



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCIÓN DIRECTORAL

N° 110-2018-MTC/16

Lima, 22 FEB. 2018

Visto, la Carta N° 00030/18-CPSAC-GLP con H/R N° E-038787-2018, de fecha 09 de febrero de 2018, mediante el cual la empresa CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C. solicita la renovación de autorización de uso de TRES (03) EQUIPOS ANALIZADORES DE CUATRO GASES, Marca: PIERBURG INSTRUMENTS HERMANN, Procedencia: ALEMANIA, Clase I, Modelo: HGA 400 4GR, con Números de Serie: 886; 935; y, 390, para realizar la medición de emisiones vehiculares de vehículos automotores convertidos a Gas Licuado de Petróleo – GLP; y,

CONSIDERANDO:

Que, el Decreto Supremo N° 047-2001-MTC, publicado en el Diario Oficial El Peruano el 31 de octubre de 2001, establece Límites Máximos Permisibles de emisiones contaminantes para vehículos automotores que circulen en la red vial y modificado por los Decretos Supremos N° 014-2003-MTC y N° 009-2012-MINAM, señala que los equipos a utilizarse para el control oficial de los Límites Máximos Permisibles (LMP's), deberán ser homologados y autorizados por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones a través de la Dirección General de Asuntos Socio Ambientales;

Que, el Decreto Supremo N° 007-2002-MTC, publicado en el Diario Oficial El Peruano el 28 de febrero de 2002, establece los procedimientos para la homologación y autorización de equipos a utilizarse en el control oficial de Límites Máximos Permisibles de emisión de contaminantes para vehículos automotores, señalando en el artículo 17° la información que se deberá consignar y en el artículo 18° los documentos que se deberán adjuntar a la solicitud de autorización de uso de equipos;

Que, el artículo 5° del Decreto Supremo N° 047-2001-MTC y sus modificatorias, señala que los conductores de los vehículos automotores cuyas emisiones superen los Límites Máximos Permisibles (LMP's), aplicables para vehículos en circulación, serán sancionados conforme lo establece el Código M.15 del Anexo I – Cuadro de Tipificación, Multas y Medidas Preventivas aplicables a las infracciones al Tránsito Terrestre del Texto Único Ordenado del Reglamento Nacional de Tránsito – Código de Tránsito, aprobado por Decreto Supremo N° 016-2009-MTC y sus modificatorias;

Que, el numeral 15.2 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, de fecha 31 de diciembre de 2014 y, publicada en el Diario Oficial El Peruano el 30 de enero de 2015, se aprobó la renovación de la vigencia de homologación del equipo ANALIZADOR DE CUATRO GASES, Marca: PIERBURG INSTRUMENTS HERMANN, Modelo: HGA 400 4GR, de conformidad con lo dispuesto por los Decretos Supremos N° 007-2002-MTC y N° 014-2003-MTC;

Que, de acuerdo a lo señalado en el Anexo 3 del Decreto Supremo N° 009-2012-MINAM, la calibración del analizador de gases deberá realizarse, por un laboratorio de calibración acreditado ante el INDECOPI, cada seis meses o cada vez que se sustituya alguna de sus partes internas o haya sido sometido a reparación. El Certificado de Calibración deberá estar disponible para la revisión de los usuarios de los vehículos;

Que, el artículo 22° del Decreto Supremo N° 007-2002-MTC, establece el procedimiento de renovación de autorización de uso de equipos analizadores de gases, siendo que de la información remitida se ha acreditado que la empresa **CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C.** cuenta con la Resolución Directoral N° 124-2017-MTC/16, de fecha 14 de marzo de 2017, la misma que se encuentra vigente por un periodo de un (01) año;

Que, mediante Resolución Directoral N° 14540-2007-MTC/15, que aprueba la Directiva N° 005-2007-MTC/15, que establece el "Régimen de Autorización y Funcionamiento de las Entidades Certificadores de Conversiones a GLP y de los Talleres de Conversión a GLP", cuyo objetivo es regular el mantenimiento de las condiciones de seguridad y calidad de los servicios relacionados con el uso de Gas Licuado de Petróleo – GLP; así como de las instalaciones y equipos a utilizar, por lo que el artículo 5.2.12 establece como uno de los requisitos documentales para solicitar la autorización como Entidad Certificadora de Conversiones a GLP, la presentación de 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 del Ministerio de Transportes y Comunicaciones;

