoridades Ambientales, ejercer las funciones de evaluación, control y seguimiento ambiental de los

usos del agua, el suelo, el aire y los demás recursos naturales renovables, lo cual comprenderá el vertimiento, emisión o incorporación de sustancias o residuos líquidos, sólidos y gaseosos a las aguas en cualquiera de sus formas, al aire o a los suelos, así como los vertimientos o emisiones que puedan causar daños o poner en peligro el normal desarrollo sostenible de los recursos naturales renovables o impedir u obstaculizar su empleo para otros usos.

Que en consecuencia, dando aplicación al Principio de Precaución. Artículo 1 Numeral 6 de la Ley 99 de 1993, se hace necesario requerir a la Sociedad **CABOT COLOMBIA S.A**, en los aspectos que se señalaran en la parte resolutive del presente acto administrativo.

Que el Establecimiento Público Ambiental EPA Cartagena, requiere a La Sociedad **CABOT COLOMBIA S**, para que se ajuste de conformidad a las normas de protección ambiental vigentes, las obligaciones impuestas por el EPA, Cartagena, concretamente en el Concepto Técnico .726 de fecha 05 de Agosto de 2013, emitido por el EPA, Cartagena.

Que en mérito a lo anteriormente expuesto se,

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- Requerir a la Empresa **CABOT COLOMBIA S.A**, identificada con el Nit 890.400.080-5, de los informes presentado por el señor **JAVIER VELASCO SOLANO**, identificado con la cédula de ciudadanía número 73.096.131, en su calidad de Gerente de Seguridad, Salud y Medio Ambiente de la citada empresa, en su planta, localizada en el Kilómetro 12 Vía Mamonal en el Distrito de Cartagena de Indias, con el objeto de que se sirva dar cumplimiento a las siguientes obligaciones:

1.1.- Presentar el estudio de Calidad de Aire de acuerdo a lo establecido en la Resolución No 0359 del 30 de abril de 2008.

1.2.-Cortar y retirar la maleza existente en los diques de contención de los tanques de almacenamiento de Aerotar e impermeabilizarlos totalmente.

1.3.-Encerrar el área de almacenamiento temporal de residuos peligrosos, instalar extintores y realizar señalización externa adecuada.

1.4.- La empresa **CABOT COLOMBIANA S.A.**, debe continuar realizando las caracterizaciones de acuerdo a las frecuencias establecidas en el siguiente cuadro de fuentes, para cada uno de los contaminantes.

FUENTE	MATERIAL PARTICULADO			DIOXIDO DE AZUFRE			OXIDO DE NITROGENO		
	MPCRO2 REF	UCA	FCIA(AÑ OS)	SO2CRO2RE F	UCA	FCIA (AÑO S)	NOxCRO2 REF	UCA	FCIA (AÑO S)
SECADOR U-1	52,15	0,306	2	1668,3	0,834	1	231,57	0,356	2
SECADOR U-2	95,21	0,56	1	1828,16	0,914	1	378,8	0,583	1
PETROQUIM ICO CT-1	38,23	0,225	2	1494,45	0,747	1	270,54	0,416	2
PETROQUIM ICO CT-2	72,3	0,425	2	1905,88	0,953	1	242,25	0,373	2
CALDERA		NA	NA		NA	NA	28,9	0,096	3

1.5.-La empresa **Cabot Colombiana S.A.**, debe informar a esta entidad con treinta días de anticipación a la realización de estos estudios de emisiones, para realizar el correspondiente acompañamiento.

ARTICULO 2º.- En caso de incumplimiento de alguno de los requerimientos que se ordena en el artículo anterior del presente acto administrativo, este establecimiento en ejercicio de las atribuciones



NIT. 806.013.999-2

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, hasta cuando se allane a cumplir con lo requerido, y procederá a imponer las sanciones que sean del caso

ARTÍCULO 3°.- El Concepto Técnico No.726 del 05 de Agosto de 2013, emitido por la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, Área de Seguimiento, Control y Vigilancia del EPA Cartagena, se acoge en todas sus partes.

ARTÍCULO 4°.- Publíquese la presente resolución en el Boletín Oficial del Establecimiento Público Ambiental, EPA Cartagena. Artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

ARTICULO 5°.-Notificar personalmente al representante legal de la **Empresa CABOT COLOMBIA S.A** 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 6°.-Contra la presente resolución procede el recurso de reposición ante este Establecimiento por escrito, dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a su notificación, conforme con lo dispuesto en los Artículo 76 del Código de Procedimiento y de lo Contencioso Administrativo.

Dada en Cartagena de Indias, a los 26 de Septiembre de 2013

NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE Y CUMPLASE

AROLDO CONEO CARDENAS
Jefe Oficina Asesora Jurídica del EPA Cartagena

P/p José Marriaga Quintana
Prof. Univ. Área Licencias y Permisos