



Delegación Federal en el estado de Nuevo León
Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales
Unidad de Gestión Ambiental
Departamento de Manejo Integral de Contaminantes

Oficio No. 139.003.01.300/19
Asunto: Autorización para la Recolección
y Transporte de Residuos Peligrosos
Guadalupe, N.L., a 31 de mayo del 2019.

AUTO LIQUIDOS REYNEROS, S.A. DE C.V.,
Calle Santa Lucía número 860, Col. Hacienda los Morales,
San Nicolás de los Garza, Nuevo León, C. P. 66495
Tel: (81) 83341004
Presente.-

Expediente: 16.139.235.710.7.14/2019.

En atención a su solicitud recibida en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Delegación Federal el 05 de abril de 2019, registrada con el número de bitácora **19/IG-0044/04/19** y a la información complementaria recibida el 24 de mayo de 2019 registrada con el número de documento **19DER-01035/1905** y que cuenta con el Número de Registro Ambiental (NRA) **ALRBB1904611**, presentada por la empresa **AUTO LIQUIDOS REYNEROS, S.A. DE C.V.,** y a quien para los efectos del presente acto se le identificará como **la promovente** y es representada por el el C. Gerardo Roberto Flores Flores, en su carácter de representante legal, personalidad que acredita mediante la escritura pública número 54,541 de fecha 07 de octubre de 1998, quien solicita Autorización para la recolección y transporte de residuos peligrosos, al respecto y;

Con fundamento en los artículos 2º fracción I, 17, 26 y 32 bis fracción XXXIX de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1º fracciones I, II, VI, y X, 4º, 5º fracciones I, II y VI, 150, 151, 151 BIS fracción I, 152 BIS y 171 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA); 50 y 80 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR); 48, 49, 50, 55, 56, 58,64 del Reglamento a la LGPGIR; 3º, 13, 14 y 44 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 72, 75 fracción II, 79, 85 y 86 del Reglamento de la LGPGIR y 40 fracción IX inciso g) del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de noviembre de 2012, ésta Delegación Federal expide la presente:

AUTORIZACIÓN No. 19-I-018D-19

Como prestador de servicio para la recolección y transporte de los siguientes residuos peligrosos:

TABLA 1.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar	
No.	Nombre del residuo peligroso
1.	Ácido clorhídrico.
2.	Fosfato de sodio.

Reabi Original
miguel
03-06-19

Juan Miguel Espinosa *Carrey*
Página 1 de 9

Av. Benito Juárez No. 500, Col. Centro, Guadalupe, Nuevo León, C.P. 67100.
Tel. (81) 83 69 89 00 www.gob.mx/semarnat



[Handwritten signature]



TABLA 1.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar (continuación...)	
No.	Nombre del residuo peligroso
3.	Carbón activado.
4.	Asbesto, acumuladores.
5.	Plomo.
6.	Lodo ácido.
7.	Fertilizante.
8.	Fosforo orgánico compuesto.
9.	Ácido fosfórico.
10.	Sosa cáustica.
11.	Ácido clorhídrico.
12.	Fosfato líquido.
13.	Azufre.
14.	Asfalto.
15.	Hipoclorito de sodio.
16.	Cal Sodada con más de 4% de hidróxido sódico.
17.	Barita.
18.	Bentonita.
19.	Cemento.
20.	Acido crudo.
21.	Sosa caustica.
22.	Pintura inflamable.

Para 136 (ciento treinta y seis) vehículos (listados al final del presente documento), **con una capacidad de carga de 622,618 (seiscientos veintidós mil seiscientos diez y ocho) toneladas y 1, 079,600 (un millón setenta y nueve mil seiscientos) litros**, con domicilio de encierro de los vehículos en Calle Santa Lucía número 860, Colonia Hacienda los Morales, San Nicolás de los Garza, Nuevo León, C. P. 66495., sujeto al cumplimiento de los siguientes términos y condicionantes.

