

**Área que clasifica.**- Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

**Identificación del documento.**- Versión pública de la presente **Autorización para el Manejo de Residuos peligrosos para Transporte**, cuyo número de oficio se encuentra en el encabezado de la misma.

**Partes clasificadas.**- Información confidencial; **datos personales**.

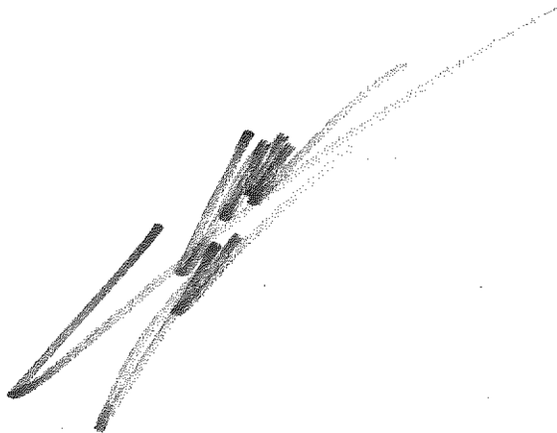
**Fundamento Legal.**- La clasificación de la información confidencial se realiza con fundamento en los artículos 116 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, 113 fracción I de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública.

**Razones.**- Por tratarse de información confidencial de aplicación industrial, resguardada en los archivos de esta Unidad Administrativa.

Finalmente, la información confidencial no está sujeta a temporalidad alguna y sólo podrán tener acceso a ella los titulares de la misma, sus representantes y los servidores públicos facultados para ello.

**Firma del titular.** Lic. César Murillo Juárez

**Fecha y número del acta de la sesión del Comité donde se aprobó la versión pública.**- Resolución 01/2017 en la sesión celebrada el 27 de enero de 2017.

A handwritten signature in dark ink, slanted upwards from left to right. The signature is somewhat stylized and appears to be the name 'César Murillo Juárez'.

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br><b>MPABB0900211</b> | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br><b>09-I-08-09</b><br><br><b>Prórroga</b> |
|--|---|---|

EL PRESENTE DOCUMENTO, PUEDE CONTENER INFORMACIÓN CONFIDENCIAL Fundamento Legal: Artículo 18 fracción, I de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, de conformidad con el artículo 19 de la misma ley. Por el uso responsable del papel, las copias de conocimiento de este asunto serán remitidas vía electrónica

### EMPRESA AUTORIZADA

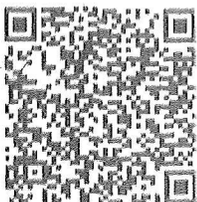
|  |   |
|--|---|
| <b>Razón Social</b><br><b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b>  | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>006773</b> |
| <b>MANUEL VILLAREAL MARTÍNEZ</b><br><b>REPRESENTANTE LEGAL</b><br>Calle Rosario 26<br>Colonia Santa Bárbara<br>C.P. 02230, Delg. Azcapotzalco, Ciudad de México<br>Tel. (55) 5383 2242<br>E-mail: [REDACTED] | Ciudad de México, a<br><b>19 JUL 2016</b>       |

### AUTORIZACIÓN

En atención a la solicitud de la empresa **M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.**, presentada ante esta Dirección General para obtener autorización para realizar la Recolección y Transporte de residuos peligrosos, y

### CONSIDERANDO

1. Que con fecha 29 de abril del 2009, esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, emitió la autorización número 09-I-08-09 (prórroga) mediante oficio DGGIMAR.710/003450, a favor de la empresa **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos, para 6 (seis) unidades, con capacidad de carga de 77 (setenta y siete) toneladas por viaje, con una vigencia de diez años a partir de la fecha de expedición.
2. Que mediante escrito, recibido en esta Dirección General el 23 de octubre del 2014, registrada con número de bitácora 09/HS-0614/10/14, la empresa **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, solicitó modificación por aumento del parque vehicular en su autorización 09-I-08-09 (prórroga), para la recolección y transporte de residuos peligrosos, contenida en el oficio DGGIMAR.710/003450 de fecha 29 de abril del 2009.
3. Que mediante oficio DGGIMAR.710/010846 de fecha 08 de diciembre del 2014, esta Dirección General solicitó a su representada información faltante, para estar en condición de resolver su petición de modificación.
4. Que mediante escrito, recibido en esta Dirección General el 05 de agosto del 2015, registrada con número de bitácora 09/HS-0155/08/15, la empresa **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, solicitó modificación por aumento del parque vehicular en su autorización 09-I-08-09 (prórroga), para la recolección y transporte de residuos peligrosos, contenida en el oficio DGGIMAR.710/003450 de fecha 29 de abril del 2009.
5. Que mediante oficio DGGIMAR.710/009989 de fecha 21 de diciembre del 2015, esta Dirección General solicitó a su representada información faltante, para estar en condición de resolver su petición de modificación.



0025403





|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO<br/>AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br/>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/<br/>006773</b> |
|--|---|

6. Que mediante escrito, recibido en esta Dirección General el 26 de febrero del 2016, registrada con número DGGIMAR-00436/1602, la empresa **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, solicitó prórroga para dar cumplimiento a lo solicitado en el oficio DGGIMAR.710/009989 de fecha 21 de diciembre del 2015.
7. Que mediante oficio DGGIMAR.710/004547 de fecha 10 de mayo del 2016, esta Dirección General otorga prórroga de 5 días para el desahogo del oficio DGGIMAR.710/009989.
8. Que mediante escrito presentado en el Espacio de Contacto Ciudadano de esta Dirección General el 24 de mayo del 2016, registrado con el No. DGGIMAR-01194/1605, la empresa **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, presenta información faltante en atención al oficio DGGIMAR.710/009989.
9. Que esta Dirección General analizó y evaluó la documentación presentada, y determinó que cumple con todos los requisitos requeridos para atender su solicitud, y

Con fundamento en los artículos 2º, fracción I, 26 y 32 BIS y quinto transitorio de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 7 fracciones VII y X, 50 fracción VI, 80 fracciones IX y X y 81 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 3º, 8º, 13, 14, 35, 44, 57 Fracción I y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; Artículos 48 fracciones I y II, 49 fracción IX, 50 fracciones I y II, 55 fracción II, 56, 58 fracción II, 77 párrafo segundo, 85 y 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 1º, 2º Fracción XXI, 19 Fracción XXIII, XXV y XXIX y 29 Fracciones II del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas expide la presente

## AUTORIZACIÓN

Para la unidad con placas 614VR4; número económico 426/2004; número de serie 3CGPL402N2CMCG1690, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Bifenilos policlorados; Difenilos polihalogenados líquidos o terfenilos polihalogenados líquidos; Difenilos polihalogenados sólidos o terfenilos polihalogenados sólidos, los cuales están o estuvieron contenidos en equipos de dimensiones mayores llamados transformadores, los cuales serán sujetos a cada lado de la plataforma con bandas de sujeción de cuatro pulgadas y cuatro cadenas de media pulgada por equipo, pasando por encima del transformador y cuatro más por el lado inferior del equipo.

Para la unidad con placas 281VS6; número económico 091/2006; número de serie 982CFM24815, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Bifenilos policlorados; Difenilos polihalogenados líquidos o terfenilos polihalogenados líquidos; Difenilos polihalogenados sólidos o terfenilos polihalogenados sólido.



