



**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**

*7/feb/2024*  
*Recab: original*  
*Elon M. Rodríguez Buezo*

**Oficio No. 139.003.01.16/24**  
**Asunto: Modificación a la Autorización**  
**Número 19-I-011D-2020 para la**  
**Recolección y Transporte**  
**de Residuos Peligrosos**

Guadalupe, N.L., a 29 de enero de 2024

**TRANSPORTES GARZA VILLALÓN, S. A. DE C. V.,**  
Nueva Orleans número 2273, Colonia Juana de Arco,  
Monterrey, Nuevo León. C. P. 64510  
Tel: (81) 83512842

**Presente.-**

**Número de Expediente: 16.139.235.710.7.08/2020.**

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 29 de noviembre de 2023 registrada con el número de bitácora **19/HS-0209/11/23** y que cuenta con el Número de Registro Ambiental (NRA) **TGVBB1903911** presentada por la empresa **TRANSPORTES GARZA VILLALÓN, 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. José Luis Montemayor Lozano, en su carácter de Representante Legal, personalidad que acredita mediante escritura pública número 10,135 de fecha 22 de junio de 2017, y quien solicita modificación por inclusión de 01 (una) unidad en la Autorización número **19-I-011D-2020** para la recolección y transporte de residuos peligrosos y,

**RESULTANDO**

1. Que con fecha 22 de septiembre de 2020, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió mediante el oficio número 139.003.01.227/2020, la Autorización número **19-I-011D-2020** para la recolección y transporte de residuos peligrosos para 80 (ochenta) vehículos con una capacidad de carga de 694 (seiscientos noventa y cuatro) toneladas y 128,000 (ciento veintiocho mil) litros, con una vigencia de diez años a partir de la fecha de su expedición.
2. Que con fecha 12 de octubre de 2022, esta Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León emitió mediante el oficio número 139.003.01.433/22, la modificación a la Autorización número **19-I-011D-2020** por cambio de placas de 01 (una) unidad quedando un total de 85 (ochenta y cinco) unidades con una carga total de 768 (setecientos sesenta y ocho) toneladas y 128,000 (ciento veintiocho mil) litros para la recolección y transporte de los 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 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 la modificación solicitada por inclusión de 01 (una) unidad en la Autorización número **19-I-011D-2020** es **PROCEDENTE** y el parque vehicular queda de acuerdo a las siguientes tablas:

TABLA 1.- Autorización						
No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
166/20	KENWORTH	2013	3WKAD49X0DF845021	T3 TRACTOR	06AK4T	.....
167/20	KENWORTH	2009	3BKHHM8X59F372247	C2 CAJA CERRDA	706ES5	18 Ton.
168/20	KENWORTH	2008	3WKDD40X18F809838	T3 TRACTOR	19AK4W	.....
169/20	KENWORTH	2008	3WKDD40X18F811847	T3 TRACTOR	750AU5	.....
170/20	KENWORTH	2006	3WKAD49X06F628152	T3 TRACTOR	21AC5S	.....
171/20	KENWORTH	2006	3WKAD49X66F628141	T3 TRACTOR	415EU9	.....
172/20	KENWORTH	2006	3WKAD49X76F628147	T3 TRACTOR	414EU9	.....
173/20	KENWORTH	2005	3WKDD40X45F623464	T3 TRACTOR	636AP8	.....
174/20	KENWORTH	2003	3WKDDBOX03F609207	T3 TRACTOR	944DK4	.....
175/20	KENWORTH	1989	464278	T3 TRACTOR	036DN1	.....
176/20	FREIGHTLINER	2008	3ALFCYCS18DZ94999	C3 ESTACAS	167DM5	17 Ton.
177/20	FREIGHTLINER	2008	3AKJA6C628DZ95647	T3 TRACTOR	69AH3U	.....
178/20	FREIGHTLINER	2007	3ALFCYCS87DY14822	CAJA CERRDA	10AB16	20 Ton.
179/20	FREIGHTLINER	2007	3AKJA6CG77DY07459	T3 TRACTOR	06AR7G	.....
180/20	FREIGHTLINER	2006	3AKJA6CG26DV33750	T3 TRACTOR	986DK7	.....
181/20	FREIGHTLINER	2006	3ALFCYCS96DV29271	C3 TANQUE	607DK9	10,000 Lts.
182/20	FREIGHTLINER	2004	3ALHBXCS04DM55578	C3 TANQUE	637DK1	16,000 Lts.
183/20	MERCEDES BENZ	1993	3AM68532150021938	C3 TANQUE	880DK1	20,000 Lts.
184/20	MERCEDES BENZ	1991	C1317AM0001609	C2 CAJA CERRDA	878DK1	10,000 Lts.
185/20	MERCEDES BENZ	1991	C1317AM0003182	C2 ESTACAS	877DK1	10,000 Lts.
186/20	INTERNATIONAL	2011	3HSCNAPT6BN344793	T3 TRACTOR	31AN6A	.....
187/20	INTERNATIONAL	2011	3HSCNAPT4BN344792	T3 TRACTOR	32AN6A	.....
188/20	INTERNATIONAL	2002	3HTNKAARX2N547275	C 3 CAJA CERRDA	867DK1	17 Ton.
189/20	VOLVO	2001	4V4NC9TGXIN308134	T3 TRACTOR	972ET5	.....



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2024  
Felipe Carrillo  
PUERTO  
MINISTERIO DEL PRESIDENTE  
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR  
DEL MAYA

TABLA I.- Autorización

continuación..

No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
190/20	DINA	2000	3AACSKTR9YS007165	C3 ESTACAS	866DK1	17 Ton.
191/20	DINA	2000	3AACSKTRXYS007966	C3 TANQUE	874DK1	17,000 Lts.
192/20	DINA	1998	3AASTKER3WS002658	C3 TÁNQUE	863DK1	15,000 LTS
193/20	DINA	1997	SA4754004067	C3 ESTACAS	870DK1	17 Ton.
194/20	DINA	1994	SA4754001459	C3 TANQUE	024DM6	15,000 LTS
195/20	CHEVROLET	2006	3GBJC34R56M111711	C2 ESTACAS	281DK8	6 Ton.
196/20	CHEVROLET	2006	3GBKC34G16MI06945	C2 ESTACAS	024DK7	6 Ton.
197/20	CHEVROLET	2006	3GBJC34R66M115640	C2 ESTACAS	524DNY	6 Ton.
198/20	CHEVROLET	2006	3GBKC34G56M106625	C2 ESTACAS	025DK7	6 Ton.
199/20	CHEVROLET	2006	3GBKC34G06M111389	C2 ESTACAS	053DL6	6 Ton.
200/20	CHEVROLET	2006	3GBJC34R97M103838	C2 ESTACAS	056DL6	6 Ton.
201/20	CHEVROLET	2006	3GBKC34G66M111252	C2 ESTACAS	054DL6	6 Ton.
202/20	CHEVROLET	2006	3GBJC34RX6M112689	C2 ESTACAS	822DL1	6 Ton.
203/20	CHEVROLET	2006	3GBKC34G36M104971	C2 ESTACAS	53AG7G	6 Ton.
204/20	CHEVROLET	2005	3GBKC34G15M110301	C2 ESTACAS	68AD1B	6 Ton.
205/20	CHEVROLET	2005	3GBKC34G05M103243	C2 CAJA CERRDA	487AK1	6 Ton.
206/20	CHEVROLET	2003	3GBK634E83M107088	C2 ESTACAS	67AD1B	6 Ton.
207/20	CHEVROLET	2001	3GBKC34G01M112907	C2 ESTACAS	789AK2	6 Ton.
208/20	CHEVROLET	2000	1GBKC34J9YF421197	C2 ESTACAS	885DL2	17 Ton.
209/20	CHEVROLET	2000	1GBKC34J8YF422003	C2 ESTACAS	884DL2	6 Ton.
210/20	CHEVROLET	1999	3GCM7H182XM502760	C2 ESTACAS	065EW1	10 Ton.
211/20	DODGE	2011	3D6WN5ET4BG546689	C2 ESTACAS	439AK2	6 Ton.
212/20	DODGE	2011	3D6WN5ET4BG546692	C2 ESTACAS	438AK2	6 Ton.
213/20	DODGE	2010	3D6WN5ET9AG117501	C2 ESTACAS	453DN5	6 Ton.
214/20	DODGE	2010	3D6WN5ET7AG128108	C2 ESTACAS	454DN5	6 Ton.
215/20	DODGE	2009	3D6WN56T39G511831	C2 ESTACAS	259DN3	4 Ton.
216/20	DODGE	2008	3D6WN56C08G245229	C2 ESTACAS	69AK5T	4 Ton.
217/20	DODGE	2001	3B6MC36561M517366	C2 ESTACAS	879DK1	4 Ton.
218/20	DODGE	2000	3B6MC3654YM239089	C2 ESTACAS	862DK1	4 Ton.
219/20	DODGE	1997	VM599532	C2 ESTACAS	864DK1	17 Ton.
220/20	DODGE	1995	SG700604	ESTACAS	871DK1	3 Ton.



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2024  
FELIPE CARRILLO  
PUERTO  
SEMESTRE DEL PROLETARIADO,  
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR  
DEL PUEBLO

TABLA 1.- Autorización							continuación...
No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad	
221/20	DODGE	1994	RM511760	ESTACAS	872DK1	17 Ton.	
222/20	DODGE	1993	PM140529	C3 ESTACAS	869DK1	12 Ton.	
223/20	DODGE	1993	PM151593	C3 TANQUE	868DK1	15,000 Lts.	
224/20	FORD	2011	IFDGF5GT4BEA40951	C2 ESTACAS	96AC5A	5 Ton.	
225/20	FORD	2006	3FDKF36L46MA24006	C2 CAJA CERRDA	88AE8R	5 Ton.	
226/20	FORD	2006	3FDKF36L86MA02056	C2 ESTACAS	281DM6	6 Ton.	
227/20	FORD	2005	3FBKF36L45MA04210	C2 ESTACAS	68AB6F	6 Ton.	
228/20	FORD	2003	3FDKF36L53MB39421	C2 CAJA CERRDA	56AB9F	6 Ton.	
229/20	FORD	1990	AC3JGC50868	C2 ESTACAS	860DK1	3 Ton.	
230/20	HINO	2007	JHFYT21H372000377	C2 ESTACAS O PLATAFORMA	080DM6	6 Ton.	
231/20	DALTO	2005	3S9P440EX5D005076	S2 PLATAFORMA	988VU6	20 Ton.	
232/20	DALTO	2004	3S9P440E94D005097	S2 PLATAFORMA	782VU7	20 Ton.	
233/20	STOUGHTON	1995	1DWIA4823SS904327	C2 CAJA CERRDA	502VW5	20 Ton.	
234/20	STRICK	1996	1S12E9487TD405309	S3 CAJA	115UG4	17 Ton.	
235/20	STRICK	1995	1S12E9538SD382625	S2 CAJA CERRDA	158XN8	25 Ton.	
236/20	LOZANO	2007	3CXCC53257M000181	S2 CAJA CERRDA	241UK7	29 Ton.	
237/20	LOZANO	2001	3T9PL48221M021296	S2 PLATAFORMA	978XM8	30 Ton.	
238/20	LUFKIN	2000	1L01A4822Y1146843	S2 CAJA CERRDA	855UG6	20 Ton.	
240/20	LUFKIN	2000	1L01A4820Y1148090	S2 CAJA CERRDA	856UG6	20 Ton.	
241/20	NUTTALL	1982	NMC50324	S3 CAMA BAJA - CUELLO GANZO	833VU8	30 Ton.	
242/20	UTILITY	1997	1UYFS2484VA089803	S2 PLATAFORMA	988UL5	25 Ton.	
243/20	WABASH	1993	1JJV532U3PL182978	S2 CAJA CERRDA	157XN8	25 Ton.	
244/20	MARTINEZ	2005	3A0S548E25M000051	S2 CAJA CERRDA	698VV3	20 Ton.	
245/20	TRAILMOBILE	1996	1PT01JAH6T6006765	S2 CAJA CERRDA	159XN8	25 Ton.	

TABLA 2.- Modificación						
No. SEMARNAT	Marca	Modelo	Clase y Tipo	No. de Serie	Placas	Capacidad
335D/22	INTERNATIONAL	2007	C2 REDILAS	3HAMMAAR27L394411	91AP8D	10 Ton.
336D/22	INTERNATIONAL	2005	C3 CAJA CERRADA	3HANKAAR45L165722	23AC7S	18 Ton.
337D/22	INTERNATIONAL	2001	C2 CAJA CERRADA	3HTNAAAR41N085359	94AP4D	18 Ton.
338D/22	INTERNATIONAL	2000	C2 CAJA CERRADA	3HTNAAAR0YN127567	17AR4J	18 Ton.
339D/22	INTERNATIONAL	2007	C2 CAJA CERRADA	3HAMMAAR97L574890	68AB3F	10 Ton.
06D/24	FREIGHTLINER	2016	T3 TRACTOR	3AKJGLDROGSHE5653	32AZ5N	.....

