

**I. Nombre del área que clasifica**

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

**II. Identificación del documento del que se elabora la versión pública**

Autorización para la recolección y transporte de residuos peligrosos.

Número de oficio de autorización: DGGIMAR.710/005744.

Fecha: 08 de octubre de 2021.

**III. Partes o secciones clasificadas, así como las páginas que la conforman**

La información correspondiente al correo electrónico y dirección de encierro que se encuentra en la página: 01 y 02.

Número total de páginas de la autorización: 33.

Número consecutivo en páginas: 0097493 al 0097525.

**IV. Fundamento legal, indicando el nombre del ordenamiento, el o los artículos, fracción(es), párrafo(s) con base en los cuales se sustente la clasificación; así como las razones o circunstancias que motivaron la misma**

Con fundamento en los artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 113, fracción I de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública. La información señalada se clasifica como confidencial por tratarse de datos personales concernientes a una persona física identificada o identificable.

**V. Firma del titular del área**

Ing. Ricardo Ortiz Conde.



**VI. Fecha, número de hipervínculo al acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública**

ACTA\_03\_2022\_SIPOT\_4T\_2021\_FXXVII, emitida en la sesión celebrada el 14 de enero del 2022.

Disponibles para su consulta en:

[http://dsiappsdev.semarnat.gob.mx/inai/XXXIX/2021/SIPOT/ACTA\\_03\\_2022\\_SIPOT\\_4T\\_2021\\_FXXVII.pdf](http://dsiappsdev.semarnat.gob.mx/inai/XXXIX/2021/SIPOT/ACTA_03_2022_SIPOT_4T_2021_FXXVII.pdf)

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-02-21</b>
---	---	--

### EMPRESA AUTORIZADA

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b> <b>005744</b>
<b>FRANCISCO MARTÍNEZ GARCÍA</b> <b>REPRESENTANTE LEGAL</b> Manuel Reyes Veramendi No. 06 Col. San Miguel Chapultepec C.P. 11850, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México Tel. (55) 5726 9050	Ciudad de México, a <b>08 OCT 2021</b>  "México 2021 año de la Independencia"

### AUTORIZACIÓN

En atención a la solicitud de la empresa **POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.** presentada ante esta Dirección General para obtener Autorización para realizar la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos, y

### RESULTANDO

1. Que mediante oficio DGGIMAR.710/000213 de fecha 27 de enero de 2021 esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas emitió la Autorización número 09-I-02-21, a favor de la empresa **Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** para realizar la prestación de servicios de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos para 10 (diez) unidades, con una capacidad de carga de 98 (noventa y ocho) toneladas por viaje, con una vigencia de 10 años.
2. Que mediante escrito presentado en el ECC de esta Dirección General el 17 de junio de 2021, registrado con número de bitácora 09/HS-0304/06/21, la empresa **Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** solicita modificación por ampliación del parque vehicular en su Autorización número 09-I-02-21 para realizar la prestación de servicios de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos contenida en el oficio DGGIMAR.710/000213 de fecha 27 de enero de 2021.
3. Que mediante oficio DGGIMAR.710/003841 de fecha 22 de julio de 2021, esta Dirección General solicita a su representada información faltante para estar en condición de resolver su petición.
4. Que mediante escrito presentado en el ECC de esta Dirección General el día 24 de agosto de 2021, registrado con número DGGIMAR-01431/2108, la empresa **Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** presenta información en atención al oficio DGGIMAR.710/003841. y

### CONSIDERANDO

1. Que esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas es competente para resolver la presente solicitud con fundamento en los artículos 2º, fracción I, 26 y 32 BIS de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 7 fracciones VIII y XI, 50, fracción



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



0097493



<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

VI, 80 y 81 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 3º, 8, 9, 13, 14, 35, 44, 57, fracción I y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 48, fracciones I y II, 49, fracción IX, 50, fracciones I y II, 55, fracción II, 56, 58 fracción II, 77, párrafo segundo, 85 y 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 1º, 2º fracción XXI, 19, fracciones XXIII, XXV y XXIX y 29, fracción II del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

2. Que esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, analizó y evaluó la documentación presentada, cumpliendo con todos los requisitos, por lo que

### RESUELVE

**PRIMERO.-Se expide la siguiente AUTORIZACIÓN para 39 (treinta y nueve) unidades; con capacidad de carga total de 271 (doscientos setenta y un) toneladas por viaje, de acuerdo a las tarjetas de circulación listadas en la última tabla, así como a la póliza de seguro número 2610020958698 y 2610020970898 de Seguros Inbursa, S.A., Grupo Financiero Inbursa que ampara las responsabilidades civil y ecológica,**

