

RESOLUCIÓN No. 01572

“POR LA CUAL SE MODIFICA UNA RESOLUCIÓN Y SE ADOPTAN OTRAS DETERMINACIONES”

EL SUBDIRECTOR DE CALIDAD DEL AIRE, AUDITIVA Y VISUAL DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

En ejercicio de sus funciones delegadas mediante la Resolución 1037 del 28 de julio de 2016, en concordancia con lo establecido en el Decreto Distrital 109 del 16 de marzo de 2009, modificado por el Decreto Distrital 175 del 4 de mayo de 2009, el Acuerdo Distrital 257 del 30 de noviembre de 2006, en cumplimiento de la Ley 99 de 1993, la Ley 1437 de 2011 por la cual se expide el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, la Resolución 0653 de 2006 expedida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, la Resolución 3768 de 2013, expedida por el Ministerio de Transporte, y

CONSIDERANDO

ANTECEDENTES

Que mediante Resolución No. 1856 del 04 de julio de 2007, esta Entidad otorgó a la sociedad **CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DE LA SABANA S.A. – CDA DE LA SABANA S.A.**, identificada con NIT. 900.084.968-9, ubicada en la calle 163 No. 7 - 50 de la localidad de Usaquén de esta ciudad, una certificación ambiental en materia de revisión de gases para operar como Centro de Diagnóstico Automotor (**Clase B**), mediante el empleo de los siguientes equipos :

“Línea Uno (1)

- *Equipo analizador de gases: Marca MOTORSCAN, banco de gases marca SIEMENS, serie No. 062300005154.*
- *Opacímetro: Marca MOTORSCAN – SiiT, serie No. 0622001200145.*

Línea Dos (2)

- *Equipo analizador de gases: Marca MOTORSCAN, banco de gases marca SIEMENS, serie No. 0649000631241.*

RESOLUCIÓN No. 01572

- *Opacímetro Marca MOTORSCAN – SiiT, serie No. 0630000530006.*

Que mediante Resolución No. 4791 del 29 de julio de 2009, esta Entidad modificó el artículo primero de la Resolución No. 1856 del 04 de julio de 2007, en el sentido de indicar que el número de serie del equipo analizador de gases de la línea uno (1) de la sociedad **CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DE LA SABANA S.A. – CDA DE LA SABANA S.A.**, ubicada en la calle 163 No. 7 - 50 de la localidad de Usaquén de esta ciudad, es 0623000051541.

Que mediante las comunicaciones identificadas con los radicados Nos. 2016ER34121 - 2016ER34125 - 2016ER34129 del 24 de febrero de 2016, el señor **DIEGO GILBERTO LÓPEZ GONZALEZ.**, representante legal de la sociedad **CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DE LA SABANA S.A. – CDA DE LA SABANA S.A.**, allegó documentos a la Secretaría Distrital de Ambiente, con el fin de solicitar el cambio de software para los equipos habilitados mediante la Resolución No. 1856 del 04 de julio de 2007, modificada por la Resolución No. 4791 del 29 de julio de 2009, y a su vez la inclusión de dos (02) equipos mediante el empleo del software de aplicación marca Tecni – RTM versión 1.0 suministrado por la firma Tecnimaq Ingeniería S.A.S., que desea implementar en el Centro de Diagnóstico Automotor, los equipos a incluir se describen a continuación:

Línea para revisión de Motocicletas.

- *Analizador de gases Marca TEN B.V. modelo INNOVA 2800 serie 1185 - Motos cuatro (04) tiempos, con software de aplicación marca Tecni – RTM versión 1.0 suministrado por la firma Tecnimaq Ingeniería S.A.S.*
- *Analizador de gases Marca TEN B.V. modelo INNOVA 2800 serie 1186 - Motos DOS (04) tiempos con, software de aplicación marca Tecni – RTM versión 1.0 suministrado por la firma Tecnimaq Ingeniería S.A.S.*