0025404



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO<br/>AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br/>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/<br/>006773</b> |
|--|---|

Para la unidad con placas 241XB2; número económico 335/2007; número de serie 1GRAA96223D402815, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Acetaldehído; Acetona; Benceno; Adhesivos que contengan líquidos inflamables; Clorobenceno; Dietilamina; Éter dietílico (éter etílico); Dioxano (éter dioxietileno); Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Acetato de etilo; Formaldehído en solución inflamable; Aceite de fusel; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta; Isobutanol (alcohol isobutilico); Isopropanol (alcohol isopropilico); Metanol; Acetato de metilo; Octanos; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (diésel); Piridina; Tolueno; Xilenos; Naftaleno bruto o naftaleno refinado; Azufre; Carbón animal o vegetal; Carbón activado; Copra; Óxido de hierro agotado o hierro esponjoso agotado procedente de la purificación de gas de hulla; Papel tratado de aceites no saturados no seco (incluido el papel carbón); Pentaborano; Metal alcalino amalgamas de; Amidas de metales alcalinos; Dispersión de metal alcalino o dispersión de metales alcalinotérreos; Ferrosilicón de aluminio en polvo; Calcio; Litio; Sodio; Zinc cenizas de; Zinc en polvo; Nitrato de calcio; Nitrato férrico; Nitrato de magnesio; Clorato de potasio; Nitrato de potasio; Nitrito de potasio; Permanganato de potasio; Nitrato de plata; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Permanganato de sodio; Nitrato de zinc; Anilina; Arsénico; Polvo arsenical; Arseniato de calcio; Clorhidrato de 4-cloro-o-toluidina; Arsenito de cobre; Dinitrobenzenos líquidos; Etilendiamina; Cianuro de mercurio; Yoduro de mercurio y de potasio; Cianuro de níquel; Sulfato de nicotina en solución; Nitrobenzeno; Nitrofenoles; Arseniato de potasio; Cianuro de potasio; Arsenito de plata; Cianuro de plata; Arseniato de sodio; Ázida de sodio; Cianuro de sodio; Fluoruro de sodio; Arseniato de zinc, o mezcla de arseniato y arseniato de zinc; Ácido crómico en solución; Extintores de incendio cargas para líquidos corrosivos (envases vacíos); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosfosfórico anhidro; Ácido fórmico; Ácido yodhídrico; Ácido clorhídrico; Hipoclorito en solución; Ácido perclórico; Ácido fosfórico líquido; Pentacloruro de fósforo; Fluoruro de potasio; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Propiltriclorosilano; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado, mezcla de ácido nítrico; Ácido sulfúrico; Ácido sulfúrico agotado; Cloruro de zinc en solución; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Ácido perclórico; Bencidina; Cloroformo; Bromuro de cianógeno; Tetracloroetileno; Yoduro de acetileno; Lodos ácidos; Cal cáustica; Nitrato amónico; Aerosoles (envases vacíos); Benzaldehído; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido cresílico; Hidrazina anhidra; Ácido nítrico; Adiponitrilo; Paraformaldehído; Harina de pescado (desechos de pesca estabilizada); Potasio; Bifenilos policlorados; Furano; Azufre fundido; Isocianato de metilo; Fluoruro de amonio; Sulfato ácido de amonio; Tetrabromuro de carbono; Cadmio compuesto de; Ácidos alquilsulfónicos sólidos o ácidos arilsulfónicos sólidos; Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos; Alcohol metálico; Ácido clórico en solución acuosa; Fluoroacetato de sodio; Hidroquinona; Amoniaco en solución; Ácido trifluoroacético; Plaguicida a base de carbamato sólido tóxico; Plaguicida a base de carbamato, líquido, inflamable; Plaguicida a base de cobre líquido inflamable tóxico;



0025405



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

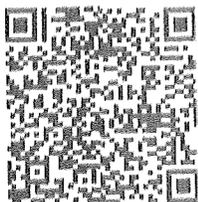


SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b>  |   | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><br>" 006773            |

Plaguicida a base de órgano fósforo, sólido, tóxico; Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Virutas, torneaduras o raspaduras de metales ferrosos; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Fenol en solución; Ácido fosforoso; Catalizador de metal seco; Clorofenola líquido o fenolatos líquidos; Clorofenolatos sólidos o fenolatos sólidos; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Plaguicida arsenical líquido tóxico inflamable; Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido, tóxico, inflamable; Acumuladores eléctricos secos que contiene hidróxido de potasio sólido; Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato; Subproductos de aluminio procesado; Acumulador de potencia para vehículos o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo); Filtros de membrana; Baterías que contienen sodio o elementos de batería que contiene sodio.

Para la unidad con placas 138DJ2; número económico 513/2008; número de serie 3HAMMAAR76L175877, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Acetaldehído; Acetona; Benceno; Adhesivos que contengan líquidos inflamables; Clorobenceno; Dietilamina; Éter dietílico (éter etílico); Dioxano (éter dioxetileno); Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Acetato de etilo; Formaldehído en solución inflamable; Aceite de fusel; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta; Isobutanol (alcohol isobutilíco); Isopropanol (alcohol isopropilico); Metanol; Acetato de metilo; Octanos; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (diésel); Piridina; Tolueno; Xilenos; Naftaleno bruto o naftaleno refinado; Azufre; Carbón animal o vegetal; Carbón activado; Copra; Óxido de hierro agotado o hierro esponjoso agotado procedente de la purificación de gas de hulla; Papel tratado de aceites no saturados no seco (incluido el papel carbón); Pentaborano; Metal alcalino amalgamas de; Amidas de metales alcalinos; Dispersión de metal alcalino o dispersión de metales alcalinotérreos; Ferrosilición de aluminio en polvo; Calcio; Litio; Sodio; Zinc cenizas de; Zinc en polvo; Nitrato de calcio; Nitrato férrico; Nitrato de magnesio; Clorato de potasio; Nitrato de potasio; Nitrito de potasio; Permanganato de potasio; Nitrato de plata; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Permanganato de sodio; Nitrato de zinc; Anilina; Arsénico; Polvo arsenical; Arseniato de calcio; Clorhidrato de 4-cloro-o-toluidina; Arsenito de cobre; Dinitrobencenos líquidos; Etilendiamina; Cianuro de mercurio; Yoduro de mercurio y de potasio; Cianuro de níquel; Sulfato de nicotina en solución; Nitrobenceno; Nitrofenoles; Arseniato de potasio; Cianuro de potasio; Arsenito de plata; Cianuro de plata; Arseniato de sodio; Ázida de sodio; Cianuro de sodio; Fluoruro de sodio; Fluoruro de sodio; Arseniato de zinc, o mezcla de arseniato y arseniato de zinc; Ácido crómico en solución; Extintores de incendio cargas para líquidos corrosivos (envases vacíos); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosfosfórico anhidro; Ácido fórmico; Ácido yodhídrico; Ácido clorhídrico; Hipoclorito en solución; Ácido perclórico; Ácido fosfórico líquido; Pentacloruro de fósforo; Fluoruro de potasio; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Propiltriclorosilano; Hidróxido sódico



