



Oficina de Representación 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

14/05/24

Jed
Recb: Original

Oficio No. 139.003.01.226/24
Asunto: Modificación a la Autorización
Número 19-I-009D-19 para la
Recolección y Transporte
de Residuos Peligrosos
Guadalupe, N.L., a 07 de mayo de 2024

TRISA COMERCIAL, S. A. DE C. V.,
Presente.-

Número de Expediente: 16.139.235.710.7.05/2019.

En atención a la solicitud recibida en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León en fecha 25 de abril de 2024 registrada con el número de bitácora **19/HS-0208/04/24**, y que cuenta con el Número de Registro Ambiental (NRA) **TCOBB1904811** presentada por la empresa **TRISA COMERCIAL, 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 C. Jorge Ambríz Díaz, en su carácter de Representante Legal, personalidad que acredita mediante escritura pública número 16,176 de fecha 06 de mayo de 2010, y quien solicita modificación por inclusión de 06 (seis) unidades en la Autorización número **19-I-009D-19** para la recolección y transporte de residuos peligrosos y,

CONSIDERANDO

- 1 Que con fecha 29 de marzo de 2019, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió mediante el oficio número 139.003.01.185/19, la Autorización número **19-I-009D-19** para la recolección y transporte de residuos peligrosos para 73 (setenta y tres) vehículos con una capacidad de carga de 887,000 (ochocientos ochenta y siete mil) toneladas con una vigencia de diez años a partir de la fecha de su expedición.
- 2 Que con fecha 22 de abril de 2019, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió mediante el oficio número 139.003.01.217/19, la ampliación a la gama de residuos peligrosos en la Autorización número **19-I-009D-19** para 73 (setenta y tres) vehículos con una capacidad de carga de 887,000 (ochocientos ochenta y siete mil) toneladas.
- 3 Que con fecha 29 de enero de 2020, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.040/2020, mediante el cual se establece la modificación a la Autorización número **19-I-009D-19** por la ampliación a la gama de residuos peligrosos, quedando un total de 99 (noventa y nueve) vehículos, con una capacidad de carga útil de 887,526.34 (ochocientos ochenta y siete mil quinientos veintiséis punto treinta y cuatro) toneladas para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.
- 4 Que con fecha 14 de octubre de 2020, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.199/2020, mediante el cual se establece la modificación a la Autorización número **19-I-009D-19** por modificación por ampliación de residuos peligrosos, quedando un total de 99 (noventa y nueve) vehículos, con una capacidad de carga útil de 887,526.34 (ochocientos ochenta y siete mil quinientos veintiséis punto treinta y cuatro) toneladas para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.



- 5 Que con fecha 15 de diciembre de 2020, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.328/2020, mediante el cual se establece la modificación a la Autorización número **19-I-009D-19** por ampliación de residuos peligrosos y la inclusión de 06 (seis) unidades, quedando un total de 115 (ciento quince) vehículos, con una capacidad de carga útil total de 887,804.294 (ochocientos ochenta y siete mil ochocientos cuatro punto doscientos noventa y cuatro) toneladas para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.
- 6 Que con fecha 07 de mayo de 2021, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.137/21, mediante el cual se establece la modificación a la Autorización número **19-I-009D-19** por ampliación de residuos peligrosos, con una total de 126 (ciento veintiséis) vehículos, con una capacidad de carga útil de 887,944.294 (ochocientos ochenta y siete mil novecientos cuarenta y cuatro punto doscientos noventa y cuatro) toneladas y 73,000 (setenta y tres mil) litros para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.
- 7 Que con fecha 03 de abril de 2023, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.132/23, mediante el cual se establece la modificación a la Autorización número **19-I-009D-19** por la ampliación de la gama de residuos y la inclusión de 04 (cuatro) unidades quedando un total de 197 (ciento noventa y siete) vehículos, con una capacidad de carga útil de 889,019.374 (ochocientos ochenta y nueve mil diecinueve punto trescientos setenta y cuatro) toneladas y 73,000 (setenta y tres mil) litros para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.
- 8 Que con fecha 13 de diciembre de 2024, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.521/23, mediante el cual se establece la modificación a la Autorización número **19-I-009D-19** por ampliación de la gama de residuos peligrosos, inclusión de 07 (siete) unidad y cambio de placas de 01 (una) unidad, quedando un total de 218 (doscientos dieciocho) vehículos con una capacidad de carga útil de 889,594.374 (ochocientos ochenta y nueve mil quinientos noventa y cuatro punto trescientos setenta y cuatro) toneladas y 73,000 (setenta y tres mil) litros para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.
- 9 Que en fecha 20 de marzo de 2024, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió el oficio número 139.003.01.182/24, mediante el cual se establece la modificación a la Autorización número **19-I-009D-19** por ampliación de la gama de residuos peligrosos, inclusión de 02 (dos) unidades y cambio de placas de 01 (una) unidad, quedando un total de 220 (doscientos veinte) vehículos con una capacidad de carga útil de 889,594.374 (ochocientos ochenta y nueve mil quinientos noventa y cuatro punto trescientos setenta y cuatro) toneladas y 73,000 (setenta y tres mil) litros para la recolección y transporte de los residuos peligrosos.