Que mediante radicado 2016ER71434 del 05 de mayo de 2016, el representante legal de la sociedad en comento solicitó el cambio de equipo antes propuesto para la revisión de motos dos tiempos, con el fin de evaluarlo para operar como equipo de contingencia el cual se describe a continuación:

- *Analizador de gases Marca TEN B.V. modelo INNOVA 2800 serie 1186 - Motos DOS (04) tiempos con, software de aplicación marca Tecni – RTM versión 1.0 suministrado por la firma Tecnimaq Ingeniería S.A.S.*

RESOLUCIÓN No. 01572

Que con los radicados citados anteriormente, el señor **DIEGO GILBERTO LÓPEZ GONZALEZ.**, actuando en calidad de representante legal de la sociedad **CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DE LA SABANA S.A. – CDA DE LA SABANA S.A.**, manifestó y allegó lo siguiente:

- Certificado de Existencia y Representación Legal de la precitada sociedad, expedido por la Cámara de Comercio de Bogotá, D.C., con fecha 17 de febrero de 2016.
- Copia del recibo de pago No. 3379050 por el valor de DOS MILLONES SETECIENTOS SESENTA MIL CIENTO CUARENTA Y OCHO PESOS M/CT (\$ 2.760.148.00).
- Copia de la autoliquidación del servicio de evaluación ambiental, por valor DOS MILLONES SETECIENTOS SESENTA MIL CIENTO CUARENTA Y OCHO PESOS M/CT (\$ 2.760.148.00).
- Formato de solicitud de certificación del Centro de Diagnóstico Automotor.
- Declaración de cumplimiento de las Normas Técnicas Colombianas 5365, 5375, 5385, 4983 y 4231, con fecha 24 de febrero de 2016.
- Declaración del acatamiento y conocimiento de los protocolos de auditoría de la secretaría y compromiso de suministrar la información requerida durante y después de la auditoría de certificación en materia de revisión de gases, con fecha 24 de febrero de 2016.
- Manifestación en la que indica que el centro de diagnóstico automotor que proyecta establecer es (clase B).

Que teniendo en cuenta la anterior solicitud, la Secretaría de Ambiente expidió el Auto No. 00647 de 17 de mayo de 2016, mediante el cual dio inicio al trámite ambiental solicitado por la sociedad **CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DE LA SABANA S.A. – CDA DE LA SABANA S.A.**, y se ordenó la práctica de una visita técnica de evaluación, con el fin de determinar si los equipos de medición de gases, solicitados mediante los radicados Nos. 2016ER34121 - 2016ER34125 - 2016ER34129 del 24 de febrero de 2016

RESOLUCIÓN No. 01572

y 2016ER71434 del 05 de mayo de 2016, cumplen con las exigencias en materia de revisión de gases.

Que el citado auto fue notificado personalmente el día 13 de junio de 2016 a la señora **MARTHA MARÍA UMBARILLA** identificada con la cédula de ciudadanía No. 41.690.182 de Bogotá, en calidad autorizada del Representante Legal de la sociedad referida, acto administrativo ejecutoriado el día 14 de junio del mismo año y publicado en el Boletín legal de esta entidad el día 20 de agosto de 2016.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que la Subdirección de Calidad del Aire, Auditiva y Visual de la Dirección de Control Ambiental de esta Secretaría, los días 22, 23 y 24 de junio de 2016, realizó visita técnica de certificación al establecimiento, cuyos resultados se plasmaron en el Concepto Técnico No. 7663 del 18 de octubre de 2016, el cual en uno de sus apartes concluyó:

“ 4. ANOTACIONES GENERALES:

- Se inicia la visita de auditoría al establecimiento el día 22 de junio de 2016 entre las 9:30 am y las 4:30 pm, continua el día 23 de junio entre las 9:20 y las 4:30 pm y se finalizó el 24 de junio entre las 9:15 am y las 2:10 pm.
- Sonómetros Marca PCE modelo PCE-322A; Números de Serie 61207893 (MOTOS) y 61207894 (LIVIANOS).