Para las unidades identificadas con números de placas A884AD, A880AD, A876AD, A881AD, A877AD, A879AD, A693AD, A699AD, A692AD, A703AD, A690AD, A697AD, A700AD, A704AD, A698AD, A706AD, A701AD, A705AD, A707AD, A709AD, A708AD y A702AD; números económicos 001/2021, 003/2021, 004/2021, 005/2021, 008/2021, 083/2021, 084/2021, 085/2021, 086/2021, 087/2021, 103/2021, 104/2021, 106/2021, 010/2021, 101/2021, 102/2021, 105/2021, 106/2021, 107/2021, 108/2021, 109/2021 y 111/2021; números de serie 3HAMMAAR38L660021, 3ALACYCS2BDAV8992, 3HAMMAAR5CL630852, 3HAMMAAR8CL630845, 3HANKAAR1EL015955, 3HAMMAAR87L559474, 3FEKF36L54MA20365, 3FEKF36L87MA20540, 3N6DD14SX8K010558, 3FEKF36L67MA20648, 3N6DD14S07K039615, 3FDKF36L65MA05665, 3FDKF36LX6MA27282, 3HAMMAARX8L659982, 1FDGF5GT5BEA40943, 3FDKF36L76MA13839, 3FEKF36L77MA20660, 3FELF46RX8MA04078, 3FEKF36L68MA23292, 3FDKF36L16MA13836, 3FDKF36L17MA22050 y 1FDGF5GYIAEB24204; únicamente para la Recolección y Transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico); Acetona; Pentanoles (alcohole pentílicos); n-Amilmethylcetona (npentilmetilcetona); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Disulfuro de carbono; Adhesivos que contengan líquidos inflamables; Diacetonolcohol(4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución);



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Acetato de etermonometilio del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor) inflamable; Isobutanol (alcohol isobutílico); Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Queroseno; Cetonas líquidas (3, 5, 5-trimetil-2-ciclohexona); Metanol; Acetato de metilo; Metilal (dimetoximetano; formal); Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquidas para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura; Destilados de petróleo o productos de petróleo (monoisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico normal); Acetato de n-propilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Titanium polvo humedecido; Carbono animal o vegetal; Carbón activado; Copra; Fibras o tejidos de origen animal o fibras de origen vegetal quemadas, húmedas o mojadas; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos impregnados de aceite (aserrín, estopa, fibra de vidrio, filtros, mangas, materiales filtrantes, sólidos, telas, textiles); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Torta oleaginoso; Desechos de lana húmedos; Bario; Calcio; Potasio metálico, aleaciones líquidas de; Potasio y sodio, aleaciones líquidas de; Sodio; Zinc cenizas de; Zinc en polvo; Persulfato de amonio; Nitrato de calcio; Peróxido de calcio; Clorato y borato, mezcla de; Clorato y cloruro de magnesio (mezcla de); Trióxido de cromo anhidro; Nitrato de plomo II; Nitrato de magnesio; Sólido comburente (yodato de potasio); Nitrato de potasio; Permanganato de potasio; Peróxido de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Clorito de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Permanganato de sodio; Persulfato de sodio; Urea-agua oxigenada; Ácido arsénico líquido; Ácido arsénico sólido; Bario compuestos de (cloruro de bario); Acetato de plomo; Fenol sólido; Cianuro de sodio; Fluoruro de sodio; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (silicato de sodio); Hidrógenodifluoruro de amino sólido; Hipoclorito de calcio seco o mezcla de hipoclorito de calcio seco; Ácido crómico en solución; Sólido corrosivo (bis(trimetilsilil)-acetamida de sodio); Líquido corrosivo (soluciones de ácidos, ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fórmico; Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido de sodio en solución; Ácido sulfúrico; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (medicamento caduco o fuera de especificaciones); Trapos grasientos; Desechos textiles húmedos; Combustibles



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097495

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b>  PMP0901600812	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b>  09-I-01-21
--	---	---

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

para motores de turbina de aviación; Resina solución de inflamables; Cloroformo; Tetracloroetileno; Lodos ácidos; Cal sodada; Ciclohexanona; Acrilato de etilo estabilizado; Acrilato de metilo estabilizado; Nitrato amónico; Alcoholes tóxicos inflamables (alcohol desnaturalizado contiene metanol); Alcoholes (2-etil-hexanol); Líquido inflamable tóxico (2, 2, 2-trifluoroetanol); Líquido inflamable (1-etoxi-propanol); Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados; Fosfuro de potasio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido cresílico; Mercurio, compuestos líquidos (mercurio contaminado líquido, residuos contenido mercurio); Hidrato de hidrazina o hidrazina en solución acuosa; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Morfolina; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Acrilamida; Hipoclorito de calcio en mezcla seca; Formaldehido en solución con no menos de 25% de formaldehido; Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita); Paraformaldehido; Anhídrido ftálico; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; Potasio; N N-dimetilformamida; Isohexeno; Diisocianato de isoforona; Bifenilos policlorados; Cloruro de zinc anhidro; Acrilato de butilo estabilizado; 1 1-Dicloroetano; Eter di-n-propílico; Ácido dicloroisocianurico seco, o ácido dicloroisocianurico sales de; Bromato de zinc; Etanolamina o etanolamina en solución; Sulfato ácido de amonio; Ácido isibutírico; Ácido metacrílico estabilizado; Titanio en polvo seco; Cloruro férrico en solución; Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos; Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita); Fluosilicato de sodio; Bisulfito en solución acuosa (sulfato ácido de sodio); Aminas inflamables corrosivas o poliaminas inflamables corrosivas (monoisopropilamina); Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables ((3-dimetilamino) propilamina; Plaguicida a base de mercurio sólido tóxico; Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Aluminato de sodio sólido; Dihidroforuro amónico en solución; Ácido butírico; Fenol en solución; Ácido crotonico; 1 1-Tricloroetano; Bisulfatos en solución acuosa; Pentóxido de vanadio no fundido; Sulfato de hidroxilamina; Hipoclorito de calcio hidratado o hipoclorito de calcio hidratado en mezclas; Catalizador de metal seco; Sólido corrosivo tóxico (hidróxido de bario octahidratado); Líquido corrosivo inflamable (n-etildiisopropilamina); Líquido tóxico inflamable orgánico (1,2-diclorofluorometano (HCF-141)); Ácido sulfámico; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (óxido de zinc); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (tris (2-hidroxietil) amina); Polvos metálicos inflamables (hierro molibdeno, paladio polvo)); Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato; 1-metoxi-2-propanol; Líquido corrosivo comburente (dióxido de cloro); Peróxido orgánico



