

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL

N° 759-2015-MTC/16

Lima, 13 NOV. 2015

Vista, la Carta N° 036-2015 de fecha 20 de mayo de 2015 con P/D. N° 2015-030618 presentada por la empresa **TRANSPORTES PEREDA S.R.L.** identificada con R.U.C. N° 20424092941, a fin de que se apruebe el Plan de Contingencia para el Transporte Terrestre de Materiales y/o Residuos Peligrosos; y,

CONSIDERANDO:

Que, mediante Ley N° 29370, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, se estableció el ámbito de competencias, funciones y estructura básica del Ministerio de Transportes y Comunicaciones; el mismo que fue reglamentado mediante el Decreto Supremo N° 021-2007-MTC, señalando que la Dirección General de Asuntos Socio Ambientales es el órgano de línea de ámbito nacional que ejerce la Autoridad Ambiental Sectorial y 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;

Que, la Ley N° 28256, Ley que Regula el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, tiene por objeto regular las actividades, procesos y operaciones del transporte terrestre de los materiales y residuos-peligrosos, con sujeción a los principios de prevención y de protección de las personas, el ambiente y la propiedad;

Que, mediante Ley N° 28551, Ley que establece la obligación de elaborar y presentar planes de contingencia, se estableció la obligación de todas las personas naturales y jurídicas de derecho privado o público que conducen y/o administran empresas, instalaciones, edificaciones y recintos, de elaborar y presentar, para su aprobación ante la autoridad competente, planes de contingencia para cada una de las operaciones que desarrolle, con sujeción a los objetivos, principios y estrategias del Plan Nacional de Prevención y Atención de Desastres;

Que, mediante Decreto Supremo N° 021-2008-MTC y sus modificatorias, se aprobó el Reglamento Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, señalando que el ámbito de aplicación del mencionado Reglamento es en todo el territorio de la República para el transporte terrestre de materiales y/o residuos peligrosos;



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Que, el artículo 5° del mencionado Reglamento establece que el Plan de Contingencia es el instrumento de gestión ambiental, cuya finalidad es evitar o reducir los posibles daños a la vida humana, salud, patrimonio y al ambiente; conformado por un conjunto de procedimientos específicos preestablecidos de tipo operativo, destinados a la coordinación, alerta, movilización y respuesta ante una probable situación de emergencia; derivada de la ocurrencia de un fenómeno natural o por acción del hombre y que se puede manifestar en una instalación, edificación y recinto de todo tipo, en cualquier ubicación y durante el desarrollo de una actividad u operación, incluido el transporte;

Que, el artículo 22° del mismo cuerpo normativo, señala que los planes de contingencia de transporte de residuos y/o materiales peligrosos serán elaborados conforme a la Ley N° 28551; asimismo, que cuando se trate del servicio de transportes terrestre de materiales y/o residuos peligrosos, el Plan de Contingencia será aprobado por la Dirección General de Asuntos Socio Ambientales - DGASA del Ministerio de Transportes y Comunicaciones;

Que, según lo establecido por el artículo 17° de la Ley General del Ambiente, los instrumentos de gestión ambiental podrán ser de: planificación, promoción, prevención, control, corrección, información, financiamiento, participación, fiscalización, entre otros, dentro de los cuales, se considera a los Planes de Contingencia. Del mismo modo, el artículo 118°, señala que las autoridades públicas, en el ejercicio de sus funciones y atribuciones, adoptan medidas para la prevención, vigilancia y control ambiental y epidemiológico, a fin de asegurar la conservación, mejoramiento y recuperación de la calidad del aire, según sea el caso, actuando prioritariamente en las zonas en las que se superen los niveles de alerta por la presencia de elementos contaminantes, debiendo aplicarse planes de contingencia para la prevención o mitigación de riesgos y daños sobre la salud y el ambiente;

Que, adicionalmente, debe indicarse que se ha emitido la Resolución Directoral N° 031-2009-MTC/16 que aprueba los "Lineamientos para la aprobación de Planes de Contingencia para el transporte terrestre de materiales y/o residuos peligrosos", en los que se señala como objetivos principales de la elaboración y presentación de dicho Plan, la necesidad de definir un sistema de preparación y respuesta inmediata y eficaz ante una emergencia producida durante la carga, transporte terrestre y descarga de materiales y/o residuos peligrosos para minimizar los daños a la salud y al ambiente, debiendo tenerse en cuenta para el logro de dichos objetivos: i) política y responsabilidad de la empresa para la organización y ejecución del plan, ii) nivel de respuesta de acuerdo al tipo de emergencia; y, iii) revisión y actualización del Plan;

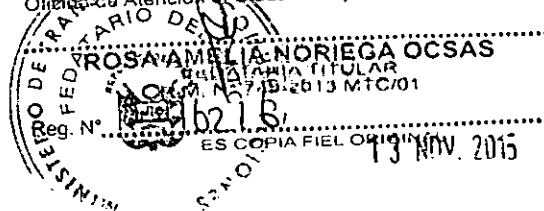
Que, sobre la base del Informe Técnico N° 136-2015-MTC/16.01.CVM del especialista ambiental encargado de la evaluación del referido Plan, la Dirección de Gestión Ambiental señala que los productos denominados: HEXANO (ONU-1208), ACETILENO (1001), GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE N.E.P. (ONU-1954), GAS LICUADO DE PETROLEO (ONU-1075), GAS COMPRIMIDO N.E.P., (ONU-1956), XILENO (ONU-1307), GAS LICUADO INFLAMABLE N.E.P. (ONU- 3161), HIDROCARBUROS LIQUIDOS N.E.P. (ONU-3295), COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA (ONU-1203), ALQUITRANES LIQUIDOS (ONU-1999), LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA N.E.P., (ONU- 3257), DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETROLEO N.E.P. (ONU-1268), no pueden ser evaluados por esta Dirección General, conforme a lo indicado en la Novena Disposición Complementaria Transitoria del Decreto Supremo N° 030-2008-MTC, que modifica el Reglamento Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, que dispone que en tanto se aprueben las normas complementarias que regulan los aspectos



