

**REGISTRO DE ENTIDADES CON EQUIPOS HOMOLOGADOS Y AUTORIZADAS PARA EL CONTROL OFICIAL DE EMISIONES VEHICULARES 2003 - 2008**

	<b>Empresas</b>	<b>Equipos Homologados y Autorizados para el control de Emisiones Vehiculares</b>	<b>Resolución Directoral de Autorización y/o Homologación</b>	<b>Situación (1)</b>
	<b>AÑO 2008</b>			
1	<b>Autorex Peruana S.A.</b>	a) Analizador de Gases, marca BOSCH, modelo BEA 250/270, reequipado con módulo b) Opacímetro RTM 430, para formar una estación completa de revisión de gases BEA 350/370, Código de Homologación N° G (R)-002-2003-DGASA-MTC, y Certificado N°027 c) Opacímetro, marca BOSCH, modelo BEA 150/170, reequipable con módulo de gases de escape para formar una estación completa de revisión de gases de escape BEA 350/370, Código N° D(R)-002-2003-DGASA-MTC, Certificado N°026	R.D. N°011-2008-MTC/16 (26/02/08)	Renovación de Homologación
2	<b>Organización Técnica Automotriz del Norte S.A.C., OTANOR S.A.C.</b>	a) Analizador de Gases marca Pierburg Instrument Hermann, modelo HGA 400 4GR con número de Serie 0227 del año 2007	RD N°003-2008-MTC/16 ((28/01/08)	Autorización de uso
3	<b>SENATI Zonal Piura - Tumbes - Unidad Operativa Piura</b>	a) Analizador de cuatro gases Marca Pierburg Instruments - Hermann, Modelo MHC218 con Número de Serie 2644 y del año 2001	RD N°033-2008-MTC/16 (21/05/08)	Autorización de uso
4	<b>Universidad Nacional de Ingeniería-UNI</b>	a) Analizador de Gases, Marca Pierburg Instruments - Hermann, Modelo MHC218 con Número de Serie 3029 y tipo portátil para la medición de emisiones vehiculares	R.D.N° 025-2008-MTC/16 (17/04/08)	Autorización de uso
5	<b>Universidad del Callao Centro de Producción Instituto de Transporte</b>	a) Analizador de Cuatro Gases Marca AVL Modelo DIGAS 4000 con Número de Serie 134.	R.D.N° 0037-2008-MTC/16 (10/06/08)	Autorización de uso

	Empresas	Equipos Homologados y Autorizados para el control de Emisiones Vehiculares	Resolución Directoral de Autorización y/o Homologación	Situación (1)
	<b>AÑO 2007</b>			
1	<b>Air Pollution Control S.A.C.</b>	a) Opacímetro marca BOSCH, modelo EAM 3.011 + RTM 430 con número de serie 980463323 (unidad principal) y 120429323 (unidad de medida RTM), b) Opacímetro marca BOSCH, modelo EAM 3.011 + RTM 430, con número de Serie 010473823 (unidad principal) y 760401723 (unidad de medida RTM); c) Analizador de Cuatro Gases marca BOSCH, modelo ETT 8.55 con número de serie 760136023, d) Analizador de Cuatro Gases marca BOSCH, modelo ETT 8.55 con número de serie 760136423	RD N° 030-2007-MTC/16 (15/03/07)	Autorización de uso, para el control oficial en la jurisdicción de la Provincia de Huaral
2	<b>Autorex Peruana S.A.</b>	a) Analizador de Cuatro Gases, marca MAHA, modelo MGT 5 con código de homologación G ( R)- 012-2007-DGASA-MTC, b) Opacímetro marca MAHA, modelo MD02 con código de homologación D( R ) 006-2007-DGASA-MTC	RD N° 027-2007-MTC/16 (03/03/07)	Renovación de Homologación