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México

Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097496

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> PMP0901600812	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> 09-I-01-21
--	---	---------------------------------------

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

tipo B líquido; Peróxido orgánico tipo B sólido; Peróxido orgánico tipo C líquido; Peróxido orgánico tipo C sólido; Permanganatos inorgánicos en solución acuosa (ácido per manganico); Medicamento sólido tóxico (medicamento caduco o fuera de especificaciones); Trioxosilicato de disodio; Sólido corrosivo ácido orgánico (ácido oxálico dihidratado); Sólido corrosivo básico inorgánico (metasilicato de sodio); Líquido corrosivo ácido inorgánico (sulfato férrico en solución); Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido pentanóico); Líquido corrosivo básico orgánico (ácido etilediamino tetra acético); Éteres (acetato de 2-meoxi-1-metiletilo); Ésteres (acetato de 1-metoxi-2-propanol); Líquido inflamable tóxico corrosivo (bis(2-metoxietil) aminosulfuro trifluoruro en tetrahidrofurano); Hidrazina en solución acuosa; Hidrocarburos líquidos (fenilacetileno); Muestra química tóxica líquida o sólida; Xantatos; Fibras de origen vegetal secas; Ácido fórmico; Ácido propiónico; Yodo.

Para las unidades identificadas con números de placas A339AE, A842AD, A840AD, A843AD, A839AD, A837AD, A845AD, A844AD, A838AD, A841AD y A691AD; números económicos 007/2021, 009/2021, 088/2021, 089/2021, , 090/2021, 091/2021, 092/2021, 093/2021, 094/2021, 095/2021 y 110/2021; números de serie 3ALACYCS2BDBA4686, 1FDEF3G6XBEC55790, 3FTEFI72X5MA22917, 3D6WN56D58G231643, 1FDEF3G66CEC64486, 1FDEF3G66CEC64570, 1FDGF5GT5CEA36182, 1FDGF5GT4BEC76760, 1FDGF4GY3AEB23601, 1FDGF5GT8CEA04584 y 3N6CD15S24KI16023; únicamente para la Recolección y Transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico); Acetona; Pentanoles (alcohole pentílicos); n-Amilmethylcetona (npentilmethylcetona); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Disulfuro de carbono; Adhesivos que contengan líquidos inflamables; Diacetonolcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílicodel etilenglicol; Dibutylcetona; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Acetato de etermonometilio del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor) inflamable; Isobutanol (alcohol isobutílico); Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Queroseno; Cetonas líquidas (3, 5, 5-trimetil-2-ciclohexona); Metanol; Acetato de metilo; Metilal (dimetoximetano; formal); Metilisobutylcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097497

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> PMP0901600812	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> 09-I-01-21
--	---	---------------------------------------

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

líquidas para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura; Destilados de petróleo o productos de petróleo (monoisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico normal); Acetato de n-propilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Titanium polvo humedecido; Carbono animal o vegetal; Carbón activado; Copra; Fibras o tejidos de origen animal o fibras de origen vegetal quemadas, húmedas o mojadas; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos impregnados de aceite (aserrín, estopa, fibra de vidrio, filtros, mangas, materiales filtrantes, sólidos, telas, textiles); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Torta oleaginosa; Desechos de lana húmedos; Bario; Calcio; Potasio metálico, aleaciones líquidas de; Potasio y sodio, aleaciones líquidas de; Sodio; Zinc cenizas de; Zinc en polvo; Persulfato de amonio; Nitrato de calcio; Peróxido de calcio; Clorato y borato, mezcla de; Clorato y cloruro de magnesio (mezcla de); Trióxido de cromo anhidro; Nitrato de plomo II; Nitrato de magnesio; Sólido comburente (yodato de potasio); Nitrato de potasio; Permanganato de potasio; Peróxido de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Clorito de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Permanganato de sodio; Persulfato de sodio; Urea-agua oxigenada; Ácido arsénico líquido; Ácido arsénico sólido; Bario compuestos de (cloruro de bario); Diclorometano; Acetato de plomo; Fenol sólido; Cianuro de sodio; Fluoruro de sodio; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (silicato de sodio); Hidrogenodifluoruro de amino sólido; Hipoclorito de calcio seco o mezcla de hipoclorito de calcio seco; Ácido crómico en solución; Sólido corrosivo (bis(trimetilsilil)-acetamida de sodio); Líquido corrosivo (soluciones de ácidos, ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fórmico; Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido de sodio en solución; Ácido sulfúrico; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (medicamento caduco o fuera de especificaciones); Trapos grasientos; Desechos textiles húmedos; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina solución de inflamables; Cloroformo; Tetracloroetileno; Cal sodada; Ciclohexanona; Acrilato de etilo estabilizado; Acrilato de metilo estabilizado; Nitrato amónico; Alcoholes tóxicos inflamables (alcohol desnaturalizado contiene metanol); Alcoholes (2-etil-hexanol); Líquido inflamable tóxico (2, 2, 2-trifluoroetanol); Líquido inflamable (1-etoxi-propanol); Alquitrans líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados; Fosforo de potasio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido cresílico; Mercurio, compuestos líquidos (mercurio contaminado líquido, residuos contenido mercurio); Hidrato de hidrazina o hidrazina en solución acuosa; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Morfolina; Estireno monómero estabilizado;



