

Unidad Administrativa que clasifica: Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) en el Estado de Nuevo León.

Identificación del documento: Modificación a los registros y autorizaciones en materia de residuos peligrosos.

Partes o secciones clasificadas: Página 1.

Fundamento legal y razones: Se clasifican datos personales de personas físicas identificadas o identificables, con fundamento en el artículo 113, fracción I, de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a Información Pública (LFTAIP) y artículo 116 de la Ley General de Transparencia y acceso a la Información Pública (LGTAIP), consistentes en: domicilio particular como dato de contacto o para recibir notificaciones y que es diferente al lugar en dónde se realiza la actividad, teléfono y/o correo electrónico de particulares, nombre y firma de terceros autorizados para recibir notificaciones.

Firma del titular:

MDL. Mayela María de Lourdes Quiroga Tamez.

Fecha de clasificación y número de acta de sesión: Resolución 02/2017, en la sesión celebrada en fecha 27 de enero de 2017, emitida por el Comité de Información de la SEMARNAT.

**Oficio Número 139.003.01.454/16.**Asunto: Modificación a la autorización de Transporte
de Residuos Peligrosos 19-I-031D-09
PRÓRROGA.

Guadalupe, N. L., a 23 de septiembre de 2016.

GEN INDUSTRIAL, S. A. DE C.V.,

Presente.-

Número de Registro Ambiental: GINQ21902611.
Número de Expediente: 16.139.23S.710.7.32/2009.

En atención a su solicitud recibida en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Delegación Federal el 27 de julio de 2016, con el número de bitácora 19/HS-0261/07/16 presentada por el C. Saúl Álvarez Ramírez, en su carácter de Representante Legal de la empresa GEN INDUSTRIAL, S. A. DE C. V., personalidad acreditada mediante la escritura pública número 22,334 de fecha 07 de diciembre de 2015, mediante la cual solicita modificación para la inclusión de 4 (cuatro) vehículos y cambio de placas de 2 (dos) vehículos en la autorización número 19-I-031D-09 PRÓRROGA para el transporte de residuos peligrosos y,

RESULTADO

- Que con fecha 02 de julio de 2009, esta Delegación Federal emitió mediante el oficio número 139.003.01.233/09 la autorización número 19-I-031D-09 PRÓRROGA para la recolección y transporte de los residuos peligrosos: aceite gastado, ácidos gastados, acumuladores, baterías y pilas, adhesivo gastado; agua, arena, alcohol y barniz contaminados, bases gastadas; basura industrial contaminada; catalizador gastado; contenedores y cubetas impregnados; equipo electrónico y eléctrico contaminado; filtros, hidrocarburos y lodos contaminados; lámparas fluorescentes y balastres contaminadas; todos aceitosos; todos de plantas de tratamiento de aguas; medicamento caducos; metales, monómeros, polvos, pintura, resinas, solventes, sólidos, tierra, equipo de protección personal, vidrio y plástico contaminados; químicos obsoletos, residuos de pintura; tambores y envases vacíos impregnados; residuos líquidos y sólidos inflamables; residuos de sustancias oxidantes; residuos de peróxidos orgánicos; residuos líquidos y sólidos de sustancias tóxicas; residuos de sustancias corrosivas; medias filtrantes; soluciones gastadas y aerosoles para 164 (ciento sesenta y cuatro) unidades con una capacidad de carga útil de 3,187 (tres mil ciento ochenta y siete) toneladas, con una vigencia de diez años a partir de la fecha de su expedición.
- Que en fecha 28 de junio de 2012, esta Delegación Federal emitió mediante el oficio número 139.003.01.366/12, la modificación para aumentar los residuos peligrosos por recolectar y transportar en la autorización número 19-I-031D-09 PRÓRROGA, siendo los residuos que puede transportar: aceite gastado, ácidos gastados, acumuladores, baterías y pilas, adhesivo gastado; agua, arena, alcohol y barniz contaminados, bases gastadas; basura industrial contaminada; catalizador gastado; contenedores y cubetas impregnados; equipo electrónico y eléctrico contaminado; filtros, hidrocarburos y lodos contaminados; lámparas fluorescentes y balastres





contaminadas; lodos aceitosos; lodos de plantas de tratamiento de aguas; medicamento caduco; metales, monómeros, polvos, pintura, resinas, solventes, sólidos, tierra, equipo de protección personal, vidrio y plástico contaminados; químicos obsoletos, residuos de pintura, tambores y envases vacíos impregnados; residuos líquidos y sólidos inflamables; residuos de sustancias oxidantes; residuos de peróxidos orgánicos; residuos líquidos y sólidos de sustancias tóxicas; residuos de sustancias corrosivas; medias filtrantes; soluciones gastadas y aerosoles; asbestos; ácido arsénico líquido; compuesto de arsénico sólido para 174 (ciento setenta y cuatro) vehículos, con una capacidad de carga útil de 3,360 (tres mil trescientos sesenta) toneladas.