3	<b>Bureau Veritas del Perú S.A.</b>	a) Analizador de Gases, marca Pierburg Instruments Hermann, modelo HGA 400 46R con número de Serie 0257 del año 2006	RD N° 086-2007-MTC/16 (24/09/07)	Autorización de uso
4	<b>EFE Automotriz S.A.</b>	a) Analizador de Gas, marca Hermann Pierburg, modelo DO285 con número de Serie 5709	RD N°079-2007-MTC/16 (28/08/07)	Autorización de uso
5	<b>IGARDI Herramientas S.A.</b>	a) Analizador de Gases, marca Alfatest, modelo Discovery G4. Con fich de Homologación N°012-G, Código N°G-011-2007-DGASA-MTC, Certificado N°021	RD N° 008-2007-MTC/16 (23/01/07)	Homologación de equipo
6	<b>ICONTEC del Perú S.R.L.</b>	a) Analizador de Gases, marca Pierburg Instruments Hermann, modelo HGA 400 46R con número de Serie 0296 del año 2007	RD N° 087-2007-MTC/16 (24/09/07)	Autorización de uso
7	<b>Municipalidad Metropolitana de Lima</b>	a) Analizador de Gases, marca BOSCH, modelo ETT 8.55 con número de Serie 100114723, b) Opacímetro marca BOSCH, modelo EAM 3.011 con número de Serie VSN 210439023 y RTM 21034 3723	RD N° 003-2007- MTC/16 (23/01/07)	Autorización de uso para el control oficial en la jurisdicción de la Provincia de Lima.
8	<b>Servimotriz S.A.</b>	a) Opacímetro marca Pierburg Instrument Hermann, modelo DO 285 con número de Serie 2520, b) Analizador de Cuatro Gases marca Pierburg Instrument Hermann, modelo HGA 400 4GR con número de Serie 277 c) Opacímetro marca Pierburg Instrument Hermann, modelo DO 285 con número de Serie 2575 d) Analizador de Cuatro Gases marca Pierburg Instrument Hermann, modelo HGA 400 4GR con número de Serie 272	RD N°49-2007-MTC/16 (15/05/07)	Autorización de uso
9	<b>SGS del Perú S.A.C.</b>	a) Analizador de Gases, marca BOSCH, modelo ETT 8.55 con número de Serie 430130123,	RD N° 004-2007- MTC/16 (15/01/07)	Autorización de uso
10	<b>Sistema Automotriz S.R.L.</b>	a) Analizador de Cuatro Gases marca AVL, modelo DIGAS 4000 con código de homologación G ( R )-013-2007-DGASA-MTC; b) Opacimetro marca AVL, modelo Dismoke 4000 con código de homologación D ( R )-007-2007-DGASA c) Analizador de Gas y Opacimetro marca AVL, modelo DICOM 4000, con código de homologación D-G-002-2007-DGASA-MTC	RD N° 106-2007-MTC/16 (27/11/07)	Renovación de Homologación
11	<b>Touring y Automovil Club del Perú</b>	a) Analizador de Gas, marca Pierburg Instrument - Hermann, modelo MTTC 218 con el número de Serie 3045; b)Analizador de Gases marca Pierburg Instrument Hermann, modelo HGA 400 con número de Serie 291	a) RD N°067-2007-MTC/16 (12/07/07) b) RD N°114-2007-MTC/16 (17/12/07)	Autorización de uso

	<b>Empresas</b>	<b>Equipos Homologados y Autorizados para el control de Emisiones Vehiculares</b>	<b>Resolución Directoral de Autorización y/o Homologación</b>	<b>Situación (1)</b>
