***Tabla de contenido
Boletín Ambiental
2020
Aire y Ruido***

***14 de abril del 2020***

RESOLUCIÓN NÚMERO No. 518 DEL 14 DE ABRIL DE 2020

POR MEDIO DE LA CUAL SE MODIFICA LA RESOLUCION N° 1767 DEL 01 DE AGOSTO

**DISPONE:**

**ARTÍCULO PRIMERO: MODIFICAR EL** **ARTÍCULO PRIMERO** de la Resolución Nro. 1767 del 01 de agosto del año 2019, de conformidad con lo señalado en la parte motiva del presente acto administrativo, en el sentido de modificar la dirección, el cual quedará así:

**“*ARTÍCULO PRIMERO:*** *Renovar por el término de dos (2) años el certificado en materia de revisión de gases al* ***CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR (CDA) EL DANUBIO S.A.S,*** *identificado con el* ***NIT 900-425.188-5****, Representado Legalmente por el señor* ***JULIO ANDRÉS JIMENEZ CABANAZO,*** *identificado con cédula de ciudadanía N° 86.051.056, expedida en Villavicencio, para operar como centro de diagnóstico automotor clase D, en el establecimiento comercial ubicado en la calle 51 No.6-170, calle 51 No. 6-202, calle 51 No. 6-212 ; a que hace referencia el literal e) del artículo*[*6°*](http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=18301#6)*de la Resolución 3500 de 2005” expedida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.*

**ARTÍCULO SEGUNDO: MODIFICAR EL ARTÍCULO SEGUNDO** de la Resolución Nro. 1767 del 01 de agosto del año 2019, de conformidad con lo señalado en la parte motiva del presente acto administrativo, en el sentido de modificar la razón social, el cual quedará así:

**“*ARTÍCULO SEGUNDO:*** *Se autorizan los siguientes equipos, los cuales se localizan en el establecimiento comercial CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR (CDA) EL DANUBIO S.A.S ubicado en la calle 51 No. 6-170, calle 51 No. 6-202, calle 51 No. 6-212 área urbana del municipio de Armenia: (ver cuadro):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE** | **MARCA**  | **N° SERIE** | **MODELOS**  |
| Analizador Gases | TECMA | 1112 | TE-2012-AGO |
| Analizador Gases 4T | TECNMA | 1114 | TE-2012-AGOT 4 |
| Analizador Gases 2T | TECNMA | 1113 | TE-2012-AGOT 2 |
| Opacímetro | TECNMA (CAPELEC) | 5728 | V.2.0 |
| Sonómetro | AZ | 31244343 | 8922 |
| Sonómetro | AZ | 3127216 | 8922 |
| Termo higrómetro | EXTECH | Q669122 | SD500 |
| Termo higrómetro | TECNIMAQ | TMI-THM 0535 | TMI |

**ARTÍCULO TERCERO**: Los demás términos y condiciones de la Resolución 1767 del 08 de agosto del año 2019, expedida por la Subdirección de Regulación y Control Ambiental de la **CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL QUINDÍO C.R.Q** continúan vigentes.

**ARTÍCULO OCTAVO**: El encabezado y la parte resolutiva de la presente Resolución, deberá ser publicada en el boletín ambiental de la Corporación Autónoma Regional del Quindío - C.R.Q, a costa del interesado, de conformidad con el artículo 71 de la ley 99 de 1993 y Resolución 1500 del 28 de junio de 2019, emanada de la Dirección General de la CRQ, debido a la situación actual y el estado de emergencia decretado por el gobierno nacional, el pago se podrá realizar a través de consignación bancaria o transferencia a las siguientes cuentas del Banco Davivienda cuenta corriente No. 08000870-9 o a la cuenta corriente No.136269997740, la suma de **TREINTA Y OCHO MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE PESOS M/CTE ($38.449),** una vez realice este pago se debe enviar al correo electronico el comprobante de pago.

**ARTÍCULO NOVENO:** Notificar el contenido de la presente Resolución al representante legal del El ***CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR (CDA) EL DANUBIO S.A.S*,** y/o a su apoderado debidamente constituido.

**ARTICULO DÉCIMO:** Contra la presente providencia procede por vía gubernativa el recurso de reposición el cual podrá ser interpuesto dentro de los diez (10) días siguientes a ella, o a la notificación por aviso, o al vencimiento del término de la publicación, de conformidad con lo establecido en el artículo 76 Ley 1437 del 2011.

**ARTICULO DÉCIMO PRIMERO:** La presente Resolución rige a partir de la fecha de su ejecutoria.

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

**CARLOS ARIEL TRUKE OSPINA**

Subdirector de Regulación y Control Ambiental.