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 y 80 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR), 3º, 13, 14 y 44 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 58 fracción. II, 44, 49 fracción IX, 59, 60, 61 72 párrafo 5º, 73, 79, 85 y 86 del Reglamento de la LGPGIR y 35 fracción X inciso e) del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de julio de 2022, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León:

RESUELVE

PRIMERO.- Que su solicitud de modificación por inclusión de 06 (seis) unidades en la Autorización **19-I-009D-19** es **PROCEDENTE** y el parque vehicular queda de acuerdo a las siguientes TABLAS:



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA - ADMINISTRACIÓN NACIONAL



2024 Felipe Carrillo PUERTO

SECRETARÍA DE ECONOMÍA
ADJUNTO DE ECONOMÍA
DEL MAYOR

TABLA I.- Autorización

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
171D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3ALHGEDRXFSGW3244	76AT9Z
172D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3ALHGEDR1FSGW3245	79AS8Y
173D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3AKJGLCK3FSGD6591	107EZ4
174D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3ALHGEDR3FSGW3246	77AT8X
175D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3ALHGEDR5FSGW3247	108EZ4
176D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3ALHGEDR7FSGW3248	109EZ4
177D/19	MACK	2003	T3 TRACTOR	1M1AA13Y63W152116	265SR8
178D/19	KENWORTH	2005	T3 TRACTOR	3WKAD40X35F622048	149DM8
179D/19	KENWORTH	2005	T3 TRACTOR	3WKAD40X25F620811	148DM8
180D/19	CARMEX	2012	S3 VOLTEO	3A9VM3022CG019005	37UN6A	30 Ton.
181D/19	FREIGHTLINER	2012	T3 TRACTOR	3AKJGLCK4CSBJ5461	594AG5
182D/19	FREIGHTLINER	2012	T3 TRACTOR	3AKJGLCK6CSBJ5462	593AG5
183D/19	FREIGHTLINER	2012	T3 TRACTOR	3ALHA6CK9CDBV8887	84AJ2F
184D/19	FREIGHTLINER	2012	T3 TRACTOR	3ALHA6CK2CDBW5616	088EZ5
185D/19	FREIGHTLINER	2013	C3 CAJA CERRADA	3ALHCYDJ8DDFE5617	297EN3	25 Ton.
186D/19	FREIGHTLINER	2014	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHA6CK2EDFP8302	839ES5	15 Ton.
187D/19	FREIGHTLINER	2014	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHA6CK4EDEF8303	840ES5	15 Ton.
188D/19	FREIGHTLINER	2014	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHA6CK2EDFR7903	528ET9	15 Ton.
189D/19	FREIGHTLINER	2015	T3 TRACTOR	3AKJGLCK1FSGD6590	306EW6
190D/19	VOLVO	2008	T3 TRACTOR	4V4NC9TG28N496478	225SU3
191D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR1GSHH0874	15BA7M	15 Ton.
192D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR2GSHL8486	06AX7Y	15 Ton.
193D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR4GSHL8487	79AA4Z	15 Ton.
194D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CAJA CERRADA	3ALHCYDJ7GDHB8984	77AA4Z	25 Ton.
195D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR6GSHL8488	61AB4F	15 Ton.
196D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR8GSHL8489	78AU6U	15 Ton.
197D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR4GSHL8490	15BA3N	15 Ton.
198D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR2GSHP7319	96AU7C	15 Ton.
199D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR9GSHP7320	13BA7M	15 Ton.
200D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR0GSHP7321	14BA7M	15 Ton.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2024
Felipe Carrillo
PUERTO

SINDEMO PUERTO RICO
REVOLUCIONARIO Y DEFENSORA
DE LA LEY

TABLA 1.- Autorización							continuación....
No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad	
201D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR2GSHP7322	02AC8A	15 Ton.	
202D/19	FREIGHTLINER	2016	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR4GSHP7323	12BA7M	15 Ton.	
203D/19	FREIGHTLINER	2016	T3 TRACTOR	3ALHGEDR6GSHP7324	04AC8A	
204D/19	FREIGHTLINER	2016	T3 TRACTOR	3ALHGEDR8GSHP7325	05AC84	
205D/19	FREIGHTLINER	2017	T3 TRACTOR	3ALHCYDJ1HDHY1875	81AE1R	
206D/19	FREIGHTLINER	2017	T3 TRACTOR	3ALHCYDJ3HDHY1876	82AE1R	
207D/19	FREIGHTLINER	2017	T3 TRACTOR	3ALHCYDJ5HDHY1877	80AE1R	
208D/19	FREIGHTLINER	2017	C3 EQUIPO ESPECIAL	3ALHCYDJ7HDHY1878	79AE1R	22 Ton.	
209D/19	FREIGHTLINER	2017	C3 EQUIPO ESPECIAL	3ALHCYDJ1HDHX0780	83AE1R	22 Ton.	
210D/19	STRICK	1993	S2 CAJA CERRADA	1S12E9480PD362731	401UG6	24 Ton.	
211D/19	TRAILMOBILE	1993	S2 CAJA CERRADA	1PT01JAH3P9012799	404UG6	24 Ton.	
212D/19	PINES	1993	S2 CAJA CERRADA	1PNV482S9PGB75981	402UG6	24 Ton.	
213D/19	PINES	1994	S2 CAJA CERRADA	1PNV482S6RKB52786	403UG6	25 Ton.	
214D/19	HYUNDAI	1995	S2 CAJA CERRADA	3H3V482CXST000449	237UD2	25 Ton.	
215D/19	UTILITY	1999	S2 CAJA CERRADA	1UYVS2533XC824227	557UD9	28 Ton.	
216D/19	CASMA	1999	S2 CAJA CERRADA	3S9SC4827XC016830	939UG6	17 Ton.	
217D/19	STOUGHTON	2007	S2 CAJA SECA	1DW1A53257B952108	15UA8X	31.7 Ton.	
218D/19	RAMIREZ	2000	S2 CAJA CERRADA	3AEV55322YM019951	378WP2	17 Ton.	
219D/19	HYUNDAI	2013	S2 CAJA SECA	3H3V532C3DT028113	81UB7E	28 Ton.	
220D/19	HYUNDAI	2013	S2 CAJA SECA	3H3V532C5DT028114	80UB7E	28 Ton.	
221D/19	VIEZCA	2004	S3 CH. PORTACONTENEDOR	3S9SP33354V007235	56US5K	20 Ton.	
222D/19	RIOS	2006	S3 CH. PORTACONTENEDOR	3C9CP533X6J083031	58UM4B	30 Ton.	
223D/19	RIOS	2005	S3 CH. PORTACONTENEDOR	3S9SP30345J083073	57UM4B	20 Ton.	
224D/19	VIEZCA	2008	S2 CH. PORTACONTENEDOR	3S9SP32338V007662	430UG4	30 Ton.	
225D/19	VIEZCA	2010	S2 CH. PORTACONTENEDOR	3S9SP4021AV007746	291UK9	17 Ton.	
226D/19	VIEZCA	2005	S3 CH. PORTACONTENEDOR	3S9SP32375V007630	606VV9	28 Ton.	
227D/19	DALTO	2011	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3DAE133G1BD000117	906UL4	30 Ton.	
228D/19	IFA REMOLQUES	2015	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13534FE074055	89US6Y	27 Ton.	
229D/19	IFA REMOLQUES	2015	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13538FE074026	04US9W	25 Ton.	
230D/19	DRAGON	2008	R2 CHASIS PORTACONTENEDOR	1UNSH34238C066517	472XB6	38 Ton.	
231D/19	DRAGON	2008	S2 CHASIS PORTACONTENEDOR	1UNSH34258C066518	471XB6	38 Ton.	
232D/19	ATRO	2015	S2 VOLTEO	3T73NMS49F2000394	508XR1	24 Ton.	