REPUBLICA DEL PERU



Ministerio de Transportes y Comunicaciones
Oficina de Atención al Ciudadano y Gestión Documental



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL

N° 759-2015-MTC/16

técnicos y de seguridad del transportes terrestre de hidrocarburos y otros productos derivados de los hidrocarburos (OPDH), suspéndase la aplicación del mencionado Reglamento, en lo que corresponde al transporte terrestre de los mismos; concordante con el Decreto Supremo N° 045-2001-EM, Reglamento para la Comercialización de Combustibles Líquidos y Otros Productos Derivado de los Hidrocarburos y sus modificatorias;

Que, conforme al Informe Técnico ambiental precedente, el plan presentado por la empresa cuenta con la información técnica necesaria y los requisitos establecidos en el TUPA; por lo que, es aprobada conforme a lo previsto por el artículo 113° de la Ley N° 27444;

Que, se ha emitido el Informe Legal N° 315-2015-MTC/16.ASMG, en el que se indica que, de conformidad con lo establecido en la normatividad ambiental vigente y el informe técnico emitido por la Dirección de línea, resulta procedente emitir la Resolución Directoral de aprobación del presente Plan de Contingencia;

Que, la empresa **TRANSPORTES PEREDA S.R.L.** cuenta con Permiso de Operación Especial para el Servicio de Transporte Terrestre de Materiales y/o Residuos Peligrosos por carretera otorgado mediante Resolución Directoral N°2447-2013-MTC/15 de fecha 17 de junio de 2013 la misma que se encuentra vigente hasta el 17 de junio de 2018;

De conformidad con lo establecido por la Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, Ley N° 29370; su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 021-2007-MTC; Ley del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental, Ley N° 27446; su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 019-2009-MINAM; Lineamientos para la aprobación de Planes de Contingencia para el transporte terrestre de materiales y/o residuos peligrosos, Resolución Directoral N° 031-2009-MTC/16; y, la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley N° 27444;

SE RESUELVE:

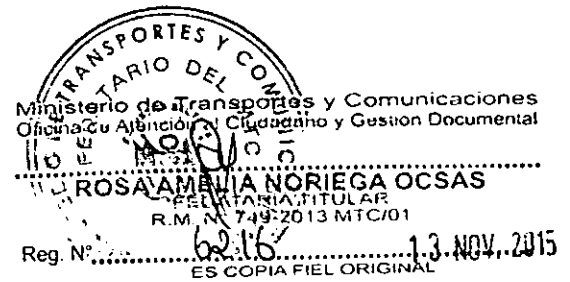
ARTÍCULO 1°.- APROBAR el Plan de Contingencia presentado por la empresa **TRANSPORTES PEREDA S.R.L.** para el Transporte Terrestre de Materiales y/o Residuos Peligrosos, pertenecientes a las siguientes divisiones: ACETONA (ONU-1090), ACETATO DE ETILO (ONU-1173), ACIDO SULFURICO (ONU-1830), ACIDO CLORHIDRICO (ONU-1789), ACIDO MURIATICO (ONU-1789), ACIDO NITRICO (ONU-2031), AMONIACO (ONU-1005), ANHIDRIDO ACETICO (ONU-1715), CARBONATO DE SODIO (ONU- NO REGULADO),