12	<b>Z. Fleischman y Cia. S.A.C.</b>	a) Analizador de Cuatro Gases para vehículos de encendido por compresión que usan combustible gasolina, marca Opus Prodox AB, procedencia Suecia, modelos Opus 40, tipo Portátil con ficha de homologación N°007-G Código N° G ( R )-007-2004-DGASA-MTC; b) Opacímetro, marca OPUS Prodox AB (Suecia) modelo OPUS 50 Compact, tipo portátil año 2001 con fich de homologación N°010-D ( R ) Código N° D ( R )-001-2003-DGASA-MTC	a) R.D. N° 007-2007-MTC/16 (23/01/07) b) R.D. N° 105-2007-MTC/16 (13/11/07)	Renovación de Homologación

	Empresas	Equipos Homologados y Autorizados para el control de Emisiones Vehiculares	Resolución Directoral de Autorización y/o Homologación	Situación (1)
	<b>AÑO 2006</b>			
1	<b>American Industrial Trading S.A.C.</b>	a) Equipo Multigas Analizador de Gases y Opacímetro combinado, de nombre MULTI-GAS Emission Testing Equipment, marca Muller Bem, modelo Stargaz 898/KP1-495/02, con Ficha de Homologación N°001-D-G, Código N°D-G-001-2006-DGASA-MTC, Certificado N°020	a) R.D. N° 067-2006-MTC/16 (16/11/06)	Homologación
2	<b>Autorex Peruana S.A.</b>	a) Analizador de Gases, marca BOSCH, modelo BEA 250/270, reequipado con módulo, Opacímetro RTM 430, para formar una estación completa de revisión de gases BEA 350/370, Código de Homologación N° G ( R )-002-2003-DGASA-MTC, b) Opacímetro, marca BOSCH, modelo BEA 150/170, reequipable con módulo de gases de escape para formar una estación completa de revisión de gases de escape BEA 350/370, Código N° D(R )-002-2003-DGASA-MTC c) Analizador de Cuatro Gases, marca BOSCH, modelo ETT 8.55, con Código de Homologación N° G ( R )-003-2002-DGASA-MTC d) Opacímetro marca BOSCH, modelo EAM 3.011 con Código de Homologación N° D ( R )-002-2002-DGASA-MTC e) Analizador de Cuatro Gases marca BOSCH, modelo ETT 8.55 con Código de Homologación G ( R )-003-2002-DGASA-MTC. f) Opacímetro, marca BOSCH, modelo EAM 3.011 con Código de Homologación D ( R )-002-2002-DGASA-MTC	a) y b) R.D. N° 012-2006-MTC/16 (03/03/06) c) y d) R.D. N° 047-2006-MTC/16 (14/08/06) e) y f) R.D. N° 059-2006-MTC/16 (13/10/06)	Renovación de Homologación
3	<b>Consortio Sermulap Traffics</b>	a) Analizador de Cuatro Gases, Gasolina, Gas Licuado de Petróleo, Gas Comprimido Natural, marca BOSCH, año 2001, modelo ETT 8.55, serie 760136923 b) Analizador de Gases de Escape Diesel (Opacímetro), marca BOSCH, año 2001, modelo BEA 150/170 BEA 350/370, Serie 430029925 y RTM 32062922; c) Analizador de Cuatro Gases, marca BOSCH, año 2001, modelo ETT 8.55, Serie 760136923	a) y b) R.D. N° 008-2006-MTC/16 (14/02/06) c) R.D. N° 014-2006-MTC/16 (03/03/06)	a) y b) Autorización de uso en la jurisdicción de la Provincia de Barranca c) Autorización de uso en la jurisdicción de la Provincia de Huarochiri, Matucana.