3. Que con fecha 04 de diciembre de 2013, esta Delegación Federal emitió mediante el oficio número 139.003.01.640/13, la modificación por la inclusión de 3 (tres) vehículos y cambio de placas para 1 (un) vehículo, así como la inclusión de los residuos peligrosos por transportar: filtros usados, ácido acético, ácido clorhídrico, lodos ácidos, ácido fluorhídrico, ácido fórmico, ácido fosfórico líquido y sólido, ácido sulfúrico agotado, baterías de litio, medicamentos tóxico sólidos, medicamento tóxico líquido, isocianatos contaminados, acetona, acetato de etilo, alcohol isopropílico, carbón activado, aleaciones de potasio y sodio, trapos con grasa, resina en soluciones inflamables, cloroformo, ácido nítrico, catalizador de metal seo, hidroquinona, percloratos inorgánicos en solución acuosa, esteres a la autorización número 19-I-031D-09 PRÓRROGA, quedando un total de 183 (ciento ochenta y tres) vehículos con una capacidad de carga total de 3,514 (tres mil quinientos catorce) toneladas.
4. Que con fecha 28 de mayo del 2015, esta Delegación Federal emitió mediante el oficio número 139.003.01.218/15, la corrección del nombre de la colonia donde se ubica el establecimiento, cambio de placa de 1 (un) vehículo y la ampliación de los residuos a transportar en la autorización número 19-I-031D-09 PRÓRROGA para recolección y transporte, quedando un total de 196 (ciento noventa y seis) vehículos con una capacidad de carga total de 3,728 (tres mil setecientos veintiocho) toneladas para la recolección y transporte de los siguientes residuos peligrosos: aceite gastado (dielectrico, hidráulico, lubricante), ácidos gastados, acumuladores, baterías y pilas, adhesivo gastado; agua, arena, alcohol y barniz contaminados; bases gastadas; basura industrial contaminada; catalizador gastado; contenedores y cubetas impregnados; equipo electrónico y eléctrico contaminado; filtros, hidrocarburos y lodos contaminados; lámparas fluorescentes y balastros contaminadas; lodos aceitosos; lodos de plantas de tratamiento de aguas; medicamento caduco; metales, monómeros, polvos, pintura, resinas, solventes, sólidos, tierra, equipo de protección personal, vidrio y plástico contaminados; químicos obsoletos, residuos de pintura, tambores y envases vacíos impregnados; residuos líquidos y sólidos inflamables; residuos de sustancias oxidantes; residuos de peróxidos orgánicos; residuos líquidos y sólidos de sustancias tóxicas; residuos de sustancias corrosivas; medias filtrantes; soluciones gastadas y aerosoles; asbestos; ácido arsénico líquido; compuesto de arsénico sólido, filtros usados, ácido acético, ácido clorhídrico, lodos ácidos, ácido fluorhídrico, ácido fórmico, ácido fosfórico líquido y sólido, ácido sulfúrico agotado, baterías de litio, medicamentos tóxico sólidos, medicamento tóxico líquido, isocianatos contaminados, acetona, acetato de etilo, alcohol isopropílico, carbón activado, aleaciones de potasio y sodio, trapos con grasa, resina en soluciones inflamables, cloroformo, ácido nítrico, catalizador de metal seo, hidroquinona, percloratos inorgánicos en solución acuosa, esteres, residuos de la fabricación de fibra de vidrio, aceite gastado en las operaciones de tratamiento en caliente de metales, aceite gastado de corte y enfriamiento en las operaciones de troquelado, fresado, taladrado y esmerilado, soluciones gastadas de los baños de anodizados del aluminio, soluciones gastadas provenientes de los baños de cadmizados, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latonado, niquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas, soluciones acidas gastadas provenientes de la limpieza en la producción de semiconductores,





Oficio Número 139.003.01.454/16.

soluciones gastadas de los baños de templado provenientes de las operaciones de enfriamiento, soluciones gastadas provenientes de la extrusión, agentes mordientes gastados residuales, residuos ácidos o alcalinos, residuos de adhesivos y polímeros, residuos de agentes enlazantes y de carbonización, residuos provenientes del blanqueado, purgas de poliol, espuma y trapos con poliol, lodos contaminados con metales pesados como arsénico, bario, berilio, cadmio, cromo hexavalente, mercurio, níquel, plata, plomo, selenio, talio, vanadio, circuitos electrónicos contaminados con metales como arsénico, bario, berilio, cadmio, cromo hexavalente, mercurio, níquel, plata, plomo, selenio, talio, vanadio, residuos de soldadura en la producción de circuitos electrónicos que contengan plomo u otros metales de la tabla 2 esta NOM, residuos de solventes empleados en la limpieza de las placas en la producción de circuitos electrónicos, soluciones gastadas provenientes del baño de plaqueado en la producción de circuitos electrónicos, ladrillo refractario de crisol contaminado con metales como arsénico, bario, berilio, cadmio, cromo hexavalente, mercurio, níquel, plata, plomo, selenio, talio, vanadio, y con metales ferrosos y no ferrosos, escorias provenientes del horno de fundición de chatarra en la producción de aluminio, escorias provenientes del horno en la producción secundaria de cobre, escorias provenientes del horno en la producción secundaria de plomo, residuos provenientes de la limpieza de los baños de corte por plasma, residuos de pigmentos base cromo y base plomo, felpas impregnadas de pigmentos de cromo y plomo, residuos de agentes secantes para pintura, lacas, barnices, masillas para resanar y productos derivados; residuos del equipo de control de la contaminación del aire, purgas de pintura, pinturas usadas y/o gastadas, pinturas caducas, polvo de pintura, lodos del sistema de fosfatizado de metales, residuos polimerizados caducos e fuera de especificaciones, tierra y/o suelo contaminado con metales pesados como arsénico, bario, berilio, cadmio, cromo hexavalente, mercurio, níquel, plata, plomo, selenio, talio, vanadio, soluciones gastadas de cianuro de los crisoles de limpieza con baños de sales en las operaciones de tratamiento en caliente de metales, soluciones gastadas de acabado de metales galvanoplástica, residuos sólidos de metales no ferrosos (rebabas) de aluminio, residuos sólidos del proceso de pasivado, residuos líquidos y sólidos de azufre y/o sulfuros, granalla metálica, residuos de partes automotrices contaminadas con grasas, aceites, solventes, cloruro de metileno usado y/o gastado, cloruro de percloroetileno usado y/o gastados, glicol usados y/o gastado.

5. Que en 25 de agosto de 2016, esta Delegación Federal emitió el oficio número 139.003.01.366/16 la modificación por el cambio de placas de 1 (uno) vehículos y la inclusión de 3 (tres) vehículos, quedando un total de 232 (doscientos treinta y dos) vehículos con una carga útil de 4.331.04 (cuatro mil trescientos treinta y uno punto cero cuatro) toneladas para la recolección y transporte de residuos peligrosos.





