

RESOLUCION No. 475

“Por medio de la cual se otorga Certificación al CDA Cartagena de Indias y se dictan otras disposiciones”.

LA DIRECTORA GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO PUBLICO AMBIENTAL, EPA CARTAGENA, en ejercicio de sus facultades legales y en especial las conferidas en la Leyes 99 de 1993, 768 de 2000, 769 de 2002; el Acuerdo Distrital No.029 de 2002, modificado y compilado por el 003 de 2003, y las Resoluciones 3500 del 21 de noviembre de 2005 y la 0653 del 11 de Abril de 2006 de Minambiente

CONSIDERANDO:

Que el Establecimiento Público Ambiental EPA Cartagena, 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 el fundamental derecho a un ambiente sano.

Que el señor **SHAMIR HAZZIME ALCAZAR**, identificado con la cédula de ciudadanía número 9.149.146, en calidad de representante legal de la Empresa **CDA CARTAGENA DE INDIAS**, con Nit No.900.066.534-1 cuyo objeto social desarrolla un Centro de Diagnóstico Automotor, con instalaciones localizada en el barrio Pie de la Popa Calle Nueva del Toril.33 No. 21ª-163 en el Distrito de Cartagena de Indias, mediante escrito radicado con código EXT-AMC-13-10353 de fecha 18 de febrero 2013, presentó solicitud a fin de expedirle certificación de actualización de registro de equipos para medición de emisiones contaminantes, en el que se indique que el Centro de Diagnóstico, cumple con las exigencias en materia de revisión de gases, con fundamento en las Especificaciones Normativas Disponibles y en las normas técnicas colombianas de que trata la Ley 769 de noviembre de 2002 y la Resolución 3.500 del 21 de noviembre de 2005;

Que la Oficina Asesora Jurídica del EPA Cartagena, ordenó practicar diligencia de inspección al lugar de interés, debiendo emitir el correspondiente certificado.

Que la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, Área de Seguimiento, Control y Vigilancia del EPA Cartagena, emitió el Concepto Técnico No.651 del 18 de Julio de 2013, previa visita de inspección a las instalaciones del **CDA CARTAGENA DE INDIAS**, el día 18 de Junio de 2013, el cual se acoge en todas sus partes, y en su conceptualización determina:

“(…) ANTECEDENTES:

El Centro de Diagnóstico Automotor CARTAGENA DE INDIAS, presentó ante esta Entidad Ambiental un documento radicado N° 0010353 del 18 de febrero de 2013, solicitando la actualización y aprobación de un equipo para medición de emisiones contaminantes; Analizador de Gases 2T marca MULTITEST modelo TE-2012-AGT2, serie 1175. Para tal fin, la subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible del Establecimiento Publico Ambiental EPA- Cartagena, en cumplimiento de sus funciones de control y vigilancia, ordeno al funcionario JADER ANDRES OSUNA NAVARRO (Profesional Especializado), realizar visita de inspección al Establecimiento CDA CARTAGENA DE INDIAS ubicado en el barrio Pie de la Popa Calle Nueva del Toril 33 N° 21ª- 163, para dar cumplimiento a la solicitud.

VISITA DE INSPECCION:

El día 18 de junio de 2013, siendo las 2:30 pm, el funcionario JADER ANDRES OSUNA NAVARRO (Profesional Especializado) realizó visita de inspección al Establecimiento CDA CARTAGENA DE INDIAS ubicado en el barrio Pie de la Popa Calle Nueva del Toril 33 N° 21ª- 163. La visita fue atendida por el señor LEONARDO LUGO GUARDO.

Se procedió a realizar una visita de inspección técnica en la cual se constató lo siguiente;

- El establecimiento CDA CARTAGENA DE INDIAS, cuenta con el siguiente equipo:
 - Un Analizador de Gases 2T marca MULTITEST modelo TE-2012-AGT2 Serie 1175. funciona para determinar emisiones contaminantes de gases emitidos por motocicletas 2T, de acuerdo a la ficha técnica presenta las siguientes características:
 -
 - **DATOS TECNICOS DEL ANALIZADOR DE GASES**

Gases	CO, CO ₂ , HC, Y O ₂
Calculo factor lambda y CO corregido	
Humedad	0 a 100 %
Temperatura ambiente	-40 a 55°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 70°C
Temperatura de funcionamiento	-12°C a 48°C
Presión de operación	750-1100 mbar (100 mbar nominal)
Factor de equivalencia del propano (PEF)	0523
Eliminación automática de agua y partículas	> 5 nm
Medidor de temperatura aceite	0-150°C; 1°C
Medidor de temperatura y RPM	0-9999 RPM. ; 1 RPM
Tiempo de calentamiento del analizador de gases	15 minutos como máximo
Energía	110V---120V 60HZ
Sistema operativo	Windows 7 profesional 32 bits
Movilidad	Cuenta con 4 ruedas.