4	<b>Histron Perú S.A</b>	a) Analizador de Gases marca Histron, modelo ANOI-10 de uso portátil, con Ficha de Homologación N° 011-G, Código N°G-009-2006-DGASA-MTC, Certificado N°018 b)Opacímetro, marca Histron, modelo OPAC-10 de uso portátil, con Ficha de Homologación N°007-D, Código N° D-0052005-DGASA-MTC, Certificado N°017	a) R.D. N° 034-2006-MTC/16 (23/05/06) b) R.D. N° 035-2006-MTC/16 (23/05/06)	Homologación
5	<b>Sistema Automotriz S.R.L.</b>	a) Opacímetro marca Pierburg Instruments – Hermann, modelo DO 285, con Código de Homologación DO ( R )-001-2002-DGASA-MTC b) Analizador de Cuatro Gases HGA 400 4 GR, con Código de Homologación G ( R )-002-2002-DGASA-MTC c) Analizador de Cuatro Gases MHC 218, con Código de Homologación G ( R )-001-2002-DGASA-MTC	a), b) y c) R.D. N° 060-2006-MTC/16 (13/10/06)	Renovación de Homologación
6	<b>Valencia Sánchez, Arturo</b>	a) Opacímetro marca Pierburg Instruments – Hermann, modelo DO285-SW160100 con Código de Hologación D ( R )-001-2002-DGASA-MTC	a) RD N°009-2006-MTC/16 (14/02/06)	Autorización para uso en la jurisdicción de la Provincia de Yauli - La Oroya

	Empresas	Equipos Homologados y Autorizados para el control de Emisiones Vehiculares	Resolución Directoral de Autorización y/o Homologación	Situación (1)
	<b>AÑO 2005</b>			
1	<b>Air Pollution Control S.A.C.</b>	<p>a) Opacómetro marca BOSCH, modelo EAM 3.011 + RTM 430, con número de Serie 980463323 (unidad principal) y 120429323 (unidad de medida RTM)</p> <p>b) Analizador de Cuatro Gases marca BOSCH, modelo ETT 8.55,</p> <p>c) Opacómetro marca BOSCH, modelo EAM 3.011 + RTM 430, con número de Serie 980463323 (unidad principal) y 120429323 (unidad de medida RTM)</p> <p>d) Analizador de Cuatro Gases marca BOSCH, modelo ETT 8.55,</p> <p>e) Opacómetro marca BOSCH, modelo EAM 3.011 +RTM 430, con número de Serie 980463323 (unidad principal y 120429323 (unidad de medida RTM)</p> <p>f) Opacómetro marca BOSCH, modelo EAM 3.011 +RTM 430, con número de Serie 010473823 (unidad principal y 760401723 (unidad de medida RTM)</p> <p>g) Analizador de Cuatro Gases marca BOSCH, modelo ETT 8.55 con número de Serie 760136023</p>	<p>a) y b) RD N°039-2005-MTC/16 (07/07/05)</p> <p>c y d) RD N°040-2005-MTC/16 (07/07/05)</p> <p>e) F9 y G9 RD N° 077-2005-MTC/16 (27/12/05)</p>	<p>a) y b) Autorización de uso en la jurisdicción de la Provincia de Lima</p> <p>c y d) Autorización de uso en las vías de la jurisdicción de la Provincia de Barranca</p> <p>e) f) y g) Autorización de uso en las vías de la jurisdicción de la Provincia de Huaral.</p>
2	<b>Autorex Peruana S.A.</b>	<p>a) Analizador de Cuatro Gases marca MAHA, modelo MGT5, con Código de Homologación H-G-001-2002-VIVIENDA-OMA,</p> <p>b) Opacómetro marca MAHA, modelo MDO2, con Código de Homologación H-D-001-2002-VIVIENDA-OMA</p>	RD N°001-2005-MTC/16 (12/01/05)	Renovación de Homologación
3	<b>Clean Cities S.A.C.</b>	<p>a) Analizador de Cuatro Gases, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo MHC218, con número de Serie 3125;</p> <p>b) Analizador de Cuatro Gases, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo MHC218, con número de Serie 3126;</p> <p>c) Analizador de Cuatro Gases, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo HGA 400 4GR, con número de Serie 1741;</p> <p>d) Analizador de Cuatro Gases, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo HGA 400 4GR, con número de Serie 1742;</p> <p>e) Opacómetro, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo DO 285, con número de Serie 6256;</p> <p>f) Opacómetro, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo DO 285, con número de Serie 6258.</p>	RD N°009-2005-MTC/16 (10/02/05)	Autorización para uso en las vías de la jurisdicción del distrito de Ventanilla