CONSIDERANDO

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, VIII 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 fracción VI y 80 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR); 3º, 13, 14, 19 y 44 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 48, 49 Fracción IX, 50 penúltimo párrafo, 54, 58 fracción II, 60, 72 párrafo 5º, 73, 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, esta Delegación Federal:

RESUELVE

PRIMERO. -Que la modificación solicitada para cambio de placas de 2 (dos) vehículo y la inclusión de 4 (cuatro) vehículos es PROCEDENTE y el parque vehicular queda de acuerdo a las siguientes tablas:

TABLA 1. Autorización anterior a la aparición de la Ley de la ASE*

No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Carga útil Ton.
1358D/09	KENWORTH	1998	C3 EQ. ESPECIAL	3BKDLT9X6WF489689	309AB8	17
1359D/09	KENWORTH	1998	TRACTOR	3NKDLT9X3WF488265	149AD3
1360D/09	INTERNATIONAL	1999	C3 EQ. ESPECIAL	3HTNAAAR9XN123211	837DK5	21
1361D/09	VOLVO	1986	C3 EQ. ESPECIAL	1WYDZH745GN109999	122BM4	18
1362D/09	INTERNATIONAL	1995	C3 EQ. ESPECIAL	3HTSHAAR6S690204	621AD4	15
1363D/09	INTERNATIONAL	2001	C3 EQ. ESPECIAL	3HSNEAET41N015360	711DN2	15
1364D/09	INTERNATIONAL	1991	CAJA CERRADA	1HTSDZ7N9MH335447	76AJ8	21
1365D/09	INTERNATIONAL	2001	C3 EQ. ESPECIAL	3HSNEAET21NO23490	850DK4	8
1366D/09	INTERNATIONAL	2001	C3 EQ. ESPECIAL	3HSNEAET41N023491	694EN3	8
1367D/09	INTERNATIONAL	2002	C3 EQ. ESPECIAL	3HTNBADT62N028487	371DK7	17
1368D/09	INTERNATIONAL	2002	C3 EQ. ESPECIAL	3HTNBADT82N028488	370DK7	17
1369D/09	INTERNATIONAL	2001	C3 EQ. ESPECIAL	3HSNEAET51N022088	826EV9	17
1370D/09	INTERNATIONAL	2001	T3 TRACTOR	3HSNEAET31N023496	848DK4
1371D/09	INTERNATIONAL	2001	T3 TRACTOR	3HSNEAET51N023497	825EV9
1372D/09	INTERNATIONAL	2002	T3 TRACTOR	3HSNGAET72N037624	853DK4
1373D/09	KENWORTH	1998	C3 EQ. ESPECIAL	3BKDLT9X6WF489689	309AB8	17
1374D/09	KENWORTH	1998	TRACTOR	3NKDLT9X3WF488265	149AD3
1375D/09	INTERNATIONAL	2002	T3 TRACTOR	3HSNGAET42N037631	854DK4
1376D/09	INTERNATIONAL	2002	T3 TRACTOR	3HSNGAET82N037633	855DK4
1377D/09	INTERNATIONAL	2002	T3 TRACTOR	3HSNGAET32N037636	856DK4
1378D/09	INTERNATIONAL	2002	T3 TRACTOR	3HSNGAET72N037641	829EV9
1379D/09	INTERNATIONAL	1993	C3 EQ. ESPECIAL	1HTSMN2R8PH516972	798AJ8	21
1380D/09	INTERNATIONAL	2003	T3 TRACTOR	3HSNEAET93N063620	834DK4





Oficio Número 139.003.01.454/16.

TABLA 1 (Continuación).- Autorización anterior a la aparición de la Ley de la ASEA*

No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Carga útil Ton.
1381D/09	INTERNATIONAL	2003	T3 TRACTOR	3HSNEAET03N063621	093EV7
1382D/09	INTERNATIONAL	1990	C3 EQ. ESPECIAL	1HTSHZ3TXLH229113	319BN8	20
1383D/09	INTERNATIONAL	2003	C3 EQ. ESPECIAL	1HTWGADT03J071491	871DK7	21
1384D/09	INTERNATIONAL	1994	C3 EQ. ESPECIAL	1HTSHAATXRH573618	434BN6	20
1385D/09	INTERNATIONAL	2003	C3 EQ. ESPECIAL	1HTWGADT33J071498	832EV9	25
1386D/09	INTERNATIONAL	2003	C3 EQ. ESPECIAL	1HTWGADT83J071495	872DK7	17
1387D/09	INTERNATIONAL	1994	C3 EQ. ESPECIAL	1HTSHAAT8RH573617	433BN6	30
1388D/09	KENWORTH	2004	C3 EQ. ESPECIAL	3WKDD40X24F614194	831EV9	30
1389D/09	FORD	2003	C2 EQ. ESPECIAL	3FDMF56S13MB25348	837DK4	30
1390D/09	KENWORTH	2004	T3 EQ. ESPECIAL	3BKDLZ0X84F614754	373DK7	30
1391D/09	KENWORTH	2004	T3 EQ. ESPECIAL	3BKDLZ0XX4F614755	374DK7	30
1392D/09	FORD	2003	C2 EQ. ESPECIAL	3FDKF36L83MB48632	829EV9	3.5
1393D/09	INTERNATIONAL	2004	C3 EQ. ESPECIAL	1HTWGADT54J081175	879DK7	19
1394D/09	INTERNATIONAL	2004	C3 EQ. ESPECIAL	1HTWGADT84J081185	827EV9	18
1395D/09	INTERNATIONAL	2004	C3 EQ. ESPECIAL	3HSNEAPT74N091933	838DK4	21
1396D/09	INTERNATIONAL	2004	C3 EQ. ESPECIAL	3HSNEAPT54N091928	839DK4	21
1397D/09	INTERNATIONAL	2004	C3 EQ. ESPECIAL	3HSNEAPT84N091980	840DK4	21
1398D/09	INTERNATIONAL	2004	C3 EQ. ESPECIAL	3HSNEAPT4N0919981	824EV9	21
1399D/09	INTERNATIONAL	2004	C3 EQ. ESPECIAL	3HAMSAIR94L683489	377DK7	22
1400D/09	PEYCHA	2004	C3 EQ. ESPECIAL	3A913CCK54A064067	962DL4	25
1401D/09	INTERNATIONAL	2004	C3 EQ. ESPECIAL	1HTWGADT04J086378	047ET6	18
1402D/09	FORD	2004	C3 EQ. ESPECIAL	3FDXE46P14MA36213	050DJ6	4
1403D/09	KENWORTH	2005	T3 TRACTOR	3BKDL00X45F623965	221DJ9
1404B/09	PEYCHA	2005	T3 EQ. ESPECIAL	3A912ABCX5B064028	223DJ9	21
1405D/09	PEYCHA	2005	T3 EQ. ESPECIAL	3A912ABCX5B064031	224DJ9	21
1406D/09	PEYCHA	2005	T3 TRACTOR	3A912AJ015B064023	226DJ9
1407D/09	INTERNATIONAL	2006	EQ. ESPECIAL	1HTWGADT76J213016	304EU3	21
1407D/09	INTERNATIONAL	2006	EQ. ESPECIAL	3HAMMAAR66L175854	196DK2	21
1408B/09	INTERNATIONAL	2006	C3 EQ. ESPECIAL	3HAMMAAR6L243041	793DK5	21
1409D/09	INTERNATIONAL	2006	EQ. ESPECIAL	3HSCEAPT16N250214	895DK5	21
1410D/09	KENWORTH	2006	C3 EQ. ESPECIAL	3BKDL00XX6F627231	896DK5	21
1411D/09	INTERNATIONAL	2006	ROLL-OFF	1HTWAHT26J299567	892DK6	22
1412D/09	KENWORTH	2006	C3 EQ. ESPECIAL	3BKDL00X66F628182	964DL8	25
1413D/09	INTERNATIONAL	2006	C3 EQ. ESPECIAL	3HSCEAPT46N312334	106DK8	25
1414D/09	KENWORTH	2002	C3 EQ. ESPECIAL	3WKDTIBOXX2F6027009	107DK8	25
1415D/09	INTERNATIONAL	2006	C3 EQ. ESPECIAL	3HTWGADT16N331236	007DK8	25
1416D/09	INTERNATIONAL	2006	C3 EQ. ESPECIAL	1HTWCADT96J381675	449AJ8	22
1417D/09	INTERNATIONAL	2006	C3 EQ. ESPECIAL	1HTWGADT26J381677	833EV9	22

*Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.



SEMARNATSECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

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 Número 139.003.01.454/16.

TABLA 1 (Continuación).- Autorización anterior a la aparición de la Ley de la ASEA*

No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Carga util Ton.
1418D/09	INTERNATIONAL	2006	C3 EQ. ESPECIAL	3HAMSADR16L363862	637DL1	22
1419D/09	INTERNATIONAL	2007	C3 EQ. ESPECIAL	3HSCEAPT47N400835	384AJ8	22
1420D/09	INTERNATIONAL	2007	C3 EQ. ESPECIAL	3HTWGADT57N381669	638DL1	22
1421D/09	INTERNATIONAL	2007	C3 EQ. ESPECIAL	3HTWGADT17N397495	639DL1	22
1422D/09	INTERNATIONAL	2006	C3 EQ. ESPECIAL	3HSCEAPT76N312358	640DL1	22
1423D/09	INTERNATIONAL	2007	C3 EQ. ESPECIAL	3HTWGADT87N402059	747DL3	25
1424D/09	KENWORTH	2007	C3 EQ. ESPECIAL	3BKDL00X37F801691	746DL3	25
1425D/09	INTERNATIONAL	2007	C3 EQ. ESPECIAL	3HSCEAPT07N441124	277DL3	25
1426D/09	INTERNATIONAL	2007	C3 EQ. ESPECIAL	3HSCEAPT37N364507	850DL3	25
1427D/09	KENWORTH	2007	C3 EQ. ESPECIAL	3BKDL00X77F802407	748DL3	25
1428D/09	INTERNATIONAL	2007	C3 EQ. ESPECIAL	3HSCEAPT87N478664	065AG5	25
1429D/09	INTERNATIONAL	2007	C3 EQ. ESPECIAL	3HTWGADT07N481047	852DL7	22
1430D/09	INTERNATIONAL	2007	C3 EQ. ESPECIAL	3HTWGADT37N457390	851DL7	22
1431D/09	INTERNATIONAL	2007	C3 EQ. ESPECIAL	3HTWGADT07N560427	450AJ8	25
1432D/09	INTERNATIONAL	2007	C3 EQ. ESPECIAL	3HTWGADT57N563176	830EV9	25
1433D/09	INTERNATIONAL	2007	C3 EQ. ESPECIAL	3HAMMAAP57L574918	354DM2	25
1434D/09	KENWORTH	2008	C3 EQ. ESPECIAL	3BKDL00X78F800536	786DM3	25
1435D/09	KENWORTH	2008	C3 EQ. ESPECIAL	3BKDL00X28F809539	024DM1	25
1436D/09	INTERNATIONAL	2008	C3 EQ. ESPECIAL	3HSCEAPT38N632666	135DM5	21
1437D/09	INTERNATIONAL	2008	C3 EQ. ESPECIAL	3HSCEAPT18N632665	779DM3	25
1438D/09	KENWORTH	2008	C3 EQ. ESPECIAL	2NKMLN9X68M313881	782DM3	25
1439D/09	KENWORTH	2008	C3 EQ. ESPECIAL	2NKMLN9X88M313882	783DM3	25
1440D/09	KENWORTH	2008	C3 EQ. ESPECIAL	3BKDL00X08F813847	828EV9	25
1441D/09	INTERNATIONAL	2008	C3 EQ. ESPECIAL	3HAMSADR38L654687	781DM3	25
1442D/09	INTERNATIONAL	2008	T3 TRACTOR	3HSCEAPT28N682104	146DM5
1443D/09	INTERNATIONAL	2008	C3 EQ. ESPECIAL	3HAMSADR8L685718	535DM5	26
1444D/09	INTERNATIONAL	2008	C3 EQ. ESPECIAL	3HAMMAAR08L659974	052DM5	10
1445D/09	KENWORTH	2008	T3 EQ. ESPECIAL	3BKDL00X08F818689	253DM5	25
1446D/09	KENWORTH	2008	T3 TRACTOR	3WKDD40X88F809996	648DM5
1447D/09	KENWORTH	2009	C2 EQ. ESPECIAL	2NKHLN9X39M371420	647DM5	15
1448D/09	KENWORTH	2009	C2 EQ. ESPECIAL	2NKHLN9X79M371423	649DM5	15
1449D/09	KENWORTH	2009	C2 EQ. ESPECIAL	2NKHLN9X59M371421	626DM5	15
1450D/09	KENWORTH	2009	C2 EQ. ESPECIAL	3BKDL00X99F820541	538DM5	27
1451D/09	KENWORTH	2009	C3 EQ. ESPECIAL	3BKDL00X09F820542	539DM5	27
1452D/09	KENWORTH	2009	C2 EQ. ESPECIAL	2NKHLN8X69M371540	89AD9A	15
1453D/09	KENWORTH	2009	C2 EQ. ESPECIAL	3BKDL00XX9F821214	534DM5	28
1454D/09	KENWORTH	2009	C2 EQ. ESPECIAL	3BKDL00X10F821263	533DM5	28
1455D/09	INTERNATIONAL	2009	C3 EQ. ESPECIAL	3HTWGADT29N075919	208DN2	25
1456D/09	KENWORTH	2009	C3 EQ. ESPECIAL	3BKHLN9X29F371608	097DM9	15
1457D/09	INTERNATIONAL	2009	C2 EQ. ESPECIAL	3HAMMAAK19L083345	527DM7	16