TABLA 1.- Autorización						continuación....
No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
233D/19	ATRO	2015	S2 VOLTEO	3T73NMS40F2000395	61UM1Z	24 Ton.
234D/19	DALTO	2016	S2 VOLTEO	3DAV130E8GD000173	19UA7A	25 Ton.
235D/19	MOORE	2007	S2 VOLTEO	3R9VM30257M143008	65UG3P	17 Ton.
236D/19	MATA	2004	S2 VOLTEO	3S9SV30334M013678	05UF6G	30 Ton.
237D/19	ALCALA	2008	S2 VOLTEO	3S9VM30408A031068	21UFIW	30 Ton.
238D/19	CARMEX	2008	S2 VOLTEO	3A9VM30258G019085	92UG3P	30 Ton.
239D/19	DALTO	2008	S2 VOLTEO	3DAV130DX8D000037	66UG3P	25 Ton.
240D/19	TG	1997	S3 PLATAFORMA	29701	237UG4	15 Ton.
241D/19	ARCA	1997	S3 PLATAFORMA	39705	239UG4	15 Ton.
242D/19	VIEZCA	2005	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3S9SP32395V007628	69UL5Y	17 Ton.
243D/19	IFA REMOLQUES	2016	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13539GE074019	85TY8N	25 Ton.

TABLA 2.- Modificación						continuación....
No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
1044D/19	FREIGHTLINER	2017	C 3 EQUIPO ESPECIAL	3ALHCYDJ1HDHX0780	83AEIR	22 Ton.
1045D/19	MOORE	2007	S2 VOLTEO	3R9VM30237M143007	483UD5	17 Ton.
1046D/19	CARMEX	2012	S3 VOLTEO	3A9VM3024CG019006	20UFIW	30 Ton.
1047D/19	VIEZCA	2005	S3 CH. PORTACONTENED	3S9SP32305V007629	84UM4E	17 Ton.
1048D/19	VIEZCA	2005	S3 CH. PORTACONTENED	3S9SP32395V007631	607VV9	28 Ton.
1049D/19	DALTO	2011	S3 CH. PORTACONTENED	3DAE133GXBD000004	27UG7N	30 Ton.
1050D/19	DALTO	2011	S3 CH. PORTACONTENED	3DAE133G1BD000005	56US8J	30 Ton.
1051D/19	IFA REMOLQUES	2015	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L1353XFE074027	445XT7	25 Ton.
1052D/19	IFA REMOLQUES	2015	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13538FE074057	89US9L	25 Ton.
1053D/19	IFA REMOLQUES	2016	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13533GE074016	50UM3D	25 Ton.
1054D/19	RIOS	2006	S3 CH. PORTACONTENED	3C9CP53316J083032	929VV4	30 Ton.
1055D/19	GREAT DANE	2008	S2 CAJA CERRADA	1GRAAA06258T541099	48TY3A	28 Ton.
1056D/19	DALTO	2019	S2 VOLTEO	3DAV130E0KD000158	86UF3G	25 Ton.
1057D/19	DALTO	2019	S2 VOLTEO	3DAV130E2KD000159	85UF3G	25 Ton.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2024
Felipe Carrillo
PUERTO RICO
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

TABLA 2.- Modificación

continuación....