4	<b>Group Siscom S.A.C.</b>	<p>a) Opacómetro marca Pierburg, modelo DO 285, con número de Serie 6434/6065</p> <p>b) Opacómetro marca OPUS Prodox AB, modelo Opus 50 Compact, con número de Serie 30061D005</p> <p>c) Opacómetro marca Pierburg, modelo DO 285, con número de Serie 6434/6065</p> <p>d) Opacómetro marca OPUS Prodox AB, modelo OPUS 50 Compact, con número de Serie 30061D005</p>	<p>a) RD N°044-2005-MTC/16 (17/08/05)</p> <p>b) RD N°045-2005-MTC/16 (17/08/05)</p>	<p>a) Autorización para uso de la jurisdicción de la Municipalidad Metropolitana de Lima</p> <p>b) Autorización de uso para la jurisdicción de la Provincia de Yauli – La Oroya.</p>
5	<b>Fleischman &amp; Cía. S.A.C.</b>	a) Opacómetro, marca Opus Prodox AB (Suecia) modelo OPUS 50 Compact, tipo portátil año 2001, Certificado N° N°016, Ficha de Homologación N°006-D ( R ) y código de homologación ( R ) D-001-2003-DGASA-MTC.	a) RD N° 072-2005-MTC/16	Renovación de la vigencia de Homologación

	Empresas	Equipos Homologados y Autorizados para el control de Emisiones Vehiculares	Resolución Directoral de Autorización y/o Homologación	Situación (1)
6	6.- SERMULAP – Traffics	<p>a) Analizador de Cuatro Gases marca BOSCH, modelo BEA 250/270, reequipable con módulo Opacímetro RTM 430, para formar una estación <b>completa de revisión de gases BEA 350/370</b></p> <p>b) Opacímetro marca BOSCH, modelo BEA 1507170, reequipable con módulo de gases de escape para formar una estación completa de revisión de gases de escape BEA 350/370, para el control oficial de los LMPs,</p> <p>c) Analizador de Cuatro Gases, marca BOSCH, modelo BEA 250/270, reequipado con módulo, Opacímetro RTM 430, para formar una <b>estación completa de revisión de gases BEA 350/370,</b></p> <p>d) Opacímetro, marca BOSCH, modelo BEA 150/170, reequipable con módulo de gases de escape para formar una estación completa de revisión de gases de escape BEA 350/370,</p> <p>e) Analizador de Cuatro Gases, marca BOSCH, modelo BEA 250/270, reequipado con módulo, Opacímetro RTM 430, para formar una <b>estación completa de revisión de gases BEA 350/370,</b></p> <p>f) Opacímetro, marca BOSCH, modelo BEA 150/170, reequipable con módulo de gases de escape para formar una estación completa de revisión de gases de escape BEA 350/370, para control oficial en la jurisdicción de la Provincia de Pacasmayo y pro</p> <p>g) Analizador de Cuatro Gases, marca BOSCH, modelo BEA 250/270,</p> <p>h) Opacímetro, marca BOSCH, modelo BEA 150/170, reequipable con módulo de gases de escape para formar una estación completa de revisión de gases de escape BEA 350/370,</p> <p>i) Analizador de Cuatro Gases, marca BOSCH, modelo BEA 250/270,</p> <p>j) Opacímetro, marca BOSCH, modelo BEA 150/170, reequipable con módulo de gases de escape para formar una estación completa de revisión de gases de escape BEA 350/370,</p>	<p>a) y b) RD N°020-2005-MTC/16 (21/04/05)</p> <p>c y d) RD N°021-2005-MTC/16 (26/04/05)</p> <p>e y f) RD N°022-2005-MTC/16 (21/04/05)</p> <p>g) y h) RD N° 023-2005-MTC/16 (26/04/05)</p> <p>i) y j) RD N° 024-2005-MTC/16 (26/04/05)</p>	<p>a) y b) Autorización de uso en la jurisdicción de la provincia de Pacasmayo.</p> <p>c) y d) Autorización de uso en la jurisdicción de la Provincia de Pacasmayo y Provincia de Huarochiri</p> <p>e) y f) Autorización de uso en la jurisdicción de la Provincia de Pacasmayo, y jurisdicción de la Provincia de Casma</p> <p>g) y h) Autorización de uso en la jurisdicción de la Provincia de Pacasmayo, y jurisdicción de la provincia de Chepen</p> <p>i) y j) Autorización de uso en la jurisdicción de la Provincia de Pacasmayo, y jurisdicción de la provincia de Ascope</p>