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

ALCOHOL ETILICO (ONU-1170), HIDROXIDO DE SODIO (SODA CAUSTICA) (ONU-1823), ETER DIETILICO (ONU-1155), HIDROXIDO DE CALCIO (ONU-1907), HIPOCLORITO DE SODIO (ONU-1791), METIL ETIL CETONA (ONU-1193), PERMANGANATO DE POTASIO (ONU-1490), SULFATO DE SODIO (ONU- NO REGULADO), METIL ISOBUTIL CETONA (ONU-1245), OXIDO DE CALCIO (ONU-1910), PIPERONAL (ONU-3082), CIANURO DE SODIO SOLIDO (ONU-1689), CLORURO DE SODIO (ONU- NO REGULADO), CLORURO DE AMONIO (ONU- NO REGULADO), LITARGIRIO /OXIDO DE PLOMO (ONU-2291), CARBON ACTIVADO (ONU-1362), ALCOHOL ISOPROPILICO (ONU-1219), CARBONATO DE POTASIO (ONU- NO REGULADO), CLORURO DE AMONIO (ONU-3077), BUTIL CARBITOL (ONU-3082), ACIDO CLORHIDRICO LIQUIDO (ONU-1789), CLORO (ONU-1017), CLORURO FERRICO (ONU- NO REGULADO), ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO - BATERÍAS DE PLOMO ACIDO (ONU-2794), ACIDO SULFURICO (ONU-2796), SULFURO DE HIDROGENO (ONU-1053), NITRATO DE AMONIO (ONU-2067), PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO (ONU-2015), BENTONITA (ONU- NO REGULADO), PEROXIDO DE BENZOILO (ONU-3104), ACIDO FOSFORICO (ONU-1805), ACIDO FORMICO (ONU-1779), ACIDO FOSFOMOLIBDICO (ONU-3085), CLOROFORMO (ONU-1888), ACIDO SULFONICO (ONU-2586), ACIDO SALICILICO (ONU- NO REGULADO), CLORURO DE CALCIO (NO REGULADO), CLORURO DE POTASIO (NO REGULADO), PINTURA - BASE SOLVENTE (ONU-1263), AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. O POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS N.E.P. RESINA EDOT (ONU-2735), MERCURIO METALICO (ONU-2809), CLORURO DE MERCURIO (ONU-2025), ALCOHOL METILICO (ONU-1230), POLVO DE ZINC (ONU-1436), POLVO DE ZINC (ONU-3288), PINTURA - REMOVEDOR (ONU-1263), GAS REFRIGERANTE (ONU-1018), PINTURA - JET 70 MP (ONU-1263), PINTURA - JET PRIMER EPOXI (ONU-1263), LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P., REMOVEDOR DE ÓXIDO (ONU-1760), ACETATO DE PROPILO (ONU-1267), ACETILENO (ONU-1001), LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P., AERO PROMOTER (ONU-2929), LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P. - AERO 7291 (ONU-1993), AEROSOL (ONU-1950), DIOXIDO DE CARBONO (ONU-1013), ARGON (ONU-1006), OXIGENO (ONU-1072), ACETATO DE PROPILO (ONU-1276), PINTURA - HS-JEPOXI 100 (ONU-1263), PINTURA - JET COAT SEALER (ONU-1263), PINTURA - JET POX 2000 (ONU-1263), PINTURA - JETHANE 650 HS (ONU-1263), PINTURA - JET CRETE EPOXI (ONU-1263), HIPOCLORITOS EN SOLUCION - DTEXCHLOR (1791), PINTURA - ESMALTE SINTÉTICO MAESTRO (ONU-1263), PINTURA - JET THINNER (ONU-1263), AEROSOL REVELADOR ESTÁNDAR UNIVERSAL CON FIJACIÓN Y ESTABILIDAD MEJORADAS (ONU-1250), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE. N.E.P - MOBIL MINING COOLANT (ONU-3082), AMINA SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. O POLIAMINAS SOLIDAS CORROSIVAS N.E.P. - HILTI HIT-RE 500 SD (ONU-3259), LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P. - JET SPECIAL THINNER (ONU-1993), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES - TEROKAL (ONU-1133), PINTURA - JETPOL (ONU-1263), LIQUIDO CORROSIVO N.E.P. - REDICOTE (ONU-1760), LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO N.E.P. - RENOCLEAN (ONU-3266), PINTURA - OLEOMATE (ONU-1263), TETRAHIDROFURANO (ONU-2056), LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P. - SHELL SUPER (ONU-1993), AEROSOL - CANTESCO LIMPIADOR (ONU-1950), LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.- ANTISOL (ONU-3266), ARGON COMPRIMIDO (ONU-1006), DIOXIDO DE CARBO (ONU-1013), AEROSOL - LIEBHERR RHS-FLUID (ONU-1950), PINTURA - JET 62 ZP (ONU-1263), PINTURA TRÁFICO (ONU-1263), PINTURA - AMERCOAT 68 RESINA (ONU-1263), PINTURA - AMERCOAT 68 POLVO (ONU-1263), PINTURA - AMERCOAT 385 CATALIZADOR (ONU-1263) - PINTURA ESMALTE (ONU-1263), AEROSOL AEROSOL WD - 40 (ONU-1950), AEROSOL - GLASURIT 934-10 1K BARNIZ ADHERENTE PLÁSTICO (ONU-1950), AEROSOL - LIMPIA CONTACTOS (ONU-1950), AEROSOL





MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL

N° 759-2015-MTC/16

- AEROSOL MULTIUSO AFLOJADO WD - 80 MULTIUSO (ONU-1950), AEROSOLES - AFLOJATADO EN SPRAY (ONU-1950), AEROSOLES - BRIGHT ZINC GALVANIZADOR FRIO INSTANTÁNEO (ONU-1950), AEROSOLES - CONTACT CLEANER 2000 (ONU-1950), AEROSOLES - DESODORIZADOR DE AMBIENTE (ONU-1950), AEROSOLES - ELECTRÓNICO CLEANER (ONU-1950), AEROSOLES INSECTICIDA EN SPRAY DE USO DOMÉSTICO MATA MOSCA, MOSQUITO (ONU-1950), AEROSOLES - LIMPIA CONTACTO ELÉCTRICA CONTACT CLEANER (ONU-1950), AEROSOLES - LIMPIADOR DE CONTACTO QD (ONU-1950), AEROSOLES LIMPIADOR DE FRENO (ONU-1950), AEROSOLES - MATA INSECTOS COMERCIAL RAID (ONU-1950), AEROSOLES PERFUMADOR EN SPRAY GLADE (ONU-1950), AEROSOLES SIKA BOOM (ONU-1950), AEROSOLES ROST OFF BLUE ICE (ONU-1950), 1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134A) - GAS REFRIGERANTE 134 A (ONU-3159), CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) - CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) GAS REFRIGERANTE R 22 (ONU-1018), AEROSOLES ANTI SPATER (ONU-1950), DIOXIDO DE CARBONO - EXTINTOR CO2 (ONU-1013), NITROGENO COMPRIMIDO (ONU-1066), OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO OXIGENO LIQUIDO (ONU-1073), CLORO (ONU-1017), PINTURA - AGUARRAS (ONU-1263), ETANOL (ALCOHOLETILICO) O ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION) - ALCOHOL EN GEL (ONU-1170), ALCOHOL ISOPROPILICO (ONU-1219), PINTURA ALQUITRÁN N 1761 MARRÓN (ONU-1263), PINTURA - DILUYENTE EPÓXICO UNIVERSAL (ONU-1263), PINTURA - DILUYENTE POLIURETANO 55 (ONU-1263), PINTURA INTERPOXY PRIMER 048 OZ (ONU-1263), PINTURA INTERPOXY PRIMER 365 MA (ONU-1263), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES - LOCTITE 495 (ONU-1133), ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO - MONÓMERO DE ESTIRENO (ONU-2055), NITROGENO COMPRIMIDO (ONU-1066), ETANOL (ALCOHOLETILICO) O ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION) - ALCOHOL DE 70° MEDICINAL (ONU-1170), ETANOL (ALCOHOLETILICO) O ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION) - ALCOHOL (ONU-1170), ETANOL (ALCOHOLETILICO) O ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION) - ALCOHOL BACTISAN EN COJÍN (ONU-1170), ETANOL (ALCOHOLETILICO) O ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION) - ALCOHOL YODADO (ONU-1170), ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO) - ALCOHOL ISOPROPILICO (IPA) (ONU-1219), PINTURA ANTICORROSIVO (ONU-1263), RESINA, SOLUCIONES DE, INFLAMABLES - RESINA POLIESTER (ONU-1866), RESINA, SOLUCIONES DE, INFLAMABLES - RESINA PALATAL (ONU-1866), PINTURA - SELLADOR ACRÍLICO (ONU-1263), PINTURA INFLAMABLES, CORROSIVAS-SIGMA FAST 205 BASE (ONU-3469), PINTURA -SIGMA FAST 205