5. CONCLUSIONES

CONCEPTO	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
Documentos del centro de diagnóstico	X		
Para los equipos analizadores de gases Marca MOTORSCAN, banco marca SIEMENS, serie No. 0623000051541 cuyo PEF es 0,530; el analizador MOTORSCAN serie No. 0649000631241, cuyo PEF es 0,530; y el analizador marca TEN B.V. modelo INNOVA 2800 serie 1186, cuyo PEF es 0.504 (contingencia), que operan con el software de aplicación TECNI-RTM versión 1.0 de la empresa TECNIMAQ INGENIERIA SAS, se encuentra lo siguiente:			
Condiciones Generales	X		
Preparación del Equipo	X		
Criterios de Seguridad	X		
Condiciones Ambientales	X		
Inspección Previa y Parámetros de Ejecución de la Prueba	X		
Verificación de los índices de repetibilidad	X		
Verificación de los índices de exactitud	X		
Verificación de los índices de ruido	X		



RESOLUCIÓN No. 01572

CONCEPTO	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
Monitoreo por dilución	X		
Reporte y resultados de la prueba	X		
Cumplimiento de Procedimientos Previos y de medición por el personal.	X		
Para los opacímetros marca MOTORSCAN números de serie 0622001200145 y 0630000530006, que operan con el software de aplicación TECNI-RTM versión 1.0 de la empresa TECNIMAQ INGENIERIA SAS., se encuentra lo siguiente:			
Identificación y operación del opacímetro	X		
Especificaciones Técnicas y Condiciones Generales de operación	X		
Linealidad del opacímetro	X		
Condiciones Ambientales	X		
Secuencias funcionales de Preparación del Equipo	X		
Secuencia funcional de Inspección Previa	X		
Registro de revoluciones de Ralentí y Gobernadas	X		
Secuencia funcional de Muestreo de emisiones o ejecución de prueba	X		
Unidad de reporte de Medición de Humo	X		
Validación del Ensayo	X		
Determinación de Y máximo o emisiones a reportar (valor de opacidad máximo)	X		
Reporte impreso de resultados del ensayo	X		
Criterios de Seguridad	X		
Cumplimiento de Procedimientos Previos y de medición por el personal.	X		
Para el equipo analizador de gases Marca TEN B.V., con número de serie 1185 cuyo PEF es 0,504, (dedicado a la medición de motos 4T) que opera con el software de aplicación TECNI-RTM versión 1.0 de la empresa TECNIMAQ INGENIERIA SAS., se encuentra lo siguiente:			
Condiciones Generales	X		
Preparación del Equipo	X		
Criterios de Seguridad	X		
Condiciones Ambientales	X		
Inspección Previa y Parámetros de Ejecución de la Prueba	X		
Verificación de los índices de repetibilidad	X		
Verificación de los índices de exactitud	X		
Verificación de los índices de ruido	X		
Corrección por oxígeno	X		
Reporte y resultados de la prueba	X		
Cumplimiento de Procedimientos Previos y de medición por el personal.	X		

Este concepto se emite desde el punto de vista técnico, por lo tanto se recomienda tomar las acciones y demás determinaciones a que haya lugar, teniendo en cuenta que **es viable** otorgar la Certificación en materia de revisión de gases a los equipos:

Analizadores de gases Marca **MOTORSCAN**, banco marca **SIEMENS**, serie No. **0623000051541** cuyo PEF es **0,530**; el analizador **MOTORSCAN** serie No.

RESOLUCIÓN No. 01572

0649000631241, cuyo PEF es 0,530; y el analizador marca TEN B.V. modelo INNOVA 2800 serie 1186, cuyo PEF es 0.504 (contingencia), que operan con el software de aplicación TECNI-RTM versión 1.0 de la empresa TECNIMAQ INGENIERIA SAS, dado que cumplen con los criterios requeridos en la NTC 4983.

Los opacímetros marca **MOTORSCAN** números de serie **0622001200145 y 0630000530006**, que operan con el **software de aplicación TECNI-RTM versión 1.0 de la empresa TECNIMAQ INGENIERIA SAS** dado que **cumplen** con los criterios requeridos en la NTC 4231.