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097498

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> PMP0901600812	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> 09-I-01-21
--	---	---------------------------------------

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

Tetrahidrofurano; Acrilamida; Hipoclorito de calcio en mezcla seca; Formaldehído en solución; Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita); Paraformaldehído; Anhídrido ftálico; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; Potasio; N N-dimetilformamida; Isohexeno; Diisocianato de isoforona; Bifenilos policlorados; Cloruro de zinc anhidro; Acrilato de butilo estabilizado; 1 1-Dicloroetano; Eter di-n-propílico; Ácido dicloroisocianurico seco, o ácido dicloroisocianurico sales de; Ácido tricloroisocianúrico seco; Bromato de zinc; Etanolamina o etanolamina en solución; Sulfato ácido de amonio; Ácido isibutírico; Ácido metacrílico estabilizado; Titanio en polvo seco; Cloruro férrico en solución; Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos; Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita); Fluosilicato de sodio; Bisulfito en solución acuosa (sulfato ácido de sodio); Aminas inflamables corrosivas o poliaminas inflamables corrosivas (monoisopropilamina 70%); Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables ((3-dimetilamino) propilamina; Plaguicida a base de mercurio sólido tóxico; Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Aluminato de sodio sólido; Dihidroforuro amónico en solución; Ácido butírico; Fenol en solución; Ácido crotónico; 1 1 1-Tricloroetano; Bisulfatos en solución acuosa; Pentóxido de vanadio no fundido; Sulfato de hidroxilamina; Hipoclorito de calcio hidratado o hipoclorito de calcio hidratado en mezclas; Catalizador de metal seco; Sólido corrosivo tóxico (hidróxido de bario octahidratado); Líquido corrosivo inflamable (n-etildiisopropilamina); Líquido tóxico inflamable orgánico (1,2-diclorofluorometano (HCF-141)); Ácido sulfámico; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (óxido de zinc); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (tris (2-hidroxietil) amina); Polvos metálicos inflamables (hierro molibdeno, paladio polvo)); Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato; 1-metoxi-2-propanol; Líquido corrosivo comburente (dióxido de cloro); Peróxido orgánico tipo B líquido; Peróxido orgánico tipo B sólido; Peróxido orgánico tipo C líquido; Peróxido orgánico tipo C sólido; Permanganatos inorgánicos en solución acuosa (ácido permangánico); Medicamento sólido tóxico (medicamento caduco o fuera de especificaciones); Sólido corrosivo ácido orgánico (ácido oxálico dihidratado); Sólido corrosivo básico inorgánico (metasilicato de sodio); Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido pentanóico); Líquido corrosivo básico orgánico (ácido etilediamino tetra acético); Éteres (acetato de 2-meoxi-1-metiletilo); Ésteres (acetato de 1-metoxi-2-propanol); Líquido inflamable tóxico corrosivo (bis(2-metoxietil) aminosulfuro trifluoruro en tetrahidrofurano); Hidrazina en solución acuosa; Muestra química tóxica líquida o sólida; Xantatos; Fibras de origen vegetal secas; Ácido fórmico; Ácido propiónico; Yodo.



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097499

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> PMP0901600812	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> 09-I-01-21
--	---	---------------------------------------

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

Para las unidades identificadas con números de placas A883AD, A886AD, A878AD, A885AD, A337AE y A338AE; números económicos 002/2021, 096/2021, 097/2021, 098/2021, 099/2021 y 100/2021; números de serie 3BKHK9X0CF379622, 3HANKAARXCL581559, 3HANKAAR8CL581558, 3BKHK9X7CF379830, 3HTWGAZT8DN357855 y 3ALFCYCS9BDAX5844; únicamente para la Recolección y Transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico); Acetona; Pentanoles (alcoholes pentílicos); n-Amilmethylcetona (n-pentilmetilcetona); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Disulfuro de carbono; Adhesivos que contengan líquidos inflamables; Diacetonol(4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Acetato de etermonometilío del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor) inflamable; Isobutanol (alcohol isobutílico); Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Queroseno; Cetonas líquidas (3, 5, 5-trimetil-2-ciclohexona); Metanol; Acetato de metilo; Metilal (dimetoximetano; formal); Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquidas para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura; Destilados de petróleo o productos de petróleo (monoisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico normal); Acetato de n-propilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Urea-agua oxigenada; Ácido arsénico líquido; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (silicato de sodio); Hipoclorito de calcio seco o mezcla de hipoclorito de calcio seco; Ácido crómico en solución; Líquido corrosivo (soluciones de ácidos, ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fórmico; Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido de sodio en solución; Ácido sulfúrico; Ácido Propiónico; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina solución de inflamables; Cloroformo; Tetracloroetileno; Lodos ácidos; Ciclohexanona; Acrilato de etilo estabilizado; Acrilato de metilo estabilizado; Alcoholes tóxicos inflamables (alcohol desnaturalizado contiene metanol); Alcoholes (2-etil-hexanol); Líquido inflamable tóxico (2, 2, 2-trifluoroetanol); Líquido inflamable (1-etoxi-propanol); Alquitranses líquidos