Oficio Número 139.003.01.454/16.

TABLA 1 (Continuación).- Autorización anterior a la aparición de la Ley de la ASE*

No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Carga util Ton.
1458D/09	INTERNATIONAL	2009	C2 EQ. ESPECIAL	3HTWGADT89N079831	373DM8	21
1459D/09	KENWORTH	2009	C2 EQ. ESPECIAL	3BKDL00X79F824734	113DN2	22
1460D/09	CHEVROLET	2003	C2 EQ. ESPECIAL	3GBJC34R23M110267	643DM5	5
1461D/09	FORD	2006	C2 EQ. ESPECIAL	3FDFMF56PO6MA02527	893DK5	6
1462D/09	NISSAN	2005	C2 EQ. ESPECIAL	3N6DD14S75K024316	898DK5	8
1463D/09	FORD	2005	C2 EQ. ESPECIAL	3FDLF46S35MA14650	794DK5	5
1464D/09	FORD	2005	C2 EQ. ESPECIAL	3FDLF46S45MA03043	795DK5	5
1465D/09	DODGE	2007	C2 EQ. ESPECIAL	3D6WN56DO7G778382	023DM1	5
1466D/09	FORD	2007	C2 EQ. ESPECIAL	3FELF46P97MA12721	785DM3	5
1467D/09	FORD	2008	C2 EQ. ESPECIAL	3FEKF36LX8MA04504	784DM3	5
1468D/09	DODGE	1998	C2 EQ. ESPECIAL	3B6MC26Z4WM214175	815DK5	5
1469D/09	MARTINEZ	2005	S2 CAJA CERRADA	3A0S548E55M000044	992VV2	22
1470D/09	MARTINEZ	2005	S2 CAJA CERRADA	3A0S548E05M000047	994VV2	22
1471D/09	MARTINEZ	2005	S2 CAJA CERRADA	3A0S548E25M000048	995VV2	22
1472D/09	MARTINEZ	2005	S2 CAJA CERRADA	3A0S353E35M000045	991VV2	22
1473D/09	MARTINEZ	2005	S2 CAJA CERRADA	3A0S353E55M000046	993VV2	22
1474D/09	GALBREATH	1999	CH. PORTACONTENEDOR	1G9F14826YA157239	844UL2	15
1475D/09	REGSA	2000	CH. PORTACONTENEDOR	3R9F125721YR011002	198XT6	17
1476D/09	GALBREATH	2006	REMOLQUE	1G9L1232X6D157688	088VX2	28
1476D/09	MARTINEZ	2006	CAJA SECA	3A0S353F76M000026	608VW2	25
1477D/09	CARMEX	2007	S3 TANQUE	3A9DM40367G019105	752VW1	30
1478D/09	CARMEX	2007	S3 TANQUE	3A9DM40387G019106	753VW1	30
1479D/09	REGSA	2000	CH. PORTACONTENEDOR	3R9F12547YR011003	470VU2	15
1480D/09	CARMEX	2007	S3 TANQUE	3A9DM40337G019107	754VW1	30
1481D/09	CARMEX	2007	S3 TANQUE	3A9DM40317G019108	755VW1	30
1482D/09	REGSA	2000	CH. PORTACONTENEDOR	3R9F12549YR011004	470VU2	17
1483D/09	GALBREATH	2007	S2 EQ. ESPECIAL	1G9L123287D157710	462VW6	18
1484D/09	GALLEGOS	2008	S2 VOLTEO	3C92DLYA98G039456	701UD6	30
1485D/09	SEMIREMOLQUE REGSA	2000	S3 EQ. ESPECIAL	3R9F12579YR011014	472VU2	15
1486D/09	JARSA	2001	S2 JALLA	3R9JR1522YJ006205	897VH2	17
1487D/09	JARSA	2001	S2 VOLTEO	3R9VR0923J050005	449VU2	28
1488D/09	JARSA	2001	S2 VOLTEO	3R9VR0922J050006	450VU2	28
1489D/09	JARSA	2001	S2 VOLTEO	3R9VR0923J050026	451VU2	30
1490D/09	JARSA	2001	S2 VOLTEO	3R9VR0922XJ050027	452VU2	28
1491D/09	JARSA	2001	S2 VOLTEO	3R9VR0922XJ050032	453VU2	28
1492D/09	JARSA	2001	S2 VOLTEO	3R9VR0925J050033	454VU2	28