Analizador de gases Marca **TEN B.V.**, con número de serie **1185** cuyo **PEF es 0,504, (dedicado a la medición de motos 4T)** que opera con el **software de aplicación TECNI-RTM versión 1.0 de la empresa TECNIMAQ INGENIERIA SAS.**, dado que **cumple** con los criterios requeridos en la NTC 5365.

CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que de conformidad con el artículo Octavo de la Carta Política es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación.

Que el artículo 79 de la Constitución Política de Colombia, consagra entre otras cosas, el derecho de todas las personas a gozar de un ambiente sano. Así mismo, 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 de la Carta Política, preceptúa 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 igualmente, el ordenamiento Constitucional señala en su artículo 95, que toda persona está obligada a cumplir con la Constitución y las leyes y dentro de los deberes de la persona y el ciudadano, establece en su numeral Octavo el de: "Proteger los recursos culturales y naturales del país y velar por la conservación de un ambiente sano". (Subrayado fuera del texto original).

Que dentro de las obligaciones de los Centros de Diagnóstico Automotor, establecidas en el literal b. del artículo 11 de la Resolución 3768 de 2013, se encuentra la de comunicar al Ministerio de Transporte y a las autoridades competentes los cambios o modificaciones de las condiciones que dieron origen a la habilitación, dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la ocurrencia del hecho

RESOLUCIÓN No. 01572

Que mediante la Resolución 3768 de 2013, expedida por el Ministerio de Transporte se derogó la Resolución 3500 de 2005 y se establecieron las condiciones mínimas que deben cumplir los Centros de Diagnóstico Automotor para realizar las revisiones técnico-mecánicas y de gases de los vehículos automotores que transiten por el territorio nacional, estableciendo en el literal e) del artículo 6° de la Resolución antes mencionada, como requisito para la habilitación de los CDA'S, certificación vigente expedida por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam), en la que se indique que el Centro de Diagnóstico Automotor cumple con las exigencias en materia de revisión de emisiones contaminantes, con fundamento en las Normas Técnicas Colombianas que rigen la materia.

Que el párrafo segundo del artículo 6° de la Resolución 3768 de 2013 expedida por el Ministerio de Transporte se estableció: *“Hasta tanto el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible adopte el procedimiento para la expedición de la certificación de que trata el literal (e) del presente artículo, la certificación será expedida por la autoridad ambiental competente- Corporaciones Autónomas Regionales, las de Desarrollo Sostenible y las Autoridades Ambientales, a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993 y el artículo 13 de la Ley 768 de 2002, según el procedimiento establecido en la Resolución 653 de 2006 o las normas que las adicionen, modifiquen o sustituyan.”*

Que en virtud de lo expuesto esta autoridad seguirá expidiendo el presente trasmite, hasta que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible adopte el procedimiento.

Que el artículo 10 de la citada Resolución establece la clasificación de los Centros de Diagnóstico Automotor según la cobertura del servicio, así:

Clasificación	SERVICIO
CDA	
Clase A	Con línea(s) para revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes exclusiva(s) de motocicletas con motor 4 tiempos, 2 tiempos o 4 tiempos y 2 tiempos.
Clase B	Con línea (s) para revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes para vehículos livianos o livianos y motocarros. También podrá tener línea(s) adicional(es) e independiente(s) para revisión de motocicletas con motor 4 tiempos, 2 tiempos o 4 tiempos y 2 tiempos.
Clase C	Con línea(s) para Revisión Técnico-mecánica y de emisiones contaminantes sólo para vehículos pesados rígidos o articulados y biarticulados. También podrá tener línea(s) adicional(es) e independiente(s) para revisión de motocicletas con motor 4 tiempos, 2 tiempos o 4 tiempos y 2 tiempos.