0025406



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO<br/>AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br/>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/<br/>006773</b> |
|--|---|

sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado, mezcla de ácido nítrico; Ácido sulfúrico; Ácido sulfúrico agotado; Cloruro de zinc en solución; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Ácido perclórico; Bencidina; Cloroformo; Bromuro de cianógeno; Tetracloroetileno; Yoduro de acetileno; Lodos ácidos; Cal cáustica; Nitrato amónico; Aerosoles (envases vacíos); Benzaldehído; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido cresílico; Hidrazina anhidra; Ácido nítrico; Adiponitrilo; Paraformaldehído; Harina de pescado (desechos de pesca estabilizada); Potasio; Furano; Azufre fundido; Isocianato de metilo; Fluoruro de amonio; Sulfato ácido de amonio; Tetrabromuro de carbono; Cadmio compuesto de; Ácidos alquilsulfónicos sólidos o ácidos arilsulfónicos sólidos; Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos; Alcohol metalílico; Ácido clórico en solución acuosa; Fluoroacetato de sodio; Hidroquinona; Amoniaco en solución; Ácido trifluoroacético; Plaguicida a base de carbamato sólido tóxico; Plaguicida a base de cabamato, líquido, inflamable; Plaguicida a base de cobre líquido inflamable tóxico; Plaguicida a base de órgano fósforo, sólido, tóxico; Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Virutas, torneaduras o raspaduras de metales ferrosos; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Fenol en solución; Ácido fosforoso; Catalizador de metal seco; Clorofenola líquido o fenolatos líquidos; Clorofenolatos sólidos o fenolatos sólidos; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Plaguicida arsenical líquido tóxico inflamable; Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido, tóxico, inflamable; Acumuladores eléctricos secos que contiene hidróxido de potasio sólido; Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, (Sustancias químicas compuestas); Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, (Sustancias químicas compuestas); Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato; Subproductos de aluminio procesado; Acumulador de potencia para vehículos o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo); Filtros de membrana; Baterías que contienen sodio o elementos de batería que contiene sodio.

Para la unidad con placas 877EV5; número económico 090/2016; número de serie 3ALACWCS6BDAY0806, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Acetaldehído; Acetona; Benceno; Adhesivos que contengan líquidos inflamables; Clorobenceno; Dietilamina; Éter dietílico (éter etílico); Dioxano (éter dioxietileno); Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Acetato de etilo; Formaldehído en solución inflamable; Aceite de fusel; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Metanol; Acetato de metilo; Octanos; Pintura o productos para pintura; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (diésel); Piridina; Tolueno; Xilenos; Naftaleno bruto o naftaleno refinado; Azufre; Carbón activado; Copra; Óxido de hierro agotado o hierro esponjoso agotado procedente de la purificación de gas de hulla; Papel tratado de aceites no saturados no seco (incluido el papel carbón); Pentaborano; Metal alcalino amalgamas de; Dispersión de metal alcalino o dispersión de metales



0025407



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



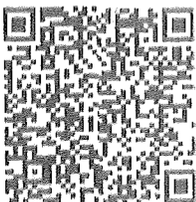
SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO<br/>AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br/>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |  |
|--|--|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><br>" 006773 |
|--|--|

alcalinotérreos; Ferrosilicón de aluminio en polvo; Calcio; Litio; Sodio; Zinc cenizas de; Zinc en polvo; Nitrato de calcio; Nitrato férrico; Nitrato de magnesio; Clorato de potasio; Nitrato de potasio; Nitrito de potasio; Permanganato de potasio; Nitrato de plata; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Permanganato de sodio; Nitrato de zinc; Anilina; Arsénico; Polvo arsenical; Arseniato de calcio; Clorhidrato de 4-cloro-o-toluidina; Arsenito de cobre; Dinitrobenzenos líquidos; Etilendiamina; Arsenito férrico; Cianuro de plomo; Cianuro de mercurio; Yoduro de mercurio y de potasio; Cianuro de níquel; Sulfato de nicotina en solución; Nitrobenzeno; Nitrofenoles; Arseniato de potasio; Cianuro de potasio; Arsenito de plata; Cianuro de plata; Arseniato de sodio; Ázida de sodio; Cianuro de sodio; Fluoruro de sodio; Arseniato de zinc, o mezcla de arseniato y arseniato de zinc; Ácido crómico en solución; Extintores de incendio cargas para líquidos corrosivos (envases vacíos); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosfosfórico anhidro; Ácido fórmico; Ácido yodhídrico; Ácido clorhídrico; Hipoclorito en solución; Ácido perclórico; Ácido fosfórico líquido; Pentacloruro de fósforo; Fluoruro de potasio; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Propiltriclorosilano; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Ácido sulfúrico agotado; Cloruro de zinc en solución; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Ácido perclórico; Bencidina; Cloroformo; Bromuro de cianógeno; Tetracloroetileno; Yoduro de acetileno; Lodos ácidos; Cal cáustica; Aerosoles (envases vacíos); Benzaldehído; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido cresílico; Hidrazina anhidra; Adiponitrilo; Paraformaldehído; Potasio; Bifenilos policlorados; Isocianato de metilo; Fluoruro de amonio; Sulfato ácido de amonio; Tetrabromuro de carbono; Cadmio compuesto de; Ácidos alquilsulfónicos sólidos o ácidos arilsulfónicos sólidos; Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos; Alcohol metalílico; Ácido clórico en solución acuosa; Fluoroacetato de sodio; Hidroquinona; Amoniaco en solución; Ácido trifluoroacético; Plaguicida a base de carbamato sólido tóxico; Plaguicida a base de cobre líquido inflamable tóxico; Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Virutas, torneaduras o raspaduras de metales ferrosos; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Fenol en solución; Ácido fosforoso; Catalizador de metal seco; Clorofenola líquido o fenolatos líquidos; Clorofenolatos sólidos o fenolatos sólidos; Plaguicida arsenical líquido tóxico inflamable; Acumuladores eléctricos secos que contiene hidróxido de potasio sólido; Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato; Subproductos de aluminio procesado; Acumulador de potencia para vehículos o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo); Filtros de membrana; Baterías que contienen sodio o elementos de batería que contiene sodio.

Para la unidad con placas 852XP3; número económico 093/2016; número de serie 3S9PF4052CC047206, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Bifenilos policlorados, los cuales están o estuvieron contenidos en equipos de dimensiones mayores llamados transformadores, los cuales serán sujetados a cada lado de la plataforma con bandas de sujeción de cuatro pulgadas y cuatro cadenas de media pulgada por equipo, pasando por encima del transformador y cuatro más por el



0025408



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



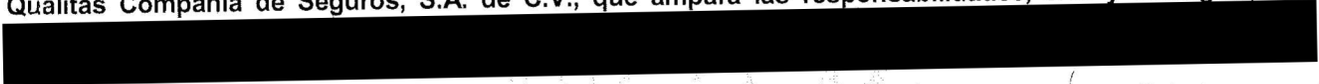
SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| NÚMERO DE REGISTRO<br>AMBIENTAL | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No.<br>09-I-08-09<br>Prórroga |
| MPABB0900211                    |   |  |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/<br>006773 |
|---|-----------------------------------|

lado inferior del equipo.