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

HARDENER (ONU-1263), PINTURA SIGMA THINNER 91-92 PE (ONU-1263), PINTURA - SIGMADUR 188/520/550 HARDENER (ONU-1263), PINTURA SIGMADUR 550 BASE (ONU-1263), PINTURA - SIGMARINE 48 LF (ONU-1263), PINTURA SIGMAZINC 109 HARDENER (ONU-1263), PINTURA SIGMAZINC 109 HS BASE (ONU-1263), PINTURA SIGMAZINC 158 BINDER (ONU-1263), RESINA, SOLUCIONES DE, INFLAMABLES SIKA PRIMER 429 PE (ONU-1866), RESINA, SOLUCIONES DE, INFLAMABLES, SIKAFLEX 2C NS EZ MIX - COMP A (ONU-1866), LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P., SIKAFORM METAL (ONU-1993), SUCEDÁNEO DE TREMENTINA THINNER 20-05 (ONU-1300), PINTURA THINNER ACRÍLICO (ONU-1263), PINTURA THINNER 91-92-PE (ONU-1263), CARBON ACTIVADO (ONU-1362), CARBURO DE CALCIO (ONU-1402), PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA CON UN MÍNIMO DEL 20% Y UN MÁXIMO DEL 60% DE PERÓXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADA SEGÚN SEA NECESARIO) AGUA OXIGENADA (ONU-2014), HIPOCLORITO DE CALCIO 67% (ONU-1748), TRICLOROETILENO (ONU-1710), ACIDO FOSFORICO (ONU-1805), ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO BATERÍA PLOMO ACIDO (ONU-2794), PINTURA ENVIROLAST AR 425 COM.B (ONU-3066), AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. O POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS N.E.P. - HILTI HIT RE - 500 (ONU-3259), AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., O POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS N.E.P. CORROBOND 65 COMPONENT B (ONU-2735), SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO N.E.P. PASTILLA DE LAVADO PARA RACIONAL (ONU-3262), LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO N.E.P. POLICLORURO DE ALUMINIO (ONU-3264), LIQUIDA CORROSIVO - SIGUNIT L - 22 (ONU-1760), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE. N.E.P. - SIGUNIT L-50 AF (ONU-3082), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE. N.E.P. - SIGUNIT L-60 AF, (ONU-3082), HIDROXIDO SODICO SOLIDO SODA CAUSTICA MICROPERLAS (ONU-1823), HIDROXIDO SODICO EN SOLUCION - SODA CAUSTICA LIQUIDA (ONU-1824), OXIDO DE CALCIO (ONU-1910), SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P.- SIGMAZINC 158 PIGMENT (ONU- 3077), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE. N.E.P. - SIKAFLOOR EPOCEM MODUL COMP. A, (ONU-3082), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE. N.E.P. -SIKAMENT 306 (ONU-3082), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE. N.E.P. SIKAFLEX 11 FC PLUS (ONU-3082), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE. N.E.P., SIKAMENT 290 (ONU-3082), SULFATO DE ALUMINIO (ONU-3077), TINTA DE IMPRENTA, INFLAMABLE O MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA - TONER (ONU-2810), MATERIAL MAGNETRIZADO (ONU-2807), EXTINTORES DE INCENDIOS QUE CONTIENEN GASES COMPRIMIDOS O- EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO (ONU-1044), AEROSOLES - SQP 220 (ONU-1950), AEROSOLES-AFLOJATODO WD-40 (ONU-1950), AEROSOLES AMBIENTADOR EN SPRAY POET (ONU-1950), AEROSOLES AMBIENTADOR SPRAY SAPOLIO (ONU-1950), GASES DE PETROLEO, LICUADOS BALÓN DE GAS (ONU-1075), AEROSOLES CERA PARA MUEBLES (ONU-1950), AEROSOLES ELECTRIC CLEANER (ONU-1950), AEROSOLES GALVANIZADOR ZINC BRILLANTE (ONU-1950), AEROSOLES GALVANOX (ONU-1950), AEROSOLES GRASA CONSISTENTE EN SPRAY (ONU-1950), AEROSOLES GRASA CONSISTENTE EN SPRAY (ONU-1950), AEROSOLES INSECTICIDA BAYGON ZANCUDOS EN SPRAY (ONU-1950), AEROSOLES LIMPIADOR - DETECTOR DE FISURAS PENETRANTE - DETECTOR DE FISURAS (ONU-1950), AEROSOLES REVELADOR - DETECTOR DE FISURAS (ONU-1950), AEROSOLES LIMPIA CONTACTO 3 EN 1 (ONU-1950), AEROSOLES LIMPIADOR DE MUEBLES DE MADERA (ONU-1950), AEROSOLES LIQUIDO DETECTOR DE GRIETAS (ONU-1950), AEROSOLES LUBRICANTE PARA CADENA PERMATEx (ONU-1950),