Que, de acuerdo con el artículo 3° del Decreto Supremo N° 022-2009-MTC, publicado el 29 de junio de 2009, se otorgó rango de Decreto Supremo a la Resolución Directoral citada en el párrafo precedente, la misma que aprueba la Directiva N° 005-2007-MTC/15, "Régimen de Autorización y Funcionamiento de las Entidades Certificadores de Conversiones a GLP y de los Talleres de Conversión a GLP";

Que, en atención a las normas antes citadas, la empresa **CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C.** solicita a esta Dirección General, la renovación de autorización de uso de TRES (03) EQUIPOS ANALIZADORES DE CUATRO GASES, Marca: PIERBURG INSTRUMENTS HERMANN, Procedencia: ALEMANIA, Clase I, Modelo: HGA 400 4GR, con Números de Serie: 886; 935; y, 390, para realizar el análisis de gases de vehículos automotores convertidos a GLP;

Que, la empresa **CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C.** a través del documento de visto, adjuntó los Certificados de Calibración LMQ-057-2017 de fecha 08/11/17; LMQ-045-2017 de fecha 07/09/17; y, LMQ-049-2017 de fecha 27/09/17, de los referidos Equipos Analizadores de Cuatro Gases, documentos emitidos por el Instituto Nacional de Calidad – INACAL, conforme a lo prescrito por la Ley N° 30224, Ley que crea el Sistema Nacional para la Calidad y el Instituto Nacional de la Calidad;





MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCIÓN DIRECTORAL

N° 110-2018-MTC/16

Que, de acuerdo al Informe Técnico N° 101-2018-MTC/16.01.MLPB de fecha 16 de febrero de 2018 y, el Informe Legal N° 039-2018-MTC/16.VDZR de fecha 20 de febrero de 2018, la referida empresa ha cumplido con presentar todos los requisitos legales y técnicos, respectivamente exigidos por los artículos 17°, 18° y 22° del Decreto Supremo N° 007-2002-MTC, que establece el procedimiento para la Autorización de Equipos a utilizarse en el control oficial de Límites Máximos Permisibles de emisión de contaminantes para vehículos automotores, por lo que, resulta procedente otorgar la renovación de la autorización solicitada;

Que, conforme a lo establecido en el artículo 3° del Decreto Supremo N° 007-2002-MTC, concordante con el Decreto Supremo N° 016-2009-MTC, Decreto Supremo N° 009-2012-MINAM, Resolución Directoral N° 14540-2007-MTC/15, Decreto Supremo N° 022-2009-MTC, Decreto Supremo N° 047-2001-MTC y sus modificatorias; y, el artículo 180° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 - Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado por Decreto Supremo N° 006-2017-JUS, así como de las demás normas aplicables;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR la renovación de autorización a la empresa CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C., respecto al uso de TRES (03) EQUIPOS ANALIZADORES DE CUATRO GASES; los mismos que se detallan a continuación:

- ANALIZADOR DE CUATRO GASES, Marca: PIERBURG INSTRUMENTS HERMANN, Procedencia : ALEMANIA, CLASE I, Modelo: HGA 400 4GR, con Número de Serie: 886.
- ANALIZADOR DE CUATRO GASES, Marca: PIERBURG INSTRUMENTS HERMANN, Procedencia : ALEMANIA, CLASE I, Modelo: HGA 400 4GR, con Número de Serie: 935.
- ANALIZADOR DE CUATRO GASES, Marca: PIERBURG INSTRUMENTS HERMANN, Procedencia : ALEMANIA, CLASE I, Modelo: HGA 400 4GR, con Número de Serie: 390.

Los referidos equipos serán utilizados para realizar la medición de emisiones vehiculares de vehículos automotores Convertido a Gas Licuado de Petróleo – GLP.



ARTÍCULO 2°.- La presente renovación de autorización se deberá ejercer en concordancia con lo establecido en el Decreto Supremo N° 007-2002-MTC, concordante con el Decreto Supremo N° 016-2009-MTC, Decreto Supremo N° 009-2012-MINAM, Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 - Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado por Decreto Supremo N° 006-2017-JUS y, demás normas sobre la materia.

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

ARTÍCULO 4°.- Remitir copia certificada de la presente Resolución Directoral a la empresa **CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C.**, para su conocimiento.