Lo anterior, para un total de 10 (diez) unidades, 4 (cuatro) unidades de arrastre, 4 (cuatro) unidades de carga y 2 (dos) vehículos unitarios, con una capacidad de carga de 95 (noventa y cinco) toneladas por viaje, de acuerdo a las tarjetas de circulación listadas en la última tabla, así como a las pólizas de seguro 120025280 120025952, 120028054, 120026301, 120027162, 0120051338, 0120051337, 0120051336 y 0120051333 de Quálitas Compañía de Seguros, S.A. de C.V., que ampara las responsabilidades, civil y ecológica, con

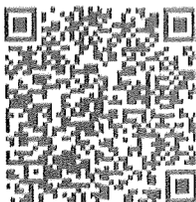


La presente autorización ampara únicamente el transporte de residuos peligrosos listados en el presente, con excepción de los que provengan de las actividades del Sector Hidrocarburos, conforme se definen en el artículo 3 fracción XI de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

La presente Autorización se registrará por los siguientes:

### TÉRMINOS

1. Esta Autorización se otorga considerando que la responsabilidad del manejo y disposición final de los residuos peligrosos corresponde a quien los genera; en el caso de empresas autorizadas por la Secretaría para la prestación de servicios de manejo y disposición final, éstas serán responsables por las operaciones que realicen con los residuos peligrosos, en términos de lo que establece el artículo 42 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento, las Normas Oficiales Mexicanas y demás disposiciones aplicables en la materia.
2. En caso de emergencias ambientales relacionadas con el Transporte de residuos peligrosos que provengan de las actividades del sector hidrocarburos señaladas en el artículo 3º fracción XI de la Ley de la Agencia, la empresa **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, deberá notificar a la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos y realizar las medidas señaladas en los artículos 130 y 131 del Reglamento de la Ley General para Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Cuando los residuos peligrosos involucrados en la emergencia provengan de otros sectores diferentes al sector Hidrocarburos la notificación se hará a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).
3. Las violaciones a los preceptos establecidos en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y las disposiciones que de ella emanen, así como el incumplimiento de los términos y condicionantes establecidos en esta Autorización serán sancionadas administrativamente por la Secretaría, de conformidad con la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, la Ley General



0025409



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO<br/>AMBIENTAL</b><br><br><b>MPABB0900211</b> | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br/>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br><b>09-1-08-09</b><br><br><b>Prórroga</b> |
|--|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/<br/>" 006773</b> |
|--|---|

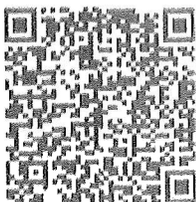
del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y Ley Federal de Responsabilidad Ambiental; lo anterior, sin perjuicio de las sanciones penales, civiles o administrativas establecidas en otras disposiciones aplicables.

4. La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente será la encargada de verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la presente Autorización.
5. Esta Autorización se otorga sin perjuicio de las autorizaciones y permisos que deban observarse de otras autoridades competentes.
6. Las personas responsables de actividades relacionadas con la generación y manejo de materiales y residuos peligrosos que hayan ocasionado la contaminación de sitios con éstos, están obligadas a llevar a cabo las acciones de remediación que resulten necesarias conforme a lo dispuesto en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y demás disposiciones aplicables.
7. La presente Autorización deja sin efectos jurídicos su similar con folio No. DGGIMAR.710/003450 de fecha 29 de abril del 2009, en virtud de las modificaciones efectuadas a la presente.

Asimismo deberá sujetarse a las siguientes:

### CONDICIONANTES

1. La presente Autorización es personal; en caso de pretender transferirla, la empresa **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, deberá solicitarlo por escrito de conformidad con el artículo 64 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, a efecto de que se determine lo procedente.
2. La presente Autorización se otorga con una **vigencia hasta el 29 de abril del 2019**, y podrá ser prorrogada a solicitud expresa del interesado, en el último año de vigencia de la autorización y hasta cuarenta y cinco días hábiles previos al vencimiento de la vigencia mencionada, en términos del Artículo 59 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Siempre y cuando presente el Documento que avale la inspección técnica de la Unidad emitido por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.
3. **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, deberá verificar que los residuos peligrosos autorizados en la presente, estén debidamente etiquetados, identificados y, en su caso, envasados y embalados, de acuerdo a su clasificación o división; riesgo secundario; grupo de envase y/o embalaje ONU; disposiciones especiales de acuerdo a lo que se especifica en las Normas Oficiales Mexicanas, NOM-002/1-SCT/2009 y NOM-052-SEMARNAT-2005, y los artículos 46 fracción IV y 85 fracción I del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. De acuerdo a la siguiente tabla:



0025410



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

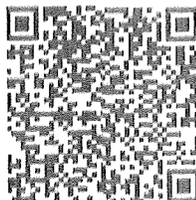


SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |  |
|--|--|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><br>006773 |
|--|--|

| UN (a) | Residuo   | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e)                    | Tipo de envase    | Material de envase   |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|--|
| 1089   | Acetaldehído  | 3                    | 129                | I                                    | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al<br>acero y al aluminio<br>De plástico |
| 1090   | Acetona   | 3                    | 127                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1114   | Benceno   | 3                    | 130                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1133   | Adhesivos que contengan líquidos inflamables                                    | 3                    | 128                | I                                    |                                 |                   |  |
| 1134   | Clorobenceno  | 3                    | 130                | III                                  |                                 |                   |  |
| 1154   | Dietilamina   | 3                    | 132                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1155   | Éter dietílico (éter etílico)   | 3                    | 127                | I                                    |                                 |                   |  |
| 1165   | Dioxano (éter dioxietileno)   | 3                    | 127                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1170   | Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución)     | 3                    | 127                | II, III                              |                                 |                   |  |
| 1173   | Acetato de etilo  | 3                    | 129                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1198   | Formaldehído en solución inflamable   | 3                    | 132                | III                                  |                                 |                   |  |
| 1201   | Aceite de fusel   | 3                    | 127                | II, III                              |                                 |                   |  |
| 1202   | Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero   | 3                    | 128                | III                                  |                                 |                   |  |
| 1206   | Heptanos  | 3                    | 128                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1208   | Hexanos   | 3                    | 128                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1210   | Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta | 3                    | 129                | I                                    |                                 |                   |  |
| 1212   | Isobutanol (alcohol isobutílico)  | 3                    | 129                | III                                  |                                 |                   |  |
| 1219   | Isopropanol (alcohol isopropílico)  | 3                    | 129                | II                                   |                                 |                   |  |



0025411



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>006773</b> |
|--|---|

| UN (a) | Residuo  | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e)                    | Tipo de envase    | Material de envase   |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|--|
| 1230   | Metanol  | 3                    | 131                | II                                   | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al<br>acero y al aluminio<br>De plástico |
| 1231   | acetato de metilo  | 3                    | 129                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1262   | Octanos  | 3                    | 128                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1263   | Pintura o productos para pintura   | 3                    | 128                | I                                    |                                 |                   |  |
| 1266   | Productos de perfumería  | 3                    | 127                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1267   | Petróleo bruto   | 3                    |                    | II                                   |                                 |                   |  |
| 1268   | Destilados de petróleo o productos de petróleo (diésel)  | 3                    | 128                | I                                    |                                 |                   |  |
| 1282   | Piridina   | 3                    | 129                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1294   | Tolueno  | 3                    | 130                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1307   | Xilenos  | 3                    | 130                | II                                   |                                 |                   |  |
| 1334   | Naftaleno bruto o naftaleno refinado   | 4.1                  | 133                | III                                  | Sólido<br>Tóxico<br>Inflamable  | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al<br>acero y al aluminio<br>De plástico |
| 1350   | Azufre   | 4.1                  | 133                | III                                  |                                 |                   |  |
| 1361   | Carbón animal o vegetal  | 4.2                  |                    | II                                   |                                 |                   |  |
| 1362   | Carbón activado  | 4.2                  | 133                | III                                  |                                 |                   |  |
| 1363   | Copra  | 4.2                  | 135                | III                                  | Sólido<br>Tóxico<br>Reactivo    | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al<br>acero y al aluminio<br>De plástico |
| 1376   | Óxido de hierro agotado o hierro esponjoso agotado procedente de la purificación de gas de hulla | 4.2                  | 135                | III                                  |                                 |                   |  |
| 1379   | Papel tratado de aceites no saturados no seco (incluido el papel carbón)                         | 4.2                  | 133                | III                                  | Sólido<br>Tóxico<br>Inflamable  | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al<br>acero y al aluminio<br>De plástico |
| 1380   | Pentaborano  | 4.2                  | 135                | I                                    | Sólido<br>Tóxico<br>Reactivo    | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al<br>acero y al aluminio<br>De plástico |
| 1389   | Metal alcalino amalgamas de  | 4.3                  | 138                | I                                    | Sólido<br>Tóxico<br>Inflamable  | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al<br>acero y al aluminio<br>De plástico |