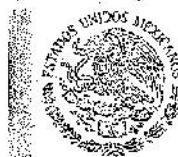
TABLA 1 (Continuación).- Autorización anterior a la aparición de la Ley de la ASE*

No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Carga útil Ton.
1493D/09	JARSA	2001	S2 JAILA	3R9JR152XJ050040	587UK8	17
1494D/09	FRUEHAUF	1998	S2 VOLTEO	982CVFM23690	455VU2	28
1495D/09	FRUEHAUF	1998	S2 VOLTEO	982CVFM23694	456VU2	28
1496D/09	FRUEHAUF	1998	S2 VOLTEO	982CVFM23691	457VU2	28
1497D/09	FRUEHAUF	1998	S2 VOLTEO	982CVFM23692	458VU2	28
1498D/09	FRUEHAUF	1997	S2 VOLTEO	982CVFM23689	459VU2	28
1499D/09	FRUEHAUF	1998	S2 VOLTEO	3AWD03120WX218001	460VU2	28
1500D/09	FRUEHAUF	1998	S2 VOLTEO	3AWD03125WX300001	475VU2	35
1501D/09	FRUEHAUF	1998	S2 VOLTEO	3AWD03122WX218002	461VU2	28
1502D/09	MARTINEZ	2002	S2 VOLTEO	3AOV130G42M000001	462VU2	31
1503D/09	MARTINEZ	2002	S2 VOLTEO	3AOV130G62M000002	463VU2	31
1504D/09	MARTINEZ	2002	S2 VOLTEO	3AOV130GX2M000004	464VU2	31
1505D/09	MARTINEZ	2002	S2 VOLTEO	3AOV130G12M000005	047UL3	28
1506D/09	GALBREATH	2003	PORTACONTENEDOR	1G0L123203A157437	046UG3	18
1507D/09	MARTINEZ	2002	S2 CAJA	3ADS543E72M000025	476VI2	30
1508D/09	REGSA	2003	PORTACONTENEDOR	3R0F125303R011001	477VU2	20
1509D/09	FEGAR	1998	C2 EQ. ESPECIAL	9803RFE84	165VH2	
1510D/09	LOZANO	2003	S2 CAJA CERRADA	3T9CC53213M021501	35TY7P	30
1511D/09	LOZANO	2003	S2 CAJA CERRADA	3T9CC53233M021502	481VU2	30
1512D/09	LUFKIN	1985	S2 CAJA CERRADA	1L01A4822F1070182	855VV5	15
1513D/09	LUFKIN	1985	S2 CAJA CERRADA	1L01A4821F1070061	856VV5	15
1514D/09	GALBREATH	2004	CH. PORTA CONTENEDOR	1G0L123314A157523	144VT9	22
1515D/09	MARTINEZ	2004	S2 CAJA CERRADA	3AOSS53F84M000060	873VT9	30
1516D/09	MARTINEZ	2004	S2 CAJA CERRADA	3AOSS53F14M000061	872VT9	30
1517D/09	GALBREATH	2003	S3 EQ. ESPECIAL	1G0L123375A157592	098VV2	25
1518D/09	LUFKIN	1996	S2 EQ. ESPECIAL	1L01A5327T1119546	508VV4	15
1519D/09	LUFKIN	1996	S2 EQ. ESPECIAL	1L01A5320T1119498	509VV4	15

TABLA 2.- Modificaciones anteriores a la aparición de la Ley de la ASE*

No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de serie	Placas	Carga útil ton.
035D/10	FORD	2010	C2 EQ. ESPECIAL	1FDEF3G57AB15764	518DN4	4
036D/10	FORD	2010	C2 EQ. ESPECIAL	1FDEF3G5XABA21266	519DN4	4
572D/10	INTERNATIONAL	2006	C3 EQUIPO ESPECIAL	1HTWGADT36J226717	962AJ7	21
573D/10	INTERNATIONAL	2010	C3 EQUIPO ESPECIAL	3HTWGAZT9AN334886	524AU6	25
574D/10	KENWORTH	2011	C3 EQUIPO ESPECIAL	3BKDL00X9BF829598	852AJ8	21
575D/10	INTERNATIONAL	2008	C3 EQUIPO ESPECIAL	3HTWGADT18N048029	645DM5	21





Oficio Número 139.003.01.454/16.

TABLA 2 (Continuación) – Modificaciones anteriores a la aparición de la Ley de la ASEA*