RESOLUCIÓN No. 01572

Clase D	Con línea(s) para Revisión Técnico-mecánica y de emisiones contaminantes para vehículos livianos o livianos y motocarros y pesados (rígidos o articulados y biarticulados) y/o líneas mixtas. También podrá tener línea(s) adicional(es) e independiente(s) para revisión de motocicletas con motor 4 tiempos, 2 tiempos o 4 tiempos y 2 tiempos.
----------------	--

Que la Resolución 627 del 7 de abril de 2006 expedida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, establece en su artículo 10°, que: “...Para el establecimiento de los estándares máximos permisibles de emisión de ruido en automotores y motocicletas, los Centros de Diagnóstico Automotor, deben realizar las mediciones de ruido emitido por vehículos automotores y motocicletas en estado estacionario...” de acuerdo con el modelo definido por esta Secretaría.

Que mediante la Resolución 653 del 11 de abril de 2006, el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, reglamentó la Resolución 3500 de 2005, expedida conjuntamente por los Ministerios de Transporte y de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, derogada por la Resolución 3768 de 2013 en el sentido de adoptar el procedimiento para la expedición de la certificación en materia de revisión de gases a que hace referencia el literal e) del artículo 6° de la Resolución 3500 de 2005 derogada por la Resolución antes mencionada, procedimiento que se aplicará para el presente caso teniendo en cuenta que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, no lo ha modificado y hasta la fecha no se ha expedido la reglamentación establecida en el párrafo segundo del artículo 6° de la Resolución 3768 de 2013.

Que el artículo 1° de la Resolución 653 del 11 de abril de 2006, establece:

“Artículo 1°. Solicitud de la certificación. Las personas interesadas en obtener la certificación a que hace referencia el literal e) del artículo 6° de la Resolución 3500 del 21 de noviembre de 2005 (derogada por la resolución 3768 de 2013), deberán presentar solicitud por escrito ante la autoridad ambiental competente, la cual deberá contener la siguiente información:

- a) *Nombre o razón social del solicitante y del representante legal o apoderado, si los hubiere, con indicación de su domicilio.*
- b) *Certificado de existencia y representación legal, si es persona jurídica.*
- c) *Poder debidamente otorgado, si obra por intermedio de apoderado.*
- d) *Cumplimiento de los requisitos exigidos en la Norma Técnica Colombiana NTC-5385, Centro de Diagnóstico Automotor.*
- e) *Cumplimiento de los requisitos exigidos en la Norma Técnica Colombiana NTC-5375 Revisión Técnica Mecánica y de emisiones contaminantes en vehículos automotores.*
- f) *Cumplimiento de los requisitos exigidos en la Norma Técnica Colombiana NTC-5363. Calidad de Aire.*
- g) *Listado de los equipos indicando marca, modelo, serie y aspectos técnicos.*

Página 8 de 14

RESOLUCIÓN No. 01572

Parágrafo: Para efectos de lo dispuesto en los literales d), e) f) y g) las autoridades ambientales competentes verificarán únicamente lo relacionado con las exigencias en materia de revisión de gases.”

Que la Resolución 0653 del 11 de abril de 2006, contempla en su artículo 2° lo siguiente:

“Artículo 2°. Trámite de la solicitud. Una vez presentada la solicitud ante la autoridad ambiental competente, se seguirá el siguiente procedimiento:

(...)

3.- Realizado lo anterior, la autoridad ambiental competente procederá al análisis y evaluación de la información recibida, y decidirá si niega u otorga la certificación en un término que no podrá exceder los veinticinco (25) días calendario.

4.- La Resolución por la cual se otorga o niega la certificación deberá ser motivada, notificada al interesado, y publicada en la página Web de la respectiva autoridad ambiental competente y contra ella procede el recurso de reposición ante la misma autoridad ambiental que profirió el acto.

5.- En la resolución que otorgue la certificación se deberá establecer la localización y los equipos autorizados para la verificación de emisiones de fuentes móviles.

6.- Copia de la Certificación será enviada por la autoridad ambiental al Ministerio de Transporte - Dirección de Transporte y Tránsito, para que se surta el trámite pertinente de habilitación del Centro Diagnóstico Automotor...”.