0025412



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

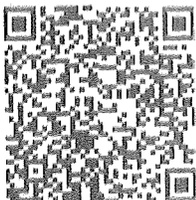


SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>006773</b> |
|--|---|

| UN (a) | Residuo  | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e)                 | Tipo de envase    | Material de envase   |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| 1390   | Amidas de metales alcalinos  | 4.3                  |                    | II                                   | Sólido<br>Tóxico<br>Reactivo | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al<br>acero y al aluminio<br>De plástico |
| 1391   | Dispersión de metal alcalino o dispersión de metales alcalinotérreos | 4.3                  | 138                | I                                    |                              |                   |  |
| 1395   | Ferrosilicón de aluminio en polvo                                    | 4.1                  | 139                | II                                   |                              |                   |  |
| 1401   | Calcio   | 4.3                  | 138                | II                                   | Sólido<br>Tóxico<br>Reactivo |                   |  |
| 1415   | Litio  | 4.3                  | 138                | I                                    |                              |                   |  |
| 1428   | Sodio  | 4.3                  | 138                | I                                    |                              |                   |  |
| 1435   | Zinc cenizas de  | 4.2                  | 138                | III                                  |                              |                   |  |
| 1436   | Zinc en polvo  | 4.3                  | 138                | I, II, III                           |                              |                   |  |
| 1454   | Nitrato de calcio  | 5.1                  | 140                | III                                  |                              |                   |  |
| 1466   | Nitrato férrico  | 5.1                  | 140                | III                                  |                              |                   |  |
| 1474   | Nitrato de magnesio  | 5.1                  | 140                | III                                  |                              |                   |  |
| 1485   | Clorato de potasio   | 5.1                  | 140                | II                                   |                              |                   |  |
| 1486   | Nitrato de potasio   | 5.1                  | 140                | III                                  |                              |                   |  |
| 1488   | Nitrito de potasio   | 5.1                  | 140                | II                                   |                              |                   |  |
| 1490   | Permanganato de potasio  | 5.1                  | 140                | II                                   |                              |                   |  |
| 1493   | Nitrato de plata   | 5.1                  | 140                | II                                   |                              |                   |  |
| 1494   | Bromato de sodio   | 5.1                  | 141                | II                                   |                              |                   |  |
| 1498   | Nitrato de sodio   | 5.1                  | 140                | III                                  |                              |                   |  |
| 1500   | Nitrito de sodio   | 5.1                  | 140                | III                                  |                              |                   |  |
| 1503   | Permanganato de sodio  | 5.1                  | 140                | II                                   |                              |                   |  |
| 1514   | Nitrato de zinc  | 5.1                  | 140                | II                                   |                              |                   |  |
| 1547   | Anilina  | 6.1                  | 153                | II                                   | Tóxico                       |                   |  |
| 1558   | Arsénico   | 6.1                  | 152                | II                                   |                              |                   |  |
| 1562   | Polvo arsenical  | 6.1                  | 152                | II                                   |                              |                   |  |
| 1573   | Arseniato de calcio  | 6.1                  | 151                | II                                   |                              |                   |  |
| 1579   | Clorhidrato de 4-cloro- <i>o</i> -toluidina                          | 6.1                  | 153                | III                                  |                              |                   |  |



0025413



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-1-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |  |
|--|--|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><br>006773 |
|--|--|

| UN (a) | Residuo   | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e)     | Tipo de envase | Material de envase  |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|----------------|---|
| 1586   | Arsenito de cobre   | 6.1                  | 151                | II                                   | Tóxico           | Tambor (bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |
| 1597   | Dinitrobencenos líquidos  | 6.1                  | 152                | II                                   |                  |                |   |
| 1604   | Etilendiamina   | 8                    | 132                | II                                   | Tóxico corrosivo |                |   |
| 1607   | Arsenito férrico  | 6.1                  | 151                | II                                   |                  |                |   |
| 1620   | Cianuro de plomo  | 6.1                  | 151                | II                                   |                  |                |   |
| 1636   | Cianuro de mercurio   | 6.1                  | 154                | II                                   |                  |                |   |
| 1643   | Yoduro de mercurio y de potasio   | 6.1                  | 151                | II                                   |                  |                |   |
| 1653   | Cianuro de níquel   | 6.1                  | 151                | II                                   |                  |                |   |
| 1658   | Sulfato de hicotina en solución   | 6.1                  | 151                | III                                  |                  |                |   |
| 1662   | Nitrobenceno  | 6.1                  | 152                | II                                   |                  |                |   |
| 1663   | Nitrofenoles  | 6.1                  | 153                | III                                  |                  |                |   |
| 1677   | Arseniato de potasio  | 6.1                  | 151                | II                                   |                  |                |   |
| 1680   | Cianuro de potasio  | 6.1                  | 157                | I                                    |                  |                |   |
| 1683   | Arsenito de plata   | 6.1                  | 151                | I                                    |                  |                |   |
| 1684   | Cianuro de plata  | 6.1                  | 151                | II                                   |                  |                |   |
| 1685   | Arseniato de sodio  | 6.1                  | 151                | II                                   |                  |                |   |
| 1687   | Ázida de sodio  | 6.1                  | 153                | II                                   |                  |                |   |
| 1689   | Cianuro de sodio  | 6.1                  | 157                | I                                    |                  |                |   |
| 1690   | Fluoruro de sodio   | 6.1                  |                    |                                      |                  |                |   |
| 1690   | Fluoruro de sodio   | 6.1                  | 154                | III                                  |                  |                |   |
| 1712   | Arseniato de zinc, o mezcla de arseniato y arseniato de zinc            | 6.1                  | 151                | II                                   |                  |                |   |
| 1755   | Ácido crómico en solución   | 8                    | 154                | II                                   | Tóxico corrosivo |                |   |
| 1774   | Extintores de incendio cargas para líquidos corrosivos (envases vacíos) | 8                    | 154                | II                                   |                  |                |   |
| 1775   | Ácido fluorobórico  | 8                    | 154                | II                                   |                  |                |   |