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097500

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



## SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido cresílico; Mercurio, compuestos líquidos (mercurio contaminado líquido, residuos contenido mercurio); Hidrato de hidrazina o hidrazina en solución acuosa; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Morfolina; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Formaldehído en solución; Metacrilato de n-butilo estabilizado; N N-dimetilformamida; Isohexeno; Diisocianato de isoforona; Acrilato de butilo estabilizado; 1 1-Dicloroetano; Etanolamina o etanolamina en solución; Ácido isobutírico; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro férrico en solución; Bisulfito en solución acuosa (sulfato ácido de sodio); Aminas inflamables corrosivas o poliaminas inflamables corrosivas (monoisopropilamina); Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables ((3-dimetilamino) propilamina; Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Dihidroforuro amónico en solución; Ácido butírico; Fenol en solución; Ácido crotónico; 1 1 1-Tricloroetano; Bisulfatos en solución acuosa; Hipoclorito de calcio hidratado o hipoclorito de calcio hidratado en mezclas; Líquido corrosivo inflamable (n-etildisopropilamina); Líquido tóxico inflamable orgánico (1,2-diclorofluorometano (HCF-141)); Ácido sulfámico; Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (tris (2-hidroxietil) amina); 1-metoxi-2-propanol; Líquido corrosivo comburente (dióxido de cloro); Peróxido orgánico tipo B líquido; Permanganatos inorgánicos en solución acuosa (ácido permangánico); Líquido corrosivo ácido inorgánico (sulfato férrico en solución); Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido pentanónico); Líquido corrosivo básico orgánico (ácido etilediamino tetra acético); Éteres (acetato de 2-meoxi-1-metiletilo); Hidrazina en solución acuosa; Hidrocarburos líquidos (fenilacetileno); Muestra química tóxica líquida; Ácido fórmico.

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

La presente Autorización se registrará por los siguientes:

### TÉRMINOS

1. Esta Autorización se otorga considerando que la responsabilidad del manejo y disposición final de los residuos peligrosos corresponde a quien los genera; en el caso de empresas autorizadas



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

por la Secretaría para la prestación de servicios de manejo y disposición final, éstas serán responsables por las operaciones que realicen con los residuos peligrosos, en términos de lo que establece el artículo 42 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento, las Normas Oficiales Mexicanas y demás disposiciones aplicables en la materia.

2. En caso de emergencias ambientales relacionadas con el transporte de residuos peligrosos que provengan de las actividades del sector hidrocarburos señaladas en el artículo 3º fracción XI de la Ley de la Agencia, la empresa **Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** deberá notificar a la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos y realizar las medidas señaladas en los artículos 130 y 131 del Reglamento de la Ley General para Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Cuando los residuos peligrosos involucrados en la emergencia provengan de otros sectores diferentes al sector Hidrocarburos la notificación se hará a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).
3. Las violaciones a los preceptos establecidos en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y las disposiciones que de ella emanen, así como el incumplimiento de los términos y condicionantes establecidos en esta Autorización serán sancionadas administrativamente por la Secretaría, de conformidad con la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, sin perjuicio de las sanciones penales, civiles o administrativas establecidas en otras disposiciones aplicables.
4. La Secretaría, a través de la PROFEPA será la encargada de verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la presente Autorización.
5. Esta Autorización se otorga sin perjuicio de las autorizaciones y permisos que deban observarse de otras autoridades competentes.
6. Las personas responsables de actividades relacionadas con la generación y manejo de materiales y residuos peligrosos que hayan ocasionado la contaminación de sitios con éstos están obligadas a llevar a cabo las acciones de remediación que resulten necesarias conforme a lo dispuesto en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y demás disposiciones aplicables.



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097502



<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b> <b>005744</b>
---	---

7. El presente oficio de Autorización deja sin efectos jurídicos a su similar con folio No. DGGIMAR.710/000213 de fecha 27 de enero de 2021.

Así mismo deberá sujetarse a las siguientes:

### CONDICIONANTES

1. La presente Autorización es personal; en caso de pretender transferirla, la empresa **Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** deberá solicitarlo por escrito de conformidad con el artículo 64 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, a efecto de que se determine lo procedente.
2. La presente Autorización se otorga con una **vigencia hasta el 27 de enero de 2031** de conformidad con el párrafo segundo del artículo 9 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y podrá ser prorrogada a solicitud expresa del interesado, en el último año de vigencia de la autorización y hasta cuarenta y cinco días hábiles previos al vencimiento de la vigencia mencionada, en términos del artículo 59 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
3. **Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** deberá verificar que los residuos peligrosos autorizados en la presente estén debidamente etiquetados, identificados y, en su caso, envasados y embalados, de acuerdo a su clasificación o división; riesgo secundario; grupo de envase y/o embalaje ONU; disposiciones especiales de acuerdo a lo que se especifica en las Normas Oficiales Mexicanas NOM-002/1-SCT/2009, NOM-052-SEMARNAT-2005 y en los artículos 85 y 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, de acuerdo a la siguiente tabla:

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
1052	Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico)	8	125	I	Tóxico Corrosivo	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1090	Acetona	3	127	II	Líquido Tóxico Inflamable		
1105	Pentanoles (alcoholes pentílicos)	3	129	II			



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



## SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
1110	N-amilmethylcetona (npentilmethylcetona)	3	127	III	Líquido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1120	Butanoles (alcoholes butílicos)	3	129	II			
1123	Acetato de butilo	3	129	II			
1131	Disulfuro de carbono	3	131	I			
1133	Adhesivos que contengan líquidos inflamables	3	128	I			
1148	Diacetona alcohol (4 hidroxil2ceto-metilpentano)	3	129	II			
1149	Éteres dibutílicos (éteres butílicos)	3	127	III			
1153	Éter dietílico del etilenglicol	3	127	II, III			
1157	Dibutílcetona	3	127	III			
1170	Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución)	3	127	II, III			
1171	Éter monoetílico del etilenglicol	3	127	III			
1172	Acetato de éter monoetílico del etilenglicol	3	129	III			
1173	Acetato de etilo	3	129	II			
1188	Éter monometílico del etilenglicol	3	127	III			
1189	Acetato de etermonometilio del etilenglicol	3	129	III			



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097504

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
1193	Etilmetilcetona (metiletilcetona)	3	127	II	Líquido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1198	Formaldehído en solución inflamable	3	132	III			
1202	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero	3	128	III			
1203	Combustible para motores o gasolina	3	128	II			
1206	Heptanos	3	128	II			
1208	Hexanos	3	128	II			
1210	Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor) inflamable	3	129	I			
1212	Isobutanol (alcohol isobutílico)	3	129	III			
1213	Acetato de isobutilo	3	129	II			
1219	Isopropanol (alcohol isopropílico)	3	129	II			
1220	Acetato de isopropilo	3	129	II			
1223	Queroseno	3	128	III			
1224	Cetonas líquidas (3, 5, 5-trimetil-2-ciclohexona)	3	127	II, III			
1230	Metanol	3	131	II			
1231	Acetato de metilo	3	129	II			
1234	Metilal (dimetoximetano; formal)	3	127	II			
1245	Metilisobutilcetona	3	127	II			



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097505

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b> <b>005744</b>
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
1247	Metacrilato de metilo monómero estabilizado	3	129P	II	Líquido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1263	Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquidas para laca) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3	128	I			
1268	Destilados de petróleo o productos de petróleo (monoisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol)	3	128	I			
1272	Aceite de pino	3	129	III			
1274	N-propanol (alcohol propílico normal)	3	129	II			
1276	Acetato de n-propilo	3	129	II			
1294	Tolueno	3	130	II			
1301	Acetato de vinilo estabilizado	3	129P	II			
1307	Xilenos	3	130	II			
1350	Azufre	4.1	133	III			
1352	Titanium polvo humedecido	4.2	170	II	Sólido Tóxico Reactivo		
1361	Carbono animal o vegetal	4.2	133	I			
1362	Carbón activado	4.2	133	III			



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



0097506

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-1-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
1363	Copra	4.2	135	III	Sólido Tóxico Reactivo	Tambor. (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1372	Fibras o tejidos de origen animal o fibras de origen vegetal quemadas, húmedas o mojas	4.2	133	III			
1373	Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos impregnados de aceite (aserrín, estopa, fibra de vidrio, filtros, mangas, materiales filtrantes, sólidos, telas, textiles)	4.2	133	III			
1384	Ditionito sódico (hidrosulfito sódico)	4.2	135	II			
1385	Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico	4.2	135	II			
1387	Desechos de lana húmedos	4.2	133	III			
1400	Bario	4.3	138	II			
1401	Calcio	4.3	138	II			
1420	Potasio metálico, aleaciones líquidas de	4.3	138	I			
1386	Torta oleaginosa	4.2	135	II			
1422	Potasio y sodio, aleaciones líquidas de	4.3	138	I			
1428	Sodio	4.3	138	I			
1435	Zinc cenizas de	4.2	138	III			
1436	Zinc en polvo	4.3	138	I, II, III			
1444	Persulfato de amonio	5.1	140	III			
1454	Nitrato de calcio	5.1	140	III			



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097507

R 01/21

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b> <b>005744</b>
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase	
1457	Peróxido de calcio	5.1	140	II	Tóxico Oxidante	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico	
1458	Clorato y borato, mezcla de	5.1	140	II				
1459	Clorato y cloruro de magnesio (mezcla de)	5.1	140	II, III				
1463	Trióxido de cromo anhidro	5.1	141	II				
1469	Nitrato de plomo II	5.1	141	II				
1474	Nitrato de magnesio	5.1	140	III				
1479	Sólido comburente (yodato de potasio)	5.1	140	I, II, III				
1486	Nitrato de potasio	5.1	140	III				
1490	Permanganato de potasio	5.1	140	II				
1491	Peróxido de potasio	5.1	144	I				
1492	Persulfato de potasio	5.1	140	III				
1494	Bromato de sodio	5.1	141	II				
1496	Clorito de sodio	5.1	143	II				
1498	Nitrato de sodio	5.1	140	III				
1500	Nitrito de sodio	5.1	140	III				
1503	Permanganato de sodio	5.1	140	II				
1505	Persulfato de sodio	5.1	140	III				
1511	Urea-agua oxigenada	5.1	140	III				
1553	Ácido arsénico líquido	6.1	154	I				Tóxico
1554	Ácido arsénico sólido	6.1	154	II				
1564	Bario compuestos de (cloruro de bario)	6.1	154	II				
1593	Diclorometano	6.1	160	III				
1616	Acetato de plomo	6.1	151	III				
1671	Fenol sólido	6.1	153	II				
1689	Cianuro de sodio	6.1	157	I				
1690	Fluoruro de sodio	6.1	154	III				