No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de serie	Placas	Carga util ton.
576D/10	INTERNATIONAL	2010	C 3 EQUIPO ESPECIAL	3HAMMAAR8AL337394	761AJ8	25
153D/11	INTERNATIONAL	2007	C 3 EQUIPO ESP.	3HSCEAPT97N527404	279AK2	22
154D/11	NISSAN	2006	C 2 ESTACAS	3N6DD14S46K013419	686DN4	4
617D/11	INTERNATIONAL	2003	C 3 EQUIPO ESPECIAL	1HTWGADT73J069365	563AG5	30
418D/12	REGSA	1999	S 3 EQUIPO ESPECIAL	3R9RE2539XG011006	311UL6	17
419D/12	INTERNATIONAL	2007	C 2 CAJA SECA	3HAMMAARX7L460705	337AU6	18
420D/12	INTERNATIONAL	2004	C 3 EQUIPO ESP.	1HTWGADTX4J081172	870DK7	30
505D/12	KENWORTH	2006	C 3 EQUIPO ESPECIAL	3BKDL00X18F810522	338AU6	18
067D/13	KENWORTH	2008	C 2 EQUIPO ESPECIAL	2NKMLN9X48M314298	398DM7	15
464D/13	RAM	2013	C 2 CAJA CERRADA	3C7WRAKT7DG346628	770ES5	5
636D/13	INTERNATIONAL	2003	C 2 EQUIPO ESPECIAL	3HAMMAARX3L585827	975ET5	10
637D/13	KENWORTH	2009	C 3 EQUIPO ESPECIAL	3WKAD40X49F826640	721ES6	21
			S 3 CHASIS			
638D/13	REGSA	2012	PORTACONTENEDOR	3R9F12573CR011003	298WP2	20
008D/14	RAM	2013	C 2 CAJA CERRADA	3C7WRAKT8DC318479	475ET9	5
009D/14	TYRSOL	2013	S 2 TANQUE	3T9BT1121DA206013	714XN2	26
010D/14	TYRSOL	2013	S 2 TANQUE	3T9BT1123DA206014	713XN2	26
217D/14	DODGE	2013	C 2 CAJA SECA	3C7WRAKT3DG346674	077EU3	3.3
218D/14	ISUZU	2013	C 2 EQUIPO ESPECIAL	3MGNTB757DM000207	111EU3	6.2
219D/14	KENWORTH	2006	T 3 EQUIPO ESPECIAL	3BKDL00X561627119	626EU9	21
220D/14	INTERNATIONAL	2013	C 3 CAJA SECA	3HTWGADT4DN455507	303EU3	21
262D/14	INTERNATIONAL	2008	C 3 EQUIPO ESPECIAL	3HSCEAPT4N682105	608EU9	21
263D/14	INTERNATIONAL	2010	C 3 EQUIPO ESPECIAL	3HAMSAZRSAL290155	607EU9	21
357D/14	INTERNATIONAL	2008	C 3 EQUIPO ESPECIAL	3HTWGADT28N678268	783EV9	21
358D/14	INTERNATIONAL	2011	C 3 EQUIPO ESPECIAL	3HTWGADT0BN367115	784EV9	21
480D/14	CHRYSLER	2014	C 2 EQUIPO ESPECIAL	3C7WRAKT1EG159726	962EV9	3.5
126D/15	KENWORTH	2008	C 3 EO ESPECIAL	3BKDL00X18F810522	338AU6	18

*Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.





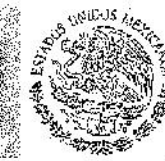
Oficio Número 139.003.01.454/16.

TABLA 3.- Modificaciones posteriores a la aparición de la Ley de la ASE*

No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de serie	Placas	Carga útil. ton.
170D/15	KENWORTH	2016	T ₃ TRACTOR	3BKDL00X4GF863603	693EZ4	21
171D/15	KENWORTH "	2016	T ₃ TRACTOR	3WKDD40XXGF863167	692EZ4	21
172D/15	KENWORTH	2016	T ₃ TRACTOR	3BKDL00X6GF863604	697EZ4	21
173D/15	KENWORTH	2016	T ₃ TRACTOR	3WKDD40X1GF863168	696EZ4	21
174D/15	KENWORTH	2016	T ₃ TRACTOR	3WKDD40XXGF863170	689EZ4	21
240D/15	INTERNATIONAL	2007	C ₃ EQUIPO ESPECIAL	3HAMSADR67L504605	032EZ5	21
241D/15	MACK	2016	C ₃ EQUIPO ESPECIAL	1M2AX18CXGM031338	245EZ5	23
242D/15	MACK	2016	C ₃ EQUIPO ESPECIAL	1M2AX18C1GM031339	244EZ5	23
243D/15	MACK	2016	C ₃ EQUIPO ESPECIAL	1M2AX18CXGM031341	243EZ5	23
269D/15	REGSA	2003	C ₃ EQ. ESPECIAL	3RF125793R011006	478VU2	20
270D/15	INTERNATIONAL	2007	C ₃ EQ. ESPECIAL	3HAMSADR37L512693	031EZ5	21
271D/15	INTERNATIONAL	2011	C ₃ EQ. ESPECIAL	3HTWGADT2BN367116	615AJ9	25
291D/15	MACK	2016	C ₃ EQUIPO ESPECIAL	1M2AX18C4GM033361	742EZ5	21
332D/15	INTERNATIONAL	2003	C ₃ EQUIPO ESPECIAL	1HJWGADT23J071189	993EZ3	21
333D/15	INTERNATIONAL	2009	C ₃ EQUIPO ESPECIAL	3HTWGADT99N075917	43AA4M	7
334D/15	UTILITY	2015	S ₂ CAJA SECA	1UYV32535FP288310	549XB6	6.57
335D/15	UTILITY	2015	S ₂ CAJA SECA	1UYV32535FP288311	5550XB6	6.57
336D/15	REDX	2015	S ₂ CAJA SECA	3A9HUTS2FH227051	551XB6	7.2
337D/15	MARTINEZ	2015	S ₂ CAJA SECA	3AO02235FB00014	553XB6	7.5
338D/15	MARTINEZ	2015	S ₂ CAJA SECA	3AO02237FB00015	552XB6	7.5
339D/15	IRÁ REMOLQUES	2015	S ₃ EQUIPO ESPECIAL	3AGL13531FE074031	104XB6	2.8
340D/15	IRÁ REMOLQUES	2015	S ₃ EQUIPO ESPECIAL	3AGL13533FE074032	103XB6	2.8
018D/16	KENWORTH	2009	T ₃ TRACTOR	3WKAD40X26F824183	080AJ8	21
019D/16	MACK	2016	C ₃ EQUIPO ESPECIAL	1M2AX18C2GM033357	323EZ5	23
020D/16	RECAR	1998	R ₃ EQUIPO ESPECIAL	9803RFE084	65TX3D	7
021D/16	GAULEGOS	2008	S ₃ VOLTEO	3C93V30A68G039718	959ED6	30
022D/16	MARTINEZ	2015	S ₂ CAJA SECA	3AO02230FB000018	624XB5	21
023D/16	MARTINEZ	2015	S ₂ CAJA SECA	3AO02232FB000019	625XB5	21
095D/16	REDX	2015	S ₃ VOLTEO	3A9FZJH39FH227050	82TX9H	44.9
096D/16	MARTINEZ	2015	S ₂ CAJA SECA	3AO02235FB000028	74TX9H	23
163D/16	KENWORTH	2016	C ₃ EQUIPO ESPECIAL	3BKUL00X8GF865905	83AC7A
166D/16	KENWORTH	2017	C ₃ EQUIPO ESPECIAL	3BKDL00X7HF867800	53AC2B
167D/16	KENWORTH	2017	C ₃ EQUIPO ESPECIAL	3BKDL00X7HF867887	87AC3B
286D/16	INTERNACIONAL	2007	C ₃ EQUIPO ESPECIAL	3HAMSADR27L525838	86AE7R	20
287D/16	MACK	2016	C ₃ EQUIPO ESPECIAL	1M2AX18C0GM034071	55AC2B	20
287D/16	INTERNACIONAL	2008	C ₃ EQUIPO ESPECIAL	3HTWGADT18N659596	144DM5	21

*Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.





