

**COPIA FIEL DEL ORIGINAL**

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, de acuerdo con lo establecido en el artículo 22° del mismo cuerpo normativo, 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;

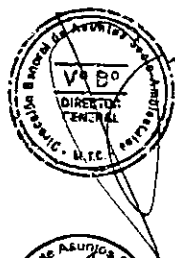
Que, según lo establecido por el artículo 17° de la Ley General del Ambiente, los instrumentos de gestión ambiental podrán ser de planificación, promoción, prevención, control, corrección, información, financiamiento, participación, fiscalización, entre otros, dentro de los cuales, se considera a los 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;

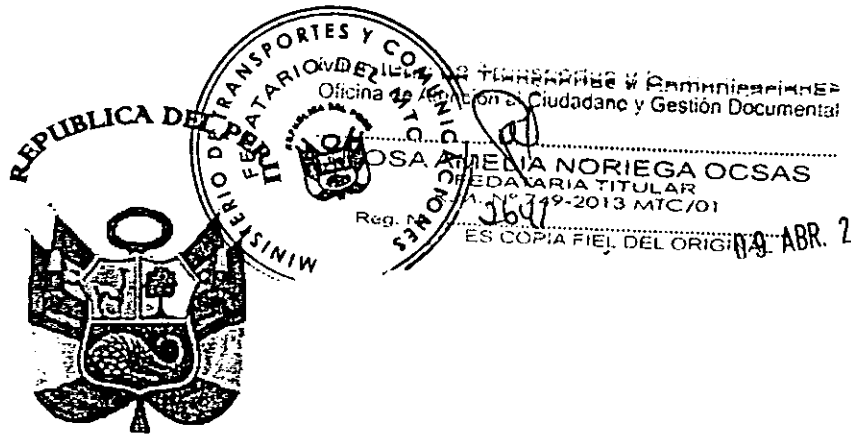
Que, adicionalmente, debe indicarse que se ha emitido la Resolución Directoral N° 031-2009-MTC/16 que aprueba los "Lineamientos para la aprobación de Planes de Contingencia para el transporte terrestre de materiales y/o residuos peligrosos", en los que se señala como objetivos principales de la elaboración 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° 078-2013-MTC/16.01.HRSV del especialista ambiental encargado de la evaluación del referido Plan, la Dirección de Gestión Ambiental aprueba el Plan de Contingencia mencionado;

Que, se ha emitido el Informe Legal N° 054-2013-MTC/16.EFYA, 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 **VIA LOGÍSTICA DEL PERU S.A.C** 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° 2465-2013-MTC/15 de fecha 17-07-2013 la misma que se encuentra vigente hasta el 17-07-2018;





## MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

### RESOLUCION DIRECTORAL

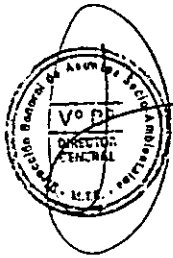
N° 560-2013-MTC/16

Lima, 20 DIC. 2013

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 N° 27446 y su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 019-2009-MINAM, Resolución Directoral N° 031-2009-MTC/16, y la Ley del Procedimiento Administrativo General N° 27444;

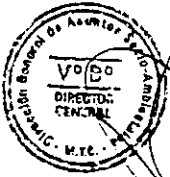
#### SE RESUELVE:

**ARTÍCULO 1°.- APROBAR** el Plan de Contingencia presentado por la empresa VIA LOGÍSTICA DEL PERU S.A.C para el Transporte Terrestre de Materiales y/o Residuos Peligrosos, pertenecientes a las siguientes divisiones: Soda Caustica UN 1823 Clase 8, Meta Bisulfito de Sodio UN 1759 Clase 8, Florfenicol UN 3077 Clase 9, Bisulfito de sodio UN 2693 Clase 8, Ácido fosfórico UN 1805 Clase 8, Ácido Fumarico - no regula, Ácido cítrico - no regula, Acido fórmico UN 1779 Clase 8, Carbonato de calcio - no regula, Ácido acético glacial UN 2789 Clase 8.3, Affly 250 X 1 L 6.1 UN 3351 Clase, AFFLY 250 X 1/2 L 6.1 UN 3351 Clase 2, Affly 250 X 1/4 6.1 UN 3351 Clase 2, Affly 250 X L (Cilindro x 200 L) 6.1 UN 3351 Clase 2, Afidon X 1 L 6.1 UN 3017 Clase 2, Afidon X 1/2 L 6.1 UN 3017 Clase 2, Afidon X 1/4 L 6.1 UN 3017 Clase 2, Afidon X L 6.1 UN 3017 Clase 2, Afungil 250 EC X 0.25 L 6.1 UN 2903 2 Clase 2, Afungil 250 EC X 0.50 L 6.1 UN 2903 Clase 2, Afungil 250 EC X 1 L 6.1 UN 2903 Clase 2, Afungil 250 EC X L 6.1 UN 2903 Clase 2, Agil 100 EC X 1 L 6.1 UN 2902 Clase 2, Agil 100 EC X 1/2 L 6.1 UN 2902 Clase 2, Tóxico, N.E.P., AMALFI X 1 KG 6.1 UN 2588 Clase 1, Amalfi X 1/2 KG 6.1 UN 2588 Clase 1, Amalfi X 200 G 6.1 UN 2588 Clase 1, Amalfi X KG (Envase x 25 Kg) 6.1 UN 2588 Clase 1, Arrasa 500 SC X 1 L 6.1 UN 2998 Clase 2, Arrasa 500 SC X 20 L 6.1 UN 2998 Clase 2, RRASA 500 SC X 4 L 6.1 UN 2998 Clase 2, Arrasa 500 SC x L 6.1 UN 2998 Clase 2, Atridas 500 SC 6.1 UN 2998 Clase 1, Atridas 500 SC X 1 L 6.1 UN 2998 Clase 1, Atridas 500 SC X 20 L 6.1 UN 2998 Clase 1, Atridas 500 SC X 5 L 6.1 UN 2998 Clase 1, Attack X 1 KG 6.1 UN 2588 Clase 1, Attack X 1/2 KG 6.1 UN 2588 Clase 1, Attack X 200 G 6.1 UN 2588 Clase 1, Attack X KG (BOLSA) 6.1 UN 2588 Clase 1, Botrizim 50 FW X L 6.1 UN 2903, Botrizim X 1 L 6.1 UN 2903 Clase 1, Botrizim X 1/2 L 6.1 UN 2903 Clase 1, Botrizim X 1/4 L 6.1 UN 2903 Clase 1, Bumper 25 EC X 1/2 L 6.1 UN 2902 Clase 2, Bumper 25 EC X 100 ML 6.1 UN 2902 Clase 2, Bumper 25 EC X L (Cilindro x 200 L) 6.1 UN 2902 Clase 2, Cobra X 1 L 6.1 UN 3351 Clase 2, Cobra X L (Cilindro x 200 L) 6.1