TÉRMINOS

1. La presente se otorga con una vigencia de **DIEZ AÑOS a partir de la fecha de expedición** y podrá ser prorrogada a solicitud expresa del interesado, durante el último año de vigencia de la autorización y hasta cuarenta y cinco días hábiles previos al vencimiento de la vigencia mencionada, siempre y cuando se cumplan las condicionantes a que hace referencia el artículo 59 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
2. La solicitud de prórroga se presentará por escrito a esta Secretaría adjuntando documento emitido por la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), en donde se indique que el titular de la autorización ha dado cumplimiento a las condicionantes indicadas en la misma





y a la normatividad vigente aplicable en la materia, bajo la reserva de que cualquier modificación a lo aquí autorizado deberá notificarlo a esta Delegación Federal a efecto de resolver lo que a su competencia corresponda; por lo que se recomienda al titular de la presente autorización, que para efectos de programación solicite a la PROFEPA con una anticipación de cuatro meses antes de su vencimiento, para que se le realice la visita de inspección correspondiente a fin de verificar el cumplimiento señalado.

3. En el caso de que durante la vigencia de la presente autorización el titular de la misma, durante sus procesos de operación y mantenimiento genere residuos peligrosos, deberá dar el manejo conforme a lo señalado en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento.
4. La presente autorización es personal; en caso de pretender transferirla **la promovente**, 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 que se determine lo procedente.
5. 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.
6. 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 dicha Ley y la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEPA); lo anterior, sin perjuicio de las sanciones penales, civiles o administrativas establecidas en otras disposiciones aplicables.
7. La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente será la encargada de verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la presente autorización.
8. 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 los artículos 68 y 77 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y demás disposiciones aplicables.

CONDICIONANTES

1. **La promovente**, previo al transporte de los residuos peligrosos, verificará que se encuentren debidamente etiquetados e identificados y, en su caso, envasados y embalados.
2. **La promovente**, debe cumplir con las medidas de protección ambiental aplicables al transporte de residuos peligrosos.





3. **La promovente**, debe 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.
4. **La promovente**, debe contar con un plan de contingencias y el equipo necesario para atender cualquier emergencia ocasionada por fugas, derrames o accidentes.
5. **La promovente**, debe contar con personal capacitado para la recolección y transporte de residuos peligrosos.
6. **La promovente**, debe presentar anualmente ante esta Secretaría dentro del período comprendido entre el 1 de marzo al 30 de junio de cada año, un informe mediante la Cédula de Operación Anual en formato impreso, electrónico o a través del portal electrónico de la Secretaría o de la Delegación Federal, de los residuos peligrosos que hubiese transportado durante el período del 1 de enero al 31 de diciembre del año inmediato anterior, de conformidad con los artículos 72 y 73 del Reglamento de la LGPGIR, de acuerdo a la última Reforma del 31 de octubre del 2014. De no cumplir con esta condicionante se notificará a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) para lo que corresponda en el ámbito de su competencia. De no cumplir con esta condicionante se notificará a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) para lo que corresponda en el ámbito de su competencia.
7. Todas las unidades motoras o de arrastre que se pretendan utilizar para la recolección y transporte de los residuos peligrosos aquí autorizados, deberán contar con los permisos de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes así como de esta Secretaría.
8. Las unidades únicamente pueden ser utilizadas para la recolección y transporte de los residuos peligrosos aquí autorizados y amparados por los permisos otorgados por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes de los vehículos aquí enlistados.
9. **La promovente**, es responsable de realizar el transporte de los residuos peligrosos de manera segura, tomando en cuenta las características de incompatibilidad de los mismos, de acuerdo a la NOM-054-SEMARNAT-1993 y de cumplir con las disposiciones vigentes aplicables para el transporte de residuos peligrosos.
10. **La promovente**, 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; y demás 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, con la finalidad de que las unidades aquí autorizadas aseguren un adecuado manejo integral de los residuos peligrosos para evitar riesgos a la salud y daños a los ecosistemas.
11. **La promovente**, 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.





12. **La promovente**, debe mantener vigentes los permisos que otorga la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, así como las pólizas de seguro de responsabilidad civil que ampare daños a terceros y al ambiente, durante el período de vigencia de la presente autorización, quedando bajo su total responsabilidad el mantenimiento y conservación de las unidades vehiculares para que preste de manera óptima el servicio de recolección y transporte de residuos peligrosos.

13. Las violaciones a los preceptos aquí establecidos son sujetas a las sanciones administrativas y penales establecidas en la LGEEPA, la LGPGIR, en el Código Penal Federal y la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental.

14. Esta autorización se otorga sin perjuicio de las autorizaciones y permisos que deban observarse de otras autoridades competentes.