Regístrese y Comuníquese,



Mauro O. Gutiérrez Martínez
DIRECTOR GENERAL (e)
Dirección General de Asuntos
Socio Ambientales





PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Viceministerio
de Transportes

Dirección General
de Asuntos
Socio Ambientales

"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"El Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

INFORME LEGAL N° 039-2018-MTC/16.VDZR

- A : MAURO ORLANDO GUTIÉRREZ MARTÍNEZ
Director General de Asuntos Socio Ambientales (e)
- ASUNTO : Solicitud de Renovación de Autorización de Uso de tres (03) EQUIPOS ANALIZADORES DE CUATRO GASES para la medición de emisiones vehiculares, presentada por la empresa CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C.
- REFERENCIA : a) Carta N° 00030/18-CPSAC-GLP con H/R N° E-038787-2018.
b) Informe Técnico N° 101-2018-MTC/16.01.MLPB de fecha 16/02/2018.
- FECHA : Lima, 20 de febrero de 2018.

Tengo a bien dirigirme a usted con relación al asunto indicado, a fin de informarle lo siguiente:

I. **ANTECEDENTES:**

- 1.1 Mediante Carta de la referencia a), de fecha 09 de febrero de 2018, el representante legal de la empresa CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C. solicita la renovación de autorización de uso de tres (03) EQUIPOS ANALIZADORES DE CUATRO GASES para ser utilizado en el análisis de gases de vehículos automotores convertidos a Gas Licuado de Petróleo (GLP), los cuales se detallan a continuación:

Analizador de Cuatro Gases:

Equipo 1

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| - MARCA | HERMANN PIERBURG INSTRUMENTS |
| - MODELO | HGA 400 4GR |
| - PROCEDENCIA | ALEMANIA |
| - CLASE | CLASE I |
| - N° SERIE | 886 |
| - CODIGO DE CALIBRACIÓN | LMQ-057-2017 |
| - FECHA DE CALIBRACIÓN | 08 de noviembre de 2017 ¹ |
| - RD RENOVACIÓN HOMOLOGACIÓN | 721-2014-MTC/16 |
| - CÓDIGO DE HOMOLOGACIÓN | G002-2002-DGMA-MTC |



¹ La calibración deberá estar vigente por el plazo de autorización de uso del equipo: 01 año.



"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"El Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

Equipo 2

- MARCA	HERMANN PIERBURG INSTRUMENTS
- MODELO	HGA 400 4GR
- PROCEDENCIA	ALEMANIA
- CLASE	CLASE I
- N° SERIE	935
- CODIGO DE CALIBRACIÓN	LMQ-045-2017
- FECHA DE CALIBRACIÓN	07 de setiembre de 2017 ²
- RD RENOVACIÓN HOMOLOGACIÓN	721-2014-MTC/16
- CÓDIGO DE HOMOLOGACIÓN	G002-2002-DGMA-MTC

Equipo 3

- MARCA	HERMANN PIERBURG INSTRUMENTS
- MODELO	HGA 400 4GR
- PROCEDENCIA	ALEMANIA
- CLASE	CLASE I
- N° SERIE	390
- CODIGO DE CALIBRACIÓN	LMQ-049-2017
- FECHA DE CALIBRACIÓN	27 de setiembre de 2017 ³
- RD RENOVACIÓN HOMOLOGACIÓN	721-2014-MTC/16
- CÓDIGO DE HOMOLOGACIÓN	G002-2002-DGMA-MTC

1.2 El Informe Técnico de la referencia b), el especialista ambiental encargado de la evaluación del expediente en cuestión emite opinión, la misma que cuenta con la conformidad de la Dirección de Gestión Ambiental y la Dirección de Gestión Social, el cual considera que el expediente presentado en el párrafo anterior cumple con los requisitos establecidos en los artículos 16°, 17°, 18° y 22° del Decreto Supremo N° 007-2002-MTC y demás normas pertinentes.

II. ANÁLISIS Y OPINIÓN LEGAL:

2.1 De acuerdo con la Ley N° 29370, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, se determinan las funciones y la estructura orgánica básica del Ministerio de Transportes y Comunicaciones.