0025414



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |  |
|--|--|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><br>006773 |
|--|--|

| UN (a) | Residuo  | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e)                    | Tipo de envase | Material de envase  |                  |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------|---|------------------|
| 1776   | Ácido fluorosfosfórico anhidro                               | 8                    | 154                | II                                   | Tóxico corrosivo                | Tambor (bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |                  |
| 1779   | Ácido fórmico  | 8                    | 153                | II                                   |                                 |                |   |                  |
| 1787   | Ácido yodhídrico   | 8                    | 154                | II, III                              |                                 |                |   |                  |
| 1789   | Ácido clorhídrico  | 8                    | 157                | II                                   |                                 |                |   |                  |
| 1791   | Hipoclorito en solución                                      | 8                    | 154                | III                                  |                                 |                |   |                  |
| 1802   | Ácido perclórico   | 8                    | 140                | II                                   |                                 |                |   |                  |
| 1805   | Ácido fosfórico líquido                                      | 8                    | 154                | III                                  |                                 |                |   |                  |
| 1806   | Pentacloruro de fósforo                                      | 8                    | 137                | II                                   |                                 |                |   |                  |
| 1812   | Fluoruro de potasio  | 6.1                  | 154                | III                                  |                                 |                |   | Tóxico           |
| 1813   | Hidróxido potásico sódico                                    | 8                    | 154                | II                                   |                                 |                |   | Tóxico corrosivo |
| 1814   | Hidróxido potásico en solución                               | 8                    | 154                | II                                   |                                 |                |   |                  |
| 1816   | Propiltriclorosilano   | 8                    | 155                | II                                   |                                 |                |   |                  |
| 1823   | Hidróxido sódico sólido                                      | 8                    | 154                | II                                   |                                 |                |   |                  |
| 1824   | Hidróxido sódico en solución                                 | 8                    | 154                | II                                   |                                 |                |   |                  |
| 1826   | Ácido nítrico (ácido mixto) agotado, mezcla de ácido nítrico | 8                    | 5.1                | I                                    |                                 |                |   |                  |
| 1830   | Ácido sulfúrico  | 8                    | 137                | II                                   |                                 |                |   |                  |
| 1832   | Ácido sulfúrico agotado                                      | 8                    | 137                | II                                   |                                 |                |   |                  |
| 1840   | Cloruro de zinc en solución                                  | 8                    | 154                | III                                  |                                 |                |   |                  |
| 1863   | Combustibles para motores de turbina de aviación             | 3                    | 128                | I, II, III                           | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable | Tambor (bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |                  |
| 1866   | Resina, solución de  | 3                    | 127                | I                                    | Tóxico<br>Oxidante              |                |   |                  |
| 1873   | Ácido perclórico   | 5.1                  | 143                | I                                    | Tóxico                          |                |   |                  |
| 1885   | Bencidina  | 6.1                  | 153                | II                                   | Tóxico                          |                |   |                  |
| 1888   | Cloroformo   | 6.1                  | 151                | II                                   |                                 |                |   |                  |
| 1889   | Bromuro de cianógeno   | 6.1                  | 157                | I                                    |                                 |                |   |                  |



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

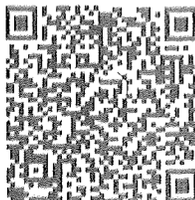


SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>006773</b> |
|--|---|

| UN (a) | Residuo  | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e)                    | Tipo de envase | Material de envase  |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------|---|
| 1897   | Tetracloroetileno  | 6.1                  | 160                | III                                  | Tóxico                          | Tambor (bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |
| 1898   | Yoduro de acetileno  | 8                    | 156                | II                                   | Tóxico                          |                |   |
| 1906   | Lodos ácidos   | 8                    | 153                | II                                   | corrosivo                       |                |   |
| 1907   | Cal cáustica   | 6.1                  | 154                | I                                    | Tóxico                          |                |   |
| 1942   | Nitrato amónico  | 5.1                  |                    | III                                  | Tóxico<br>Oxidante              |                |   |
| 1950   | Aerosoles (envases vacíos)   | 9                    | 126                |                                      | Sólido<br>Tóxico<br>Inflamable  |                |   |
| 1990   | Benzaldehído   | 9                    | 129                | III                                  | Tóxico                          |                |   |
| 2015   | Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada | 5.1                  | 143                | I                                    | Tóxico<br>Oxidante              |                |   |
| 2022   | Ácido cresílico  | 6.1                  | 153                | II                                   | Tóxico                          |                |   |
| 2029   | Hidrazina anhidra  | 8                    | 132                | I                                    | Tóxico                          |                |   |
| 2031   | Ácido nítrico,   | 8                    | 5.1                | II                                   | corrosivo                       |                |   |
| 2205   | Adiponitrilo   | 6.1                  | 153                | III                                  | Tóxico                          |                |   |
| 2213   | Paraformaldehído   | 4.1                  | 133                | III                                  | Sólido<br>Tóxico<br>Inflamable  |                |   |
| 2216   | Harina de pescado (desechos de pesca estabilizada)   | 9                    |                    | III                                  | Tóxico                          |                |   |
| 2257   | Potasio  | 4.3                  | 138                | I                                    | Sólido<br>Tóxico<br>Reactivo    |                |   |
| 2315   | Bifenilos policlorados   | 9                    | 171                | II                                   | Tóxico                          |                |   |
| 2389   | Furano   | 3                    |                    | I                                    | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable |                |   |
| 2448   | Azufre fundido   | 4.1                  |                    | III                                  | Sólido<br>Tóxico<br>Inflamable  |                |   |



0025416



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>006773</b> |
|--|---|

| UN (a) | Residuo   | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e)                    | Tipo de envase | Material de envase  |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------|---|
| 2480   | Isocianato de metilo  | 6.1                  | 155                | I                                    | Tóxico                          | Tambor (bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |
| 2505   | Fluoruro de amonio  | 6.1                  | 154                | III                                  |                                 |                |   |
| 2506   | Sulfato ácido de amonio   | 8                    | 154                | II                                   | Tóxico corrosivo                |                |   |
| 2516   | Tetrabromuro de carbono   | 6.1                  | 151                | III                                  | Tóxico                          |                |   |
| 2570   | Cadmio compuesto de   | 6.1                  | 154                | III                                  | Tóxico corrosivo                |                |   |
| 2583   | Ácidos alquilsulfónicos sólidos o ácidos arilsulfónicos sólidos   | 8                    | 153                | II                                   |                                 |                |   |
| 2584   | Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos | 8                    | 153                | II                                   |                                 |                |   |
| 2614   | Alcohol metalílico  | 3                    | 129                | III                                  | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable |                |   |
| 2626   | Ácido clórico en solución acuosa                                  | 5.1                  | 140                | II                                   | Tóxico<br>Oxidante              |                |   |
| 2629   | Fluoroacetato de sodio  | 6.1                  | 151                | III                                  | Tóxico                          |                |   |
| 2662   | Hidroquinona  | 6.1                  | 153                |                                      | Tóxico corrosivo                |                |   |
| 2672   | Amoniaco en solución  | 8                    | 154                | III                                  | Tóxico corrosivo                |                |   |
| 2699   | Ácido trifluoroacético  | 8                    | 154                | I                                    | Tóxico                          |                |   |
| 2757   | Plaguicida a base de carbamato sólido tóxico                      | 6.1                  | 151                | I, II, III                           | Tóxico                          |                |   |
| 2758   | Plaguicida a base de cabamato, líquido, inflamable,               | 3                    | 6.1                | I, II                                | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable |                |   |
| 2776   | Plaguicida a base de cobre líquido inflamable tóxico              | 3                    | 131                | I, II                                | Tóxico                          |                |   |
| 2783   | Plaguicida a base de órgano fósforo, sólido, tóxico               | 6.1                  |                    | I                                    | Tóxico                          |                |   |
| 2789   | Ácido acético glacial o ácido acético en                          | 8                    | 132                | II                                   | Tóxico corrosivo                |                |   |