**SEGUNDO.-** Que el parque vehicular se conforma de un total de 86 (ochenta y seis) vehículos; 80 (ochenta) señalados en la Autorización número **19-I-011D-2020** (TABLA 1) y 6 (seis) en la modificación (TABLA 2) con una capacidad de carga total de 768 (setecientos sesenta y ocho) toneladas y 128,000 (ciento veintiocho mil) litros



para la recolección y transporte de los residuos peligrosos mencionados en (TABLA 3), mismos que deberán estar amparados por las tarjetas de circulación y los permisos expedidos por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

<b>TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar</b>	
<b>Número</b>	<b>Nombre del Residuo Peligroso</b>
1.	COLORANTE BASE SOLVENTE / CLORANTE DE METALES PESADOS (CD, NI, PB, CU, ETC)
2.	ACETONA GASTADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
3.	ACETONITRILLO
4.	ÁCIDO BUTIRICO, GASTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
5.	ACIDO NÍTRICO, EXCEPTO EL ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO, ÁCIDO SULFURICO AGOTADO
6.	BROMURO DE ETILENO
7.	BUTANOL
8.	CLOROFORMO
9.	CLORURO DE ETILENO
10.	CLORURO DE MAGNESIO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
11.	DIBUTIL ETER FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
12.	DIISOPROPILETER FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
13.	ESCORIAS DE INYECCIÓN DE ZÁMAK
14.	ETER ETÍLICO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
15.	ISOPROPANOL
16.	MATA DE ZINC PRODUCIDA POR EL ARRASTRE DE LAS PIEZAS HASTA EL BAÑO DE GALVANIZADO DE RESTOS DEL DECAPADO Y DEL MORDENTADO, REACCIONANDO LOS COMPONENTES DE HIERRO Y/O ACERO DE LA SUPERFICIE DE LA PIEZA CON EL ZINC FUNDIDO.
17.	METANOL
18.	METIL ISOPROPIL CETONA Y
19.	ÓXIDO ARSÉNICO, AS <sub>2</sub> O <sub>3</sub> AGOTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
20.	PERSULFATO DE AMONIO UTILIZADO EN LA LIMPIEZA DE SUPERFICIES METÁLICAS, CADUCO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN
21.	PIRIDINA
22.	PROPANOL
23.	RESIDUOS QUE SE GENERAN DURANTE LA PRODUCCIÓN DE METAL DE ZINC PRIMARIO U OTROS PROCESOS DE FUNDICIÓN
24.	TETRACLORO ETILENO SUCIO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN
25.	TETRAHIDROFURANO
26.	VASELINA USADO O CONTAMINADO
27.	ÁCIDO CARBÓLICO, ÁCIDO FÉNICO, ALCOHOL FENÍLICO, ÁCIDO FENÍLICO, FENILHIDRÓXIDO, HIDRATO DE FENILO, OXIBENCENO O HIDROXIBENCENO
28.	1-(O-CLOROFENIL)TIUREA/2-CLOROFENILTIOUREA
29.	1,1,1,2-TETRACLOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134 A)
30.	1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143 <sup>a</sup> ) REMANENTE, CADUCO FUERA DE ESPECIFICACIÓN
31.	1,1,2,2-TETRACLOROETANO
32.	1,1,2-TRICLOROETANO
33.	1,1-DICLOROETILENO USADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
34.	1,1-DIETOXETANO, VÉASE
35.	1,1-DIFLUORETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132A)
36.	1,1-DIMETILHIDRACINA
37.	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO
38.	1,2:3,4-DIEPOXIBUTANO



TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar		continuación....
Número	Nombre del Residuo Peligroso	
39.	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO	
40.	1,2-DIBROMOETANO	
41.	1,2-DIETOXIETANO	
42.	1,2-DIFENILHIDRACINA	
43.	1,2-DIMETILHIDRACINA	
44.	1,3,5-TRINITROBENCENO	
45.	1,3-DICLOROPROPILENO/1-PROPILENO, 1,3-DICLORO-	
46.	1,3-PROPANO SULTONA/1,2-OXATOLANO, 2,2-DIÓXIDO	
47.	1,4-DICLORO-2-BUTILENO	
48.	1,4-DIOXANO/1,4-DIETILENÓXIDO	
49.	1,4-NAFTOQUINONA/1,4-NAFTALENDIONA	
50.	1,4-DIHIROXIBENCENO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
51.	1-METILBUTADIÉNO/1,3-PENTADIENO	
52.	1-METOXI-2-PROPANOL	
53.	1-PENTENO (N-AMILENO)	
54.	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	
55.	2,4,5-TRICLOROFENOL	
56.	2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO, ÁCIDO/2,4,5-T	
57.	2,4,6-TRIBROMOFENOL	
58.	2,4,6-TRICLOROFENOL	
59.	2,4-DICLOROFENOL	
60.	2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO ÁCIDO/2,4-D, SALES Y ÉSTERES	
61.	2,4-DINITROFENOL	
62.	2,4-DINITROTOLUENO	
63.	2,5-CICLOHEXADIEN-1,4-DIONA	
64.	2,6-DICLOROFENOL	
65.	2,6-DINITROTOLUENO/2-METIL-1,3-DINITROBENCENO	
66.	2-4-DIMETIL FENOL	
67.	2-ACETILAMINOFLUORENO/ACETAMIDA, N-9H-FLUOREN-2-IL-	
68.	2-CICLOHEXIL-4,6-DINITROFENOL	
69.	2-CLOROETIL VINIL ÉTER/ETENO, (2-CLOROETOXI)-	
70.	2-CLORONAFTALENO/BETA-CLORONAFTALENO	
71.	2-ETOXIETANOL	
72.	2-METIL, PROPENOATO DE METILO USADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN	
73.	2-NITROPROPANO	
74.	2-PICOLINA/PIRIDINA, 2-METIL-	
75.	3,3'-DICLOROBENZIDINA FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
76.	3,3'-DIMETILBENZIDINA	
77.	3,3'-DIMETOXIBENZIDINA	
78.	3-CLOROPROPIONITRILO	
79.	3-METILCLORANTRENO	
80.	4,4'-METILENBIS(2-CLOROANILINA)	
81.	4,6-DINITRO-O-CRESOL, Y SALES	
82.	4-AMINOPIRIDINA	
83.	4-CLORO-O-TOLUIDINA, HIDROCLORURO DE	
84.	5-(AMINOMETIL)-3-ISOXAZOLOL	
85.	5-NITRO-O-TOLUIDINA	
86.	7,12-DIMETILBENZO[A]ANTRACENO	
87.	A2213/ETANIMIDOTIOICO ÁCIDO, 2-(DIMETILAMINO)-N-HIDROXI-2-OXO-, METIL ÉSTER	



TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar		continuación....
Número	Nombre del Residuo Peligroso	
88.	ACEITE MINERAL (ACEITE DE PETROLEO)	
89.	ACEITES GASTADOS DE CORTE Y ENFRIAMIENTO EN LAS OPERACIONES DE TROQUELADO, FRESADO, TALADRADO Y ESMERILADO	
90.	ACEITES GASTADOS DIELECTRICOS	
91.	ACEITES GASTADOS EN LAS OPERACIONES DE TRATAMIENTO EN CALIENTE DE METALES	
92.	ACEITES GASTADOS EN LAS OPERACIONES DE TRATAMIENTO EN CALIENTE DE	
93.	METALES	
94.	ACEITES GASTADOS HIDRÁULICOS	
95.	ACEITES GASTADOS LUBRICANTES	
96.	ACEITES GASTADOS SOLUBLES	
97.	ACEITES GASTADOS TEMPLADO DE METALES	
98.	ACEITES LUBRICANTES USADOS	
99.	ACEITES SOLUBLES EN ACIDO (ASAS) PROVENIENTES DE LOS PROCESOS DE ALQUILACIÓN DE HIDROCARBUROS	
100.	ACETALDEHÍDO	
101.	ACETALDOXIMA ( ACETALDEHIDO OXIMA) GASTADA, AGOTADA CONTAMINADA FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCA	
102.	ACETAMIDA, G1159N-(AMINOTIOXOMETIL)-/1-ACETIL-2-TIOUREA	
103.	ACETATO DE BUTILO CADUCO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN	
104.	ACETATO DE ETILO GASTADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
105.	ACETATO DE ISOBUTILO (ACETATO DE 2-METILPROPILO; 1-METIL ETIL ÉSTER DEL ÁCIDO ACÉTICO; ÉSTER ISOPROPÍLICO DEL ÁCIDO ACÉTICO; 2-PROPIL ACETATO.) USADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
106.	ACETATO DE ISOPROPILO CADUCO FUERA DE ESPECIFICACIÓN	
107.	ACETATO DE METILO USADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN	
108.	ACETATO DE N-PROPILO CADUCO, USADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN	
109.	ACETATO DE PLOMO (II), FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
110.	ACETATO DE VINILO USADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
111.	ACETATO DEL ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL GASTADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
112.	ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL GASTADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
113.	ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL GASTADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
114.	ACETILO, CLORURO DE	
115.	ACETOFENONA/1-FENIL-ETANONA	
116.	ACETONA	
117.	ACETONITRILO/2-PROPANONA	
118.	ACIDO 2-BUTENOICO, VÉASE	
119.	ACIDO ACETICO EN SOLUCION CON MÁS DEL 80%, EN MASA, DE ÁCIDO	
120.	ACIDO ACETICO GLACIAL O ACIDO	
121.	ACIDO ACRÍLICO FUERA DE ESPECIFICACIÓN CADUCO	
122.	ÁCIDO ARSÉNICO, H3ASO4 AGOTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
123.	ACIDO BROMHÍDRICO ANHIDRO, GASTADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
124.	ACIDO BUTÍRICO FUERA DE ESPECIFICACIÓN	
125.	ACIDO CARBÓLICO	
126.	ÁCIDO CLORHÍDRICO CONTAMINADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN	
127.	ACIDO CLORHÍDRICO AGOTADO (CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO), FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	



**TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación....**

Número	Nombre del Residuo Peligroso
128.	ACIDO CRESILICO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN
129.	ACIDO CROMICO RESIDUAL EN SOLUCION, DURANTE LA FABRICACIÓN DE MEDICAMENTOS ESCARÓTICOS Y LA PRODUCCIÓN DE PINTURAS, ADEMÁS DE UTILIZARSE COMO MORDENTE EN LA INDUSTRIA TEXTIL E INSUMO EN LA FABRICACIÓN DE CUERO, ASÍ COMO CATALIZADOR EN DIVERSAS REACCIONES.
130.	ÁCIDO CROMICO, SÓLIDO
131.	ÁCIDO FLUROSILICICO GASTADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO (ENVASES Y EMBALAJES PLÁSTICO CONTAMINADOS CON CLORURO FÉRICO EN SOLUCIÓN Y SUS PREPARADOS)
132.	ÁCIDO FLUROSILICICO GASTADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO (ENVASES Y EMBALAJES PLÁSTICO CONTAMINADOS CON CLORURO FÉRICO EN SOLUCIÓN Y SUS PREPARADOS)
133.	ACIDO FORMICO CON MÁS DE 85%, EN MASA, DE ÁCIDO
134.	ACIDO FOSFORICO EN SOLUCION
135.	ACIDO IODOSO
136.	ACIDO ISOBUTIRICO
137.	ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO
138.	ÁCIDO MURIÁTICO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
139.	ACIDO NÍTRICO, EXCEPTO EL ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO
140.	ACIDO PROPANÓICO, ACIDO METIL ACÉTICO, CARBOXIETANO, ACIDO ETANO CARBOXÍLICO, ACIDO ETILFÓRMICO, ACIDO METACETÓNICO, ACIDO SEUDO ACÉTICO, LUPROSIL, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
141.	ACIDO SULFAMICO, CONTAMINADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
142.	ACIDO SULFAMICO. FUERA DE ESPECIFICACIÓN, CADUCO Y/O LIQUIDO RESIDUAL
143.	ÁCIDO SULFURÍCO AGOTADO UN1832
144.	ACIDOFUORHIDRICO
145.	ACIDOS ALQUILSULFÓNICOS LIQUIDOS FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
146.	ACRILAMIDA EN SOLUCION
147.	ACRILAMIDA EN SOLUCION FUERA DE ESPECIFICACIÓN
148.	ACRILAMIDA/2-PROPENAMIDA
149.	ACRÍLICO ÁCIDO/2-PROPENOICO ÁCIDO
150.	ACRILONITRILLO/2-PROPENONITRILLO
151.	ACROLEÍNA/2-PROPENAL
152.	ACUMULADORES DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES CONTENIENDO PLOMO
153.	ACUMULADORES DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES CONTENIENDO PLOMO FUERA DE ESPECIFICACIONES O CADUCOS
154.	ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO FUERA DE ESPECIFICACIONES O CADUCOS
155.	ACUMULADORES ELECTRICOS NO DERRAMABLES DEELECTROLITO LIQUIDO USADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
156.	ACUMULADORES ELECTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
157.	ADELGAZADOR
158.	ADHESIVOS QUE CONTENGAN LÍQUIDOS
159.	INFLAMABLES ( FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCOS)
160.	ADITAMENTOS QUE CONTENGAN MERCURIO, CADMIO O PLOMO
161.	AEROSOLES CON REMANENTES DE COMPUESTOS ORGANICOS (SOLVENTES), OXIDOS DE MAGNESIO, OXIDO DE CALCIO, OXIDO DE SILICIO, OXIDO DE ALUMINIO, OXIDO DE FIERRO, ASÍ COMO OXIDO NÍTRICO O OXIDO DE NITROGENO)