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
1058D/19	DALTO	2019	S2 VOLTEO	3DAV130E0KD000161	84UF3G	25 Ton.
1059D/19	DALTO	2019	S2 VOLTEO	3DAV130E2KD000162	83UF3G	25 Ton.
1060D/19	FREIGHTLINER	2019	T3 TRACTOR	3AKJGLDR4KDKL8110	45AL8R
1061D/19	FREIGHTLINER	2019	T3 TRACTOR	3AKJGLDR7KDKL8117	46AL8R
1062D/19	FREIGHTLINER	2019	T3 TRACTOR	3AKJGLDR9KDKR8352	47AL8R
1363D/19	UTILITY TRAILER MEG CO	2010	S2 CAJA SECA	1UYVS2534AP091430	56UG7N	29.5 Ton.
1364D/19	HYUNDAI TRANSLEAD	2010	S2 CAJA SECA	3H3V532C9AT283229	57UG7N	29.5 Ton.
1365D/19	HYUNDAI TRANSLEAD	2010	S2 CAJA SECA	3H3V532C3AT283243	58UG7N	30.84 Ton.
1366D/19	UTILITY TRAILER	2010	S2 CAJA SECA	1UYVS2535AP091453	20UG9N	29.5 Ton.
1582D/19	FREIGHTLINER	2020	T3 TRACTOR	3AKJGLDR3LDKR3021	35AN6A
1583D/19	FREIGHTLINER	2020	T3 TRACTOR	3AKJGLDR5LDKR3022	34AN6A
1584D/19	FREIGHTLINER	2020	T3 TRACTOR	3AKJGLDR7LDKR3023	33AN6A
332D/20	IFA REMOLQUES	2021	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13532ME074004	78UH9X	25 Ton.
333D/20	IFA REMOLQUES	2021	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13530ME074003	79UH9X	25 Ton.
334D/20	IFA REMOLQUES	2021	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13539ME074002	80UH9X	25 Ton.
335D/20	IFA REMOLQUES	2021	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13537ME074001	60UT2X	25 Ton.
336D/20	FREIGHTLINER	2021	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV7MSMP3099	18AP1K	26.954 Ton.
337D/20	FREIGHTLINER	2021	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV5MSMP3098	19AP1K	26.954 Ton.
338D/20	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF37MDMK6196	20AP1K
339D/20	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF3XMDMK6189	21AP1K
340D/20	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF38MDMK6188	22AP1K
341D/20	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3AKJGLDR8KDKR8472	23AP1K
514D/20	UTILITY TRAILER CO	2013	S2 CAJA SECA	3H3V532CXDT028013	58UJ1N	29 Ton.
515D/20	UTILITY TRAILER CO	2009	S2 CAJA SECA	1UYVS25309P798181	59UJ1N	29 Ton.
516D/20	UTILITY TRAILER CO	2009	S2 CAJA SECA	1UYVS25379P798193	60UJ1N	29 Ton.
517D/20	UTILITY TRAILER CO	2009	S2 CAJA SECA	1UYVS25309P798195	61UJ1N	29 Ton.
518D/20	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF37MDMK6201	76AP1R
519D/20	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF30MDMK6203	75AP1R
001D/21	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF38MDMK6207	82AP8R



TABLA 2.- Modificación

continuación...

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
002D/21	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF3XMDMK6208	83AP8R
003D/21	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3ALHCYF31MDMK6209	84AP8R
004D/21	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3AKJHHD12MSMP4001	01BD7X
005D/21	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3AKJHHD14MSMP4002	38BC9Z
877D/21	FREIGHTLINER	2021	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV9MSMY4668	34AR8G	25 Ton.
878D/21	FREIGHTLINER	2021	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV0MSMY4669	35AR8G	25 Ton.
879D/21	UTILITY TRAILERS	2008	S2 CAJA CERRADA	1UYVS25328P316020	52UK3C	30 Ton.
880D/21	UTILITY TRAILERS	2009	S2 CAJA CERRADA	1UYVS25389P798350	53UK3C	30 Ton.
881D/21	UTILITY TRAILERS	2009	S2 CAJA CERRADA	1UYVS25359P798161	54UK3C	30 Ton.
989D/21	FREIGHTLINER	2021	T3 TRACTOR	3AKJHHD16MSMP3904	91AR7H
1130D/21	UTILITY TRAILER CO	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25316P908487	51UK6Y	29 Ton.
1131D/21	UTILITY TRAILER CO	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25366P908453	52UK6Y	29 Ton.
1132D/21	UTILITY TRAILER CO	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25356P908492	53UK6Y	29 Ton.
1133D/21	UTILITY TRAILER CO	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25366P908467	54UK6Y	29 Ton.
1134D/21	UTILITY TRAILER CO	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25336P908409	55UK6Y	29 Ton.
1135D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25306P908402	75UK6Y	29 Ton.
1136D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25306P908447	76UK6Y	29 Ton.
1137D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25336P908460	77UK6Y	29 Ton.
1138D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25326P908465	78UK6Y	29 Ton.
1139D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25366P908422	79UK6Y	29 Ton.
1140D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25336P908488	56UM4B	29 Ton.
1141D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25376P908445	96UK5Y	29 Ton.
1142D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25376P908459	97UK5Y	29 Ton.
1143D/21	UTILITY TRAILER	2006	S2 CAJA SECA	1UYVS25386P908454	98UK5Y	29 Ton.
1286D/21	FREIGHTLINER	2022	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV7NSNC7823	56AT5H	26.95 Ton.
1287D/21	FREIGHTLINER	2022	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV2NSNC7809	57AT5H	26.95 Ton.
1288D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS45N6001387	59UM4B	29 Ton.
1289D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS41N6001385	60UM4B	29 Ton.
1290D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS4XN6001384	61UM4B	29 Ton.
1291D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS48N6001383	62UM4B	29 Ton.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2024
Felipe Carrillo
PUERTO
RICO
ASAMBLA TO GO. FIDELITY
MEYLANDIA Y LLENSA
DEL MAR

TABLA 2.- Modificación

continuación...