0025417



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

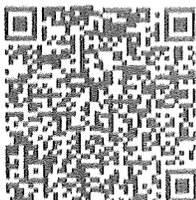


SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><b>006773</b> |
|--|---|

| UN (a) | Residuo  | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e)             | Tipo de envase | Material de envase  |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------|---|
| 2790   | Ácido acético en solución  | 8                    | 153                | II                                   | Tóxico corrosivo         | Tambor (bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |
| 2793   | Virutas, torneaduras o raspaduras de metales ferrosos                                | 4.1                  | 170                | III                                  | Sólido Tóxico Inflamable |                |   |
| 2821   | Fenol en solución  | 6.1                  | 153                | II, III                              | Tóxico                   |                |   |
| 2834   | Ácido fosforoso  | 8                    | 154                | III                                  | Tóxico corrosivo         |                |   |
| 2881   | Catalizador de metal seco  | 4.2                  | 135                | I                                    | Sólido Tóxico Reactivo   |                |   |
| 2904   | Clorofenola líquido o fenolatos líquidos   | 8                    | 154                | III                                  | Tóxico corrosivo         |                |   |
| 2905   | Clorofenolatos sólidos o fenolatos sólidos   | 8                    | 154                | III                                  | Tóxico corrosivo         |                |   |
| 2984   | Peróxido de hidrógeno en solución acuosa   | 5.1                  |                    | III                                  | Tóxico Oxidante          |                |   |
| 2993   | Plaguicida arsenical líquido tóxico inflamable                                       | 6.1                  | 131                | I, II, III                           | Tóxico                   |                |   |
| 3025   | Plaguicida a base de derivados de la cumarina, líquido, tóxico, inflamable,          | 6.1                  | 3                  | I, II, III                           | Tóxico                   |                |   |
| 3077   | Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, (Sustancias químicas compuestas)  | 9                    |                    | III                                  | Tóxico                   |                |   |
| 3082   | Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, (Sustancias químicas compuestas) | 9                    |                    | III                                  | Tóxico                   |                |   |
| 3151   | Difenilos polihalogenados líquidos o terfenilos polihalogenados líquidos             | 9                    | 171                | II                                   | Tóxico                   |                |   |



0025418



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

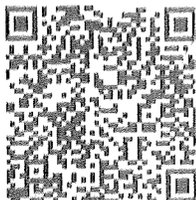


SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |  |
|--|--|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><br>006773 |
|--|--|

| UN (a) | Residuo  | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e)             | Tipo de envase   | Material de envase   |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|--|
| 3152   | Difenilos polihalogenados sólidos o terfenilos polihalogenados sólidos                         | 9                    | 171                | II                                   | Tóxico                   | Tambor (bidón)   | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico  |
| 3170   | Subproductos de aluminio procesado   | 4.3                  | 138                | II, III                              | Sólido Tóxico Reactivo   |  |  |
| 3270   | Filtros de membrana  | 4.1                  | 133                | II                                   | Sólido Tóxico Inflamable |  |  |
| 2794   | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido   | 8                    | 154                |                                      | Tóxico corrosivo         | 1) Envases y embalajes rígidos<br>2) jaulas hechas con listones de madera<br>3) Palets | 1.- Las baterías deberán estar protegidas contra los cortos circuitos<br>2.- Los bornes de las baterías no deberán soportar el peso de otros elementos colocados encima<br>3.- Las baterías deberán embalsarse o asegurarse de manera que se impida todo movimiento accidental |
| 2795   | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino  | 8                    | 154                |                                      |                          |  |  |
| 2800   | Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido                                  | 8                    | 154                |                                      |                          |  |  |
| 3028   | Acumuladores eléctricos secos que contiene hidróxido de potasio sólido                         | 8                    | 154                |                                      |                          |  |  |
| 3091   | Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato        | 9                    | 138                | III                                  | Tóxico                   |  |  |
| 3171   | Acumulador de potencia para vehículos o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) | 9                    | 154                |                                      | Tóxico corrosivo         |  |  |
| 3292   | Baterías que contienen sodio o elementos de batería que contiene sodio                         | 4.3                  | 138                | II                                   | Sólido Tóxico Reactivo   |  |  |



0025419





|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |  |
|--|--|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><br>006773 |
|--|--|

Donde:

|     |  |  |
|-----|--|--|
| (a) | Número de Identificación de las Naciones Unidas  |  |
| (b) | 8  | Corrosivos, son sustancias líquidas o sólidas que por su acción química causan lesiones graves a los tejidos vivos con los que entra en contacto o que si se produce un escape pueden causar daños e incluso destrucción de otras mercancías o de las unidades en las que son transportadas. |
| (c) | Número de Guía   | Documento de la sección naranja de la Guía de Respuesta en Caso de Emergencia, que contiene los Peligros Potenciales; Seguridad Pública y Respuesta de Emergencia, para el manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.   |
| (d) | I  | Para sustancias muy peligrosas.  |
|     | II   | Para sustancias medianamente peligrosas.   |
|     | III  | Para sustancias poco peligrosas.   |
| (e) | Debe contener el nombre del generador, nombre del residuo peligroso, características de peligrosidad y fecha de ingreso al almacén |  |

- M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, deberá verificar que los residuos a transportar, estén envasados de acuerdo a su estado físico, en recipientes cuyas dimensiones, formas y materiales reúnan las condiciones de seguridad para su manejo, los cuales deben estar clasificados, etiquetados o marcados y envasados conforme lo señalado en los artículos 46 fracción III y 79 primer párrafo del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, considerando que todo envase destinado para transportar residuos peligrosos deberá llevar marcas indelebles, visibles y legibles que certifiquen que están fabricados conforme a las NOM-007-SCT2/2010 y NOM-024/SCT2/2010, en base a lo establecido en el Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.
- M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, deberá llevar a cabo el transporte de residuos peligrosos según el procedimiento establecido en el artículo 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
- M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, deberá conservar el manifiesto de transporte-entrega-recepción, durante un periodo de cinco años contados a partir de la fecha en que hayan suscrito cada uno de ellos, conforme lo establece el artículo 75 fracción II del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, los cuales deberán estar disponible para su consulta por la autoridad competente.
- M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, deberá contar con un plan de contingencias y el equipo



0025420



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO<br/>AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br/>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-1-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/<br/>006773</b> |
|--|---|

necesario para atender cualquier emergencia ocasionada por fugas, derrames o accidentes, conforme lo establece el artículo 85 fracción II del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y la Norma Oficial Mexicana NOM-005-SCT/2008, tales como: extintor multiusos en condiciones óptimas para su uso, lentes de seguridad, guantes de hule, guantes de cuero, delantal de hule, botas de hule, mascarilla contra polvo, mascarilla contra gases, pala, cepillo, arena, de acuerdo a la cantidad y tipo de residuo manejado, así como los que se señalen en el Plan de Contingencias y los demás puntos que señala el Número de Guía ubicado en la sección naranja de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia.

Asimismo, deberá presentar ante la PROFEPA el manifiesto para el caso de derrame, infiltraciones, descarga o vertido de residuos peligrosos a transportar en el formato PROFEPA-02-001.