15. Las emergencias ambientales que se susciten en los vehículos listados al final del presente documento solo serán reportadas a la PROFEPA, toda vez que no amparan residuos peligrosos que provengan del sector hidrocarburos como lo establece la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

No omito manifestar que en caso de pretender el transporte de residuos peligrosos provenientes de las actividades del Sector Hidrocarburos tal como lo establece la fracción XI, artículo 3 de la Ley de la Agencia del Sector Hidrocarburos, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 11 de agosto del 2014, deberá solicitar la autorización correspondiente ante la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

Se hace del conocimiento a **la promovente**, de acuerdo a lo establecido en los artículos 3 fracción XV de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y 116 de la LGPGIR, la presente resolución podrá ser impugnada mediante el recurso de revisión, el cual deberá ser interpuesto en un plazo de 15 (quince) días hábiles contados a partir del día siguiente a aquél en que hubiere surtido efectos la notificación de la resolución que se recurra.

VEHÍCULOS AUTORIZADOS:

Tabla de datos de identificación de los vehículos autorizados						
No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Carga útil
883D/19	KENWORTH	2001	T3 TRACTOR	3WKADROX91F604824	482DL2	*****
884D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0X98F813174	715AP1	*****
885D/19	KENWORTH	2001	T3 TRACTOR	3WKADR0X01F604825	714AP1	*****
886D/19	KENWORTH	2001	T3 TRACTOR	3WKADR0X41F604827	509DL2	*****
887D/19	KENWORTH	2001	T3 TRACTOR	3WKADR0X61F604828	099ET6	*****
888D/19	KENWORTH	2001	T3 TRACTOR	3WKADR0X81F604829	511DL2	*****
889D/19	KENWORTH	2001	T3 TRACTOR	3WKADR0X41F604830	512DL2	*****
890D/19	KENWORTH	2001	T3 TRACTOR	3WKADR0X61F604831	939DL2	*****
891D/19	KENWORTH	2001	T3 TRACTOR	3WKADR0X81F604832	940DL2	*****
892D/19	KENWORTH	2001	T3 TRACTOR	3WKADR0XX1F604833	738AU6	*****





Tabla de datos de identificación de los vehículos autorizados						continuación...
No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Carga útil
893D/19	KENWORTH	2000	T3 TRACTOR	3WKADR0X4YF509338	372AK8	*****
894D/19	KENWORTH	2001	T3 TRACTOR	3WKADR0X11F604834	942DL2	*****
895D/19	KENWORTH	2002	T3 TRACTOR	3WKADR0X32F604836	532DL9	*****
896D/19	KENWORTH	2007	T3 TRACTOR	3WKADB0X37F805585	53AF6S	*****
897D/19	KENWORTH	2007	T3 TRACTOR	3WKADB0X57F805586	54AF6S	*****
898D/19	KENWORTH	2007	T3 TRACTOR	3WKADB0X77F805587	95AF7U	*****
899D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0X28F807913	161DL9	*****
900D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0X48F807914	162DL9	*****
901D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0X88F807916	716AP1	*****
902D/19	KENWORTH	2000	T3 TRACTOR	3WKADR0X6YF509339	713AP1	*****
903D/19	KENWORTH	1999	T3 TRACTOR	3WKADR0X6XF505242	604DM7	*****
904D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0XX8F807917	165DL9	*****
905D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0X18F807918	404EU9	*****
906D/19	KENWORTH	1999	T3 TRACTOR	3WKADR0X8XF505243	239DL3	*****
907D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0XX8F807920	55AF6S	*****
908D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKAD40X28F807969	160DL9	*****
909D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0X78F812783	852DM2	*****
910D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0X38F814109	394DM2	*****
911D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0XX8F814110	395DM2	*****
912D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0X18F814111	396DM2	*****
913D/19	KENWORTH	1999	T3 TRACTOR	3WKADR0XXXF505244	238DL3	*****
914D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0X28F815199	312AU6	*****
915D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0X28F813176	799EZ3	*****
916D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	1XKADB0X18R815627	676DM3	*****
917D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0X08F813189	932DM3	*****
918D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0X79F813190	935DM3	*****
919D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0X98F813191	403EU9	*****
920D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKADB0X08F813192	936DM3	*****
921D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKAR0X1XF505245	373AK8	*****
922D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	1XKAD40X68R815196	931DM3	*****
923D/19	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	1XKAD40XX8R815198	933DM3	*****
924D/19	KENWORTH	1999	T3 TRACTOR	3WKADR0X3XF505246	447DN4	*****
925D/19	KENWORTH	1999	T3 TRACTOR	3WKADR0X5XF505247	782AT4	*****
926D/19	KENWORTH	1999	T3 TRACTOR	3WKADR0X9XF505249	553EV5	*****
927D/19	INTERNATIONAL	2012	T3 TRACTOR	3HSDJAPT9CN614911	766EN1	*****
928D/19	KENWORTH	2015	T3 TRACTOR	3WKAD40X3FF861858	572EW5	*****
929D/19	GIPSA	2000	S3 TANQUE	3G9A1T329YT007176	831VU2	26,000 Lts