Oficio Número 139.003.01.454/16.

TABLA 3.- Modificaciones posteriores a la aparición de la Ley de la ASEAI*

No. Econ.	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de serie	Placas	Carga util ton.
325D/16	MARTINEZ	2016	S 2 CAJA SECA	3AoCe2234GB000037	70TY6P	24.0
326D/16	INTERNATIONAL	2007	C 3 EQUIPO ESPECIAL	3HAMSADR97L525836	44AC6S	20.0
327D/16	INTERNATIONAL	2017	C 3 EQUIPO ESPECIAL	3HTWYAHT7HN751853	61AC9R	29.93
328D/16	INTERNATIONAL	2017	C 3 EQUIPO ESPECIAL	3HTWYAHT2HN751856	92AD7A	7.0

*Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

SEGUNDO.- Que el parque vehicular se conforma de un total de 236 (doscientos treinta y seis) vehículos; 164 (ciento sesenta y cuatro) señaladas en la autorización número 19-I-031D-09 PRORROGA (TABLA 1), 32 (treinta y dos) en las modificaciones anteriores a la aparición de la Ley de la ASEAI (TABLA 2) y 40 (cuarenta) en las modificaciones posteriores a la aparición de la Ley de la ASEAI (TABLA 3) con una capacidad de carga total de 4,411.97 (cuatro mil cuatrocientos once punto noventa y siete) toneladas para la recolección y transporte de los residuos peligrosos mencionados en el Resultado 4, mismos que deberán estar amparados por los permisos y las tarjetas de circulación expedidas por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

TERCERO.- Que con respecto a los vehículos señalados en la TABLA 3, añadidas a la autorización número 19-I-031D-09 PRORROGA, se informa que solo ampara la recolección y transporte de los residuos peligrosos aquí autorizados, siempre que los mismos no provengan de las actividades del sector hidrocarburos tal como lo establece la fracción XI, artículo 3 de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 11 de agosto del 2014; en caso de pretender realizar la recolección y transporte de los residuos peligrosos provenientes de las actividades del Sector Hidrocarburos, deberá informarlo a la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos para lo que corresponda en el ámbito de su competencia.

CUARTO.- Las emergencias ambientales relacionadas con el transporte de los residuos peligrosos que provengan de las actividades del sector hidrocarburos señaladas en el artículo 3º fracción XI de la Ley de la Agencia, deberán notificarse 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 que provengan de otros sectores diferentes al sector Hidrocarburos la notificación se hará a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).

Las emergencias ambientales que se susciten en las unidades amparadas de acuerdo al Resuelve Tercero de la presente modificación (TABLA 3) solo serán reportadas a la PROFEPA, toda vez que no amparan residuos peligrosos que provengan del sector hidrocarburos, como lo establece la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.





QUINTO.- La empresa GEN INDUSTRIAL, 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; y demás disposiciones especiales de acuerdo a lo que se especifica en las Normas Oficiales Mexicanas, NOM-002-I-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.

SEXTO.- La empresa GEN INDUSTRAIL, 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.

SÉPTIMO.- Que se modifica la condicionante referente a la Cédula de Operación Anual (COA) quedando como sigue: 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 COA 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.

OCTAVO.- Que los términos y condicionantes establecidas en la autorización número 19-I-031D-09 PRÓRROGA del 02 de julio de 2009, el oficio 139.003.01.366/12 de fecha 28 de junio de 2012, el oficio 139.003.01.640/13 de fecha 04 de diciembre de 2013 y el oficio 139.003.01.218/15 de fecha 28 de mayo de 2015, en cuanto a la actualización de residuos emitidos por esta Delegación Federal, permanecen vigentes, atendiendo al artículo NOVENO transitorio de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

NOVENO.- El presente documento deja sin efecto el oficio 139.003.01.366/16 de fecha 25 de agosto de 2016 en cuanto al parque vehicular, emitido por esta Delegación Federal y sustituye al oficio de referencia.

DÉCIMO.- Que esta Secretaría se reserva la facultad de verificar en cualquier momento el cumplimiento de lo aquí autorizado, así como de las obligaciones y responsabilidades correspondientes a la empresa.

DÉCIMO PRIMERO.- Que la presente autorización así como sus modificaciones no lo eximen del cumplimiento de las obligaciones y condicionantes establecidas por otras leyes aplicables y autoridades federales, estatales o municipales en el ámbito de su competencia.



Oficio Número 139.003.01.454/16.

Notifíquese la presente resolución al C. Saúl Álvarez Ramírez, en su carácter de Representante Legal de la empresa GEN INDUSTRIAL 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
LA DELEGADA FEDERAL****MDL. MAYELA MARÍA DEL CARMEN QUIROGA TAMEZ**

PCHM / ANBE / SSC / HBC / JAGM

RECURSOS NATURALES
DELEGACIÓN NUEVO LEÓN

- C. c. p. Lic. Gabriel Mena Rojas. Titular de la Unidad Coordinadora de Delegaciones.- Presente
Lic. Cesar Murillo Juarez.- Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas. Presente
Ing. Carlos de Regules Ruiz-Funes.- Director Ejecutivo de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Lic. Victor Jaime Cabrera Medrano.- Delegado Federal de la PROFEPA en Nuevo León. Presente
Ing. Pablo Chavez Martínez - Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales.
Archivo.- Departamento de Manejo Integral de Contaminantes.

Número de Bitácora: 19/HIS-0261/07/16.