2.2 Asimismo, el Decreto Supremo N° 021-2007-MTC, dispone que la Dirección General de Asuntos Socio Ambientales se encarga de velar por el cumplimiento de las normas socio-ambientales, con el fin de asegurar la viabilidad socio ambiental de los proyectos de infraestructura y servicios de transporte.

² La calibración deberá estar vigente por el plazo de autorización de uso del equipo: 01 año.

³ La calibración deberá estar vigente por el plazo de autorización de uso del equipo: 01 año.





"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"El Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

- 2.3 En esa línea, el literal g) del artículo 76° del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones dispone que la Dirección de Gestión Ambiental, órgano de línea de la Dirección General de Asuntos Socio Ambientales, tiene entre sus funciones **homologar y autorizar** la utilización de equipos para el control oficial de los Límites Máximos Permisibles.
- 2.4 Por otro lado, a través del Decreto Supremo N° 014-2003-MTC, se dispone la transferencia a la DGASA de las funciones previstas por los Decretos Supremos N° 047-2001-MTC y N° 007-2002-MTC que establecen Límites Máximos Permisibles de emisiones contaminantes para vehículos automotores que circulen en la red vial y que establecen el procedimiento para la homologación y autorización de equipos a utilizarse en el control oficial de Límites Máximos Permisibles de emisión de contaminantes para vehículos automotores respectivamente.
- 2.5 El Decreto Supremo N° 007-2002-MTC estableció el procedimiento para homologación y autorización de equipos a utilizarse en el control oficial de Límites Máximos Permisibles de emisión de contaminantes para vehículos automotores, regulando a partir de su artículo 4° el procedimiento de homologación y en el artículo 15° el procedimiento de autorización de uso de equipos.
- 2.6 Por Resolución Directoral N° 14540-2007-MTC/15, se aprobó la Directiva N° 005-2007-MTC/15, que establece el "Régimen de Autorización y Funcionamiento de las Entidades Certificadores de Conversiones a GLP y de los Talleres de Conversión a GLP", cuyo objetivo es regular el mantenimiento de las condiciones de seguridad y calidad de los servicios relacionados con el uso del Gas Licuado de Petróleo-GLP, así como de las instalaciones y equipos a utilizar, por lo que el artículo 5.2.12 establece como uno de los requisitos documentales para solicitar la autorización como Entidad Certificadora de Conversiones a GLP la presentación de 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 del Ministerio de Transportes y Comunicaciones.
- 2.7 De acuerdo con el artículo 3° del Decreto Supremo N° 022-2009-MTC, publicado el 29 de junio de 2009, se otorgó rango de Decreto Supremo a la Resolución Directoral citada en el párrafo precedente, la misma que aprueba la Directiva N° 005-2007-MTC/15, "Régimen de Autorización y Funcionamiento de las Entidades Certificadores de Conversiones a GLP y de los Talleres de Conversión a GLP".
- 2.8 Al respecto, el artículo 22° del Decreto Supremo N° 007-2002-MTC⁴, establece el procedimiento de renovación de autorización de uso de equipos analizadores de gases, siendo que de la información remitida se ha acreditado que la empresa **CERTIFICADORES**



⁴ Artículo 22° Renovación de la Autorización

22.1 Para la renovación de la autorización, los interesados además de cumplir con lo establecido en los artículos de la presente norma, deberá presentar copia simple de la calibración (...)



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Viceministerio
de Transportes

Dirección General
de Asuntos
Socio Ambientales

"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"El Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

PROFESIONALES S.A.C. cuenta con la Resolución Directoral N° 124-2017-MTC/16, de fecha 14 de marzo de 2017, la misma que se encuentra vigente por un periodo de un (01) año.

- 2.9 En tal sentido, la empresa **CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C.**, en cumplimiento de las normas antes citadas, solicita a través de la Carta de la referencia a), la renovación de autorización de uso de tres (03) EQUIPOS ANALIZADORES DE CUATRO GASES para ser utilizado en el análisis de gases de vehículos automotores convertidos a Gas Licuado de Petróleo (GLP).
- 2.10 De conformidad a lo señalado por el Informe Técnico de la referencia b), emitido por el especialista ambiental, considera que el expediente presentado por la empresa **CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C.**, ha cumplido con los requisitos técnicos exigidos por la legislación vigente⁵ puesto que concluye que el expediente ha cumplido con los requisitos establecidos en los artículos 16°, 17°, 18° y 22° del D.S. 007-2002-MTC, por lo que se aprueba el expediente presentado y se recomienda la expedición de la resolución directoral correspondiente.
- 2.11 Por último, recomienda que la citada empresa deberá calibrar los respectivos equipos analizadores de gases, cada seis meses o cada vez que se sustituya algunas de sus partes, conforme a lo indicado en el Anexo 3 del Decreto Supremo N° 009-2012-MINAM.

III. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:

En consideración a lo establecido en los párrafos anteriores, y conforme a lo señalado en el informe técnico, se ha verificado que la empresa **CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C.**, cumple con los requisitos exigidos para la renovación de autorización de uso de tres (03) EQUIPOS ANALIZADORES DE CUATRO GASES, para ser utilizado en el análisis de gases de vehículos automotores convertidos a Gas Licuado de Petróleo (GLP), por lo que resulta procedente emitir la Resolución Directoral correspondiente, conforme a lo solicitado.

Atentamente,

VICTOR D. ZUBIETA ROSAS
ABOGADO
Dirección General de Asuntos Socio-Ambientales



⁵ Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 - Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado por Decreto Supremo N° 006-2017-JUS:

"Artículo 180°.- Presunción de la calidad de los informes

180.1 Los informes administrativos pueden ser obligatorios o facultativos y vinculantes o no vinculantes ..."

En el presente caso, el informe de la DGA es obligatorio, puesto que, luego de la evaluación realizada por el especialista ambiental es que se procede a aprobar lo solicitado por el administrado. Por otro lado, el informe legal detalla los aspectos legales indispensables, conforme a la normatividad vigente y a lo señalado por el área técnica correspondiente, por lo que es facultativo y no vinculante.



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

INFORME TÉCNICO N° 101-2018-MTC/16.01.MLPB



PARA : ECON. LUIS ALBERTO GUILLEN VIDAL
Director de Gestión Ambiental

ASUNTO : Renovación de Autorización de uso de equipo analizador de gases vehiculares para la empresa CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C.

REFERENCIA : Carta N° 00030/18-COSAC-GLP con H/R N° E-038787-2018

FECHA : Lima, 15 de febrero de 2018



Tenemos a bien dirigirnos a usted, en atención al asunto y documento de la referencia. Al respecto, se informa lo siguiente:

I. ANTECEDENTES

- 1.1 Mediante Decreto Supremo N° 007-2002-MTC, aprobado el 27/02/2002 se establece los procedimientos para homologación y autorización de equipos a utilizarse en el control oficial de Límites Máximos Permisibles (LMP's) de emisión de contaminantes para vehículos automotores, en cuyo Título III establece el procedimiento para la Autorización de uso de equipos de medición de emisiones vehiculares.
- 1.2 Mediante Decreto Supremo N°009-2012-MINAM aprobado el 17/12/2012, se modifica el Decreto Supremo N° 047-2001-MTC que establece los LMP's de emisiones contaminantes para vehículos automotores que circulen en la red vial.
- 1.3 Mediante Resolución Directoral N° 124-2017-MTC/16 de fecha 14/03/2017, Dirección General de Asuntos Socio Ambientales (DGASA) autoriza el uso de tres equipos analizadores de gases vehiculares Series: 886,935 y 390 para la empresa CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C.
- 1.4 Mediante Carta N° 00030/18-CPSAC-GLP con H/R N° E-038787-2018 la empresa CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C. solicita la renovación de autorización para el uso de tres equipos analizador de gases vehiculares series N° 886,935 y 390.

II. ANÁLISIS

- 2.1 La DGASA es la autoridad encargada de autorizar el uso oficial de equipos de medición de emisiones vehiculares para el control oficial de los LMP según lo dispuesto por el D.S. N° 007-2002-MTC. En ese sentido, la autorización de uso de un equipo analizador de gases y/o renovación de autorización debe tramitarse ante esta Dirección General.