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

UN 3351 Clase 2, Evisect X, KG. (ENV/KG) 6.1 UN 2588, Clase 2, Evisect-S X 200 G 6.1 UN 2588 Clase 2, Evisect-S X 400 G 6.1 UN 2588 2, Evisect-S X 800 G 6.1 UN 2588 Clase 2, Folpan 50 PM (BOLSA x, 20 KG) 6.1 UN 2588 Clase 2, Folpan 50 PM x 1 KG 6.1 UN 2588 Clase 2, Fullrice 600 EC X 1 L 6.1 UN 2903 Clase 1, Fullrice 600 EC X 4 L 6.1 UN 2903 Clase 1, Fullrice 600 EC X L 6.1 UN 2903 Clase 1, Guardian X 100 G 6.1 UN 2783 Clase 1, Guardian X KG (Envase x 25 KG) 6.1 UN 2783 Clase 1, Hortiquim X 1 L 6.1 UN 3351 Clase 2, Hortiquim X 1/2 L 6.1 UN 3351 Clase 2, Hortiquim X 1/4 L 6.1 UN 3351 Clase 2, Hortiquim X L (Cilindro x 200 L) 6.1 UN 3351 Clase 2, Manzin 430 EC X 1 L 6.1 UN 3006 Clase 1, Manzin 430 EC X 5 L 6.1 UN 3006 Clase 1, Manzin 430 SC X L 6.1 UN 3006 Clase 1, Noworm 50 EC 6.1 UN 2903 Clase 1, Noworm 50 EC X 0.5 L 6.1 UN 2903 Clase 1, Noworm 50 EC X 1 L 6.1 UN 2903 Clase 1, Predator 200 SC 6.1 UN 2902 Clase 2, Predator 200 SC X 0.25 L 6.1 UN 2902 Clase 2, Predator 200 SC X 0.5 L 6.1 UN 2902 Clase 2, Predator 200 SC X 1L 6.1 UN 902 Clase 2, Promess X 1 L 6.1 UN 2992 Clase 2, Promess X 1/2 L 6.1 UN 2992 Clase 2, Quimiamina 720 SL X 1 L 6.1 UN 2902 Clase 2, Quimiamina 720 SL X 20 L 6.1 UN 2902 Clase 2, Quimiamina 720 SL X 4 L 6.1 UN 2902 Clase 2, Quimiamina 720 SL x L 6.1 UN 2902 Clase 2, Quimifosato X 1 L 6.1 UN 2902 Clase 1, Quimifosato X 5 L 6.1 UN 2902 Clase 1, Quimifosato X L (BIDON X 200L) 6.1 UN 2902 Clase 1, Quimifuran 480 SC X 0.25 L 6.1 UN 2992 Clase 3, Quimifuran 480 SC X 0.5 L 6.1 UN 2992 Clase 3, Quimifuran 480 SC X 1 L 6.1 UN 2992 Clase 3, Quimifuran 480 SC X L 6.1 UN 2992 Clase 3, Quimizeb 80 WP X 1 KG 6.1 UN 3005 Clase 1, Quimizeb 80 WP X 400 G 6.1 UN 3005 Clase 1, Quimizeb 80 WP X KG (Bolsa x 25 KG) 6.1 UN 3005 Clase 1, Quipon 50 PM X 0.2 KG 6.1 UN 2588 Clase 1, Quipon 50 PM X 0.5 KG 6.1 UN 2588 Clase 1, Quipon 50 PM X 1 KG 6.1 UN 2588 Clase 1, Quipon 50 PM X KG 6.1 UN 2588 Clase 1, Raptor 10 EC X 0.25 L 6.1 UN 3351 Clase 2, Raptor 10 EC X 0.50 L 6.1 UN 3351 Clase 2, Raptor 10 EC X 1 L 6.1 UN 3351 Clase 2, Raptor 10 EC X L 6.1 UN 3351 Clase 2, Romectin X 0,25 L 6.1 UN 2903 Clase 2, Romectin X 0,5 L 6.1 UN 2903 Clase 2, Romectin X 1 L 6.1 UN 2903 Clase 2, Romectin X L (env x 200 L) 6.1 UN 2903 Clase 2, Spock X 1 KG 6.1 UN 2757 Clase 3, Starrin 75 WP X 70G 6.1 UN 2763 Clase 2, Starrin 75 WP X KG 6.1 UN 2763 Clase 2, Suckill 350 SC 6.1 UN 2902 Clase 2, Suckill 350 SC X 0.25 L 6.1 UN 2902 Clase 2, Suckill 350 SC X 0.5 6.1 UN 2902 Clase 2, Suckill 350 SC X 1 L 6.1 UN 2902 Clase 2, Suprathion 40 EC X 1 L, UN 6.1 3018 Clase 3, Suprathion 40 EC X L 6.1 UN 3018 Clase 3, Taipan 25 EC x 1 L 6.1 UN 2903 Clase 1, Taipan 25 EC x 1/2 L 6.1 UN 2903 Clase 1, Taipan 25 EC x 1/4 L 6.1 UN 2903 Clase 1, Taipan 25 EC X L 6.1 UN 2903 Clase 1, Target X 1 L 6.1 UN 3017 Clase 2, Target X 1/2 L 6.1 UN 3017 Clase 2, Target X 1/4 L 6.1 UN 3017 Clase 2, Target X L (Cilindro x 200 L) 6.1 UN 3017 Clase 2. En las rutas: RUTA N° 1 Lima – Callao: Lima, San Martín de Porras, Bellavista, Carmen de la Legua, La Perla, La Punta, Callao, Veñtanilla. RUTA N° 2 Lima – Mala: Lima, San Martín de Porras, Breña, Magdalena, San Miguel, San Isidro, San Borja, Surquillo, Miraflores, Santiago de Surco, Barranco, San Juan de Miraflores, Chorrillos, Villa María del Triunfo, Villa Salvador, Pachacamac, Lurín, Punta Hermosa, Punta Negra, Mala. RUTA N° 3 Lima – Matucana: Lima, San Martín de Porras, Rímac, San Juan de Lurigancho, El Agustino, Ate, Lurigancho, Chaclacayo, Chosica, Matucana. RUTA N° 4 Lima – Huaral: Lima, San Martín de Porras, Los Olivos, Independencia, Comas, Carabayllo, Puente piedra, Santa Rosa, Ancón, Huaral. RUTA N° 5 Lima – Cieneguilla: Lima, San Martín de Porras, La Victoria, San Luis, Santiago de Surco, La Molina, Manchay, Cieneguilla. RUTA N° 6 Lima – Tumbes: Lima, Chimbote, Trujillo, Chiclayo, Piura y tumbes. RUTA N° 7 Lima – Ucayali: Lima, Cerro de Pasco, Huánuco, San Martín, Ucayali. RUTA N° 8 Lima – Tacna: Lima, Ica, Arequipa, Moquegua, Tacna. RUTA N° 9 Lima – Puno: Lima, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa, Puno. RUTA N° 10 Lima – San Martín: Lima, La Libertad, Lambayeque, Cajamarca, San Martín. Por las razones expuestas en los considerandos de la presente Resolución Directoral.





Oficina de Atención al Ciudadano y Gestión Documental

ROSA AMELIA NORIEGA OCSAS  
FEDATARIA TITULAR  
R.M. N° 749-2013 MTC/01

ES COPIA FIEL DEL 09 ABR 2015

## MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

### RESOLUCION DIRECTORAL

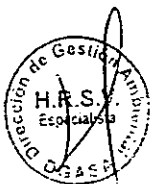
### N° 560-2013-MTC/16

Lima, 20 DIC. 2013

ARTICULO 2°.- REMITIR copia certificada de la presente Resolución Directoral a la empresa VIA LOGISTICA DEL PERU S.A.C y a la Dirección General de Transporte Terrestre del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, para los fines que considere pertinentes.

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

Regístrese y Comuníquese



Dr. ITALO ANDRÉS DÍAZ HORNA  
DIRECTOR GENERAL (e)  
Dirección General de Asuntos  
Socio-Ambientales