Que de conformidad con el artículo 7° de la Resolución 3678 de 2013 los Centros de Diagnóstico Automotor interesados en la prestación del servicio de revisión técnico-mecánica y de gases, deberán habilitarse previamente ante el Ministerio de Transporte – Subdirección de Tránsito - acreditando entre otros, la certificación expedida por la autoridad ambiental competente, en la que se indique que el Centro de Diagnóstico Automotor cumple con las exigencias en materia de revisión de gases, con fundamento en las Normas Técnicas Colombianas de que trata la citada Resolución.

Que el Centro de Diagnóstico Automotor ubicado en la Calle 163 No. 7 – 50 de la localidad de Usaquén de esta ciudad, de propiedad de la sociedad **CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DE LA SABANA S.A. – CDA DE LA SABANA S.A.**, es “CLASE B”, por consiguiente, no requiere presentar el Plan de Implantación a que hace referencia el Decreto Distrital 344 del 31 de agosto de 2006 modificado por el Decreto 520 de 2006.

Que una vez revisado el expediente SDA-16-2007-794 correspondiente a la sociedad **CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DE LA SABANA S.A. – CDA DE LA**

RESOLUCIÓN No. 01572

SABANA S.A. se observó que se expidió la Resolución 1856 de 04 de julio de 2007, que otorgó certificación ambiental para operar unos equipos dentro del Centro de Diagnóstico Automotor.

Que de acuerdo con el Concepto Técnico No. 7663 del 18 de octubre de 2016, es viable acceder a la petición identificada con los radicados Nos. 2016ER34121 - 2016ER34125 - 2016ER34129 del 24 de febrero de 2016 y 2016ER71434 del 05 de mayo de 2016, en el sentido de modificar la Resolución 1856 del 04 de julio de 2007, la cual fue modificada posteriormente mediante Resolución 4791 de 29 de julio de 2009, en el sentido de cambiar el Software de aplicación de los equipos que ya están certificados e incluir dos equipos dentro de dicha certificación, de la siguiente forma:

- **Línea Uno (1):**

Equipo analizador de gases Marca MOTORSCAN, banco marca SIEMENS, serie No. 0623000051541 cuyo PEF es 0,530, que opera con el software de aplicación TECNI-RTM versión 1.0 de la empresa TECNIMAQ INGENIERIA SAS.

Opacímetro marca MOTORSCAN números de serie 0622001200145, que opera con el software de aplicación TECNI-RTM versión 1.0 de la empresa TECNIMAQ INGENIERIA SAS.

- **Línea Dos (2):**

Equipo analizador de gases Marca MOTORSCAN serie No. 0649000631241, cuyo PEF es 0,530, que opera con el software de aplicación TECNI-RTM versión 1.0 de la empresa TECNIMAQ INGENIERIA SAS.

Opacímetros marca MOTORSCAN números de serie 0630000530006, que opera con el software de aplicación TECNI-RTM versión 1.0 de la empresa TECNIMAQ INGENIERIA SAS.

Equipo analizador marca TEN B.V. modelo INNOVA 2800 serie 1186, cuyo PEF es 0.504 (contingencia), que opera con el software de aplicación TECNI-RTM versión 1.0 de la empresa TECNIMAQ INGENIERIA SAS.

- **Motos cuatro (4) Tiempos:**

Equipo analizador de gases Marca TEN B.V., con número de serie 1185 cuyo PEF es 0,504, (dedicado a la medición de motos 4T) que opera con el software de aplicación TECNI-RTM versión 1.0 de la empresa TECNIMAQ INGENIERIA SAS.

RESOLUCIÓN No. 01572

Que la presente Resolución se expide únicamente en lo concerniente a los equipos por encontrarse cumpliendo con las normas técnicas colombianas vigentes y de conformidad con el artículo 6, literal d), de la Resolución 3768 de 2013 expedida por el Ministerio de Transporte. Por lo tanto la sociedad que nos ocupa, deberá solicitar y contar con los " Permisos, licencias, autorizaciones o conceptos expedidos por las autoridades locales. "

Que la sociedad **CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DE LA SABANA S.A. – CDA DE LA SABANA S.A.**, deberá dar cumplimiento a lo establecido en la Resolución No. 9304 de 2012 de la Superintendencia de Puertos y Transporte, en los términos expuestos en la misma.