7	Servicios Eficaces S.R.L. A37	<p>a) Analizador de Cuatro Gases, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo MHC218, con número de Serie 3120;</p> <p>b) Analizador de Cuatro Gases, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo MHC218, con número de Serie 3121;</p> <p>c) Analizador de Cuatro Gases, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo HGA 400 4GR, con número de Serie 1919;</p> <p>d) Opacímetro, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo DO 285, con número de Serie 6132;</p> <p>e) Opacímetro, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo DO 285, con número de Serie 6138;</p> <p>f) Opacímetro, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo DO 285, con número de Serie 6139;</p> <p>g) Opacímetro, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo DO 285, con número de Serie 6140.</p>	RD N°005-2005-MTC/16 (20/01/05)	Renovación de autorización de uso en las vías de la jurisdicción de la Provincia de Canta
8	Sistema Automotriz S.R.L.	<p>a) Analizador de Cuatro Gases marca AVL, modelo DUGAS 4000 con código de Homologación H-D-001-2002-VIVIENDA-OMA</p> <p>b) Opacímetro marca AVL, modelo DISMOKE 4000, con Código de Homologación H-D-001-2002-VIVIENDA-OMA</p> <p>c) Analizador de Gas y Opacímetro, marca AVL modelo DICOM 4000 con Código de Homologación H-D-001-2002-VIVIENDA-OMA</p>	RD N°061-2005-MTC/16 (18/10/05)	Renovación de Homologación
9	Traffic Engineering & Control Corporation	a) Analizador de Gases de Escape, marca Planet Equipment, modelo SG10, número de serie A0035	R.D. N°008-2005-MTC/16 (10/02/2005)	Autorización de uso en las vías de la jurisdicción del Callao.

	Empresas	Equipos Homologados y Autorizados para el control de Emisiones Vehiculares	Resolución Directoral de Autorización y/o Homologación	Situación (1)
	<b>AÑO 2004</b>			
1	<b>Autorex Peruana S.A.</b>	a) Analizador de Cuatro Gases, marca BOSCH, modelo ETT 8.55, con Código de Homologación G ( R)-003-2002-DGASA-MTC b) Opacímetro marca BOSCH, modelo EAM 3.011 con Código de Homologación D ( R)-002-2002-DGASA-MTC	a) y b) R.D. N°030-2004-MTC/16 (11/06/04)	Renovación de Homologación
2	<b>Clean Cities S.A.C.</b>	a) Analizadores de Cuatro Gases, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo MHC 218, Serie 3125, y 3126, (portátil), b) Analizadores de Cuatro Gases, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo HGA 400 4GR, Serie 1741 y 1742; c) Opacímetro marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo DO 285, Serie 6256 y 6258 (portátil)	a) b) y c) R.D. N° 004-2004-MTC/16 (15/01/04)	Autorización de uso en las vías de la jurisdicción de Magdalena del Mar
3	<b>Electrónica Infra E.I.R.L.</b>	a) Opacímetro marca BrainBee (Italia), modelo OPA-100, tipo fijo con Ficha de Homologación N°004-D, Código N°D-004-2004-DGASA-MTC, Certificado N°009; b) Analizador de Gases marca BrainBee (Italia), modelo AGS-200, tipo fijo con Ficha de Homologación N°005-G, Código N°G-005-2004-DGASA-MTC, Certificado N°008; c) Analizador de Gases marca BrainBee (Italia), modelo Manager – 600/Omnibus-450, tipo portátil con Ficha de Homologación N°006-G, Código N°G-006-2004-DGASA-MTC, Certificado N°010	R:D. N°035-2004-MTC/6 (30/06/04)	Homologación de equipos