Tabla de datos de identificación de los vehículos autorizados							continuación..
No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Carga útil	
930D/19	NACASA	2002	S3 TANQUE	3N9A1X3N721001374	830VU2	15,000 Lts	
931D/19	NACASA	2002	S3 TANQUE	3N9A1X3N921001375	829VU2	22,000 Lts	
932D/19	NACASA	2002	S2 TANQUE	3N9A1X3N021001376	828VU2	22,000 Lts	
933D/19	NACASA	2002	S3 TANQUE	3N9A1X3N621001382	826VU2	15,000 Lts	
934D/19	PRENAZA	1988	S3 TANQUE	82RRN3T00110	149VW1	30000 Lts	
935D/19	NACASA	2001	S2 TANQUE	3N9A143N911001311	823VU2	43,000 Lts	
936D/19	TRAIMOBILE	1981	S3 TANQUE	B4000044	88UB7B	43,000 Lts	
937D/19	TRAIMOBILE	1981	S3 TANQUE	B4000280	25UB4C	43,000 Lts	
938D/19	TRAIMOBILE	1981	S3 TANQUE	B4000281	24UB4C	43,000 Lts	
939D/19	TRAIMOBILE	1981	S3 TANQUE	B4000285	23UB4C	43,000 Lts	
940D/19	TRAIMOBILE	1981	S3 TANQUE	B4000286	26UB3T	43,000 Lts	
941D/19	TRAIMOBILE	1981	S3 TANQUE	B4000288	21UB4C	43,000 Lts	
942D/19	NACASA	2008	S2 TANQUE	3N9A123NX81001803	467UD3	42,000 Lts	
943D/19	NACASA	2008	S3 TANQUE	3N9A123N181001821	320UD5	41,600 Lts	
944D/19	FRUEHAUF	1989	S3 TANQUE	893TFM13992	73UB5E	45,000 Lts	
945D/19	FRUEHAUF	1987	S3 TANQUE	FM12721	74UB5E	45,000 Lts	
946D/19	FRUEHAUF	1987	S3 TANQUE	FM12857	75UB5E	45,000 Lts	
947D/19	FRUEHAUF	1987	S3 TANQUE	FM12807	77UB5E	45,000 Lts	
948D/19	TRAIMOBILE	1981	S3 TANQUE	B4000282	68UB9E	40,000 Lts	
949D/19	TRAIMOBILE	1981	S3 TANQUE	B4000283	69UB9E	45,000 Lts	
950D/19	TRAIMOBILE	1984	S3 TANQUE	806134	55UB7P	40,000 Lts	
951D/19	TRAIMOBILE	1984	S3 TANQUE	806094	56UB7P	40,000 Lts	
952D/19	FRUEHAUF	1987	S3 TANQUE	FM12830	57UB7P	45,000 Lts	
953D/19	FRUEHAUF	1986	S3 TANQUE	FM12006	58UB7P	45,000 Lts	
954D/19	FRUEHAUF	1987	S3 TANQUE	FM12671	54UB7P	40,000 Lts	
955D/19	TRAIMOBILE	1984	S3 TANQUE	806133	93UB9P	45,000 Lts	
956D/19	TRAIMOBILE	1987	S3 TANQUE	806464	92UB9P	45,000 Lts	
957D/19	RAMSA	2005	S3 TANQUE	3R9TV40855R014085	192XN3	35,000 Lts	
958D/19	RAMSA	2005	S2 TANQUE	3R9TV40875R014086	002VU9	35,000 Lts	
959D/19	RAMSA	2005	S2 TANQUE	3R9TV40895R014087	870WU5	35,000 Lts	
960D/19	RAMSA	2005	S2 TANQUE	3R9TV40805R014088	001VU9	35,000 Lts	
961D/19	RAMSA	2005	S3 TANQUE	3R9TV40895R014090	004VU9	35,000 Lts	
962D/19	RAMSA	2005	S3 TANQUE	3R9TV40805R014091	391WP2	35,000 Lts	
963D/19	RAMSA	2005	S2 TANQUE	3R9TV40825R014092	869WU5	35,000 Lts	
964D/19	RAMSA	2005	S2 TANQUE	3R9TV40845R014093	007VU9	35,000 Lts	
965D/19	RAMSA	2005	S2 TANQUE	3R9TV40865R014094	008VU9	35,000 Lts	
966D/19	FRUEHAUF	1988	S3 TANQUE	FM8638	859UY2	22,000 Lts	