REPUBLICA DEL PERU



Ministerio de Transportes y Comunicaciones
Oficina de Atención al Ciudadano y Gestion Documental

REGISTRO DE PROPIETARIOS
NORIEGA OCSAS
REGISTRO DE PROPIETARIOS
R.M. N° 749-2013 MTC/01

Reg. N° 6211

ES COPIA FIEC N° 24115

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL

N° 759-2015-MTC/16

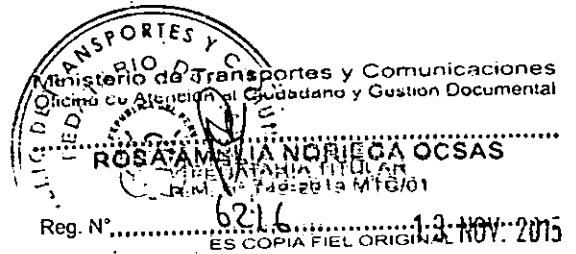
AEROSOLES LUSTRAMUEBLES PREMIO (ONU-1950), AEROSOLES PERFUMADOR EN SPRAY (ONU-1950), AEROSOLES PERFUMADOR EN SPRAY POET (ONU-1950), PINTURA EN SPRAY ABRO AEROSOLES (ONU-1950), AEROSOLES PREM START FL (ONU-1950), AEROSOLES SILICONA EN SPRAY SAPOLIO (ONU-1950), AEROSOLES SILICONA P/TABLERO SPRAY (ONU-1950), AEROSOLES SILICONA PREMIO EN SPRAY (ONU-1950), AEROSOLES SILICONA PRIDE LUSTRAMUEBLES (ONU-1950), AEROSOLES ROST OFF 20 23890 2 (ONU-1950), AEROSOLES SILICONA SPRAY 3M (ONU-1950), AEROSOLES LIMPIADOR Y DESENGRASANTE (ONU-1950), ARGON COMPRIMIDO ARGÓN UP (ONU-1006), DIOXIDO DE CARBONO (ONU-1013), OXIGENO COMPRIMIDO, OXIGENO 58L O2 EN NITRÓGENO 20.8 % (ONU-1072), DETECTOR DE MULTIGASES (NO REGULADO), AEROSOLES ELÉCTRICO NOVEC ECOLÓGICO (ONU-1950), NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO - NITRÓGENO (ONU-1977), NITROGENO COMPRIMIDO - NITRÓGENO PURO (ONU-1066), PROTECTOR PARA TUBERIA (NO REGULADO), EXTINTORES DE INCENDIOS QUE CONTIENEN GASES COMPRIMIDOS O PYRO - CHEM ABC (ONU-1044), AEROSOLES AMBIENTADOR AROMA SPRAY (ONU-1950), PINTURA 9130 ESMALTE ESTER EPÓXIDO (ONU-1263), PINTURA AMERCOAT 450 HS CATALIZADOR (ONU-1263), PINTURAS INFLAMABLES CORROSIVAS AMERLOCK 400 CURE (ONU-3469), PINTURA AMERLOCK 2/400 LIGHT TINT RESIN (ONU-1263), RESINA, SOLUCIONES DE, INFLAMABLES ANYPOL-100 RESINA EPOXICA DE POLIÉSTER (ONU-1866), PINTURA AUROTHINNER EPOXICO NF (ONU-1263), PINTURA AUROTHINNER POLIURETANO NF (ONU-1263), PINTURA BASE ZINCROMATO TEKNO (ONU-1263), PRODUCTOS DE PERFUMERIA QUE CONTENGAN DISOLVENTES INFLAMABLES BLOQUEADOR FOTOPROTECCION 50+ (ONU-1266), PINTURAS INFLAMABLES CORROSIVAS CATALIZADOR INTERPOXI FINISH 680 SM (PARTE B) (ONU-3469), PINTURA INFLAMABLES, CORROSIVAS CATALIZADO IF C25 PARTE B (ONU-3469), PINTURA CATALIZADO IF C680 SM PARTE B (ONU-1263), PINTURA INTERPOXY PRIMER 365 MA CAT. IP C65 (PARTE B) (ONU-1263), PINTURA INFLAMABLES, CORROSIVAS INTERPOXY FINISH 680 SM (PARTE B) (ONU-3469), PINTURA INFLAMABLES, CORROSIVAS CATALIZADOR INTERPOXY PRIMER 048 OZ PARTE B (ONU-3469), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES-CEMENTO SOLVENTE LECHOSO(ONU-1133), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES-CHEM LOCK205 (ONU-1133), METIL TRICLOROSILANO (ONU-1250), PINTURA INFLAMABLES, CORROSIVAS COALTAR C-200 I CATALIZADOR (ONU-3469), PINTURA INFLAMABLES, CORROSIVAS COLA SINTÉTICA BLANCA (ONU-3469), PINTURA, COR COTE UCR FF COMP. B (ONU-3066), PRODUCTOS DE PERFUMERIA QUE CONTENGAN DISOLVENTES INFLAMABLES - CREMA PROTECTORA 3M FPS 50+