COMPETENCIA

Que de otra parte el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, expedido por el Honorable Concejo de Bogotá, dispuso transformar el Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente en la Secretaría Distrital de Ambiente, como un organismo del Sector Central, con autonomía administrativa y financiera.

Que el artículo quinto del Decreto 109 de 2009 modificado por el Decreto 175 de 2009, en su literal d) asigna a esta Secretaría la competencia para ejercer la autoridad ambiental en el Distrito Capital, en cumplimiento de las funciones asignadas por el ordenamiento jurídico vigente, a las autoridades competentes en la materia.

Que el mismo artículo en el literal l) asigna a esta Secretaría la competencia para ejercer el control y vigilancia del cumplimiento de las normas de protección ambiental y manejo de recursos naturales, emprender las acciones de policía que sean pertinentes al efecto, y en particular adelantar las investigaciones e imponer las sanciones que correspondan a quienes infrinjan dichas normas.

Que el artículo quinto numeral 2° de la Resolución No. 1037 del 28 de julio de 2016, se delegó en el Subdirector de Calidad del Aire, auditiva y Visual entre otras, la función de expedir "... *los actos administrativos de impulso dentro de los trámites de carácter permisivo acorde con el objeto, funciones y naturaleza de la Subdirección...*"

Que en mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO.- Modificar el Artículo Primero de la Resolución 1856 de 04 de julio de 2007, Modificada por la Resolución 4791 de 29 de julio de 2009, en el sentido de

Página 11 de 14

RESOLUCIÓN No. 01572

establecer que el software de aplicación es **TECNI-RTM** versión 1.0 de la empresa **TECNIMAQ INGENIERIA SAS**, e incluir dos equipos dentro de la misma; el mencionado artículo quedará de la siguiente forma:

“ARTÍCULO PRIMERO: Otorgar a la sociedad **CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DE LA SABANA S.A. – CDA DE LA SABANA S.A.**, identificada con NIT. 900.084.968-9, la certificación en materia de revisión de gases a que hace referencia el literal e) del artículo 6º de la Resolución 3768 de 2013, expedida por el Ministerio de Transporte para operar unos equipos dentro del Centro de Diagnóstico Automotor **CLASE B**, en el establecimiento ubicado en la Calle 163 No. 7 – 50 de la localidad de Usaquén de esta ciudad, mediante el empleo del software de aplicación **TECNI-RTM** versión 1.0 de la empresa **TECNIMAQ INGENIERIA SAS**, los equipos corresponden a los siguientes:

Línea Uno (1):

- Equipo analizador de gases Marca **MOTORSCAN**, banco marca **SIEMENS**, serie No. 0623000051541 cuyo PEF es 0,530, que opera con el software de aplicación **TECNI-RTM** versión 1.0 de la empresa **TECNIMAQ INGENIERIA SAS**.
- Opacímetro marca **MOTORSCAN** números de serie 0622001200145, que opera con el software de aplicación **TECNI-RTM** versión 1.0 de la empresa **TECNIMAQ INGENIERIA SAS**.

Línea Dos (2):

- Equipo analizador de gases Marca **MOTORSCAN** serie No. 0649000631241, cuyo PEF es 0,530, que opera con el software de aplicación **TECNI-RTM** versión 1.0 de la empresa **TECNIMAQ INGENIERIA SAS**.
- Opacímetros marca **MOTORSCAN** números de serie 0630000530006, que opera con el software de aplicación **TECNI-RTM** versión 1.0 de la empresa **TECNIMAQ INGENIERIA SAS**.
- Equipo analizador marca **TEN B.V.** modelo **INNOVA 2800** serie 1186, cuyo PEF es 0.504 (contingencia), que opera con el software de aplicación **TECNI-RTM** versión 1.0 de la empresa **TECNIMAQ INGENIERIA SAS**.