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
1292D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS44N6001381	63UM4B	29 Ton.
1293D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS42N6001380	64UM4B	29 Ton.
1294D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS47N6001441	10UM4D	29 Ton.
1295D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS49N6001442	09UM4D	29 Ton.
1296D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS40N6001443	08UM4D	29 Ton.
1297D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS42N6001444	07UM4D	29 Ton.
1298D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS44N6001445	06UM4D	29 Ton.
1299D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS48N6001447	05UM4D	29 Ton.
1248D/21	FREIGHTLINER	2022	T3 TRACTOR	3ALHCYF39NDNC4837	62AT3W
1249D/21	FREIGHTLINER	2022	T3 TRACTOR	3ALHCYF30NDNC4838	69AT1Y
1250D/21	FREIGHTLINER	2022	T3 TRACTOR	3ALHCYF33NDNC4834	70AT1Y
1478D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS4XN6002583	17UM3G	29 Ton.
1479D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS46N6002581	18UM3G	29 Ton.
1480D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS44N6002580	19UM3G	29 Ton.
1481D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS48N6002579	20UM3G	29 Ton.
1482D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS46N6002578	21UM3G	29 Ton.
1483D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS44N6002577	22UM3G	29 Ton.
1484D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS42N6002576	23UM3G	29 Ton.
1485D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS48N6002582	24UM3G	29 Ton.
1486D/21	ATRO	2022	S2 VOLTEO	3ELDNMS49N6002472	25UM3G	30 Ton.
1487D/21	ATRO	2022	S2 VOLTEO	3ELDNMS47N6002471	26UM3G	28 Ton.
1488D/21	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS40N6002575	75UM6G	29 Ton.
1490D/21	FREIGHTLINER	2022	T3 TRACTOCAMION 5TA	3ALHCYF39NDNG5100	16AU4D	27.59 Ton.
1491D/21	FREIGHTLINER	2022	T3 TRACTOCAMION 5TA	3ALHCYF36NDNG5099	17AU4D	27.59 Ton.
08D/22	ATRO	2022	S3 TANQUE	3ELDUNS5XN6003518	60UL8X	36,000 Lts.
275D/22	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS45N6003902	30UM2X	30 Ton.
276D/22	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS43N6003901	31UM2X	30 Ton.
277D/22	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS41N6003900	32UM2X	30 Ton.
278D/22	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS49N6003899	33UM2X	30 Ton.
279D/22	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS47N6003898	34UM2X	30 Ton.
280D/22	ATRO	2022	S2 CAJA SECA	3ELDTMS45N6003897	35UM2X	30 Ton.
338D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOR	3AKJHHDV3PSNY6698	30AU8U



TABLA 2.- Modificación						continuación...
No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
339D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOR	3AKJHHDV5PSNY6699	31AU8U
340D/22	FREIGHTLINER	2018	T3 TRACTOR	3AKJC5CV3JDJW8278	67AU6U
341D/22	IFA REMOLQUES	2015	S3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3A9L13536FE074056	38UM2Z	25 Ton.
395D/22	EL MEXICANO	2023	S3 TANQUE	3T9CA3833PM081040	60UN5B	37,000 Lts
396D/22	FREIGHTLINER	2023	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV1PSNY6311	93AY1A	25 Ton.
397D/22	FREIGHTLINER	2023	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHHTDV3PSNY6312	94AY1A	25 Ton.
398D/22	FREIGHTLINER	2019	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR3KDKL7875	31AY5A	20 Ton.
399D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOR	3AKJHHD13PSNY6309	27AY5A
400D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOR	3AKJHHD11PSNY6308	28AY5A
417D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOR	3AKJHHD1XPSNY6307	21AY9A
669D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOCAMION 5TA (UNIDAD MOTIRZ)	3ALHHTDV2PDNY6371	95AY8U
670D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOCAMION 5TA (UNIDAD MOTIRZ)	3AKJHHD17PSNY6345	96AY8U
671D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOCAMION 5TA (UNIDAD MOTIRZ)	3AKJHHD1XPSNY6310	97AY8U
672D/22	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOCAMION 5TA (UNIDAD MOTIRZ)	3ALHHTDV4PDNY6372	58AY7U
285D/23	DALTO	2019	S2VOLETO	3DAV130E2KD000162	83UF3G	25 Ton.
286D/23	DALTO	2019	S2 VOLETO	3DAV130E2KD000159	85UF3G	25 Ton.
287D/23	FREIGHTLINER	2023	T3 TRACTOCAMION 5TA (UNIDAD MOTIRZ)	3AKJHHD12PSNY6401	22AZ7M
288D/23	FREIGHTLINER	2017	T3 TRACTOR	3AKJGLDR9HSHU8833	14AY1W
306D/23	FREIGHTLINER	2024	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHCYF38RDUW8741	72AZ8N	26 Ton.
307D/23	FREIGHTLINER	2024	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHCYF36RDUW8740	73AZ8N	26 Ton.
308D/23	FREIGHTLINER	2024	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHCYF3XRDUW8739	74AZ8N	26 Ton.
309D/23	FREIGHTLINER	2024	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHCYF38RDUW8738	75AZ8N	26 Ton.
362D/23	DALTO	2007	S2 VOLTEO	3DAV130D57D000204	57US8J	25 Ton.
363D/23	UTILITY TRAILER	2016	S2 CAJA CERRADA	1JJV532D4GL919797	07US4K	29 Ton.
364D/23	UTILITY TRAILER	2016	S2 CAJA CERRADA	1JJV532D5GL919792	08US4K	29 Ton.
365D/23	UTILITY TRAILER	2016	S2 CAJA CERRADA	1JJV532D0GL919800	09US4K	29 Ton.
366D/23	UTILITY TRAILER	2016	S2 CAJA CERRADA	1JJV532D5GL919789	10US4K	29 Ton.
367D/23	UTILITY TRAILER	2016	S2 CAJA CERRADA	1JJV532D3GL919788	11US4K	29 Ton.



TABLA 2.- Modificación

continuación....