8. **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, deberá contar con personal capacitado para la recolección y transporte de residuos peligrosos, conforme a lo establecido en los artículos 85 fracción III del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y 120 fracción II del Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos; deberá tener disponibles las constancias de capacitación para demostrar el cumplimiento.
9. **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, deberá reportar a través de la Cédula de Operación Anual (COA) en el periodo establecido por el área correspondiente de la SEMARNAT, los residuos peligrosos transportados del 1 de enero al 31 de diciembre del año inmediato anterior, de conformidad con lo establecido en los artículos 72 y 73 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
10. La información que **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, reporte en la COA deberá corresponder íntegramente con la del Manifiesto de Entrega, Transporte y Recepción.
11. **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, no podrá transmitir la posesión o la propiedad de los residuos peligrosos entregados por el generador o el Centro de Acopio a establecimientos diferentes a los indicados en los Manifiestos de Entrega, Transporte y Recepción.
12. **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, deberá acreditar la limpieza y control de remanentes en la unidad, cuando así se requiera por razones de incompatibilidad debido al cambio de residuos peligrosos a transportar, a través del documento que acredite el lavado de unidades de conformidad a la Norma Oficial Mexicana que para tal fin se publique.
13. **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, no podrá transportar simultáneamente los residuos peligrosos autorizados en la presente con ningún otro tipo de residuo, sea peligroso o no peligroso. Deberá observar las características de incompatibilidad de los mismos, establecidas en las Normas Oficiales Mexicanas NOM-054-SEMARNAT-1993, NOM-009-SCT2/2009 y NOM-010-SCT2/2009.



0025421



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

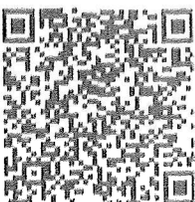
|  |  |
|--|--|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><br>006773 |
|--|--|

14. **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, debe mantener vigentes los permisos que otorga la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, así como las pólizas de seguro para daños a terceros y al ambiente durante el periodo de vigencia de la presente Autorización, quedando bajo su total responsabilidad el mantenimiento y conservación de la unidad vehicular para recolección y transporte de residuos peligrosos. Será motivo de revocación de la presente autorización el que no se renueven las garantías correspondientes de conformidad a lo establecido en el artículo 82 de la LGPGIR.
15. En el traslado de residuos peligrosos será obligatorio que, la unidad de transporte cuente con los siguientes documentos o información disponibles, para consulta por la autoridad competente: Documento de embarque de las sustancias, materiales o residuos peligrosos; información de emergencia en transportación, que indique las acciones a seguir en caso de suscitarse un accidente, de acuerdo a la sustancia, material o residuo peligroso de que se trate, la cual deberá apegarse a la norma NOM-005-SCT/2008; póliza de seguro individual o en conjunto del transportista; en su caso la autorización de importación y exportación de residuos peligrosos; licencia federal de conductor vigente específica para el transporte de materiales y residuos peligrosos; documento o bitácora que valide la inspección ocular diaria de la unidad; manifiesto de entrega, transporte y recepción; manifiesto para casos de derrames de residuos peligrosos por accidente, los números telefónicos para llamar en caso de derrame, infiltración, descarga o vertido de residuos peligrosos y los demás que se establezcan en las normas, conforme lo establece en el artículo 52 del Reglamento Para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos vigente.
16. Los vehículos autorizados en la presente, únicamente pueden ser utilizado para la recolección y transporte de los residuos peligrosos autorizados en la misma, independientemente del transporte de los materiales peligrosos relacionados en la tarjeta de circulación otorgada para tal fin, por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

El incumplimiento de la empresa **M.R.P. Polaris Autotransportación. S.A. de C.V.**, a cualquiera de los términos y condicionantes establecidas en la presente Autorización, será sancionado por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de conformidad con lo establecido en el artículos 52, 110, 112, 113 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, 62 y 63 de su Reglamento y será responsable por los daños que ocasione en el manejo de los residuos peligrosos, respondiendo, incluso, por las acciones u omisiones que causen directa o indirectamente al ambiente, de conformidad con lo establecido en los demás ordenamientos jurídicos que resulten aplicables a la materia.

### VEHÍCULOS AUTORIZADOS DE CARGA

| Número Económico |         | Tipo       | Número de Serie   | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|---------|------------|-------------------|--------|--------|----------------------|
| 308/2005         | 0031555 | T3 Tractor | 3HSNGAMT52N042452 | 371DD5 | 2002   | 0                    |
| 346/2006         | 0551223 | T3 Tractor | 3HSNGAMT31N093740 | 815DF2 | 2001   | 0                    |



0025422



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b><br><br>MPABB0900211 | <b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b> | <b>AUTORIZACIÓN No.</b><br><br>09-I-08-09<br><br>Prórroga |
|---|---|---|

|  |  |
|--|--|
| <b>M.R.P. POLARIS AUTOTRANSPORTACIÓN. S.A. DE C.V.</b> | <b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b><br><br>006773 |
|--|--|

| Número Económico |         | Tipo       | Número de Serie   | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|---------|------------|-------------------|--------|--------|----------------------|
| 091/2016         | 1577651 | T3 Tractor | 3HSCNAPT27N472438 | 980EV4 | 2007   | 0                    |
| 092/2016         | 1577649 | T3 Tractor | 3HSCNAPT47N472439 | 022EV5 | 2007   | 0                    |

### VEHÍCULOS AUTORIZADOS DE ARRASTRE

| Número Económico |         | Tipo            | Número de Serie   | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|---------|-----------------|-------------------|--------|--------|----------------------|
| 426/2004         | 0019806 | S2 Plataforma   | 3CGPL402N2CMCG169 | 614VR4 | 2002   | 28                   |
| 091/2006         | 0493411 | S2 Caja         | 982CFM24815       | 281VS6 | 1998   | 20                   |
| 335/2007         | 1663180 | S2 Caja Cerrada | 1GRAA96223D402815 | 241XB2 | 2003   | 20                   |
| 093/2016         | 1578534 | S2 Plataforma   | 3S9PF4052CC047206 | 852XP3 | 2012   | 11                   |

### VEHÍCULOS UNITARIOS AUTORIZADOS

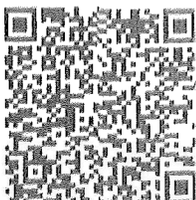
| Número Económico |         | Tipo         | Número de Serie   | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|---------|--------------|-------------------|--------|--------|----------------------|
| 513/2008         | 0807413 | C2 Redilas   | 3HAMMAAR76L175877 | 138DJ2 | 2006   | 9                    |
| 090/2016         | 1577650 | C2 Caja Seca | 3ALACWCS6BDAY0806 | 877EV5 | 2011   | 8                    |

ATENTAMENTE  
EL DIRECTOR GENERAL

LIC. CÉSAR MURILLO JUÁREZ

C.c.e.p. QFB. Martha Garciarivas Palmeros.-Subsecretaria de Gestión para la Protección Ambiental.- Presente  
Lic. Arturo Estrada Rangel.- Director General de Inspección de Fuentes de Contaminación de la PROFEPA.- Presente  
Lic. Miguel Angel Espinosa Luna.- Coordinador de asesores de la SGPA.- Presente  
Lic. Gerardo Israel Gordo Marquez.- Delegado Federal de la PROFEPA en la Zona Metropolitana del Valle de México.- Presente  
Ing. José Guadalupe Osorio Mendoza.- Director de Materiales y Residuos Peligrosos.- Presente  
Biol. José Humberto Cuevas García.- Subdirector de Evaluación de la Peligrosidad y Residuos Biológico Infecciosos.- Presente  
Expediente  
Bitácora 09/HS-0614/10/14  
09/HS-0155/08/15 DGGIMAR-01194/1605

CMJ/JGOM/HCG/JBL



0025423

Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Del. Miguel Hidalgo, 11320 Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, www.semarnat.gob.mx