<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> PMP0901600812	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> 09-I-01-21
--	---	---------------------------------------

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
1710	Tricloroetileno	6.1	160	III	Tóxico	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1715	Anhídrido acético	8	137	II	Tóxico Corrosivo		
1719	Líquidos alcalinos cáusticos (silicato de sodio)	8	154	II			
1727	Hidrógenodifluoruro de amino sólido	8	154	II			
1748	Hipoclorito de calcio seco o mezcla de hipoclorito de calcio seco	5.1	140	II, III	Tóxico Oxidante		
1755	Ácido crómico en solución	8	154	II	Tóxico Corrosivo		
1759	Sólido corrosivo (bis(trimetililil)-acetamida de sodio)	8	154	I, II, III			
1760	Líquido corrosivo (soluciones de ácidos, ácido sulfúrico, sulfhídrico)	8	154	I			
1779	Ácido fórmico	8	153	II			
1789	Ácido clorhídrico	8	157	II			
1790	Ácido fluorhídrico en solución	8	157	II			
1791	Hipoclorito en solución	8	154	III			
1805	Ácido fosfórico líquido	8	154	III			
1813	Hidróxido potásico sódico	8	154	II			
1814	Hidróxido potásico en solución	8	154	II			
1823	Hidróxido sódico sólido	8	154	II			
1824	Hidróxido de sodio en solución	8	154	II			



Handwritten signature and initials in blue ink.

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
1830	Ácido sulfúrico	8	137	II	Tóxico	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1848	Ácido propiónico	8	132	III	Corrosivo		
1851	Medicamento tóxico líquido (medicamento caduco o fuera de especificaciones)	6.1	151	III	Tóxico		
1856	Trapos grasientos	4.2	133		Sólido		
1857	Desechos textiles húmedos	4.2	133	III	Tóxico Reactivo		
1863	Combustibles para motores de turbina de aviación	3	128		Líquido Tóxico Inflamable		
1866	Resina solución de inflamables	3	127	I			
1888	Cloroformo	6.1	151	III	Tóxico		
1897	Tetracloroetileno	6.1	160	III	Tóxico		
1906	Lodos ácidos	8	153	II	Tóxico		
1907	Cal sodada	8	154	III	Corrosivo		
1915	Ciclohexanona	3	127	III			
1917	Acrilato de etilo estabilizado	3	129P	II	Líquido Tóxico Inflamable		
1919	Acrilato de metilo estabilizado	3	129P	II			
1942	Nitrato amónico	5.1	140	III	Tóxico Oxidante		
1986	Alcoholes tóxicos inflamables (alcohol desnaturalizado contiene metanol)	3	131	I, II, III	Líquido Tóxico Inflamable		
1987	Alcoholes (2-etil-hexanol)	3	127	II			



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México, Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097510

Handwritten signature and initials

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b>  PMP0901600812	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b>  09-I-01-21
--	---	---

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
1992	Líquido inflamable tóxico (2, 2, 2-trifluoroetanol)	3	131	I	Líquido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1993	Líquido inflamable (1-etoxi-propanol)	3	128	I			
1999	Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3	130	III			
2012	Fosforo de potasio	4.3	139	I	Sólido Tóxico Reactivo		
2014	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa	5.1	140	II	Tóxico Oxidante		
2015	Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada	5.1	143	I			
2022	Ácido cresílico	6.1	153	II	Tóxico		
2024	Mercurio, compuestos líquidos (mercurio contaminado líquido, residuos contenido mercurio)	6.1	151	III			
2030	Hidrato de hidracina o hidracina en solución acuosa	8	153	I			
2031	Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo	8	157	I			
2054	Morfolina	8	132	I			



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México

Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)

0097511

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
2055	Estireno monómero estabilizado	3	128P	III	Líquido Tóxico	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
2056	Tetrahidrofurano	3	127	II	Inflamable		
2074	Acrilamida	6.1	153P	III	Tóxico		
2208	Hipoclorito de calcio en mezcla seca	5.1	140	III	Tóxico Oxidante		
2209	Formaldehído en solución	8	132	III	Tóxico Oxidante		
2212	Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita)	6.1	171	II	Tóxico		
2213	Paraformaldehído	4.1	133	III	Sólido Tóxico Inflamable		
2214	Anhídrido ftálico	8	156	III	Tóxico Corrosivo		
2215	Anhídrido maleico	8	156	III			
2218	Ácido acrílico estabilizado	8	132P	II	Tóxico Corrosivo		
2227	Metacrilato de n-butilo estabilizado	3	129P	II	Líquido Tóxico Inflamable		
2257	Potasio	4.3	138	I	Sólido Tóxico Reactivo		
2265	N N-dimetilformamida	3	129	III	Líquido Tóxico Inflamable		
2288	Isohexeno	3	128	II	Tóxico Inflamable		
2290	Diisocianato de isoforona	6.1	156	III	Tóxico		
2315	Bifenilos policlorados	6	171	II	Tóxico		
2331	Cloruro de zinc anhidro	8	154	III	Tóxico Corrosivo		