Motos cuatro (4) Tiempos:

- Equipo analizador de gases Marca **TEN B.V.**, Modelo **INNOVA 2800** con número de serie 1185 cuyo PEF es 0,504, (dedicado a la medición de motos 4T) que opera con el software de aplicación **TECNI-RTM** versión 1.0 de la empresa **TECNIMAQ INGENIERIA SAS**.

Página 12 de 14

RESOLUCIÓN No. 01572

PARÁGRAFO: *La presente resolución se expide únicamente en lo concerniente a los equipos por encontrarse cumpliendo con las normas técnicas colombianas vigentes y de conformidad con el artículo 6, literal d), de la Resolución 3768 de 2013. Por lo tanto la sociedad que nos ocupa, deberá solicitar y contar con todos los requisitos necesarios para poder habilitarse y operar, situación que determinará el Ministerio de Transporte de conformidad con la norma anteriormente citada.*

ARTÍCULO SEGUNDO.- Los demás artículos de la Resolución 1856 de 04 de julio de 2007, Modificada por la Resolución 4791 de 29 de julio de 2009, quedarán vigentes.

ARTÍCULO TERCERO.- Notificar el contenido de la presente Resolución a la sociedad **CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR DE LA SABANA S.A. – CDA DE LA SABANA S.A.** identificada con NIT. 900.084.968-9, a través de su representante legal el señor **DIEGO GILBERTO LOPEZ GONZALEZ** identificado con cedula de ciudadanía No. 19.400.110, o a quien haga sus veces o a su apoderado debidamente constituido, en la Calle 163 No. 7 – 50 de la localidad de Usaquén de esta ciudad, conforme a lo establecido en el artículo 67 y s.s. de la Ley 1437 de 2011.

PARÁGRAFO.- El representante legal o quien haga sus veces, o su apoderado debidamente constituido, deberá presentar al momento de la notificación, certificado de existencia y representación legal de la persona jurídica o documento idóneo que lo acredite como tal.

ARTÍCULO CUARTO.- Publicar la presente providencia en el boletín que para el efecto disponga esta Entidad. Lo anterior en cumplimiento del artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO QUINTO.- Comunicar el contenido de la presente Resolución al Ministerio de Transporte - Subdirección de Tránsito, para lo de su competencia.

ARTÍCULO SEXTO.- Publicar la presente resolución en la página WEB: www.secretariadeambiente.gov.co, conforme lo establece el numeral cuarto del artículo 2° de la Resolución No. 653 de 2006.

ARTÍCULO SÉPTIMO.- Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición, el cual se podrá interponer personalmente o por intermedio de apoderado, dentro de los diez (10) días siguientes a su notificación y con el lleno de los requisitos

RESOLUCIÓN No. 01572

legales contemplados en los Artículos 76 y 77 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Bogotá a los 24 días del mes de octubre del 2016



OSCAR ALEXANDER DUCUARA FALLA
SUBDIRECCIÓN DE CALIDAD DEL AIRE, AUDITIVA Y VISUAL

SDA-16-2007-794

Elaboró:

ANDREA DEL PILAR MORENO VARGAS	C.C:	1049603791	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 20160899 DE 2016	FECHA EJECUCION:	24/10/2016
--------------------------------	------	------------	------	-----	------	---------------------------	------------------	------------

Revisó:

ANDREA DEL PILAR MORENO VARGAS	C.C:	1049603791	T.P:	N/A	CPS:	CONTRATO 20160899 DE 2016	FECHA EJECUCION:	24/10/2016
--------------------------------	------	------------	------	-----	------	---------------------------	------------------	------------

Aprobó:

Firmó:

OSCAR ALEXANDER DUCUARA FALLA	C.C:	79842782	T.P:	N/A	CPS:	FUNCIONARIO	FECHA EJECUCION:	24/10/2016
-------------------------------	------	----------	------	-----	------	-------------	------------------	------------