4	<b>Group Siscom S.A.C.</b>	a) Opacímetro marca Pierburg Instruments – Hermann, modelo DO 285 con Serie 6065/6434 Banco Optico y Unidad Principal, Accesorios – Impresora incorporada, sensor de temperatura de aceite TS 01, Captador de RPM DAK con KGV1, Sonda de Escape AGS05/AGS 06 para el control oficial de los LMPs.	R.D. N° 022-2004-MTC/16 (13/05/04)	Autorización de uso en la jurisdicción de la provincia de Cañete
5	<b>Electronica INFRA EIRL</b>	a) Opacímetro marca BrainBee (Italia , modelo OPA-100, tipo fijo con Ficha de Homologación N°005-G, Código N°G-005-2004-DGASA-MTC, Certificado N°009 b) Analizador de Gases marca BrainBee (Italia), modelo AGS-200, tipo fijo con Ficha de Homologación N°005-G, Código N°G-005-2004-DGASA-MTC, Certificado N° 008 c) Analizador de Gases marca BrainBee (Italia), modelo Manager - 600 Omnibus-450, tipo portátil con Ficha de Homologación N°006-G, Código N°G-006-2004-DGASA-MTC Certificado N°010	RD N°035-2004-MTC/16 (30/06/04)	Hoologación de equipos
6	<b>Igardi Herramientas S.A.</b>	a) Analizador de Gases de Escape marca “Alfatest” (Brasil), modelo Discovery G4, tipo portátil (fijo) con Ficha de Homologación N°003-G, Código N° G-003-2003-DGASA-MTC, Certificado N°005 b) Opacímetro marca Alfatest (Brasil), modelo Discovery OPA 100, tipo portátil (fijo) con Ficha de Homologación N°003-G, Código N° G-003-DGASA-MTC, Certificado N°006	a) RD N° 003-2004-MTC/16 (15/01/04)	Homologación de equipos
7	<b>Municipalidad Metropolitana de Lima</b>	a) Analizador de Gases de Escape marca BOSCH (Alemania) modelo ETT 008 55 de Serie N° 100114723 b) Opacímetro marca BOSCH modelo EAM 3.011 + 43ORTM de Serie N°210439023	a) y b) R.D. N°002-2004-MTC/16 (09/01/04)	Renovación de Autorización

	<b>Empresas</b>	<b>Equipos Homologados y Autorizados para el control de Emisiones Vehiculares</b>	<b>Resolución Directoral de Autorización y/o Homologación</b>	<b>Situación (1)</b>
8	<b>SERMULAP Traffics</b>	a) Analizador de Cuatro Gases marca BOSCH, modelo ETT 8.55 con número de Serie 760136923 b) Analizador de Cuatro Gases marca BOSCH, modelo ETT 8.55, con número de Serie 76013923 c) Opacimetro BRA 170 C/ACCESORIOS, marca BOSCH, año 2001, modelo BEA 150/170 BEA 350/370 con número de Serie 430029925	a) R.D. N°038-2004-MTC/16 (02/09/04) b) R.D. N°052-2004-MTC/16 (29/11/04) c) R.D. N°059-2004-MTC/16 (15/12/04)	a) Autorización de uso en las vías de la jurisdicción de la Provincia de Chepén b) Autorización de uso en las vías de la jurisdicción de la Provincia de Huarochiri) c) Autorización de uso en las vías de la jurisdicción de la provincia de Huarochiri – Matucana)
9	<b>Servicios Eficaces S.R.L.</b>	a) Analizadores de Cuatro Gases, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo MHC 218, Serie 3120, y 3121, b) Analizadores de Cuatro Gases, marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo HGA 400 4GR, Serie 1919; c) Opacimetro marca Pierburg Instrument – Hermann, modelo DO 285, Serie 6132, 6138, 6139 y 6140	a), b) y c) R.D. N° 005-2004-MTC/16 (15/01/04)	Autorización de uso en las vías de la jurisdicción de Barranco
10	<b>Sistema Automotriz S.R.L.</b>	a) Opacimetro marca Pierburg Instruments – Hermann, modelo DO 285 con Código de Homologación DO ( R)-001-2002-DGASA-MTC b) Analizador de Cuatro Gases MHC 218 con Código de Homologación G( R) -001-2002-DGASA-MTC	R. D. N° 021-2004-MTC/16 (12/05/04)	Renovación de Homologación
