



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL

N° 236-2015-MTC/16

Lima, 10 ABR. 2015

Vista, las Cartas S/N con P/D N° 044191 y P/D N° 048385 mediante la cual la empresa **CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C.**, solicita la autorización de uso de dos (02) equipos para la medición de emisiones vehiculares; y,

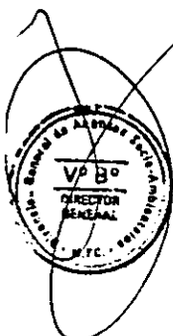
CONSIDERANDO:

Que, el Decreto Supremo N° 047-2001-MTC, del 31 de octubre de 2001 establece los Límites Máximos Permisibles de emisiones contaminantes de vehículos automotores, determinando la obligatoriedad de la Homologación y Autorización de Equipos para el control oficial de las emisiones vehiculares;

Que, mediante Decreto Supremo N° 007-2002-MTC, del 28 de febrero de 2002, se establecen los procedimientos para la homologación y autorización de uso de los equipos para el control oficial de los límites máximos permisibles de emisión de contaminantes para vehículos automotores, precisando en su artículo 17° el contenido de la solicitud a presentar y en el artículo 18° los documentos que se debe adjuntar a la solicitud de autorización de uso de equipos;

Que, el artículo 5° del Decreto Supremo N° 047-2001-MTC, establece que los vehículos automotores cuyas emisiones contaminantes superen los límites máximos permisibles, serán sancionados conforme lo establece el Reglamento General de Tránsito, aprobado mediante Decreto Supremo N° 033-2001-MTC, por tanto en el control oficial de emisiones vehiculares debe aplicarse lo establecido en los artículos 3°, 5°, 7°, 304°, 324° (modificado por el artículo 1° del Decreto Supremo N° 003-2003-MTC) y 325° de dicho Reglamento;

Que, con el documento de vistos la empresa **CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C.**, cumple con presentar los requisitos exigidos para la autorización de uso de los dos (2) equipos: Analizador de Gases, Marca: PIERBURG INSTRUMENTS HERMANN, Modelo: HGA 400 4 GR, Tipo: Compacto y portátil, N° de serie: 390, Fecha de calibración: 04/03/2015; Marca: PIERBURG INSTRUMENTS HERMANN, Modelo: HGA 400 4 GR, Tipo: Compacto y portátil, N° de serie: 935, Fecha de calibración: 03/03/2015;



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Que, el numeral 2 del artículo 15° del Decreto Supremo N° 007-2002-MTC establece que la autorización sólo se efectuará respecto del modelo de equipo debidamente homologado;

Que, mediante Resolución Directoral N° 721-2014-MTC/16 se aprobó la renovación de la vigencia de homologación de los equipos antes descritos, de conformidad con lo dispuesto por los Decretos Supremos N° 007-2002-MTC y N° 014-2003-MTC;

Que, por Resolución Directoral N° 3990-2005-MTC/15, se aprobó la directiva N°001-2005-MTC/15 que establece el procedimiento a través del cual se regula el mantenimiento de las condiciones de seguridad y calidad de los servicios relacionados con el uso del Gas Natural Vehicular – GNV, instalaciones y equipos;

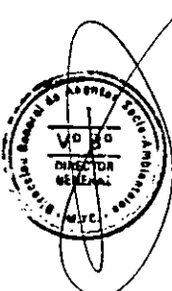
Que, por Resolución Directoral N° 7150-2006-MTC/15, se modifica la Directiva N°001-2005-MTC/15 en lo referente al procedimiento de inspección de los vehículos que usan el sistema de combustión a GNV, incorporando el control de los límites máximos permisibles de emisiones contaminantes en la certificación inicial y anual, con el fin de garantizar que la conversión del sistema de combustión de los vehículos a GNV no afecten negativamente la seguridad del mismo y el medio ambiente;