**TABLA 3- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación...**

Número	Nombre del Residuo Peligroso
162.	AEROSOLES QUE CONTUVIERON PINTURA BASE SOLVENTE, SOLVENTES
163.	AEROSOLES QUE CONTUVIERON PINTURA BASE SOLVENTE, SOLVENTES
164.	AEROSOLES QUE CONTUVIERON PLAGUICIDA DE CARBAMATOS, HERBICIDAS CLORADOS; PLAGUICIDAS ÓRGANOHALOGENADOS;
165.	ÓRGANO-ARSENICALES; ÓRGANO-METALICOS Y ÓRGANOFOSFORADOS
166.	AGENTES MORDIENTES GASTADOS RESIDUALES
167.	AGUA DE REACCIÓN (SUBPRODUCTO) DE LA COLUMNA DE SECADO EN LA PRODUCCIÓN DE TOLUENDIAMINA VÍA HIDROGENACIÓN DE DINITROTOLUENO
168.	ALCOHOL 3-PENTANOL USADO /3-PENTANOL,
169.	ALCOHOL DESNATURALIZADO, VÉASE
170.	ALCOHOL ETÍLICO, VÉASE
171.	ALCOHOL INDUSTRIAL, VÉASE
172.	ALCOHOL ISOBUTILICO, VÉASE
173.	ALCOHOL PROPILICO CADUCO, USADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN
174.	ALDICARB
175.	ALDICARB SULFONA
176.	ALFA,ALFA-DIMETIL BENCILHIDROPERÓXIDO
177.	ALFA,ALFA-DIMETILFENETILAMINA/BENCENOETANAMINA, ALFA,ALFA-DIMETIL
178.	ALFA-NAFTILAMINA/1-NAFTALENAMINA
179.	ALFA-NAFTILTIOUREA/TIOUREA, 1-NAFTALENIL
180.	ALFA-PINENO
181.	ALÍLICO, ALCOHOL/2-PROPEN-1-OL
182.	ALQUITRAN DE PETRÓLEO USADO COMO IMPERMEABILIZANTE Y ASFALTO ARTIFICIAL CONTAMINADO O FUERA DE ESPECIFICACIÓN
183.	ALUMINATO SODIO SOLIDO, CADUCO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN
184.	ALUMINATO SODIO SOLIDO, CADUCO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN
185.	ALUMINIO, FOSFURO DE
186.	AMINAS GASTADAS, FILTROS, LODOS, SOLUCIÓN ACUOSA, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN, SÓLIDOS RECUPERADOS PROVENIENTES DEL PROCESO DE ENDULZAMIENTO DEL GAS Y CONDENSADOS AMARGOS. OTROS PRODUCTOS PROCESO DE ENDULZAMIENTO, CRACKING Y FRACCIONAMIENTO DE AZUFRE
187.	AMITROL/1H-1,2,4-TRIAZOL-3-AMINA
188.	AMONIACO EN SOLUCION ACUOSA AGOTADA, CADUCA, FUERA DE ESPECIFICACIÓN
189.	AMONIO BIFLUORURO
190.	AMONIO, PICRATO DE/FENOL, 2,4,6-TRINITRO-, AMONIO SAL
191.	AMONIO, VANADATO DE
192.	AMOSITA, AMIANTO AZUL O MARRÓN, VÉASE
193.	ANHIDRIDO ACETICO
194.	ANHÍDRIDO CRÓMICO SÓLIDO, VÉASE
195.	ANHIDRIDO FTALICO CON MÁS DE 0,05% DE ANHÍDRIDOMALEICO
196.	ANILINA/BENCENAMINA
197.	ARSENICO AGOTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO ( REMANENTE EN LABORATORIO, ANALISIS CLÍNICO, UASADO EN LA INDUSTRIA QUÍMICA, LIXIVIADO )
198.	ARSÉNICO, ÁCIDO H3ASO4
199.	ARSÉNICO, ÓXIDO AS2O3 FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
200.	ASBESTO BLANCO (CRISOTILO, ACTINOLITA,
201.	AURAMINA
202.	AZASERINA/L-SERINA, DIAZOACETATO(ÉSTER)
203.	AZIRIDINA, 2-METIL-/1,2-PROPILENIMINA



TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación...	
Numero	Nombre del Residuo Peligroso
204.	AZIRIDINA/ETILENOIMINA
205.	AZUFRE CADUCO, FUERA DE ESPECIFICACION
206.	BARIO GENERADO DURANTE EL RECUBRIR CONDUCTORES ELÉCTRICOS EN APARATOS ELECTRÓNICOS Y/O AUTOMOTRIZ
207.	BARIO, CIANURO DE FUERA DE ESPECIFICACION O CADUCO
208.	BASE LÍQUIDA PARA LACAS BASE SOLVENTE) O PRODUCTOS PARA PINTURA (INCLUYE COMPUESTOS DISOLVENTES O REDUCTORES DE
209.	BATERIAS DE LITIO FUERA DE ESPECIFICACION O CADUCO
210.	BATERÍAS ELÉCTRICAS A BASE DE MERCURIO O DE NÍQUEL-CADMIO
211.	BENCENO GASTADO FUERA DE ESPECIFICACION O CADUCO
212.	BENCENOTIOL/TIOFENOL
213.	BENCENSULFONILO, CLORURO DE
214.	BENCILDIMETILAMINA (N,N-DIMETILBENCILAMINA; N,N-DIMETILAMINA DE BENCILO N-(FENILMETIL)DIMETILAMINA) GASTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACION O CADUCO
215.	BENDIOCARB FENOL
216.	BENOMIL
217.	BENZAL, CLORURO DE/DICLOROMETILBENCENO
218.	BENZIDINA/[1,1'-BIFENIL]-4,4'-DIAMINA
219.	BENZO(A)ANTRACENO
220.	BENZO(A)PIRENO
221.	BENZO(C)ACRIDINA
222.	BENZOTRICLORO/TRICLOROMETILBENCENO
223.	BERILIO, POLVO DE (TODAS LAS FORMAS)
224.	BETA-NAFTILAMINA/2-NAFTALENAMINA/2-NAFTILAMINA
225.	BIFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN, VÉASE
226.	BIFLUORURO AMÓNICO SÓLIDO. VÉASE.
227.	BIOLÓGICO INFECCIOSO RESIDUOS NO ANATÓMICOS
228.	BISULFATO AMÓNICO, VÉASE
229.	BISULFITO AMÓNICO EN SOLUCIÓN, CONTAMINADO, FUERA DE ESPECIFICACION O CADUCO
230.	BISULFITO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, VÉASE
231.	BISULFITO DE POTASIO EN SOLUCIÓN, VÉASE
232.	BISULFITO DE SODIO EN SOLUCIÓN, VÉASE
233.	BISULFITO DE ZINC EN SOLUCIÓN, VÉASE
234.	BISULFURO DE CARBONO, VÉASE
235.	BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE
236.	BOLSAS DE PLÁSTICO DE POLIESTER
237.	BORATO DE SODIO/ BORAX
238.	BREAS CATALÍTICAS
239.	BREAS DE DESTILACION
240.	BROMATO DE SODIO AGOTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACION O CADUCO
241.	BROMOACETONA/2-PROPANONA, 1-BROMO-
242.	BROMOFENIL FENIL ÉTER
243.	BROMOMETANO/BROMURO DE METILO
244.	BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1)
245.	BROMURO DE HIDRÓGENO/ ACIDO BROMHIDRICO
246.	BRUCINA
247.	BUTAN-2-OL, VÉASE
248.	BUTANONA, VÉASE



**TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación....**

Número	Nombre del Residuo Peligroso
249.	CABEZAS CONDENSADAS DE LA COLUMNA DE SEPARACIÓN DE INTERMEDIOS EN LA PRODUCCIÓN DE 1,1-DIMETIL HIDRACINA A PARTIR DE HIDRACINAS DE ÁCIDO CARBOXÍLICO
250.	CABEZAS CONDENSADAS DE LA COLUMNA DE SEPARACIÓN DE PRODUCTOS Y GASES CONDENSADOS DEL VENTEO DEL REACTOR EN LA PRODUCCIÓN DE 1,1-DIMETIL HIDRACINA A PARTIR DE HIDRACINAS DE ÁCIDO CARBOXÍLICO
251.	CABEZAS CONDENSADAS DE LA COLUMNA DE SEPARACIÓN DE PRODUCTOS Y GASES CONDENSADOS DEL VENTEO DEL REACTOR EN LA PRODUCCIÓN DE 1,1-DIMETIL HIDRACINA A PARTIR DE HIDRACINAS DE ÁCIDO CARBOXÍLICO
252.	CACODÍLICO, ÁCIDO
253.	CAL DORADA. VÉASE
254.	CAL SODADA CON MÁS DE 4% DE HIDRÓXIDO DE SODIO
255.	CALCIO
256.	CALCIO, CIANURO DE CA(CN) <sub>2</sub>
257.	CALCIO, CROMATO DE
258.	CARBAMODITIOICO, ÁCIDO, 1,2-ETANODIILBIS, SALES Y ÉSTERES / ETILENBISDITIOCARBÁMICO, ÁCIDO, SALES Y ÉSTERES
259.	CARBARIL
260.	CARBENDAZIM
261.	CARBOFURANO
262.	CARBOFURANO FENOL
263.	CARBÓN ACTIVADO (CARBÓN ACTIVADO GASTADO DE LA PRODUCCIÓN DE FARMOQUÍMICOS Y MEDICAMENTOS QUE HAYA TENIDO CONTACTO CON PRODUCTOS QUE CONTENGAN CONSTITUYENTES TOXICOS DE LOS LISTADOS 3 Y 4 DE LA NOM-052-SEMARNAT-2005)
264.	CARBÓN ACTIVADO AGOTADO PROVENIENTE DEL SISTEMA DE EMISIONES DE LA CASETA DE PINTADO
265.	CARBÓN ACTIVADO GASTADO EN LA PRODUCCIÓN DE FARMACÉUTICOS VETERINARIOS DE COMPUESTOS CON ARSÉNICO Y ÓRGANO-ARSENICALES
266.	CARBÓN AGOTADO DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES QUE CONTIENEN EXPLOSIVOS
267.	CARBONO, DISULFURO DE
268.	CARBONO, OXIFLUORURO DE
269.	CARBONO, TETRACLORURO DE/TETRACLOROMETANO
270.	CARBOSULFAN
271.	CARTÓN CONTAMINADO CON ACEITE, SOLVENTE, GRASA Y PINTURA
272.	CARTUCHOS DE LOS FILTROS AGOTADOS DE LA PURIFICACIÓN DE LA 1,1-DIMETIL HIDRACINA OBTENIDA A PARTIR DE HIDRACINAS DE ÁCIDO CARBOXÍLICO
273.	CASETA DE PINTADO )
274.	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO (CATALIZADOR GASTADO DE CLORURO DE MERCURIO EN LA PRODUCCIÓN DE CLORO)
275.	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO ( CATALIZADOR GASTADO DE LA PURGA DE LA TORRE DE APAGADO EN LA PRODUCCIÓN
276.	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO (CATALIZADOR GASTADO DE LA PURGA DE LA TORRE DE APAGADO EN LA PRODUCCIÓN DE ACRILÓNITRILLO )
277.	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO (CATALIZADORES GASTADOS DE VEHICULOS AUTOMOTORES)
278.	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO (CATALIZADORES GASTADOS DE VEHICULOS AUTOMOTORES)
279.	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO (CATALIZADORES GASTADOS DEL REACTOR DE HIDROCLORACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE 1,1,1-TRICLOROETANO )
280.	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO (CATALIZADORES GASTADOS DEL REACTOR DE HIDROCLORACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE 1,1,1-TRICLOROETANO )