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
368D/23	UTILITY TRAILER	2016	S2 CAJA CERRADA	1UYVS253XGP714249	12US4K	29 Ton.
435D/23	EL MEXICANO	2024	S2 VOLTEO	3T9VA2929RM081006	70US8K	30 Ton
436D/23	EL MEXICANO	2024	S2 VOLETO	3T9VA2927RM081005	71US8K	30 Ton
437D/23	EL MEXICANO	2024	S2 VOLETO	3T9VA2925RM081004	72US8K	30 Ton
438D/23	EL MEXICANO	2024	S2 VOLETO	3T9VA2923RM081003	73US8K	30 Ton
439D/23	FREIGHTLINER	2024	C3 CHASIS PORTACONTENDOR	3ALHCYF3XRDUW8742	77BA7N	26 Ton.
574D/23	FREIGHTLINER	2022	T3 TRACTOR	3AKJHHDR7NSND8634	62ES4G
632D/23	MOORE	2007	S2 VOLTEO	3R9VM30257M143008	65UG3P	17 Ton.
633D/23	DALTO	2018	S3 VOLTEO	3DAV130E5JD000137	13UD6M	25 Ton.
634D/23	DALTO	2018	S2 VOLTEO	3DAV130E7JD000138	14UD6M	25 Ton.
635D/23	IMERSH	2018	S2 VOLTEO	3A9R13027JU198005	67UD7L	25 Ton.
636D/23	IMERSH	2018	S2 VOLTEO	3A9R13029JU198006	66UD7L	25 Ton.
637D/23	FREIGHTLINER	2017	T3 TRACTOR	3AKJGLDR4HSHY1965	26AF7D
638D/23	CARMEX	2012	S3 VOLTEO	3A9VM022CG019005	37UN6A	30 Ton
113D/24	FREIGHTLINER	2024	T3 TRACTOR	3AKJHHD10RSVC2517	83BE8B
114D/24	FREIGHTLINER	2024	T3 TRACTOR	3AKJHHD14RSVC2519	82BE8B
140D/24	MANAC	2011	S2 CAJA SECA	5MC43532XBK012201	75UE2H	30 Ton.
141D/24	UTILITY	2007	S2 CAJA SECA	1UYVS25327P117130	14UA8X	29.5 Ton.
142D/24	FREIGHTLINER	2018	T3 TRACTOR	3AKJC5CV1JDJW8277	46AH8T
143D/24	FREIGHTLINER	2019	C3 CHASIS PORTACONTENEDOR	3ALHGEDR1KDKL7874	22AJ1V	20 Ton.
144D/24	UTILITY TRAILER MFG CO	2009	S2 CAJA SECA	1UYVS25319P677045	87UB2T	29 Ton.
145D/24	FREIGHTLINER	2017	T3TRACTOCAMION 5TA UNIDAD MOTRIZ	3AKJC5DV3HDJF8340	38EN2D

SEGUNDO.- Que el parque vehicular se conforma de un total de 228 (doscientos veintiocho) vehículos; 73 señalados en la Autorización número **19-I-009D-19** (TABLA 1) y 155 (ciento cincuenta y cinco) en la modificación (TABLA 2) con una capacidad de carga total de 889,702.874 (ochocientos ochenta y nueve mil setecientos dos punto ochocientos setenta y cuatro) toneladas y 73,000 (setenta y tres mil) litros para la recolección y transporte de los residuos peligrosos mencionados en la tabla (TABLA 3), mismos que deberán estar amparados por las tarjetas de circulación y los permisos expedidos por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
1	Productos para pintura inflamable gastados (solventes, precursores, pigmentos)



TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación..

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
2	Aceite mineral gastado
3	Tinturas medicinales
4	Fenoles
5	Textiles, plásticos, madera, cartón, fibras, pieles, resinas, vidrios, metales contaminados con aceite, solvente, pintura y grasa
6	Fibras de origen animal o vegetal contaminados con aceite, solvente, pintura, ácidos, alcalinos, metales pesados y productos químicos diversos
7	Trapos, cartón, papel, fibras textiles, equipo de protección personal, madera, materiales, plásticos, vidrios, sólidos con aceite, pintura, solvente, grasa, acido, alcalino de productos químicos
8	Mezcla de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico
9	Hidróxido potásico sólido
10	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido acido
11	Lodos provenientes de tratamiento de agua, pintura, galvanoplastia, grasas y/o aceites
12	Envases vacíos de metal, plástico y vidrios de diferentes tamaños
13	Lámparas fluorescentes
14	Isocianatos
15	Pinturas y solventes
16	Aceite hidráulico, motor, transmisión, soluble, gastados provenientes de los procesos productivos y de mantenimiento de la industria manufacturera y de la transformación
17	Materia intermedia para colorantes, líquida
18	Medicamentos fuera de especificaciones o caducos que no aparezcan en los listados 3 y 4 en la NOM-052-SEMARNAT 2005
19	Detergentes, insecticidas, colorantes
20	Materia intermedia para colorantes, sólido
21	Lodos de galvanoplastia (cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latónado, níquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas)
22	Lodos con metales pesados (níquel, estaño, cadmio, plomo, cobre, zinc)
23	Lodos provenientes de galvanoplastia
24	Equipo de cómputo, residuos de circuitos electrónicos que contengan plomo u otros metales (arsénico, bario, cadmio, cromo, mercurio, plata, y selenio)
25	Poliol
26	Agua ácida
27	Agua alcalina
28	Agua contaminada con esmalte



TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
29	Agua contaminada con pintura polioles
30	Agua contaminada con solventes como aceite, pintura, grasa, ácido, alcalina, corrosiva, desengrasante, sustancias toxicas
31	Trapos contaminados con aceite, solventes, pintura, equipo de protección personal contaminada con aceite, solvente, pintura, grasa, acido
32	Lodos del proceso de galvanoplastia contaminados con aceite lubricante usado, pintura, galvanoplastia, grasas, ácidos y bases
33	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino
34	Pilas alcalinas
35	Pilas níquel cadmio agotadas
36	Filtros contaminados con aceite hidráulico
37	Capacitores agotados
38	Lámparas fluorescentes y de vapor mercurio
39	Radiografías en desuso
40	Residuos de soldadura en la producción de circuitos electrónicos que contengan plomo u otros metales de la tabla 2 de esta NOM
41	Soluciones gastadas provenientes de los baños de cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latónado, níquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas
42	Residuos de flux
43	Lodos de limpieza de flux
44	Lodos de fosfatados
45	Cenizas de zinc
46	Sosa caustica en solución
47	Cal sodada, con más de 4% de hidróxido sódic
48	Carbonato de sodio y calcio
49	Fotopolímeros
50	Pintura acrílica
51	Pintura base solvente
52	Lodos de destilación de solventes
53	Lodos aceitosos
54	Lodo de tratamiento de agua residual
55	Aceites gastados de corte y enfriamiento en las operaciones de troquelado, fresado, taladrado y esmerilado



TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
56	Escoria de soldadura
57	Pasta caduca
58	Envases vacíos de distintas capacidades de plástico que contuvieron aceite hidráulico
59	Recipientes vacíos de distintas capacidades que contuvieron pasta de soldadura
60	Circonio seco, en láminas, tiras o alambre
61	Circonio seco, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no a 18 micrones)
62	Escorias de metales pesados
63	Escorias de la producción de óxido de antimonio, incluyendo aquellas de los productos intermedios (antimonio metálico y oxido de antimonio crudo)
64	Residuos de soldadura de estaño con plomo y sin plomo
65	Agua contaminada con solventes (aceite lubricante, hidráulico, soluble, motor)
66	Filtros contaminados con aceite de templado de metales
67	Cianuro de plomo
68	Arsénico
69	Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita)
70	Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita, misorita)
71	Acetato de etilo
72	Sopropanol (alcohol isopropilico)
73	Metanol
74	Etanol
75	Tolueno
76	Metilisobutilcetona
77	Xilol gastado
78	Acetona
79	Ciclohexano
80	Acrilato de metilo estabilizados
81	Acrilato de butilo estabilizados
82	Diacetonalcohol (4hidroxi2ceto-metilpentano)



TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación...	
Número	Nombre del Residuo Peligrosos
83	Butilcellosolve butil Glicol, Butil Oxitol
84	Propilenglicol
85	Dimetilacetamida
86	Acetonitrilo
87	N,n-dimetilformamida
88	Morfolina
89	Etilendiamina
90	Metiltetrahidrofurano
91	Metilpropilcetona
92	Diisobutilcetona
93	Piridina
94	Pentanol
95	Clorobenceno
96	Metilpropilcetona
97	N,n-diisópropiletilamina
98	Ácido acético gastado
99	Acido anhídrido acético
100	Bromuro de metilmagnesio en éter etílico
101	Escorias con metales pesados granulares (plomo, cobre, zinc, aluminio, mercurio, níquel)
102	Aserrín impregnado con aceite, pintura, tinta, solvente
103	Equipo de protección personal (overoles, guantes, mascarillas, mandiles) impregnado con aceite, pintura, tinta, solvente
104	Toallas, algodón, papel, cartón, filtros de carbón y metales pesados, trapos, esponjas impregnados con solventes aceite, pintura, tinta
105	Trapos contaminados con aceite, solventes, pintura, equipo de protección personal contaminada con aceite, solvente, pintura, grasa, ácido
106	Plásticos contaminados con aceite, thinner, pinturas, grasa, silicón, pegamento
107	Lodos de destilación de solventes
108	Lodos de los tanques de enfriamiento con aceites utilizados en las operaciones de tratamiento en caliente de metales
109	Lodos provenientes de procesos de pintura



TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
110	Lodos provenientes de templado de metales
111	Pintura base solvente seca fuera de especificación y/o caducas
112	Pintura base agua fuera de especificación y/o caduca
113	Polímeros no biodegradables
114	Residuos de adhesivos y polímeros caducos o fuera de especificaciones de la industria de los plásticos
115	Productos polimerizados caducos o fuera de especificaciones de la industria de pegamentos y pinturas
116	Soluciones gastadas generadas en los procesos de preservación de la madera
117	Lodos de tratamiento del proceso de galvanoplastia (cadmizado, cobrizado, cromado, estañado, fosfatizado, latónado, niquelado, plateado, tropicalizado o zincado de piezas metálicas)
118	Arena sílica
119	Escombros de concreto contaminado con plomo
120	Plástico residual contaminado con plomo
121	Ladrillo refractario de horno de fundición de plomo
122	Químicos caducos alcalinos, corrosivos, tóxicos, inflamables
123	Pintura, adhesivo, solventes, reactivos químicos caducos
124	Fibra de vidrio, en polvo, en colcha, virgen, reaccionada
125	Desechos de aceite de algodón gastado
126	Escorias provenientes del horno de producción secundaria de plomo
127	Polvillos del sistema anticontaminante de hornos rotatorios
128	Filtros de casa de bolsa de hornos rotatorios
129	Escorias provenientes de las ollas de refinación
130	Polvillos del sistema anticontaminante de ollas de refinación
131	Filtros de casa de bolsa de ollas de refinación
132	Polvos de limpieza de la planta/ Residuos peligrosos sólidos generados de la limpieza en general de las naves industriales
133	Lámparas fluorescentes y de vapor de mercurio
134	Contenedores (metálicos y/o plásticos) vacíos impregnados de grasas, pinturas, pegamentos
135	Aceite gastado



TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
136	Guantes, cartuchos filtrantes y accesorios, mascarillas desechables, micas faciales, lentes, trapos, mandiles, trajes aluminados y botas contaminadas con plomo
137	Acumuladores de vehículos automotores contenido plomo
138	Plástico residual contaminado con plomo
139	Ladrillo refractario de horno de fundición de plomo secundario
140	Escombros de concreto contaminado con plomo
141	Llantas industriales con plomo
142	Filtros de aceite (metal y cartón)
143	Filtros de casa de bolsa sistemas higiénicos
144	Lodos provenientes de la neutralización de aguas ácidas de las baterías
145	Baterías de litio
146	Litio, metal baterías aleación
147	Tierra, arena, grava y escombros contaminado pintura, solventes y/o resinas
148	Tierra, arena, grava y escombros contaminado metales pesados (plomo, níquel, estaño, cromo, mercurio, cadmio)
149	Tierra, arena, grava y escombros contaminado aceite, grasa y gasolina provenientes de actividades industriales
150	Baterías de litio
151	Baterías de metal litio (incluidas las baterías de aleación de litio)
152	Baterías de litio, embaladas con un aparato
153	Químicos gastados alcalinos, corrosivos, tóxicos, inflamables
154	Balastras
155	Polvo y rebabas contaminadas con aceite, solvente, ácidos, alcalinos tóxicos, reactivos inflamables, corrosivos
156	Lámparas y bulbos de rayos X
157	Rebabas de metal impregnadas
158	Resina epoxica
159	Carbón de origen animal y/o vegetal
160	Subproductos de la fundición del aluminio o subproductos de la refundición del aluminio
161	Aluminio escoria de,
162	Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido



TABLA 3.- Residuos peligrosos autorizados para recolectar y transportar continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligrosos
163	Compuestos de plomo, soluble
164	Baterías usadas contenido plomo y sus partes cuya composición química es: plomo metálico 28-89%, sulfato y óxido de plomo 30-45%, ácido sulfúrico 6-18%, otros (acrílico y casco metálico) 3-11%.
165	Desperdicios y desechos de plomo con aserrín, cuya composición química es: plomo (Pb) 65-99%, Zinc (Zn) 0.0001-0.5%, Estaño (Sn) 0.0001-6%, Arsénico (As) 0.0001-2%, Cobre (Cu) 0.0010-0.2%, Bismuto (Bi) 0.0001-0.1%, Plata (Ag) 0.0010-0.01%, Antimonio (Sb) 0.0010-0.25%, Telurio (Te) 0.0001-0.1%, Cadmio (Cd) 0.0001-0.01%, Hierro (Fe) 0.0001-0.5%, Níquel (Ni) 0.0001-0.5%, Azufre (S) 0.0001-0.5%, Aserrín/Plástico 0.1000-5%
166	Desperdicio y desechos de plomo, cuya composición química es cadmio (Cd) 0.0001-0.01%, Bismuto (Bi) 0.0001-0.1%, Telurio (Te) 0.0001-0.1%, Hierro (Fe) 0.0001-5%, Níquel (Ni) 0.0001-0.5%, Plomo (Pb) 65-98%, Antimonio (Sb) 0.01-25%, Estaño (Sn) 0.01-6%, Cobre (Cu) 0.001-0.02%, Arsénico (As) 0.01-1%, Zinc (Zn) 0.001-0.5%, Plata (Ag) 0.0010.01%.
167	Desperdicio de bronce impregnado de aceite.
168	Desperdicio de cobre impregnados de aceite.
169	Baterías usadas contenido plomo y sus partes cuya composición química es: plomo metálico 28-89%, sulfato y óxido de plomo 30-45%, ácido sulfúrico 0-18%, otros (acrílico y casco metálico) 3-11%

TERCERO.- Las emergencias ambientales que se susciten en los vehículos listados en la TABLA 1 y 2 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.

CUARTO.- 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.

QUINTO.- La **promovente** debe mantener vigentes los permisos que otorga la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, así como las pólizas de seguro de responsabilidad civil y ecológica que ampare daños a terceros y al ambiente, durante el período de la 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.

SEXTO.- Que los términos y condicionantes establecidas en la autorización número **19-I-009D-19** con oficio número 139.003.01.185/19 de fecha 29 de marzo de 2019, el oficio número 139.003.01.217/19 de fecha 22 de abril de 2019, el oficio número 139.003.01.040/2020 de fecha 29 de enero de 2020, el oficio número 139.003.01.199/2020 de fecha de 14 de octubre de 2020, el oficio número 139.003.01.328/2020 de fecha de 15 de diciembre de 2020, el oficio número 139.003.01.137/21 de fecha 07 de mayo de 2021, el oficio número 139.003.01.132/23 de fecha 03 de abril de 2023, el oficio número 139.003.01.478/23 de fecha 15 de noviembre de 2023, el oficio número 139.003.01.521/23 de fecha 13 de diciembre de 2023 y el oficio número 139.003.01.182/24 de



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2024
Felipe Carrillo
PUERTO
SECRETARÍA DE PROTECCIÓN
RENVOLUCIONARIO CLIMÁTICO
EFLIMATAS

fecha 20 de marzo de 2024 en cuanto a los residuos peligrosos a transportar, todos emitidos por esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León, permanecen vigentes.

SÉPTIMO.- El presente documento deja sin efecto y sustituye al otorgado mediante el oficio número 139.003.01.182/24 de fecha 20 de marzo de 2024 en cuanto al parque vehicular emitido por esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León y sustituye al oficio de referencia.

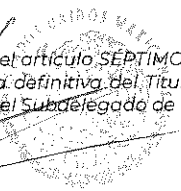
OCTAVO.- Que la presente autorización así como sus modificaciones no lo eximen del cumplimiento de las obligaciones y condicionantes establecidas por otras leyes aplicables y autoridades federales, estatales o municipales en el ámbito de su competencia.

Se hace del conocimiento a **la promovente**, que 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.

Notifíquese la presente resolución al C. Jorge Ambriz Díaz, en su carácter de Representante Legal de la empresa **TRISA COMERCIAL, 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 SEPTIMO transitorio del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia, por ausencia definitiva del Titular de la Oficina de Representación 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

[Handwritten signature]
PCHM/AMBE/SSC/PRM

- C.c.p Ing. Jesus Ignacio López Olvera.- Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas. Presente.
 - Ing. Ángel Carrizales López.- Director Ejecutivo de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos. Presente
 - Oficina de Representación de la SEMARNAT en Nuevo León. Presente
 - Oficina de Representación de la PROFEPA en Nuevo León. Presente
 - Archivo.- Departamento de Manejo Integral de Contaminantes.
- Número de Bitácora: 19/HS-0208/04/24