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

(ONU-1266), PRODUCTOS DE PERFUMERIA PROTECTOR SOLAR FPS 50 UVA / UVB (ONU-1266), LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P. - DESENGRASANTE DE ALTO PODER (ONU-1992), PINTURA DESENGRASANTE ULTRA ECOLÓGICO (ONU-1263), LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P., - DILUYENTE EPÓXICO (ONU-1993), PINTURA DILUYENTE P 215 (ONU-1263), DILUYENTE P30 (ONU-1263), PINTURA DILUYENTE POLIURETANO 55 (ONU-1263), ACETATO DE N-PROPILO DISOLVENTE N PROPIL ACETATO (ONU-1276), ENDURECEDOR DD B-5 (ONU-1263), PINTURA ESMALTE OLEO MATE BLANCO (ONU-1263), PINTURA ESMALTE PATO AMARILLO MEDIO (ONU-1263), PINTURA ESMALTE PATO BLANCO (ONU-1263), PINTURA ESMALTE PATO NEGRO (ONU-1263), ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILLO (ONU-1263), PINTURA ESMALTE SINTÉTICO CPP BLANCO (ONU-1263), PINTURA ESMALTE SINTÉTICO PINTOR BLANCO (ONU-1263), PINTURA ESMALTE TEKNOGLOS (ONU-1263), RESINA, SOLUCIONES DE INFLAMABLES - FORMADOR DE EMPAQUETADURAS 3H (ONU-1866), PRODUCTOS DE PERFUMERIA QUE CONTENGAN DISOLVENTES INFLAMABLES - FORMADOR DE EMPAQUETADURAS 3H (ONU-1266), PRODUCTOS DE PERFUMERIA QUE CONTENGAN DISOLVENTES INFLAMABLES FOTOPROTECTOR GEL CREAM 50+ (ONU-1266), LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P. - HDJ-138 COMPONENTE A (ONU-1993), LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P. - HDJ-138 COMPONENTE B (ONU-1993), PINTURA IMPRIMANTE BASE LATEX (ONU-1263), PINTURA GRIS RAL 7040 / 4399 PARTE A (ONU-1263), PINTURA INTERPOXY PRIMER 048 PARTE A (ONU-1263), PINTURA INTERPOXY PRIMER 048 OZ PARTE A (ONU-1263), PINTURA NARANJA RAL 2004 PARTE A (ONU-1263), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES - JET ADHESIVE TS-200 PEGAMENTO (ONU-1133), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES - PEGAMENTO CATALIZADOR (ONU-1133), PINTURA INFLAMABLES CORROSIVAS JET MASTIC 800 CATALIZADOR (ONU-3469), PINTURA JET POX 2000 CATALIZADOR (ONU-1263), PINTURA JET POX 2000 GRIS NIEBLA (ONU-1263), PINTURA JET POXY 100 (ONU-1263), PINTURA JET PRO EPOXY GRIS NIEBLA (ONU-1263), PINTURA JET PRO EPOXY SL GRIS NIEBLA 1680 (ONU-1263), PINTURA JET PRO SEALER CATALIZADOR (ONU-1263), PINTURA JET PRO SEALER RESINA (ONU-1263), PINTURA JET SPECIAL THINNER SIC (ONU-1263), PINTURA JET THINNER STD SIC (ONU-1263), PINTURA JET TRAFFIC THINNER SIC (ONU-1263), PINTURA JETHANE 650 HS AZUL RAL 5017 (ONU-1263), PINTURA JETHANE 650 HS CATALIZADOR (ONU-1263), PINTURA JETHANE 650 HS VERDE RAL 6002 (ONU-1263), LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P. JETPOL (ONU-1993), PINTURA JETPOXI 100 (ONU-1263), AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, O POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS KIT RESINA EPOXICA ADHESIVO EPOXICO G5 (ONU-2735), PINTURA LACA A LA PIROXILINA (ONU-1263), PINTURA LATEX PATO BLANCO (ONU-1263), PINTURA LATEX PATO MAESTRO CPP (ONU-1263), PINTURA LATEX TEXTUART (ONU-1263), LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P. LIMPIADOR Y DESODORIZANTE NEUTRALLE (ONU-1993), LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P. LOCION LIMPIAMANOS ORANGE HAND CLEANER (ONU-1993), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES - LOCTITE 401, (ONU-1133), PINTURA MARCADOR SUPER METAL MARKER (NO REGULADO), PINTURA MARCADOR TIPO PLUMÓN (NO REGULADO), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES - MASILLA PLÁSTICA (ONU-1133), RESINA, SOLUCIONES DE, INFLAMABLES MEMBRANIL B (ONU-1866), PINTURA MOISTEK TEKNO (ONU-1263), PINTURA OLEO MATE ANYPSA BLANCO HUMO (ONU-1263), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES - MASILLA PLÁSTICA (ONU-1133), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES - PEGAMENTO COLOMURAL (ONU-1133), LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P. - PEGAMENTO LOCTITE NICKEL ANTI SIEZE (ONU-1993), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES - PEGAMENTO PVC OATEY (ONU-1133), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES PEGAMENTO RAPIDO TRIZ (ONU-1133), ADHESIVOS QUE CONTIENEN



