**ANEXO 4**

**ANEXO TÉCNICO DE ACTA DE VERIFICACIÓN DE CALIDAD DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS QUE SUMINISTRAN LAS ESTACIONES DE SERVICIO MINORISTAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Radicado No  |   | Fecha |   |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS SOBRE MUESTRAS SELECCIONADAS POR LA SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO - SIC** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Para efectos de garantizar la calidad de los combustibles líquidos que suministran las estaciones de servicio minoristas, a continuación se describen las obligaciones puntuales que deberán acatar cada uno de los responsables para lograr la cabal ejecución de los diferentes ensayos que se ordenan: |
|  |
| **1. OBLIGACIONES Y RESPONSABILIDADES DE ESTACIONES DE SERVICIO QUE SUMINISTRAN COMBUSTIBLES LÍQUIDOS.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A. Preservar las muestras seleccionadas, así como sus envases, sobre las cuales se practicarán los ensayos, en un lugar fresco, seco y protegido de las inclemencias del clima. En ningún caso podrán reemplazar las muestras antes de su entrega al laboratorio. Tampoco se podrán remover, alterar o reemplazar los sellos puestos en los frascos de las muestras tomadas o su embalaje, durante la diligencia de verificación. Deberán velar por la integridad de los envases en los cuales se depositaron las muestras a ensayar.B. En caso de algún tipo de alteración, afectación o destrucción de los envases de las muestras, de los sellos o el embalaje, se entenderá como una obstaculización a las funciones de control y vigilancia de la Superintendencia de Industria y Comercio, y en cumplimiento de las facultades legales asignadas, iniciará la investigación e impondrá las sanciones correspondientes.C. Contactar a los diferentes laboratorios acreditados para efectos de conocer aspectos de programación, costos y detalles de logística para la entrega de las muestras.D. Escoger y contratar en un término no mayor a un (1) día hábil, al laboratorio acreditado de su preferencia, de los que se relacionan a continuación u otros, que en todo caso deberá garantizar que en el alcance de la acreditación respectiva se encuentren la totalidad de los ensayos ordenados y acordar términos y condiciones para el pago. E. Entregar las muestras tomadas al laboratorio escogido que realizará los ensayos y autorizarlo para que envíe los resultados a la Superintendencia de Industria y Comercio.F. Una vez entregadas las muestras al laboratorio, se deberá informar a la Superintendencia de Industria y Comercio, anexando el soporte correspondiente de entrega y recibido del laboratorio.G. Remitir la información técnica pertinente y necesaria que requiera el laboratorio, inherente a los ensayos ordenados.H. Asumir y pagar en su debida oportunidad al laboratorio acreditado, los costos y gastos necesarios para recoger las muestras, realizar los ensayos y devolver los frascos a la Superintendencia de Industria y Comercio; de conformidad con el Artículo 2.2.1.7.17.6 del Decreto 1595 de 2015. Se debe remitir el soporte de dicho pago a la Superintendencia de Industria y Comercio. |
|  |
| **2. OBLIGACIONES Y RESPONSABILIDADES DEL LABORATORIO ACREDITADO.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A. Preservar las muestras seleccionadas, así como sus envases, sobre las cuales se practicarán los ensayos. En caso de algún tipo de alteración, afectación o destrucción de los envases de las muestras, de los sellos o el embalaje, y que por esta razón no se puedan ejecutar los ensayos ordenados, se entenderá como una obstaculización a las funciones de control y vigilancia de la Superintendencia de Industria y Comercio, y en cumplimiento de las facultades legales asignadas, iniciará la investigación e impondrá las sanciones correspondientes.B. Brindar información relacionada con:1. Los ensayos incluidos dentro del alcance de la acreditación respectiva.
2. Brindar toda la información inherente al costo de los ensayos y aspectos logísticos y su pago.
3. Informar cómo se desarrollará la logística para recoger las muestras.

C. Dejar registro fotográfico y fílmico del estado en que recibe las muestras, que permita ver los sellos de seguridad impuestos por la Superintendencia de Industria y Comercio. Dejar constancia de las inconsistencias encontradas al momento de la recepción de las muestras, relacionadas con el estado físico de los frascos, su embalaje y los sellos respectivos e informarlo de manera escrita a esta Superintendencia así:1. De manera inmediata si tales hechos impiden la realización de los ensayos.
2. En el informe de resultados respectivo, cuando tales circunstancias no impidan la realización de los ensayos.

D. Realizar la programación de los ensayos e informar al solicitante oportunamente de la ejecución de los mismos para que este pueda confirmar el estado de los productos y presenciar los procedimientos a realizar. Reportar los resultados al solicitante y a la Superintendencia de Industria y Comercio.E. Realizar los ensayos que se indican más adelante, sobre las muestras recibidas para verificación y determinar únicamente el cumplimiento de los requisitos que se indican para la calidad de combustibles líquidos derivados del petróleo, según lo establecido en la resolución 40103 de 2021 de los Ministerios de Minas y Energía y Ambiente y Desarrollo Sostenible, así como la normas ASTM D6304-16, ASTM E1064-16, ASTM D2709-16 y EN ISO 12937-00.F. Remitir de manera escrita a la Superintendencia de Industria y Comercio el informe de los resultados correspondientes de los ensayos, con copia al solicitante.G. Devolver a la Superintendencia de Industria y Comercio los frascos en los cuales se tomaron las muestras ensayadas. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. REMISIÓN DE INFORMACIÓN A LA SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A.**  | Los informes de resultados y demás soportes, por parte del laboratorio o de la estación de servicio, deberán hacerse llegar al Coordinador del Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Reglamentos Técnicos de la Superintendencia de Industria y Comercio, radicándolos en la **carrera 13 No 27-00 piso 1** en Bogotá D.C. o al correo electrónico **contactenos@sic.gov.co,** citando el **número de radicación**. |
|  |
| **4. RELACIÓN DE REQUISITOS A VERIFICAR:** |
| Articulo 3, Tabla 2B. Requisitos de las gasolinas oxigenadas con etanol anhidro combustible para uso en motores de encendido por chispa – Resolución 40103 de 2021. |
| **No**  | **Requisito** | **Producto** | **MÉTODO DE ENSAYO** |
| 1 | Contenido de agua | Gasolina oxigenada | ASTM D6304-16ASTM E1064-16 |
| Articulo 4, Tabla 3B. Requisitos de calidad del combustible diésel y sus mezclas con biocombustible – Resolución 40103 de 2021. |
| **No**  | **Requisito** | **Producto** | **MÉTODO DE ENSAYO** |
| 1 | Contenido de agua | Diésel | ASTM D6304-16ASTM D2709-16EN ISO 12937-00 |
|  |
| **4.1 LISTA DE LABORATORIOS ACREDITADOS – ONAC** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **LABORATORIO**  | **PRODUCTO A ENSAYAR** | **DIRECCIÓN** | **TELÉFONO** |
| PROASEM S.A.S.NIT 830.087.219-0 | GasolinasDiésel | Calle 120 No. 45A - 32 -- Bogotá D.C. www.proasem.com | (1)2138791(1)6377876(1)6207854 |
| INTERTEK COLOMBIA S.A.NIT 800.069.554-8 | Gasolinas Diésel | Calle 127A No. 53A - 45 TR 2 of 1103Bogotá D.C. www.intertek.com.co | (1)7450877 |
| BUREAU VERITAS COLOMBIA LTDA.NIT 800.184.195-9 | GasolinasDiésel | Calle 72 # 7-64 oficina 402Bogotá D.C.www.bureauveritas.com.co/es | (1) 3129191 |