<b>TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación...</b>	
<b>Número</b>	<b>Nombre del Residuo Peligroso</b>
281.	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO (CATALIZADORES GASTADOS EN LA PRODUCCIÓN DE MATERIALES PLASTICOS Y
282.	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO ( CATALIZADORES GASTADOS EN LA PRODUCCIÓN DE MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS)
283.	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO ( RESIDUO DE CATALIZADOR AGOTADO DE ANTIMÓNIO EN SOLUCIÓN ACUOSA EN LA
284.	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO(CATALIZADOR GASTADO CÓN OXIDOS DE FIERRO, CROMO Y POTASIO PROVENIENTES
285.	CATALIZADOR GASTADO CON ÓXIDOS DE FIERRO, CROMO Y POTASIO PROVENIENTES DEL REACTOR DE DES HIDROGENACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE ESTIRENO
286.	CATALIZADOR GASTADO CÓN OXIDOS DE FIERRO, CROMO Y POTASIO PROVENIENTES DEL REACTOR DE DESHIDROGENACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE ESTIRENO
287.	CATALIZADOR GASTADO DE LA PURGA DE LA TORRE DE APAGADO EN LA PRODUCCIÓN DE ACRILONITRILLO
288.	CATALIZADORES GASTADOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES
289.	CATALIZADORES GASTADOS EN LA PRODUCCIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS Y RESINAS SINTÉTICAS
290.	CÉLDAS DE DESECHO EN LA PRODUCCIÓN DE BATERÍAS NÍQUEL-CADMIO
291.	CEMENTOS ADHESIVOS
292.	CENIZAS DE INCINERACIÓN DE RESIDUOS
293.	CENIZAS DE ZINC O DROSS FORMADAS SOBRE LA SUPERFICIE DEL BAÑO DE CINCO FUNDIDO
294.	CHATARRA DE FIERRO CONTAMINADA CON ACEITE, GRASA, PINTURA
295.	CIANHÍDRICO, ÁCIDO
296.	CIANÓGENO, BROMURO DE (CN)BR
297.	CIANÓGENO, CLORURO DE (CN)CL
298.	CIANÓGENO/ETANODINITRILLO
299.	CIANURO DE SODIO O CIANURO SÓDICO (NACN), SOLIDO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
300.	CIANURO, SALES SOLUBLES DE (NO ESPECIFICADAS DE OTRA MANERA)
301.	CICLOFOSFAMIDA
302.	CICLOHEXANONA FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCA
303.	CICLOHEXILAMINA/1-AMINOCICLOHEXANO/1-CICLOHEXILAMINA/
304.	HEXAHIDROANILINA
305.	CLORACETALDEHÍDO
306.	CLORADOS INTERMEDIOS PROVENIENTES DEL FONDO DE LA COLUMNA REDESTILADORA DE MONÓMERO DE VINILO
307.	CLORADOS PESADOS PROVENIENTES DE LOS FONDOS DE LA COLUMNA DE PURIFICACIÓN DE DICLOROETANO
308.	CLORAL/ACETALDEHÍDO, TRICLORO
309.	CLORAMBUCIL
310.	CLORATO DE BARIO , FUERA DE ESPECIFICACIÓN
311.	CLORDANO, ALFA Y GAMMA ISÓMEROS
312.	CLORNAFACINA/NAFTALENAMINA, N,N'-BIS(2-CLOROETIL)-
313.	CLORO METANO, VÉASE
314.	CLORO RESIDUAL
315.	CLOROBENCENO
316.	CLOROBENZILATO
317.	CLORODIFLUOROMETANO



**TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar** continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligroso
318.	CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)
319.	CLOROFORMO/TRICLOROMETANO
320.	CLOROMETIL METIL ÉTER/CLOROMETOXIMETANO
321.	CLORURO DE ACETILO
322.	CLORURO DE ETILIDENO, VÉASE
323.	CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO LIMPIADOR ÁCIDO
324.	CLORURO DE HIERRO EN SOLUCIÓN, VÉASE
325.	CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)
326.	CLORURO DE ZINC ( AGOTADO, SUCIO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO)
327.	CLORURO FERRICO ANHIDRIDO AGOTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
328.	CLORURO FERRICO ANHIDRIDO AGOTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
329.	CLORURO FERRICO EN SOLUCION ( CLORURO FÉRRICO ANHIDRO, CLORURO DE HIERRO, TRICLORURO DE HIERRO) AGOTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
330.	COBRE, CIANURO DE CU(CN)
331.	COLAS DE LAS DESCARGAS EN LA PRODUCCIÓN DE METIL ETIL PIRIDINAS
332.	COLAS EN LAS PLANTAS DE MANUFACTURA DE FERROALEACIONES DE HIERRO-NÍQUEL
333.	COLORANTES BASICOS: ACRIFLAVINAS, AMARILLO CANARIO, AZOCARMÍN, AZUL DE METILENO, AZUL CRESIL BRILLANTE, AZUL CELESTINA B, AZUL DE TOUIDINA, AZUL VICTORIA 4R, AZUL VICTORIA B, ESPÍRITU AZUL, FUCSINA BÁSICA O ANILINA ROJA, FUCSINA BÁSICA O ANILINA ROJA, NIGROSINA, RODAMINA B, SAFRANINA O, TIONINA, VIOLETA METILO, VIOLETA DE GENCIANA, VIOLETA HOFMANN O DAHLIA, VIOLETA CRESIL, VIOLETA AMATISTA O HELIOTROPO, VERDE BRILLANTE, VERDE HOFMANN O VERDE YODO, VERDE METILO, VERDE METILENO, VERDE MALAQUITA, ROJO MAGDALA O NAFTALINA ROJA
334.	CONDENSADOS ORGÁNICOS DE LA COLUMNA DE RECUPERACIÓN DE SOLVENTES EN LA PRODUCCIÓN DE DIISOCIANATO DE TOLUENO VÍA FOSGENACIÓN DE LA TOLUENDIAMINA
335.	CONVERTIDORES CATALÍTICOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES
336.	CORRIENTES COMBINADAS DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCIÓN DE NITROBENCENO/ANILINA
337.	CORRIENTES SEPARADAS DEL AGUA DEL REACTOR DE LAVADO DE CLOROBENCENOS
338.	CRESOL (CRESÍLICO ÁCIDO)/METILFENOL
339.	CRISENO
340.	CRISTALIZACIÓN
341.	CRISTALIZACIÓN GASTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
342.	CROCIDOLITA, VÉASE
343.	CROMATO DE CALCIO
344.	CROMATO DE ESTRONCIO
345.	CUMENO/BENCENO, (1-METILETIL)-
346.	DE TITANIO MEDIANTE EL PROCESO CLORURO-ILMENITA
347.	DECARBONO ( BÍOXIDO DE CARBÓN) TANQUES VACÍOS QUE CONTUBIERÓN CO2,
348.	DEL EQUIPO DE CÓNTROL DE EMISIONES EN LA FUNDICIÓN SECUNDARIA DE PLOMO
349.	DERIVADOS HEXACLORADOS PROVENIENTES DE LOS FONDOS DE LA COLUMNA DE RECUPERACIÓN DE PERCLOROETILENO
350.	DESECHOS DE LANA, HUMEDOS (TRAPOS DE LANA; LANA ; GUANTES DE LANA; FIBRAS DE LANA IMPREGNADOS O CONTAMINADA CON PLOMO, NIQUEL, CADMIO, ALUMINIO, MERCURIO, ZINC.)



**TABLA 3.-Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación...**

Número	Nombre del Residuo Peligroso
351.	DESECHOS DE LANA, HUMEDOS ( TRAJOS DE LANA ; LANA ; GUANTES DE LANA ; FIBRAS DE LANA IMPREGNADOS O CONTAMINADA DE ACEITE; SOLVENTES, DISOLVENTES, ACIDOS, ALCALINOS, QUIMICOS INORGANICOS E INORGANICOS EXEPTOS METALES PESADOS
352.	DESECHOS DE LANA, HUMEDOS ( TRAJOS DE LANA ; LANA ; GUANTES DE LANA ; FIBRAS DE LANA IMPREGNADOS O CONTAMINADA DE ACEITE; SOLVENTES, DISOLVENTES, ACIDOS, ALCALINOS, QUIMICOS INORGANICOS E INORGANICOS EXEPTOS METALES PESADOS
353.	DESECHOS DE LANA, HUMEDOS ( TRAJOS DE LANA ; LANA; GUANTES DE LANA; FIBRAS DE LANA IMPREGNADOS O CONTAMINADA DE ACEITE, SOLVENTES, ÁCIDOS )
354.	DIACETONALCOHOL (4HIDROXIZCETO-METILPENTANO) CADUCO FUERA DE ESPECIFICACIÓN
355.	DIALATO
356.	DIBENZ[A,H]ANTRACENO
357.	DIBUTIL FTALATO
358.	DICLORODIFLUOROMETANO
359.	DICLOROETIL ÉTER/ETANO, 1,1 $\epsilon$ -OXIBIS[2-CLORO-
360.	DICLOROFENILARSINA
361.	DICLOROISOPROPIL ÉTER/PROPANO, 2,2'-OXIBIS[2-CLORO-
362.	DICLOROMETANO / CLORURO DE METILENO
363.	DICLOROMETIL ÉTER/METANO, OXIBIS[CLORO
364.	DICLOROMETOXI ETANO
365.	DIETIL FTALATO
366.	DIETILARSINA
367.	DIETILCARBINOL, VÉASE
368.	DIETILEN GLICOL, DICARBAMATO/ETANOL, 2,2 $\epsilon$ -OXIBIS-, DICARBAMATO
369.	DIETILETOXIALUMINIO
370.	DIETILHEXIL FTALATO
371.	DIETILSTILBESTEROL/FENOL, 4,4 $\epsilon$ -(1,2-DIETIL- 1,2-ETENEDIIL)BIS-
372.	DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION CADUCO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN
373.	DIHIDROSAFROLE
374.	DIISOBUTILCETONA CADUCO FUERA DE ESPECIFICACIÓN
375.	DIISOCIANATO DE ISOFORONA
376.	DIISOCIANATO DE ISOFORONA FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
377.	DIISOPROPILFLUOROFOSFATO (DFP)/FOSFOROFLUORHÍDRICO ÁCIDO, BIS(1-METILETIL) ÉSTER
378.	DIMETIL FTALATO
379.	DIMETIL SULFATO/SULFÚRICO ÁCIDO, DIMETIL ÉSTER
380.	DIMETILAMINA/METANAMINA, N-METIL
381.	DIMETILAMINA/METANAMINA, N-METIL
382.	DIMETILÁN
383.	DIMETILBENCENO CADUCO, USADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN
384.	DIMETILCARBAMIL, CLORURO DE/CARBÁMICO CLORURO DE, DIMETIL
385.	DIMETILSULFÓXIDO
386.	DIMETOATO
387.	DIMETOXIMETANO USADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN
388.	DIMETOXIMETANO, VÉASE
389.	DI-N-OCTIL FTALATO
390.	DINOSEB/FENOL, 2-(1-METILPROPIL)-4,6-DINITRO
391.	DI-N-PROPILÉTER, VÉASE
392.	DI-N-PROPILNITROSAMINA/1-PROPANAMINA, N-NITROSO-N-PROPIL-
393.	DIÓXIDO DE CALCIO USADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO



**TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar** continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligroso
394.	DIPENTENO
395.	DIPROPILAMINA/1-PROPANAMINA, N-PROPILO-
396.	DISOLVENTES Y REDUCTOR DE PINTURA (ACETONA, ADELGAZAR, REMOVEDOR, THINNER, AGUARRAS) CONTAMINADOS, FUERAS DE ESPECIFICACIÓN
397.	DISULFOTÓN
398.	DISULFURO DE CARBONO
399.	DITIOBIURET
400.	DITIONITO DE SODIO (HIDROSULFITO SODICO)
401.	DOMOS LIGEROS DE LA DESTILACIÓN INICIAL EN LA PRODUCCIÓN DE ANHÍDRIDO
402.	DOMOS LIGEROS DE LA DESTILACIÓN INICIAL EN LA PRODUCCIÓN DE ANHÍDRIDO FTÁLICO A PARTIR DE NAFTALENO
403.	DOMOS LIGEROS DE LA DESTILACIÓN INICIAL EN LA PRODUCCIÓN DE ANHÍDRIDO
404.	FTALICO A PARTIR DE ORTO-XILENO
405.	ENDOSULFAN
406.	ENDOTAL
407.	ENDRÍN, Y SUS METABOLITOS
408.	ENVASES VACIOS DE PLASTICO QUE CONTUBIERÓN ACETALDOXIMA (ACETALDEHIDO OXIMA)
409.	ENVASES VACIOS METALICOS QUE CONTUBIERÓN ACETALDOXIMA (ACETALDEHIDO OXIMA)
410.	EPINEFRINA
411.	ESCORIA DE ALUMINIO
412.	ESCORIA DE ZINC PROVENIENTE DEL PROCESO DE GALVANIZADO EN CALIENTE
413.	ESCORIAS DE FUNDICION ZINC
414.	ESCORIAS DE LA PRODUCCIÓN DE ÓXIDO DE ANTIMONIO, INCLUYENDO AQUELLAS DE LOS PRODUCTOS INTERMEDIOS (ANTIMONIO METÁLICO Y OXIDO DE ANTIMONIO CRUDO)
415.	ESCORIAS PROVENIENTES DEL HORNO DE FUNDICIÓN DE CHATARRA EN LA PRODUCCIÓN DE ALUMINIO
416.	ESCORIAS PROVENIENTES DEL HORNO ELÉCTRICO EN LA PRODUCCIÓN DE FOSFORO
417.	ESCORIAS PROVENIENTES DEL HORNO EN LA PRODUCCIÓN SECUNDARIA DE COBRE
418.	ESCORIAS PROVENIENTES DEL HORNO EN LA PRODUCCIÓN SECUNDARIA DE PLOMO
419.	LODOS PROVENIENTES DE LOS BANOS DE CADMIZADO, COBRIZADO, CROMADO ESTAÑADO, FOSFATIZADO, LATÓNADO, NIQUELADO, PLATEADO, TROPICALIZADO O ZINCADO DE PIEZAS METALICAS
420.	ESTER BUTIL DE ÁCIDO ACRÍLICO/ 2-BUTIL PROPIANATO
421.	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO
422.	ESTRICNIDÍN-10-ONA, Y SALES/ESTRICNINA, Y SALES
423.	ESTREPTOZOTOCINA/D-GLUCOSA, 2-DEOXI-2-[[[(METILNITROSOAMINO)-CARBONOIL]AMINO]
424.	ETANAL/ACETALDEHÍDO
425.	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) EN SOLUCION, GASTADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
426.	ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES, MEZCLA DE
427.	ETANOL Y GASOLINA, MEZCLA DE,
428.	ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN ( 2-AMINOETHANOL; MONOETANOLAMINA) AGOTADO, GASTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIONES O CADUCO
429.	ETANOTIOL, VÉASE
430.	ETENO, TETRACLORO-
431.	ETER 2,2'-DICLORODIETILICO
432.	ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)
433.	ETER DE PETROLEO USADO COMO DISOLVENTE PARA LAVADO EN SECO
434.	ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL
435.	ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL CADUCO FUERA DE ESPECIFICACIÓN