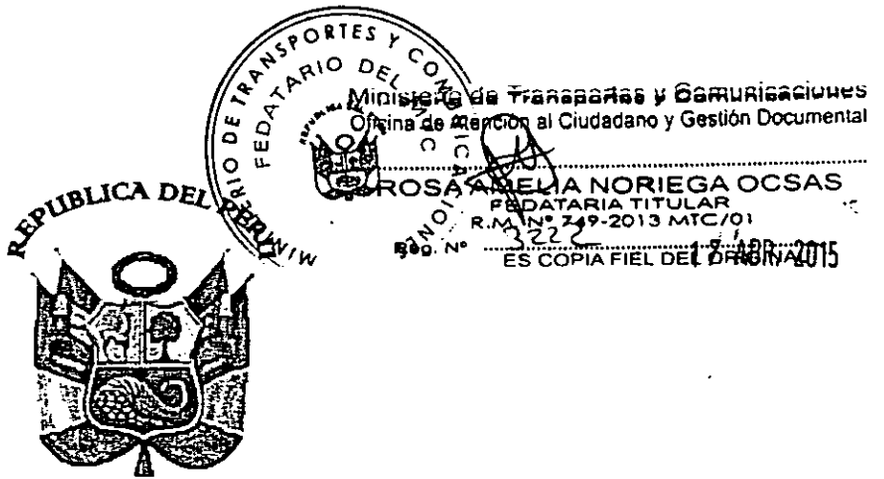
Que, en consecuencia, el artículo 5.2 de la Directiva N°001-2005-MTC/15 establece que uno de los requisitos documentales a presentarse para solicitar la autorización como entidad certificadora de Conversiones es la copia de la Resolución de autorización de uso de los equipos para medición de emisiones vehiculares otorgada por la Dirección General de Asuntos Socio Ambientales;

Que, de conformidad con el artículo 2 del Decreto Supremo N°016-2008-MTC, publicado el 18 de abril 2008, se otorgó rango de Decreto Supremo a la Resolución Directoral N°3990-2005-MTC/15 que aprueba el Régimen de Autorización y Funcionamiento de las Entidades Certificadoras de Conversiones y Talleres de Conversión a GNV y a su modificatoria aprobada por Resolución Directoral N°7150-2006-MTC/15;

Que, de acuerdo a los Informes N° 185-2015-MTC/16.VDZR, N° 086-2015-MTC/16.01.HHT la entidad solicitante ha cumplido con presentar todos los requisitos legales y técnicos, respectivamente, exigidos por los artículos 17° y 18° del Decreto Supremo N° 007-2002-MTC, por lo que resulta procedente otorgar la autorización solicitada;

Estando a lo establecido en el artículo 3° del Decreto Supremo N° 007-2002-MTC, en concordancia con el Decreto Supremo N° 033-2001-MTC, Decreto Supremo N° 047-2001-MTC, N° 007-2002-MTC, Resolución Directoral N° 14540-2007-MTC/15, Decreto Supremo N° 022-2009-MTC; y, la Ley N° 27444, así como de las demás normas aplicables;





MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL

Nº 236-2015-MTC/16

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- AUTORIZAR a la empresa CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C., el uso de dos (02) equipos Analizadores de Cuatro Gases a ser utilizados para la medición de emisiones vehiculares, los cuales a continuación se detallan:

- 1. Analizador de Cuatro Gases: Marca: PIERBURG INSTRUMENTS HERMANN, Modelo: HGA 400 4 GR, Número de serie: 390, Fecha de calibración: 04/03/2015
2. Analizador de Cuatro Gases: Marca: PIERBURG INSTRUMENTS HERMANN, Modelo: HGA 400 4 GR, Número de serie: 935, Fecha de calibración: 03/03/2015

ARTÍCULO 2º.- La presente Autorización se deberá ejercer en concordancia con lo establecido en el Decreto Supremo Nº 033-2001-MTC y sus modificatorias, así como con el Decreto Supremo Nº 047-2001-MTC, el Decreto Supremo Nº 007-2002-MTC, Resolución Directoral Nº 14540-2007-MTC/15, el Decreto Supremo Nº 022-2009-MTC y demás normas sobre la materia.

ARTÍCULO 3º.- La presente autorización tendrá validez de un (01) año, contado desde la fecha de notificación de la presente Resolución.

Regístrese y Comuníquese,

Signature of Dr. Ítalo Andrés Díaz Horna, Director General of Socio Ambientales.

Dr. ÍTALO ANDRÉS DÍAZ HORNA
DIRECTOR GENERAL
Dirección General de Asuntos
Socio Ambientales