Tabla de datos de identificación de los vehículos autorizados						continuación..
No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Carga útil
967D/19	APODACA	1986	S3 TANQUE	TRE001	868WU5	30,000 Lts
968D/19	NACASA	1988	S3 TANQUE	88NCA3T00502	810TX8	24,000 Lts
969D/19	NACASA	1990	S3 TANQUE	90NCA3T00588	425WU5	25,000 Lts
970D/19	FRUEHAUF	1982	S2 TANQUE	FM8520	871WU5	22,000 Lts
971D/19	FRUEHAUF	1988	S2 TANQUE	FM6657	699WT5	12,000 Lts
972D/19	FRUEHAUF	1988	S2 TANQUE	FM8576	867TX8	12,000 Lts
973D/19	NACASA	1991	S3 TANQUE	91NCA3T00619	893UL3	36,000 Lts
974D/19	FRUEHAUF	1982	S3 TANQUE	FM8654	773US8	30,000 Lts
975D/19	NACASA	2003	S2 TANQUE	3N9A2X2N331001470	800WP1	24,000 Lts
976D/19	CENTAURO	2009	S3 TANQUE	3T9CA113X9C20001	439UG7	30,000 Lts
977D/19	NACASA	2003	S3 TANQUE	3N9A2Z3N931001452	01UA5X	40,000 Lts
978D/19	FRUEHAUF	1998	S2 VOLTEO	982CVFM24089	728TZ9	15 Ton
979D/19	FRUEHAUF	1998	S2 VOLTEO	985CVFM24090	792VU2	15 Ton
980D/19	FRUEHAUF	1998	S2 VOLTEO	982CVFM24091	791VU2	15 Ton
981D/19	FRUEHAUF	1998	S2 VOLTEO	982CVFM24092	977TY3	15 Ton
982D/19	FRUEHAUF	2001	S3 VOLTEO	3AWD331291X057001	819VU2	15 Ton
983D/19	FRUEHAUF	2001	S3 VOLTEO	3AWD331201X057002	818VU2	17 Ton
984D/19	CARMEX	2003	S3 VOLTEO	3A9VE306831019030	817VU2	15 Ton
985D/19	CARMEX	2003	S3 VOLTEO	3A9VE306X31019031	816VU2	15 Ton
986D/19	CARMEX	2003	S3 VOLTEO	3A9VE306931019036	815VU2	15 Ton
987D/19	CARMEX	2003	S3 VOLTEO	3A9VE306031019037	814VU2	15 Ton
988D/19	FRUEHAUF	2003	S2 VOLTEO	3AWD131273X151001	652UG3	15 Ton
989D/19	FRUEHAUF	2003	S2 VOLTEO	3AWD131203X151003	812VU2	30 Ton
990D/19	FRUEHAUF	2003	S2 VOLTEO	3AWD131223X151004	811VU2	15 Ton
991D/19	FRUEHAUF	2003	S2 VOLTEO	3AWD131243X151005	810VU2	15 Ton
992D/19	FRUEHAUF	2003	S2 VOLTEO	3AWD131263X151006	809VU2	15 Ton
993D/19	FRUEHAUF	2003	S2 VOLTEO	3AWD1312X3X151008	807VU2	15 Ton
994D/19	FRUEHAUF	2003	S2 VOLTEO	3AWD131213X151009	806VU2	15 Ton
995D/19	FRUEHAUF	2003	S2 VOLTEO	3AWD131283X151010	805VU2	30 Ton
996D/19	CARMEX	2003	S2 VOLTEO	3A9VE306331019212	144XT6	15 Ton
997D/19	CARMEX	2003	S2 VOLTEO	3A9VE305031019224	802VU2	15 Ton
998D/19	CARMEX	2003	S2 VOLTEO	3A9VE305431019226	800VU2	15 Ton
999D/19	FRUEHAUF	2000	S2 CAJA	3AWV04821YX403001	799VU2	17 Ton
1000D/19	FRUEHAUF	2000	S2 CAJA	3AWV04823YX403002	798VU2	17 Ton
1001D/19	FRUEHAUF	2000	S2 CAJA	3AWV25327YX857001	797VU2	15 Ton
1002D/19	FRUEHAUF	2000	S2 CAJA	3AWV25329YX857002	796VU2	15 Ton
1003D/19	FRUEHAUF	2000	S2 CAJA	3AWV25329YX857003	795VU2	15 Ton