11	<b>Traffic Engineering &amp; Control Corporation</b>	a) Analizador de Gases de Escape marca Planet Equipment, modelo 5G10, tipo portátil con Ficha de Homologación N°004-G, Código N°G-004-2004-DGASA-MTC, Certificado N°007	a) R.D. N° 023-2004-MTC/16 (25/05/04)	Aprobación de Homologación
12	<b>Z. Fleischman &amp; Cia. S.A.C.</b>	a) Analizador de Cuatro Gases para vehículos de encendido por compresión que usan combustible gasolina, marca Opus Prodox AB, procedencia Suecia, modelos Opus 40, tipo portátil, con Ficha de Homologación N°007-G, Código N° G-007-2004-DGASA-MTC, Certificado N°011	a) R.D. N°050-2004-MTC/16 (11/11/04)	Homologación de equipo

	Empresas	Equipos Homologados y Autorizados para el control de Emisiones Vehiculares	Resolución Directoral de Autorización y/o Homologación	Situación (1)
	<b>AÑO 2003</b>			
1	<b>Autorex Peruana S.A.</b>	a) Analizador de Gases marca BOSCH, modelo BEA 250/270, reequipable con módulo Opacímetro RTM 430, para formar una estación completa de revisión de gases BEA 350/370 con Ficha de Homologación N°002-G, Código N°G-002-2003-DGASA-MTC y Certificado N°003 b) Opacímetro marca BOSCH, modelo BEA 1507170, reequipable con módulo de gases de escape para formar una estación completa de revisión de gases de escape BEA 350/370, con Ficha de homologación N° 002-D, Código N°D-002-2003-DGASA-MTC y Certificado N°004	R.D.N° 034-2003-MTC/16 ( 12/11/03)	Aprobación de Homologación
2	<b>Group Siscom S.A.C</b>	a) Opacímetro, marca Pierburg, modelo DO 285 con Serie N° 6065/6434 del año 2001, de tipo fijo, Certificado N°A-D-001-2003-DGASA-MTC . b) Opacímetro marca OPUS Prodox AB, modelo Opus 50 Compact con Serie N°30061D005, año 2001, tipo portátil c) Opacímetro marca OPUS Prodox AB, modelo Opus 50 Compact, con Serie N° 30061D005 del año 2001 d) Opacímetro marca Pierburg Instruments Hermann, modelo DO-285 con Serie N°6434/6065 del año 2001, ambos de tipo portátil)	a) RD N° 010-2003-MTC/16 ( 07/07/03) b) RD N°025-2003-MTC/16 (23/09/03) c) y d) RD N°044-2003-MTC/16 (22/12/03)	a) Autorización para el uso en la vía pública y en planta dentro de la jurisdicción de la Provincia de Huarochiri b) Autorización para el uso por parte de la Municipalidad Provincial de Huarochiri tanto en la vía pública y en planta c) y d) Autorización de uso en la jurisdicción de la Municipalidad Provincial de Yauli, La Oroya .
3	<b>Municipalidad Provincial de Tacna</b>	a) Opacímetro marca Pierburg Instruments Hermann, modelo DO-285 con Serie N°6056/5611 del año 2001 b) Analizador de Gases marca Pierburg Instruments Hermann, modelo MHC 218 con Serie N°3097 del año 2001, ambos tipo fijo	a) y b) RD N°035-2003-MTC/16 (13/11/03)	Autorización de uso para la Planta de Inspección ubicada en la Av. Bohemia Tacneña s/n en el distrito de Albarracín, Provincia de Tacna
4	<b>Z. Fleischman &amp; Cía. S.A.C</b>	a) Opacímetro marca OPUS Prodox AB (Suecia) modelo OPUS 50 Compact, tipo portátil año 2001 con ficha de homologación N°001 D, Código de homologación D-001-2003-DGASA-MTC, Certificado N°. 001 b) Analizador de Gases de Escape marca Ferret Instruments Inc. (USA), modelo 14P, tipo portátil (no fijo), con Ficha de Homologación N°001-G, Código N°G-001-2003-DGASA-MTC, Certificado N°002	a) R.D. N° 012-2003-MTC/16 ( 30/07/03) b) R.D. N° 019-2003-MTC/16 ( 14/09/03)	Aprobación de Homologación

( 1 ) La aprobación de los equipos homologados tiene una vigencia de dos (2) años. La autorización de uso tiene vigencia por un (1)