CONCEPTO TECNICO

Teniendo en cuenta La inspección Técnica realizada en el Centro de Diagnóstico Automotor CDA CARTAGENA DE INDIAS ubicado en el barrio Pie de la Popa calle 33 N° 21ª- 52, por la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible del EPA- Cartagena y dando cumplimiento a las normativas NTC 5365, 5375, 5385, Res. 910/2008, Res 3500 y 909/96 de! MAVDT y de transporte, y el Decreto 948/95 el POT. Se conceptúa que:

- El establecimiento CDA CARTAGENA DE INDIAS cuenta además de los equipos certificados por el EPA- Cartagena, mediante la resolución 001634 del 26 de abril de 2007, con el siguiente equipo:
 - Un Analizador de Gases 2T marca MULTITEST modelo TE-2012-AGT2 Serie 1175, que en el momento de la visita cumplen con los requerimientos técnicos de Operación y Medición exigidos por la normatividad vigente.
Por lo tanto se considera viable aprobar e incorporar el equipo mencionado entre los cobijados por la resolución en mención(...)"

Que con fundamento de la visita de inspección practicada, luego de analizada y evaluada la información recibida en el Establecimiento Público Ambiental EPA Cartagena, el Centro de Diagnóstico Automotor **CARTAGENA DE INDIAS**, cumple con las exigencias en materia de gases, conforme al literal e) del artículo 6º de la Resolución 3500 de 21 de noviembre de 2005, requisito para ser habilitado.

Que en mérito a lo anteriormente expuesto se,

RESUELVE,

ARTÍCULO 1º.- Otorgar certificado de conformidad para un Analizador de Gases 2T marca MULTITEST modelo TE-2012-AGT2 Serie 1175, instalado en el Centro de Diagnóstico Automotor **CDA**



NIT. 806.013.999-2

CARTAGENA DE INDIAS, identificado con el Nit. No.900.066.534-1, representado legalmente por el señor **SHAMIR HAZZIME ALCAZAR**, identificado con cédula de ciudadanía número 9.149.146, a efectos de ser habilitado para la medición de emisiones contaminantes al cumplir con las exigencias en materia de revisión de gases, instalaciones localizado en el barrio Pie de la Popa Calle Nueva del Toril .33 No. 21ª-163 en el Distrito de Cartagena de Indias,

ARTICULO 2º.- Copia de la presente Resolución que otorga Certificación, será enviada al Ministerio de Transporte-Dirección de Transporte y Transito, para que se surta el trámite pertinente de habilitación al **CDA CARTAGENA DE INDIAS**. Oficiese.

ARTÍCULO 3º.-El Concepto Técnico No.651 del 18 de Julio 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 4º.- Publíquese la presente resolución en el Boletín Oficial del Establecimiento Público Ambiental, pág. Web: EPA-Cartagena.gov.co sección Destacados (Artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

ARTICULO 5º.-Notificar personalmente al representante legal del CDA CARTAGENA DE INDIAS 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 6º.-Contra la presente resolución procede el recurso de reposición ante este Establecimiento, dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a su notificación o a la notificación por aviso si a ello hubiere lugar, conforme con lo dispuesto en los Artículo 76 del Código de Procedimiento y de lo Contencioso Administrativo.

Dada en Cartagena de Indias, a los 09/09/ 2013

NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE Y CUMPLASE

MARIA ANGELICA GARCIA TURBAY
Jefe Oficina Asesora Juridica del EPA Cartagena

Rev. Roldo Coneo Cardenas
Jefe Oficina Asesora Juridica

P/p José Marriaga Quintana
Prof. Univ. Área Licencias OAJ