Tabla de datos de identificación de los vehículos autorizados continuación..						
No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Carga útil
1004D/19	FRUEHAUF	2000	S2 CAJA	3AWV25322YX857004	794VU2	15 Ton
1005D/19	LOZANO	1997	S2 PLATAFORMA	972JTLA007255	786VU2	12 Ton
1006D/19	RAMSA	1997	S2 PLATAFORMA	972PTRAM0021	785VU2	12 Ton
1007D/19	FRUEHAUF	1998	S2 JAULA	982JFM24213	779VU2	15 Ton
1008D/19	FRUEHAUF	1998	S2 JAULA	982JFM24214	778VU2	15 Ton
1009D/19	FRUEHAUF	1998	S2 JAULA	982JFM24216	776VU2	15 Ton
1010D/19	IGSA	1988	S2 TOLVA	IRTCT27380416	196VX2	12 Ton
1011D/19	IGSA	1988	S2 TOLVA	IRTCT27581492	198VX2	12 Ton
1012D/19	IGSA	1988	S2 TOLVA	811G02TT525	203VX2	12 Ton
1013D/19	IGSA	1988	S2 TOLVA	811G02TT549	204VX2	12 Ton
1014D/19	IGSA	1988	S2 TOLVA	811G02YY567	205VX2	12 Ton
1015D/19	IGSA	1998	S2 TOLVA	811G02TT576	206VX2	12 Ton
1016D/19	FRUEHAUF	1998	S2 TOLVA	FM0230	207VX2	12 Ton
1017D/19	FRUEHAUF	1988	S2 TOLVA	FM2852	344VW1	12 Ton
1018D/19	FRUEHAUF	1988	S2 TOLVA	FM5545	210VX2	12 Ton

*Datos de identificación establecidos en las tarjetas de circulación emitidas por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes para el vehículo.

Notifíquese la presente a C. Gerardo Roberto Flores Flores, en su carácter de Representante Legal de la empresa **AUTOS LIQUIDOS REYNEROS, S.A. DE C.V.**, por alguno de los medios previstos por los artículos 35, 36 y demás correlativos y aplicables de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

ATENTAMENTE

Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia, por ausencia del Titular de la Delegación Federal¹ de la SEMARNAT en el estado de Nuevo León, previa designación, firma el presente el Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales."

ING. PABLO CHÁVEZ MARTÍNEZ

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES
DELEGACIÓN NUEVO LEÓN

ECM/ANDE/ESG/HBG/RMM

C. c. p. Lic. Miguel Ángel Espinoza Luna.- Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas. Presente
Dr. Luis Reynaldo Vera Morales.- Director Ejecutivo de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos. Presente
Delegado Federal de la SEMARNAT en Nuevo León. Presente
Delegado Federal de la PROFEPA en Nuevo León. Presente
Archivo.- Departamento de Manejo Integral de Contaminantes.

Número de Bitácora: 19/IG-0044/04/19 Número de Documento: 19DER-01035/1905

¹ En los términos del artículo 17 Bis en relación con los artículos Octavo y Décimo Tercero Transitorios del Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de noviembre de 2018.