<b>TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar</b>		<b>continuación...</b>
<b>Número</b>	<b>Nombre del Residuo Peligroso</b>	
436.	ETER DI-N-PROPILICO	
437.	ETER DI-N-PROPILICO, ÓXIDO DE DIPROPILA, ÉTER N-PROPÍLICO, 1,1'-OXYBISPROPANO, 4-OXAHEPTANO, 1-PROPOXIPROPANO USADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
438.	ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL GASTADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
439.	ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
440.	ETER VINILICO ESTABILIZAD	
441.	ETERES DIBUTILICOS (ETERES BUTILICOS) CADUCO FUERA DE ESPECIFICACIÓN	
442.	ETIL BUTIL ETER	
443.	ETIL CARBAMATO (URETANO)/CARBÁMICO ÁCIDO, ETIL ÉSTER	
444.	ETIL METACRILATO/2-PROPENOICO ÁCIDO, 2-METIL-, ETIL ÉSTER	
445.	ETIL PROPIL ETER	
446.	ETILEN GLICOL MONOETIL ÉTER/ETANOL, 2-ETOXI-	
447.	ETILENO DICLORURO DE/1,2-DICLOROETANO	
448.	ETILENTIOUREA/2-IMIDAZOLIDINTIONA	
449.	ETILIDENO, DICLORURO DE/ETANO 1,1-DICLORO-	
450.	ETILO, ACETATO DE/ACÉTICO ÁCIDO, ETIL ÉSTER	
451.	ETILO, ACETATO DE/ACÉTICO ÁCIDO, ETIL ÉSTER, CON MÁS DE	
452.	80%, EN MASA, DE ÁCIDO FUERA DE ESPECIFICACIONES O CADUCOS	
453.	ETILO, ACRILATO DE/2-PROPENOICO ÁCIDO, ETIL ÉSTER	
454.	ETILO, ACRILATO DE/2-PROPENOICO ÁCIDO, ETIL ÉSTER FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
455.	ETILER MONOBUTILICO DE ETILEMGLICOL	
456.	FAMFUR	
457.	FÁRMACOS LÍQUIDO	
458.	FÁRMACOS SÓLIDO	
459.	FELPAS IMPREGNADAS DE PIGMENTOS DE CROMO Y PLOMO	
460.	FENACETINA	
461.	FENILMERCURIO, ACETATO DE/MERCURIO, (ACETATO-O)FENIL-	
462.	FENILTIOUREA	
463.	FENOL FUERA DE ESPEIFICACIÓ O CADUCO	
464.	FENOL SOLIDO	
465.	FERRICO DERIVADO DE ACIDOS FORMADOS DURANTE LA PRODUCCIÓN DE BIOXIDO	
466.	FIBRAS, GUANTES TEXTILES, ESTOPAS, TELAS O TEJIDOS IMPREGNADAS DE ACEITE	
467.	FIBRAS, GUANTES TEXTILES, ESTOPAS, TELAS O TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO	
468.	NITRADA	
469.	FILTRO AYUDA GASTADO (TORTAS DE FILTROS) EN LA PRODUCCIÓN DE FOSFORO Y PIGMENTOS DE CROMO Y DERIVADOS	
470.	FILTROS DE LAS CASAS DE BOLSAS EN LA PRODUCCIÓN DE ÓXIDO DE ANTIMONIO, INCLUYENDO LOS FILTROS EN LA PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS INTERMEDIOS (ANTIMONIO METÁLICO Y OXIDO DE ANTIMONIO CRUDO)	
471.	FISOSTIGMINA, SALICILATO DE	
472.	FLUORANTENO	
473.	FLUORHÍDRICO, ÁCIDO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
474.	FLUORINA	
475.	FLUOROACETAMIDA/2-FLUOROACETAMIDA	
476.	FLUOROACÉTICO, ÁCIDO, SAL DE SODIO	
477.	FLUOROSILCATO DE SODIO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO	
478.	FLUORURO DE HIDRÓGENO, VÉASE	



**TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación....**

Número	Nombre del Residuo Peligroso
479.	FLUORURO DE SODIO SOLIDO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
480.	FONDOS DE LA COLUMNA DE ACETONITRILO EN LA PRODUCCIÓN DE ACRILONITRILO
481.	FONDOS DE LA COLUMNA DE DESTILACIÓN O FRACCIONAMIENTO EN LA PRODUCCIÓN DE CLOROBENCENOS
482.	FONDOS DE LA COLUMNA DE PURIFICACIÓN DE ACETONITRILO EN LA PRODUCCIÓN DE ACRILONITRILO
483.	FONDOS DE LA COLUMNA DE PURIFICACIÓN DE ACETONITRILO EN LA PRODUCCIÓN DE ACRILONITRILO
484.	FONDOS DE LA DESTILACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE ANILINA
485.	FONDOS DE LA DESTILACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE NITROBENCENO MEDIANTE LA NITRACIÓN DEL BENCENO
486.	FONDOS DE LA DESTILACIÓN FINAL EN LA PRODUCCIÓN DE ANHÍDRIDO FTÁLICO A PARTIR DE NAFTALENO
487.	FONDOS DE LA DESTILACIÓN FINAL EN LA PRODUCCIÓN DE ANHÍDRIDO FTÁLICO A PARTIR DE ORTO-XILENO
488.	FONDOS DE LA ETAPA DE DESTILACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE 1,1,1-TRICLOROETANO
489.	FONDOS DE LA ETAPA DE DESTILACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE ACETALDEHÍDO VÍA OXIDACIÓN DE ETILENO
490.	FONDOS DE LA ETAPA DE DESTILACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE CLORURO DE BENCILO
491.	FONDOS DE LA ETAPA DE PURIFICACIÓN DEL DIBROMURO DE ETILENO OBTENIDO A PARTIR DE LA PROMOCIÓN DEL ETILENO
492.	FONDOS DE LA TORRE DE SEPARACIÓN DE PRODUCTOS EN LA PRODUCCIÓN DE 1,1-DIMETIL HIDRACINA A PARTIR DE HIDRACINAS DE ÁCIDO CARBOXÍLICO
493.	FONDOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONÓMEROS EN LA PRODUCCIÓN DE
494.	MATERIALES PLASTICOS Y RESINAS SINTETICAS
495.	FONDOS LIGEROS CONDENSADOS, FILTROS GASTADOS Y DE AYUDA, RESIDUOS DE DESECANTE GASTADO PRODUCCIÓN HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS CLORADOS A TRAVÉS DE PROCESOS CATALÍTICOS DE RADICALES LIBRES. SON AQUELLOS CON CADENAS DE UNO HASTA CINCO CARBONOS
496.	FONDOS LIGEROS LÍQUIDOS CONDENSADOS DE LA ETAPA DE PURIFICACIÓN DE LA TOLUENDIAMINA OBTENIDA A TRAVÉS DE LA HIDROGENACIÓN DE DINITROTOLUENO
497.	FONDOS O RESIDUOS PESADOS DE LAS TORRES EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE TRICLOROETILENO
498.	FONDOS PESADOS (BREA) DE LA ETAPA DE DESTILACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE FENOL/ACETONA A PARTIR DEL CUMENO
499.	FONDOS PESADOS DE LA COLUMNA DE DESTILACIÓN DE PRODUCTOS PESADOS EN LA PRODUCCIÓN DE 1,1,1-TRICLOROETANO
500.	FONDOS PESADOS DE LA COLUMNA DE FRACCIONAMIENTO EN LA PRODUCCIÓN DE CLORURO DE ETILO
501.	FONDOS PESADOS DE LA COLUMNA DE PURIFICACIÓN DE LA EPICLORHIDRINA
502.	FONDOS PESADOS DE LA DESTILACIÓN DE CLORURO DE VINILO EN LA PRODUCCIÓN DE MONÓMERO DE CLORURO DE VINILO
503.	FONDOS PESADOS DE LA ETAPA DE PURIFICACIÓN DE LA TOLUENDIAMINA OBTENIDA A TRAVÉS DE LA HIDROGENACIÓN DE DINITROTOLUENO
504.	FONDOS PESADOS O PRODUCTOS RESIDUALES DE LA ETAPA DE DESTILACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE TETRACLORURO DE CARBONO
505.	FORATO
506.	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN USADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN CON MENOS DE 25% DE FORMALDHEIDO.
507.	FÓRMICO, ÁCIDO



TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación....	
Número	Nombre del Residuo Peligroso
508.	FORMPARANATO
509.	FOSFINA/FOSFHÍDRICO, ÁCIDO
510.	FOSFURO DE POTASIO
511.	FOSGENO (CLORURO DE CARBONILO)
512.	FURFURANO/FURAN
513.	GALIO (ACIDO NÍTRICO 69% )
514.	GAS REFRIGERANTE R 404A, VÉASE
515.	GASOLINA, DIESEL Y NAFTAS GASTADOS O SUCIOS PROVENIENTES DE TALLERES AUTOMOTRICES
516.	GOMA LACA,
517.	HEPTANOS USADO , FUERA DE ESPECIFICACIÓN
518.	HEXACLOROACETONA
519.	HEXACLOROBENCENO
520.	HEXACLOROBUTADIENO/1,3-BUTADIENO, 1,1,2,3,4,4-HEXACLORO
521.	HEXACLOROCICLOPENTADIENO/1,3-CICLOPENTADIENO, 1,2,3,4,5,5-HEXACLORO-
522.	HEXACLOROETANO
523.	HEXACLOROFENO/2,2,4-METILENOBIS[3,4,6-TRICLOROFENOL
524.	HEXACLOROPROPENO/1-PROPENO, 1,1,2,3,3,3-HEXACLORO-
525.	HEXAETIL TETRAFOSFATO/TETRAFÓSFORICO, ÁCIDO, HEXAETIL ÉSTER
526.	HIDRATO DE HIDRAZINA,
527.	HIDRATO DE SODIO
528.	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA CON UN MAXIMO DE 37% EN MASA DE HIDROZINA
529.	HIDRAZINA, 1,2-DIETIL-
530.	HIDROSULFITO SODICO CAUCO FUERA DE ESPECIFICACIÓN
531.	HIDROSULFURO DE SODIO (SULFHIDRATO SODICO CON UN MÍNIMO DE 25% DE AGUA DE CRISTALIZACIÓN) GASTADO, CONTAMINADO FUERA D ESPECIFICACIÓN O CADUCO
532.	HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO
533.	HIERRO EN POLVO, PIROFÓRICO, VÉASE
534.	HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO CON NO MENOS DEL 5,5% PERO NO MÁS DEL 16% DE AGUA
535.	HIPOCLORITO DE CALCIO SECO O MEZCLA DEHIPOCLORITO DE CALCIO SECO, CON MÁS DE 39% DE CLORO ACTIVO (8,8% DE OXÍGENO ACTIVO) FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
536.	HIPOCLORITO DE CALCIO SECO,
537.	HIROXIDO DE SODICO SÓLIDO, CADUCO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CONTAMINADO
538.	INDENO[1,2,3-CD]PIRENO
539.	INORGANICAS QUE CÁNTENGAN ARSENICO O CROMO PARA PRESERVAR LA MADERA,
540.	INSTALACIONES PERTENECIENTES A LA INDUSTRIA DEL HIERRO Y DEL ACERO
541.	ISOBUTENIL METIL CETONA.
542.	ISOBUTIL ALCOHOL/1-PROPANOL, 2-METIL-
543.	ISOCIANATO DE 3-ISOCIANOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOHEXILO, VÉASE
544.	ISODRÍN
545.	ISOLAN
546.	ISOSAFROLA
547.	LACA ( LACA ACRÍLICA , LACA POLIURETANICA ) FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCA
548.	LACA CADUCA, FUERA DE ESPECIFICACIÓN
549.	LAMPARAS FLUORESENTE CON MERCURIO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN Y DEL COMERCIO
550.	LASIOCARPINA
551.	LEJÍA,



**TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación...**

Número	Nombre del Residuo Peligroso
552.	LICOR GASTADO GENERADO POR LAS OPERACIONES DE ACABADO DEL ACERO EN INSTALACIONES PERTENECIENTES A LA INDUSTRIA DEL HIERRO Y DEL ACERO
553.	RESIDUOS DE RESINAS LÍQUIDAS GASTADAS, CONTAMINADAS CON MATERIAL O RESIDUO PELIGROSO O CADUCA
554.	LÍQUIDO RESIDUAL DE ACIDO FLUORHIDRICO CON MÁS DEL 60% DE FLUORURO DEHIDRÓGENO
555.	LÍQUIDO RESIDUAL DE ÁCIDO CLORHÍDRICO
556.	LITIO
557.	LITIOFERROSILICIO FUERA DE ESPEIFICACIÓ O CADUCO
558.	LIXIVIADOS (LÍQUIDOS QUE HAN PERCOLADO A TRAVÉS DE RESIDUOS DISPUESTOS EN TIERRA) RESULTANTES DE LA DISPOSICIÓN DE UNO O MÁS DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS SEÑALADOS EN ESTA NORMA
559.	LODOS GALVANOPLASTIA EXCEPTO: ANODIZACIÓN AL/H2SO4, ESTAÑADO, ALUMINADO Y ZINCADO /ACERO AL CARBÓN, DEPOSITACIÓN DE AL O ZINC-ALUMINIO/ACERO AL CARBÓN, LIMPIEZA C/ESTAÑADO, GRABADO QUÍMICO, ACABADO ALUMINIO DEPOSITADO EN ACERO AL CARBÓN
560.	LODOS ACEITOSOS
561.	LODOS ÁCIDO (LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES CÓNCENTRADAS)
562.	LODOS ÁCIDOS (LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE OPERACIONES DE PIGMENTOS VERDES DE IXIDO DE CROMO ANHIDROS E HIDRATADOS)
563.	LODOS ÁCIDOS (LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE OPERACIONES DE GALVANOPLASTIA)
564.	LODOS ÁCIDOS (LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCIÓN DE BATERIAS)
565.	LODOS ÁCIDOS (LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCIÓN DE ACIDO)
566.	LODOS DE DESTILACIÓN DE SOLVENTES
567.	LODOS DE LA LIMPIEZA DE LOS HACES DE TUBOS DE LOS INTERCAMBIADORES DE CALOR, LADO HIDROCARBURO
568.	LODOS DE LA MANUFACTURA DE ALEACIONES DE NÍQUEL
569.	LODOS DE LA PURIFICACIÓN DE SALMUERA, DONDE LA SALMUERA PURIFICADA SEPARADA NO SE UTILIZA, EN LA PRODUCCIÓN DE CLORO (PROCESO DE CELDAS DE MERCURIO)
570.	LODOS DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LOS SISTEMAS DE LAVADO DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS
571.	LODOS DE LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCIÓN DE ACRILONITRILO
572.	LODOS DE LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCIÓN PLAGUICIDAS FOSFORADOS
573.	LODOS DE LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCIÓN DE CARBAMATOS, HERBICIDAS CLORADOS; PLAGUICIDAS ÓRGANO-HALOGENADOS; ÓRGANO-ARSENICALES; ÓRGANO-METÁLICOS Y ÓRGANO-FOSFORADOS
574.	LODOS DE LAS PURGAS DE LAS PLANTAS DE ÁCIDO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA DE COBRE
575.	LODOS DE LOS BAÑOS DE ANODIZACIÓN DEL ALUMINIO
576.	LODOS DE LOS BAÑOS DE ANODIZACIÓN DEL ALUMINIO Y LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL REVESTIMIENTO DE ALUMINIO POR CONVERSIÓN QUÍMICA
577.	LODOS DE LOS TANQUES DE ENFRIAMIENTO CON ACEITES UTILIZADOS EN LAS OPERACIONES DE TRATAMIENTO EN CALIENTE DE METALES
578.	LODOS DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO MONOMERO DE ESTIRENO
579.	LODOS DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE MONÓMEROS



<b>TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación...</b>	
<b>Número</b>	<b>Nombre del Residuo Peligroso</b>
580.	LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE APAGADO DE LAS OPERACIONES DE TRATAMIENTO TÉRMICO DE METALES DONDE LOS CIANUROS SON USADOS EN LOS PROCESOS
581.	LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PRODUCCIÓN DE PIGMENTOS AZULOS DE HIERRO
582.	LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL REVESTIMIENTO DE ALUMINIO POR CONVERSIÓN QUÍMICA
583.	LODOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCIÓN DE BATERÍAS PLOMO-ACIDO
584.	LODOS DE TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METÁLICAS PARA REMOVER SOLUCIONES CONCENTRADAS
585.	LODOS DEL ÁNODO ELECTROLÍTICO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA DE ZINC
586.	LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE HORNOS ELÉCTRICOS EN LA PRODUCCIÓN DE HIERRO Y ACERO
587.	LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE LA PRODUCCIÓN DE FERROALEACIONES DE HIERRO-CROMO-SILICIO
588.	LODOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DEL AFINADO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA DE PLOMO
589.	LODOS DEL LAVADOR DE GASES EN LA FUNDICIÓN Y REFINADO DE ALUMINIO
590.	LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PRODUCCIÓN DE MONÓMERO DE CLORURO DE VINILO EN LA QUE SE UTILICE CLORURO DE MERCURIO COMO CATALIZADOR EN UN PROCESO BASE ACETILENO
591.	LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PRODUCCIÓN DE PIGMENTOS AMARILLOS DE ZINC
592.	LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PRODUCCIÓN DE PIGMENTOS NARANJA DE MOLIBDATO
593.	LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PRODUCCIÓN DE PIGMENTOS NARANJA Y AMARILLO DE CROMO
594.	LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PRODUCCIÓN DE PIGMENTOS VERDES DE CROMO
595.	LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA PRODUCCIÓN DE PIGMENTOS VERDES DE ÓXIDO DE CROMO (ANHIDROS E HIDRATADOS)
596.	LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN Y CARGA DE LOS COMPUESTOS INICIADORES BASE PLOMO
597.	LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCIÓN DE BATERÍAS NÍQUEL-CADMIO
598.	LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCIÓN DE CLORO
599.	LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCION DE CLORO (PROCESO DE CELDAS DE MERCURIO)
600.	LODOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, EXCLUYENDO LODOS DE NEUTRALIZACIÓN Y BIOLÓGICOS, GENERADOS EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCIÓN DE TOLUENOS CLORADOS
601.	LODOS DEL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO
602.	LODOS GALVANOPLASTIA
603.	LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE DESENCALADO Y DEPILADO
604.	LODOS GENERADOS EN EL PROCESO DE PELAMBRE O DEPILADO (ENCALADO)
605.	LODOS GENERADOS EN LA ETAPA DE CURTIDO AL CROMO
606.	LODOS GENERADOS EN LAS CASETAS DE APLICACIÓN DE PINTURA
607.	LODOS PROCESO DE PINTURAS
608.	LODOS PRODUCTO DE LA REGENERACIÓN DE ACEITES DE ENFRIAMIENTO GASTADOS



**TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación....**

Número	Nombre del Residuo Peligroso
609.	LODOS PROVENIENTES DE LA LAGUNA DE EVAPORACIÓN EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA DE PLOMO
610.	LODOS PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE DECAPADO O DEL DESENGRASADO
611.	LODOS PROVENIENTES DE LOS BAÑOS DE CADMIZADO, COBRIZADO, CROMADO, ESTANADO, FOSFATIZADO, LATONADO, NIQUELADO, PLATEADO, TROPICALIZADO O ZINCADO DE PIEZAS METÁLICAS.
612.	LODOS PROVENIENTES DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CUANDO SEAN CONSIDERADOS COMO PELIGROSOS
613.	LODOS SEDIMENTADOS Y SOLUCIONES GASTADAS GENERADOS EN LOS PROCESOS DE PRESERVACIÓN DE LA MADERA
614.	LODOS TEMPLADO DE METALES
615.	LODOS TRATAMIENTO DE AGUAS NEGRAS
616.	LODOS TRATAMIENTO DE AGUAS DE PROCESO
617.	LODOS Y POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES DE FUNDICIÓN Y AFINADO EN LA PRODUCCIÓN SECUNDARIA DE PLOMO
618.	LOS MEDICAMENTOS FUERA DE ESPECIFICACIONES O CADUCOS QUE NO APAREZCAN EN LOS LISTADOS 3 Y 4 DE ESTA NORMA OFICIAL MEXICANA
619.	MALEICO, ANHÍDRIDO/2,5-FURANDIONA
620.	MALONONITRIL/PROPANODINITRIL
621.	MANGANESO DIMETILDITIOCARBAMATO
622.	NITROCELULOSA SIN MODIFICAR O PLASTIFICADA CON MENOS DE 18%, MASA, DE SUBSTANCIA PLASTIFICANTE
623.	MATERIALES ORGÁNICOS DEL TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE TIOCARBAMATO EN LA PRODUCCIÓN DE CARBAMATOS Y CARBOMIL OXIMAS
624.	MATERIALES PLÁSTICOS Y RESINAS SINTÉTICAS
625.	M-CUMENIL METILCARBAMATO/3-ISOPROPILFENIL N-METILCARBAMATO
626.	M-DICLOROBENCENO/BENCENO, 1,3-DICLORO-
627.	CARBÓN ACTIVADO GASTADO DE LA PRODUCCIÓN DE FARMACÉUTICOS Y MEDICAMENTOS QUE HAYA TENIDO CONTACTO CON PRODUCTOS QUE CONTENGAN CONSTITUYENTES TÓXICOS DE LOS LISTADOS 3 Y 4 DE ESTA NORMA
628.	MEDIOS FILTRANTES GASTADOS DE LA PRODUCCIÓN DE 2,4,6-TRIBROMOFENOL
629.	MELFALAN/L-FENILALANINA, 4-[BIS(2-CLOROETIL)AMINO]
630.	MERCURIO
631.	MERCURIO (TODAS LAS FORMAS)
632.	MERCURIO FULMINATO
633.	MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO (PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO DE PUNTO DE INFLAMACIÓN INFERIOR A 23°C
634.	MERCURIO, USADO, GASTADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
635.	MERCURIO, USADO, GASTADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
636.	META-SILICATO DE SODIO PENTAHIDRATADO, VÉASE
637.	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO
638.	METACRILATO DE N-BUTILO ESTABILIZADO, AGOTADO, GASTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
639.	METANOL
640.	METAPIRILENO
641.	METIL CLOROCARBONATO/CARBONOCLORIDO ÁCIDO, METIL ÉSTER
642.	METIL CLOROFORMO/1,1,1-TRICLOROETANO
643.	METIL CLOROFORMO/1,1,1-TRICLOROETANO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO



**TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación...**

Número	Nombre del Residuo Peligroso
644.	METIL ETIL CETONA ( 2-BUTANONA),( METIL ACETONA), (ETIL METIL CETONA) GASTADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
645.	METIL ETIL CETONA (MEK)/2-BUTANONA
646.	METIL ETIL CETONA PERÓXIDO/2-BUTANONA, PERÓXIDO
647.	METIL HIDRAZINA
648.	METIL ISOBUTIL CETONA (ISOPROPIL ACETONA; 4-METIL-2-PENTANONA; 4-METILPENTANO; BUTANONA) FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
649.	METIL METACRILATO/2-PROPENOICO ÁCIDO, 2-METIL-, METIL ÉSTER
650.	METIL PROPIL ÉTER
651.	METILACTONITRILO/PROPANONITRILO, 2-HIDROXI-2-METIL-
652.	METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL)
653.	METILAMILCETONA, CONTAMINADA, FUERA DE ESPECIFICACIÓN, CADUCA
654.	METILENO CLORURO DE/METANO, DICLORO-
655.	METILO CLORURO DE
656.	METILPROPANO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
657.	METILTETRAHIDROFURANO
658.	METOLCARB/CARBÁMICO ÁCIDO, METIL-, 3-METILFENIL ÉSTER
659.	MEXACARBATO
660.	MEZCLA DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO COPRIMIDO
661.	MEZCLAS DE ÁCIDO BROMHIDRICO MÍNIMO DE 25% DE AGUA DE
662.	MIREX
663.	MITOMICÍN C
664.	MNNG/GUANIDINA, N-METIL-N'-NITRO-N-NITROSO-
665.	MONOCLORODIFLUOROMETANO
666.	MONOMERO DE ESTIRENO
667.	N,N-DIMETILFORMAMIDA
668.	NAFTALENO BRUTO
669.	NAFTALENO FUNDIDO
670.	N-AMILENO, VÉASE
671.	N-AMILMETILCETONA
672.	N-BUTIL ALCOHOL/1-BUTANOL
673.	NEGRO DE CARBÓN, VÉASE
674.	NFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD
675.	NICOTINA, Y SALES/PIRIDINA, 3-(1-METIL-2-PIRROLIDINIL)-, (S)-, Y SALES
676.	NÍQUEL CARBONIL NI(CO)4, (T-4)-
677.	NÍQUEL, CIANURO DE NI(CN)2
678.	NITRADA
679.	NITRATO DE AMONIO CON UN MÁXIMO DE 0,2% DE MATERIAS COMBUSTIBLES, INCLUYENDO CUALQUIER SUBSTANCIA ORGÁNICAEXPRESADA EN EQUIVALENTE DE CARBONO, CON EXCLUSIÓN DECUALQUIER OTRA SUBSTANCIA AÑADIDA
680.	NITRATO DE AMONIO FUERA DE ESPECIFICACIÓN, CADUCO
681.	NITRATO DE CALCIO
682.	NITRATO DE CALCIO FUERA DE ESPECIFICACIÓN
683.	NITRATO DE CHILE, VÉASE
684.	NITRATO DE MAGNESIO
685.	NITRATO DE MAGNESIO AGOTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
686.	NITRATO DE NIQUEL AGOTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO



**TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación...**

Número	Nombre del Residuo Peligroso
687.	NITRATO DE PLATA GASTADO, AGOTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO ( REMANENTE EN LABORATORIO, ANALISIS CLÍNICO, USADO EN LA INDUSTRIA QUÍMICA )
688.	NITRATO DE PLOMO
689.	NITRATO DE PLOMO (II), VÉASE
690.	NITRATO DE POTASIO
691.	NITRATO DE POTASIO AGOTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
692.	NITRATO DE SODIO
693.	NITRATO DE SODIO (CATALIZADOR GASTADO CON OXIDOS DE FIERRO, CROMO Y POTASIO PROVENIENTES
694.	NITRATO DE SODIO ( CATALIZADOR GASTADO CON OXIDOS DE FIERRO, CROMO Y POTASIO PROVENIENTES
695.	DEL REACTOR DE DESHIDROGENACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE ESTIRENO)
696.	NITRATO DE SODIO ( ENVASES Y EMBALAJES METALICOS CONTAMINADOS CON NITRATO DE SODIO Y SUS PREPARADOS
697.	NITRATO DE SODIO ( ENVASES Y EMBALAJES PLASTICO CONTAMINADOS CON NITRATO DE SODIO Y SUS PREPARADOS
698.	NITRITO DE SODIO
699.	NITRITO DE SODIO AGOTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
700.	NITROBENCENO
701.	NITROCELULOSA HUMEDECIDA CON
702.	NITROCELULOSA PLASTIFICADA CON
703.	NN-DIMETILFORMAMIDA FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
704.	N-NITROSODIMETILAMINA
705.	N-NITROSODI-N-BUTILAMINA
706.	N-NITROSO-N-ETILUREA
707.	N-NITROSO-N-METILUREA
708.	N-NITROSOPIPERIDINA/PIPERIDINA, 1-NITROSO
709.	N-NITROSOPIRROLIDINA/PIRROLIDINA, 1-NITROSO NO MENOS DE 50% Y UN MÁXIMO DE 80%,
710.	N-PROPILAMINA/1-PROPANAMINA
711.	N-PROPILAMINA/1-PROPANAMINA
712.	O,O-DIETIL O-PIRAZINIL FOSFOROATO
713.	O,O-DIETIL S-METIL DITIOFOSFATO
714.	O-CLOROFENOL/2-CLOROFENOL
715.	O-CLOROFENOL/2-CLOROFENOL
716.	OCTAMETILPIROFOSFORAMIDA/DIFOSFORAMIDA, OCTAMETIL
717.	OCTAMETILPIROFOSFORAMIDA/DIFOSFORAMIDA, OCTAMETIL
718.	O-DICLOROBENCENO OPERACIONES DE ENJUAGUE DE PIEZAS METALICAS PARA REMOVER SOLUCIONES ÓRGANO-ARSENICALES ÓRGANO-ARSENICALES; ÓRGANO-METALICOS Y ÓRGANOFOSFORADOS
719.	OSMIO ÓXIDO OSO <sub>4</sub> , (T-4)-
720.	OXAMIL
721.	ÓXIDO ARSÉNICO AS <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
722.	OXIDO DE ACETILO, ÁCIDO ACÉTICO ANHÍDRIDO, ÓXIDO ACÉTICO, ANHÍDRIDO ETANÓICO, CADUCOS O FUERA DE ESPECIFICACIÓN
723.	ÓXIDO DE BARIO (BAO) FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
724.	OXIRANO/ETILENO, ÓXIDO DE
725.	OXIRANO CARBOXIALDEHÍDO/GLICIDILALDEHÍDO
726.	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS no seco (incluso el papel carbón)



TABLA 3.-Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación...	
Número	Nombre del Residuo Peligroso
727.	PARAFINA, VÉASE
728.	PARAFORMALDEHIDO LÍQUIDO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
729.	PARATION
730.	FONDOS DE LA DESTILACION FINAL EN LA PRODUCCION DE ANHIDRIDO FTALICO PARTIR DE ORTO-XILENO
731.	PASTA DE DESECHO EN LA PRODUCCIÓN DE PILAS SECAS (CELDAS PRIMARIAS-ALCALINAS Y ACIDAS)
732.	P-CLOROANILINA/BENCENAMINA, 4-CLORO-
733.	P-CLORO-M-CRESOL/4-CLORO-3-MÉTILFENOL
734.	P-DICLOROBENCENO
735.	P-DIMETILAMINOAZOBENCENO
736.	PENTAFLOROBENCENO
737.	RESIDUOS DE AGENTES SECANTES PARA PINTURAS, LACAS, BARNICES, MASILLAS PARA RESANAR Y PRODUCTOS DERIVADOS
738.	RESIDUOS DE AGUA ROSA-ROJA Y DE ÁCIDOS GASTADOS DE LA MANUFACTURA DE TNT
739.	RESIDUOS DE BREAS DE LA DESTILACIÓN DE COMPUESTOS A BASE DE ANILINA EN LA PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS VETERINARIOS DE COMPUESTOS DE ARSENICO Y ÓRGANO-ARSENICALES
740.	RESIDUOS DE CATALIZADORES AGOTADOS
741.	RESIDUOS DE CENTRIFUGACIÓN Y DESTILACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE DIISOCIANATO DE TOLUENO VÍA FOSGENACIÓN DE LA TOLUENDIAMINA
742.	RESIDUOS DE CLORATO DE POTASIO UTILIZADO EN PROCESOS DE PAVONADO O PIROCTENIA
743.	RESIDUOS DE DÍSOLVENTES EMPLEADOS EN EL LAVADO DE LOS EQUIPOS DE PROCESO
744.	RESIDUOS DE LA DES HIDROGENACIÓN DEL N-BUTANO EN LA PRODUCCIÓN DE BUTADIENO
745.	RESIDUOS DE LA DESTILACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE ANHÍDRIDO MALEICO
746.	RESIDUOS DE LA DESTILACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE ANHÍDRIDO MALEICO
747.	RESIDUOS DE LA MANUFACTURA DE CERILLOS Y PRODUCTOS PIROTÉCNICOS
748.	RESIDUOS DE LA MANUFACTURA DEL PROPELENTE SOLIDO
749.	RESIDUOS DE LA MANUFACTURA Y DEL ALMACENAMIENTO EN PLANTA DE CLORURO
750.	RESIDUOS DE LA MANUFACTURA Y DEL ALMACENAMIENTO EN PLANTA DE CLORURO FÉRRICO DERIVADO DE ÁCIDOS FORMADOS DURANTE LA PRODUCCIÓN DE BIÓXIDO DE TITANIO MEDIANTE EL PROCESO CLORURO-ILMENITA
751.	RESIDUOS DE LA PRODUCCIÓN DE ÓRGANO-FOSFORADOS
752.	RESIDUOS DE LA PRODUCCIÓN DE 2,4,6-TRIBROMOFENOL
753.	RESIDUOS DE LA PRODUCCIÓN DE 2,4,6-TRIBROMOFENOL
754.	RESIDUOS DE LA PRODUCCIÓN DE CARBAMATOS, HERBICIDAS CLORADOS; PLAGUICIDAS ÓRGANO-HALOGENADOS; ÓRGANO-ARSENICALES; ÓRGANO-METÁLICOS Y ÓRGANO-FOSFORADOS
755.	RESIDUOS DE LA PRODUCCIÓN DE CARBONILO DE NÍQUEL
756.	RESIDUOS DE LA PRODUCCIÓN DE FARMOQUIMICOS Y MEDICAMENTOS QUE CONTENGAN CONSTITUYENTES TÓXICOS DE LOS LISTADOS 3 Y 4 DE ESTA NORMA
757.	RESIDUOS DE LA PRODUCCIÓN DE TETRA-, PENTA- O HEXACLOROBENCENOS (REACTIVO, PRODUCTO QUÍMICO INTERMEDIO O COMPONENTE) BAJO CONDICIONES ALCALINAS, EXCEPTO AGUAS RESIDUALES Y CARBÓN GASTADO DE PURIFICACIÓN DE CLORURO DE HIDRÓGENO
758.	RESIDUOS DE LAS OPERACIONES DE LIMPIEZA ALCALINA O ACIDA
759.	RESIDUOS DE LAS TORRES DE LAVADO DE GASES EN LA PRODUCCIÓN DE METIL ETIL PIRIDINA



TABLA 3.-Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación....	
Número	Nombre del Residuo Peligroso
760.	RESIDUOS DE LÍQUIDO BLANQUEADOR, FIJADOR, ESTABILIZADOR Y AGUAS DE ENJUAGUE PROVENIENTES DEL REVELADO DE PAPEL FOTOGRÁFICO, PLACAS RADIOGRÁFICAS O DE RAYOS X Y FOTOLITOS
761.	RESIDUOS DE LOS BAÑOS DE ACEITE EN LAS OPERACIONES DE TRATAMIENTO TÉRMICO DE METALES
762.	RESIDUOS DE LOS HORNOS DE LA PRODUCCIÓN DE BATERÍAS DE MERCURIO
763.	RESIDUOS DE LOS BAÑOS EN OPERACIONES DE GALVANOPLASTIA DONDE LOS CIANUROS SON USADOS EN LOS PROCESOS
764.	RESIDUOS DE MONÓMEROS AUTOPOLIMERIZABLES
765.	RESIDUOS DE MONÓMEROS AUTOPOLIMERIZABLES DE PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS
766.	RESIDUOS DE PROCESOS INCLUYENDO RESIDUOS DE DESTILACIÓN, FONDOS PESADOS, BREAS Y RESIDUOS DE LIMPIEZA DE REACTORES DE PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS CLORADOS POR CANALIZACIÓN DE RADICALES LIBRES CON CADENAS DE HASTA 5 CARBONES.
767.	RESIDUOS DE PIGMENTOS BASE CROMO Y BASE PLOMO.
768.	RESIDUOS DE RETARDADORES DE FLAMA
769.	RESIDUOS DE RETARDADORES DE FLAMA EN PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS
770.	RESIDUOS DE SOLDADURA EN LA PRODUCCIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS QUE CONTENGAN PLOMO U OTROS METALES DE LA TABLA 2 DE ESTA NOM
771.	RESIDUOS DE SOLDADURA EN LA PRODUCCIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS QUE CONTENGAN PLOMO U OTROS METALES DE LA TABLA 2 DE ESTA NOM.
772.	RESIDUOS DE SOLVENTES EMPLEADOS EN LA LIMPIEZA DE LAS PLACAS EN LA PRODUCCIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS
773.	RESIDUOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE EN LA PRODUCCIÓN DE PINTURAS Y PRODUCTOS RELACIONADOS
774.	RESIDUOS DEL LAVADOR CON VAPOR DEL PRODUCTO EN LA PRODUCCIÓN DE 1,1,1-TRICLOROETANO
775.	RESIDUOS DEL LAVADOR DE GASES DE VENTEO DEL REACTOR EN LA PRODUCCIÓN DE DIBROMURO DE ETILENO VÍA PROMOCIÓN DEL ETILENO
776.	RESIDUOS DEL MANEJO DE LA FIBRA DE ASBESTO PURO, INCLUYENDO POLVO, FIBRAS Y PRODUCTOS FÁCILMENTE DESMENUZABLES CON LA PRESIÓN DE LA MANO (TODOS LOS RESIDUOS QUE CONTENGAN ASBESTO EL CUAL NO ESTE SUMERGIDO O FIJO EN UN AGLUTINANTE NATURAL O ARTIFICIAL)
777.	RESIDUOS DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE ANILINA
778.	RESIDUOS DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN DE TUBERÍA DE COBRE
779.	RESIDUOS GENERADOS EN LA PREPARACIÓN DE PIGMENTOS MAGNÉTICOS Y EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA DE COBERTURA EN LA PRODUCCIÓN DE CINTAS MAGNÉTICAS
780.	RESIDUOS GENERADOS EN LA PRODUCCIÓN DE TRI-, TETRA- O PENTAFLUOROFENOL
781.	RESIDUOS ORGÁNICOS (INCLUYENDO FONDOS PESADOS, ESTANCADOS, FONDOS LIGEROS, SOLVENTES GASTADOS, RESIDUOS DE LA FILTRACIÓN Y LA DECANTACIÓN) DE LA PRODUCCIÓN DE CARBAMATOS Y CARBOMIL OXIMAS
782.	RESIDUOS ORGÁNICOS EXCLUYENDO CARBÓN GASTADO, CLORO GASTADO, RECUPERACIÓN DE ÁCIDO HIDROCLÓRICO ASOCIADO CON LA PRODUCCIÓN DE ALFA- (O METIL-) CLORO TOLUENOS, CLORO TOLUENOS CON RADICALES CÍCLICOS, CLORUROS DE BENZOILO Y MEZCLAS DE ESTOS GRUPOS
783.	RESIDUOS PRODUCIDOS EN EL BAÑO GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE/ ESPUMADO DE ZINC
784.	RESIDUOS PROVENIENTES DEL BLANQUEADO
785.	RESIDUOS PROVENIENTES DEL BLANQUEADO TEXTIL



Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación....	
Número	Nombre del Residuo Peligroso
786.	RESIDUOS PROVENIENTES DEL LAVADO DE DINITROTOLUENO OBTENIDO A PARTIR DE LA NITRACIÓN DE TOLUENO
787.	RESIDUOS PROVENIENTES DEL RECUBRIMIENTO DE TUBOS ELECTRÓNICOS DURANTE LA PRODUCCIÓN DE LOS MISMOS
788.	RESIDUOS QUE CONTIENEN CROMO POR ENCIMA DE LOS LMP DE LA TABLA 2 EXCEPTO SI: TODAS LAS SALES O SOLUCIONES UTILIZADAS EN EL PROCESO PRODUCTOR SEAN DE CROMO TRIVALENTE Y LOS RESIDUOS SE MANEJEN DURANTE TODO SU CICLO DE VIDA EN CONDICIONES NO OXIDANTES
789.	RESIDUOS QUE NO SE REINTEGREN AL PROCESO DE LA PRODUCCIÓN DE COQUE Y QUE NO PUEDAN SER REUTILIZADOS
790.	RESIDUOS RESULTANTES DE LA INCINERACIÓN O DE TRATAMIENTO TÉRMICO DE SUELOS CONTAMINADOS CON LOS RESIDUOS PELIGROSOS CON CLAVES NE 12, NE 13, NE 14 Y NE 16
791.	RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS DEL REACTOR EN LA PRODUCCIÓN DEL NITROBENCENO
792.	RESIDUOS, EXCEPTO AGUAS RESIDUALES Y CARBÓN GASTADO, PRODUCCIÓN DE MATERIALES EN PROCESOS DE TRI- Y TETRACLOROFENOLES. NO INCLUYE DESECHOS DE EQUIPOS EN PRODUCCIÓN O USO DE HEXACLOROFENO A PARTIR DEL 2,4,5-TRICLOROFENOL ALTAMENTE PURIFICADO
793.	RESINA ACRILICA, EN SOLUCIÓN FUERA DE ESPECIFICACIÓN
794.	RESINA DE POLIESTER, EN SOLUCIÓN FUERA DE ESPECIFICACIÓN
795.	RESINA EPOXICA, EN SOLUCIÓN FUERA DE ESPECIFICACIÓN
796.	RESINA, SOLUCIONES DE, INFLAMABLES
797.	RESINAS SINTÉTICAS
798.	RESIPIENTES QUE CONTUBIERÓN CLORODIFLUOROMETANO
799.	RESORCINOL
800.	SACARINA, Y SALES/1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONA, 1,1-DIÓXIDO, Y SALES
801.	SALES PRECIPITADAS DE LOS BAÑOS DE REGENERACIÓN DE NÍQUEL
802.	SELENIO, SULFURO DE SES2
803.	SELENOUREA
804.	SILICOFLUORURO DE SODIO,
805.	SILVEX (2,4,5-TP)/PROPANOICO ÁCIDO, 2-(2,4,5-TRICLOROFENOXI)-
806.	SOBUTANOL (ISOBUTANOL; ALCOHOL ISOBUTILCO; 2 METI 1-PROPANOL: ISOPROPILCARBINOL; 1 HIDROXIMETL PROPANO), USADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
807.	SODIO, CIANURO DE NA(CN)
808.	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO ( RESIDUOS DE POLÍMEROS, PLÁSTICOS O RESINAS CONTAMINADAS CON MATERIAL O RESIDUO PELIGROSO)
809.	SOLIDOS ADSORBENTES GASTADOS DE LA ETAPA DE PURIFICACIÓN DEL DIBROMURO DE ETILENO OBTENIDO A PARTIR DE LA PROMOCIÓN DEL ETILENO
810.	SOLIDOS DE PURIFICACIÓN (INCLUYENDO SOLIDOS DE FILTRACIÓN, EVAPORACIÓN Y CENTRIFUGACIÓN), POLVOS DE CASAS DE BOLSAS Y DE BARRIDO DE PISOS EN LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDOS DE TIOCARBAMATOS Y SUS SALES EN LA PRODUCCIÓN DE CARBAMATOS Y CARBOMIL OXIMAS
811.	SÓLIDOS TELAS O PIELS IMPREGNADAS DE RESIDUOS PELIGROSOS
812.	SOLUCIÓN DEL ZINCADO DE PIEZAS METÁLICAS
813.	SOLUCIÓN GASTADA DEL LAVADOR DE GASES QUE PROVIENE DEL PROCESO DEL AFINADO EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA DE PLOMO
814.	SOLUCIÓN GASTADA PROVENIENTE DE LA LIXIVIACIÓN ACIDA DE LOS LODOS
815.	SOLUCIÓN GASTADA PROVENIENTE DE LA LIXIVIACIÓN ACIDA DE LOS LODOS/POLVOS DEL EQUIPO DE CONTROL DE EMISIONES EN LA FUNDICIÓN SECUNDARIA DE PLOMO



TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar continuación...	
Número	Nombre del Residuo Peligroso
816.	SOLUCIONES GASTADAS DE BAÑOS DE CIANURO DE LAS OPERACIONES DE GALVANOPLASTIA
817.	SOLUCIONES GASTADAS DE CIANURO DE LOS CRISOLES DE LIMPIEZA CON BAÑOS DE SALES EN LAS OPERACIONES DE TRATAMIENTO EN CALIENTE DE METALES
818.	SOLUCIONES GASTADAS DE CIANUROS DE LA LIMPIEZA DE TANQUES DE BAÑOS DE SAL EN LAS OPERACIONES DE TRATAMIENTO TÉRMICO DE METALES
819.	SOLUCIONES GASTADAS DE LOS BAÑOS DE ANODIZACIÓN DEL ALUMINIO
820.	SOLUCIONES GASTADAS DE LOS BAÑOS DE LIMPIEZA Y EN OPERACIONES DE GALVANOPLASTIA DONDE LOS CIANUROS SON USADOS EN LOS PROCESOS
821.	SOLUCIONES GASTADAS DE LOS BAÑOS DE TEMPLADO PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE ENFRIAMIENTO
822.	SOLUCIONES GASTADAS GENERADAS EN LOS PROCESOS DE PRESERVACIÓN DE LA MADERA
823.	SOLUCIONES GASTADAS PROVENIENTES DE LA EXTRUSIÓN
824.	SOLUCIONES GASTADAS PROVENIENTES DE LAS OPERACIONES DE DECAPADO
825.	SOLUCIONES GASTADAS PROVENIENTES DE LOS BAÑOS DE ZINCADO DE PIEZAS METALICAS
826.	SOLUCIONES GASTADAS PROVENIENTES DE LOS BAÑOS DE CADMIZADO, COBRIZADO, CROMADO, ESTAÑADO, FOSFATIZADO, LATONADO, NIQUELADO, PLATEADO, TROPICALIZADO O ZINCADO DE PIEZAS METÁLICAS
827.	SOLUCIONES GASTADAS PROVENIENTES DEL BAÑO DE PLAQUEADO EN LA PRODUCCIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS
828.	SOPRANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO; ISOPROPANOL; IPA; CARBINOL DIMETÍLICO; 2-PROPANOL)
829.	SOPRANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO; ISOPROPANOL; IPA; CARBINOL DIMETÍLICO; 2-PROPANO, PROPAN-2-OL, ISOPROPANOL) UDADO O FUERA DE ESPECIFICACIÓN
830.	SOSAS GASTADAS Y SOSAS FENÓLICAS PROVENIENTES DE LOS PROCESOS DE ENDULZAMIENTO DE HIDROCARBUROS
831.	SULFATO DE HIDROXILAMINA, CONTAMINADA, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCA
832.	SULFHÍDRICO, ÁCIDO
833.	SULFITO ÁCIDO DE POTASIO O BISULFITO DE POTASIO, CONTAMINADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
834.	SULFITO ÁCIDO DE SODIO, SAL MONOSÓDICA DE ÁCIDO SULFUROSO O HIDRÓGENO SULFITO SÓDICO, CONTAMINADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
835.	SULFURO DE DIETILO AGOTADO, GASTADO, CONTAMINADO FUERA DE ESPECIFICACIONES O CADUCO
836.	SULFURO DE HIERRO
837.	SULFURO DE SODIO ANHIDRO CONTAMINADO, FUERA DE ESPECIFICACIÓN
838.	TALIO, ACETATO DE
839.	TALIO, CARBONATO DE/CARBONOICO ÁCIDO, DITALIO(1+) SAL
840.	TALIO, NITRATO DE/NÍTRICO ÁCIDO, SAL DE TALIO (1+)
841.	TAMBORES DE PLÁSTICO CON REMANENTES DE SOLVENTES, ACEITE, ACIDO, RESINAS, ADHESIVOS
842.	TAMBORES METÁLICOS CON REMANENTES DE ACEITE, ESMALTE, ACIDO, RESINAS, LODOS, DIESEL, BARNICES, ADHESIVOS
843.	TER-BUTIL METIL ÉTER
844.	TETRAETILDITIPIROFOSFATO/TIODIFOSFÓRICO ÁCIDO, TETRAETIL ÉSTER
845.	TETRAHIDROFURANO
846.	TINNER
847.	TINTA DE IMPRENTA (INCLUIDO DILUYENTE DE
848.	TINTA DE IMPRENTA O PRODUCTO REDUCTOR) FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
849.	TIOMETANOL/METANOTIOL



**TABLA 3.- Residuos Peligrosos Autorizados para Recolectar y Transportar** continuación...

Número	Nombre del Residuo Peligroso
850.	TITANIO EN POLVO HUMEDECIDO CON UN MÍNIMO DEL 25% DE AGUA (DEBE HABER UN EXCESO VISIBLE DE AGUA): A) PRODUCIDO MECÁNICAMENTE, EN PARTÍCULAS DE MENOS DE 53 MICRONES; B) PRODUCIDO QUÍMICAMENTE, EN PARTÍCULAS DE MENOS DE 840 MICRONES
851.	TOLUENO/METILBENCENO USADO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
852.	TRANS-2-BUTENOIC ACID, BETA-METHYLACRYLIC ACID, 3-METHYLACRYLIC ACID, (E)-2-BUTENOIC ACID
853.	TRAPOS GRACIENTOS
854.	TRAPOS, TELAS CONTAMINADAS CON ACEITE Y GRASAS
855.	TRICLOROETILENO FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
856.	TRIETILAMINA/ETANAMINA, N,N-DIETIL-
857.	TRIOXIDO DE ARSÉNICO (AS <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) FUERA DE ESPECIFICACIÓN O CADUCO
858.	TRIOXOSILICATO DE DISODIO
859.	XENON COMPRIMIDO
860.	XILENO (MEZCLA DE ISÓMEROS)

**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-011D-2020** con oficio número 139.003.01.227/2020 de fecha 22 de septiembre de 2020, emitido 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 139.003.01.433/22 de fecha 12 de octubre de 2022, 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. José Luis Montemayor Lozano, en su carácter de Representante Legal de la Empresa **TRANSPORTES GARZA VILLALÓN, 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."

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES  
DELEGACION NUEVO LEON

**ING. PABLO CHÁVEZ MARTÍNEZ**

PCHM/AMBE/SSC/HBG/REM

- C.c.p. Ing. Jesus Ignacio López Olvera.- Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas. Presente.
  - Lic. 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-0209/11/23