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

2.1 Solicitud de autorización	
a) Nombre o razón social del solicitante	CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C.
b) Nombre y documento de identidad del representante legal de la entidad	Fidel Montalbán Córdova D.N.I.: 09548109
c) Marca, modelo, número de serie, principales características técnicas y operativas del equipo	<p>Tres Equipos Marca: Pierburg Instruments Hermann Modelo: HGA 400 4GR Clase: Clase I Número de serie: 886,935 y 390 Procedencia: Alemania Principales características técnicas y operativas del equipo: permite la medición del contenido en volumen relativo de los componentes gases específicos (CO, CO₂, HC y O₂).</p>
d) Número de la Resolución Directoral de Homologación	Resolución Directoral N° 721-2014-MTC/16 publicado en El Diario Oficial El Peruano el 30/01/2015, aprueba la homologación del equipo Analizador de 4 gases, marca Pierburg Instruments Hermann, modelo HGA 400 4GR, procedencia Alemania.



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

e) Uso que se dará al equipo y lugar de operación	Se utilizará para la certificación de vehículos automotores convertidos a gas licuado de petróleo a nivel nacional.
2.2 Documentación que se debe anexar a la solicitud	
a) Copia simple del DNI del representante legal	El administrado presenta copia del D.N.I.:09548109
b) Copia simple del comprobante de pago o DUA que acredite la adquisición	El administrado presenta tres comprobantes de pago de los equipos Pierburg Instruments Hermann, modelo HGA 400 4GR, series: 886,935 y 390.
c) De ser el caso, copia del convenio u otro documento que acredite que el solicitante ha recibido el encargo de la autoridad competente, de efectuar el control oficial	No aplica
d) Comprobante impreso por el equipo, materia de autorización conteniendo la información indicada en el Anexo N° 3 del 009-2012-MINAM.	El administrado presenta doce (12) comprobantes impresos por los equipos materia de la autorización equipo Pierburg Instruments Hermann, modelo HGA 400 4GR; series: 886,935 y 390. Para evaluar los parámetros: CO (%Vol.), HC propano y hexano (ppm vol.), CO ₂ (%vol.), O ₂ (%Vol.), λ, CO+CO ₂ (% vol.), RPM (1/min) y Temp. Motor (°C).



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

e) Certificado de calibración, conforme a lo dispuesto en el Anexo N° 3 del 009-2012-MINAM.	Tres Equipos 1) Certificado de Calibración de INACAL LMQ-057-2017 con fecha de calibración del 08/11/2017 (Expediente N° 97815). Serie: 886. 2) Certificado de Calibración de INACAL LMQ-045-2017 con fecha de calibración del 07/09/2017 (Expediente N° 96820). Serie: 935. 3) Certificado de Calibración de INACAL LMQ-049-2017 con fecha de calibración del 27/09/2017 (Expediente N° 97206). Serie: 390.
---	--

III. CONCLUSIONES

- 3.1. Del análisis efectuado a la solicitud de Renovación de Autorización de Uso presentada por la empresa CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C., para los equipos analizadores de cuatro gases, marca Pierburg Instruments Hermann, modelo HGA 400 4GR, clase I, procedencia Alemania y series: 886,935 y 390, se concluye que ha cumplido con los requisitos establecidos en los Artículos 16°, 17° y 18° y 22° del D.S. N° 007-2002-MTC. , por lo que se recomienda renovar la autorización del uso de los equipos analizadores de cuatro gases, marca Pierburg Instruments Hermann, modelo HGA 400 4GR, clase I, procedencia Alemania y series:886,935 y 390.
- 3.2. Incluir en la Resolución Directoral de Autorización que se otorgue, el Anexo 3 del D.S. N° 009-2012-MINAM, que establece que la calibración del equipo se deberá realizar cada 6 meses o cada vez que se sustituya alguna pieza. Por tanto, la empresa CERTIFICADORES PROFESIONALES S.A.C. deberá presentar posteriormente por lo menos 02 certificados de calibración en la solicitud de Autorización de Uso del equipo analizador de cuatro gases, marca Pierburg Instruments Hermann, modelo HGA 400 4GR, clase I, procedencia Alemania y series:886,935 y 390.



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

IV. RECOMENDACION

4.1 Remitir para opinión legal y emisión de Resolución Directoral.

Es todo cuanto informamos a usted para los fines que estime conveniente.

Atentamente,

Manuel Leoncio Paredes Barrantes
Ingeniero Mecánico

CIP N°: 52720

Visto el informe elévese al superior jerárquico

Econ. Luis A. Guillén Vidal
Director de Gestión Ambiental
DGASA-MTC

Abg. Pastor Paredes Díez Canseco
Director de Gestión Social
DGASA - MTC