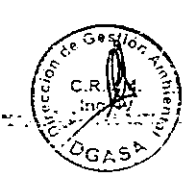


MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL

N° 759-2015-MTC/16

LÍQUIDOS INFLAMABLES - PEGAMENTO TEROKAL (ONU-1133), PINTURA GALVANIZADO EN FRIJO BRILLANTE (ONU-1263), SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS POLYGUARD 600 ADHESIVE LIQUID (ONU-1139), PRODUCTOS DE PERFUMERIA QUE CONTENGAN DISOLVENTES INFLAMABLES - PROTECTOR SOLAR 3M 50+ (ONU-1266) PRODUCTOS DE PERFUMERIA QUE CONTENGAN DISOLVENTES INFLAMABLES PROTECTOR SOLAR 3M FPS 50+ (ONU-1266), RESINA, SOLUCIONES DE, INFLAMABLES - RESINA PALATAL (ONU-1866), PINTURA SELLADOR ACRÍLICO (ONU-1263), PINTURA SIGMA FAST 205 BASE (ONU-1263), PINTURA SIGMA FAST 205 HARDENER (ONU-1263), PINTURA SIGMA THINNER 91-92 PE (ONU-1263), PINTURA SIGMADUR 188/520/550 HARDENER (ONU-1263), PINTURA SIGMADUR 550 BASE (ONU-1263), PINTURA SIGMAGUARD 720 BASE (ONU-1263), PINTURA SIGMARINE 48 LF (ONU-1263), PINTURA SIGMAZINC 109 HARDENER (ONU-1263), PINTURA SIGMAZINC 109 HS BASE (ONU-1263), PINTURA SIGMAZINC 158 BINDER (ONU-1263), RESINA, SOLUCIONES DE, INFLAMABLES - SIKAFLEX 2C NS EZ MIX - COMP. A (ONU-1866), RESINA, SOLUCIONES DE, INFLAMABLES - SIKAFLEX ZC NS & SL - COMP. B (ONU-1866), LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P., SQP 795 DESENGRASANTE DE ALTO PODER PARA GRASAS Y BORRAS (ONU-1993), PINTURA TEKNO COLOR ALABASTRO (ONU-1263), PINTURA TEKNO COLOR BLANCO OSTRA (ONU-1263), PINTURA TEKNO COLOR MANGO (ONU-1263), PINTURA TEKNOGLOS BLANCO (ONU-1263), PINTURA TEMPLE FINO SINOLIT BLANCO (ONU-1263), PINTURA TEROCHAP - TEROKAL RECORD 56 (ONU-1133), PINTURA TEXTUART (ONU-1263), PINTURA THINER ACRILICO ANYPSA (ONU-1263), SUCEDANEO DE TREMENTINA THINNER 20-05 (ONU-1300), PINTURA THINNER 91-92 PE (ONU-1263), PINTURA THINNER ACRÍLICO (ONU-1263), PINTURA THINNER EPOXICO (ONU-1263), PINTURA ZENACRIL THINNER ALTO BRILLO SIC (ONU-1263), PINTURA ZINC CLAD 60 COMP. A (ONU-1263), POLVO METALICO INFLAMABLE, N.E.P SOLDADURA CADWELL PLUS (ONU-3089), SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO N.E.P., ULAZO DIAZO W1 (ONU-1325), CARBON ACTIVADO CARBÓN ACTIVADO DG -11 (ONU-1362), CARBON ACTIVADO ELEMENTO FILTRANTE DE CARBÓN (ONU-1362), PINTURA INTERPOXY PRIMER 048 OZ (PARTE C) GRIS (ONU-1263), CINC EN POLVO (ONU-1436), CARBURO CALCICO REACTIVO P SPEDDY (ONU-1402), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES - THIOKOL (ONU-1133), CINC EN POLVO ZINC CLAD 60 B (CATALIZADOR) (ONU-1436), PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA AGUA OXIGENADA 10 VOL. (ONU-2014), SOLIDO COMBURENTE N.E.P., PASTILLA PARA BAÑO (ONU-2014), LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO N.E.P. 879 A (ONU-2922), LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO N.E.P. 879 B (ONU-2922), LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO N.E.P. 881 A LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

N.E.P. 881 B (ONU-2922), HIDROXIDO SODICO SOLIDO ANCOOL 3780 (ONU-1823), ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO BAT FH 1215 (ONU-2794), ACUMULADORES ELECTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LIQUIDO BATERIA - BATTERY IN POUCH (ONU-2800), ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITOS LIQUITOS ACIDO BATERIA DE GEL DE LIBRE MANTENIMIENTO (ONU-2794), LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO N.E.P., BUSTER CEMENTO ROMPEDOR DE ALTA RESISTENCIA (ONU-3264), LIQUIDO CORROVIVO N.E.P., CHEMA REMOVE (ONU-1760), LIQUIDO CORROVIVO N.E.P., DETERGENTE INDUSTRIAL (ONU-1760), DETERGENTE INDUSTRIAL SAPOLIO (ONU-1760), ALUMINATO SODICO EN DISOLUCION DE ALUMINATO SODICO (ONU-1819), LIQUIDO CORROVIVO N.E.P., DRASTIK LIMPIADOR -DESINCRUSTANTE (ONU-1789), DTEX ALK (NO REGULADO), DTEX CHLOR (NO REGULADO), HIPOCLORITOS EN SOLUCION (ONU-1791), PINTURA ENVIROLASTIC AR 425 COMP. B (ONU-3066), SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P., HDJ-18 A (ONU2923), HDJ-18 B SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P., (ONU2923), LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE N.E.P.HEC 56102 A (ONU2922), LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE N.E.P.HEC 56102 B (ONU2920), AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. O POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS N.E.P., HILTI HIT RE - 500 (ONU-3259), HIPOCLORITOS EN SOLUCION HIPOCLORITO DE SODIO 7,5 % (ONU-1791), LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO N.E.P., HISA 3214 (ONU-3265), LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO N.E.P., HISA 3220 (ONU-3265), LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO N.E.P., HISA 3230 (ONU-3265), LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO N.E.P., JET PRO EPOXY CATALIZADOR (ONU-3267), LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO N.E.P.JET PRO EPOXY SL CATALIZADOR (ONU-3267), AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. O POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS N.E.P., KIT RESINA EPOXICA (ONU-2735), AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. O POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS N.E.P., KORROBOND 65 COMPONENT B (ONU-2735), AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. O POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS N.E.P., MASTER FLOW 648 CP PLUS GROUT PARTE B, (ONU-2735), LIQUIDO CORROSIVO N.E.P., MT-8834 (ONU 1760), LIQUIDO CORROSIVO N.E.P., PRESERVANTE (ONU-1760), LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P. PROES 100 (ONU 3265), HIDROXIDO POTASICO EN SOLUCION RATIONAL DETERGENTE PARA PARRILLAS (ONU 1814), LIQUIDO CORROSIVO N.E.P., REDICOTE E-11 HF-1 (ONU-1760), AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. O POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS N.E.P., RESINA EPOXI DE ALTA RESISTENCIA (ONU-2735), LIQUIDO CORROSIVO N.E.P., SIKADUR 31 HMG - COMP. B, (ONU-1760), LIQUIDO CORROSIVO N.E.P., SIKADUR 32 GEL - COMP. B, (ONU-1760), LIQUIDO CORROSIVO N.E.P., SIKADUR 52 GEL COMP. B (ONU-1760), LIQUIDO CORROSIVO N.E.P., SIKAFLOOR EPOCEM MODUL COMP. B (SIKAGAR EPOCEM (ONU-1760), LIQUIDO CORROSIVO N.E.P., SIKAGARD 720 EPOCEM COMP. B (ONU-1760), LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P., SOLD SOLDINOX (ONU-2922), LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P., SOLDINOX (ONU-2922), LIQUIDO CORROSIVO N.E.P., SQP-R-30 LIMPIADOR DE CAL (ONU-1760), LIQUIDO REGULADO PARA AVIACION N.E.P. (ONU-3334), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LIQUIDOS INFLAMABLES ADHESIVO PRISMA SUPERFICIES POROSAS (ONU-1133), BATERIAS DE METAL LITIO (INCLUIDAS LAS BATERIAS DE ALEACION DE LITIO) BATERIA DE LI ION (ONU-3090), BATERIAS DE ION LITIO (INCLUIDAS LAS BATERIAS POLIMERICAS DE ION LITIO) BATERIA RECARGADA DE IONES DE LITIO (ONU-3480), SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P., CAPSULA DE SOLDADURA THERMOWELD, (ONU-3077), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LIQUIDOS INFLAMABLES, CIANO CM1 ADHESIVO DE CIANO ACRILATO DE ETILO (ONU-1133), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P., DIESEL SISTEM REINIGER (ONU-3082), SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE





MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCION DIRECTORAL

N° 759-2015-MTC/16

PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P., MAGNOLIA DRIL COMOUND (ONU-3077), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P., MASTER FLOW 648 CP PLUS GROUT PARTE A (ONU-3082), SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P., PASTA CONDUCTORA PENETROX (ONU-3077), SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P., PASTILLA DESODORANTE PARA BAÑO (ONU-3077), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P., REDICOTE E-4868 (ONU-3082), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P., REFRIGERANTE ACTION COOLANT RTU 50/50 (ONU-3082), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P., SIKA IMPERMUR (ONU-3082), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P., SIKADUR 31 HMG - COMP A (ONU-3082), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P., SIKADUR 32 GEL - COMP. A (ONU-3082), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. SIKADUR 52 GEL COMP. A (ONU-3082) SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P., SIKAFLEX 11 FC PLUS (ONU-3082), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P., MODUL COMP. A (SIKAGAR EPOCEM) (ONU-3082), SIKAMENT 290 N (ONU-3082), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P., SIKAMENT 306, (ONU-3082), SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P., SIKASIL 11 FC GRIS (ONU-3082), ADHESIVOS QUE CONTIENEN LIQUIDOS INFLAMABLES SOLDIMIX 10 MINUTOS (ONU-1133), SULFATO DE ALUMINIO (NO REGULADO), TINTA DE IMPRENTA, INFLAMABLE O MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (INCLUIDO DILUYENTE DE TINTA DE IMPRENTA O PRODUCTO REDUCTOR), INFLAMABLE TONER (ONU-1210), ESTANDAR PARA SOLDADURA (NO REGULADO). En las rutas: RUTA 1: LIMA, PUCUSANA, CAÑETE, CHINCHA, PISCO, ICA, NAZCA, CHALA, CAMANA, AREQUIPA, JULIACA, PUNO. RUTA 2: LIMA, PUCUSANA, CAÑETE, CHINCHA, PISCO, ICA, NAZCA, CHALA, CAMANA, ILO, MOQUEGUA, TACNA, AYAVIRI. RUTA 3: LIMA, PUCUSANA, CAÑETE, CHINCHA, PISCO, ICA, NAZCA, PUQUIO, CHALHUANCA, ABANCAY, CUZCO, PUERTO MALDONADO. RUTA 4: LIMA, PUCUSANA, CAÑETE, CHINCHA, PISCO, AYACUCHO, CHINCHEROS, ANDAHUAYLAS. RUTA 5: LIMA, CORCONA, SAN MATEO, LA OROYA, HUANCAYO, HUANCVELICA. RUTA 6: LIMA, CORCONA, SAN MATEO, LA OROYA, CERRO DE PASCO, HUÁNUCO. RUTA 7: LIMA, HUACHO, HUAURA, SAYÁN, CHURIN. RUTA 8: HUACHO, BARRANCA, HUARMEY, CASMA, CHIMBOTE, TRUJILLO,



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL



PACASMAYO, CHICLAYO, LAMBAYEQUE, PIURA, SULLANA, TALARA, ZORRITOS, TUMBES, AGUAS VERDES. **RUTA 9:** LIMA, HUACHO, BARRANCA, HUARMEY, CASMA, CHIMBOTE, TRUJILLO, PACASMAYO, CAJAMARCA. **RUTA 10:** LIMA, HUACHO, BARRANCA, PATIVILCA, CONOCOCHA, CARAZ, RECUAY, HUARAZ. Por las razones expuestas en los considerandos de la presente Resolución Directoral.



ARTÍCULO 2º.- REMITIR copia certificada de la presente Resolución Directoral a la empresa **TRANSPORTES PEREDA S.R.L.** y a la Dirección General de Transporte Terrestre del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, para los fines que considere pertinentes.

ARTÍCULO 3º.- La presente Resolución Directoral se encuentra sujeta a las acciones que realice la DGASA en el cumplimiento de sus funciones.

Regístrese y Comuníquese.



Miguel Antonio Rodríguez Zevallos
DIRECTOR GENERAL (e)
Dirección General de Asuntos
Socio Ambientales