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097512

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b> <b>005744</b>
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
2348	Acrilato de butilo estabilizado	3	129P	III	Líquido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
2357	Ciclohexilamina	8	132	II	Tóxico Corrosivo		
2362	11-Dicloroetano	3	130	II	Líquido Tóxico		
2384	Eter di-n-propílico	3	127	II	Inflamable		
2465	Ácido dicloroisocianurico seco, o ácido dicloroisocianurico sales de	5.1	140	II	Tóxico Oxidante		
2468	Ácido tricloroisocianúrico seco	5.1	140	II	Tóxico Oxidante		
2469	Bromato de zinc	5.1	140	III	Tóxico Oxidante		
2491	Etanolamina o etanolamina en solución	8	153	III	Tóxico Corrosivo		
2506	Sulfato ácido de amonio	8	154	II	Tóxico Corrosivo		
2529	Ácido isobutírico	3	132	III	Líquido Tóxico Inflamable		
2531	Ácido metacrílico estabilizado	8	153P	II	Tóxico Corrosivo		
2546	Titanio en polvo seco	4.2	135	I, II, III	Sólido Tóxico Reactivo		
2582	Cloruro férrico en solución	8	154	III	Tóxico Corrosivo		
2584	Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos	8	153	II	Tóxico Corrosivo		
2590	Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita)	6.1	171	III	Tóxico		



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



0097513

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b> <b>005744</b>
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
2674	Fluosilicato de sodio	6.1	154	III	Tóxico	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
2693	Bisulfito en solución acuosa (sulfato ácido de sodio)	8	154	III	Tóxico Corrosivo		
2733	Aminas inflamables corrosivas o poliaminas inflamables corrosivas (monoisopropilamina)	3	132	I, II, III	Líquido Tóxico Inflamable		
2734	Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables ((3-dimetilamino) propilamina)	8	132	I, II	Tóxico Corrosivo		
2777	Plaguicida a base de mercurio sólido tóxico	6.1	151	I, II, III	Tóxico		
2789	Ácido acético glacial o ácido acético en solución	8	132	II	Tóxico Corrosivo		
2790	Ácido acético en solución	8	153	II			
2796	Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías	8	157	II	Tóxico Corrosivo		
2812	Aluminato de sodio sólido	8	154	III	Tóxico Corrosivo		
2817	Dihidroforuro amónico en solución	8	154	II, III			
2820	Ácido butírico	8	153	III	Tóxico Corrosivo		
2821	Fenol en solución	6.1	153	II, II	Tóxico		
2823	Ácido crotónico	8	153	III	Tóxico Corrosivo		
2831	111-Tricloroetano	6.1	160	III	Tóxico		



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097514

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> PMP0901600812	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> 09-I-01-21
--	---	---------------------------------------

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b> <b>005744</b>
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
2837	Bisulfatos en solución acuosa	8	154	II	Tóxico Corrosivo	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
2862	Pentóxido de vanadio no fundido	6.1	151	III	Tóxico		
2865	Sulfato de hidroxilamina	8	154	III	Tóxico Corrosivo		
2880	Hipoclorito de calcio hidratado o hipoclorito de calcio hidratado en mezclas	5.1	140	II	Tóxico Oxidante		
2881	Catalizador de metal seco	4.2	135	I	Sólido Tóxico Reactivo		
2923	Sólido corrosivo tóxico (hidróxido de bario octahidratado)	8	154	I	Tóxico Corrosivo		
2924	Líquido corrosivo inflamable (n-etildisopropilamina)	3	132	I	Líquido Tóxico Inflamable		
2929	Líquido tóxico inflamable orgánico (1,2-diclorofluorometano (HCF-141))	6.1	131	I	Tóxico		
2967	Ácido sulfámico	8	154	III	Tóxico Corrosivo		



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México

Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)

0097515



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b> <b>005744</b>
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (óxido de zinc)	6	171	III	Tóxico	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (tris (2-hidroxietil) amina)	3	171	III	Líquido Tóxico Inflamable		
3089	Polvos metálicos inflamables (hierro molibdeno, paladio polvo)	4.1	170	II, III	Sólido Tóxico Inflamable		
2794	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido	8	154		Tóxico Corrosivo		1.- Las baterías deberán estar protegidas contra los cortos circuitos 2.- Los bornes de las baterías no deberán soportar el peso de otros elementos colocados encima 3.- Las baterías deberán embalarse o asegurarse de manera que se impida todo movimiento accidental
3091	Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato	8	138	III		1) Envases y embalajes rígidos 2) Jaulas hechas con listones de madera 3) Palets	



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
3092	1-metoxi-2-propanol	3	129	III	Líquido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
3093	Líquido corrosivo comburente (dióxido de cloro)	8	140	I, II	Tóxico Corrosivo		
3101	Peróxido orgánico tipo B líquido	5.2	146		Tóxico Oxidante Reactivo		
3102	Peróxido orgánico tipo B sólido	5.2	146				
3103	Peróxido orgánico tipo C líquido	5.2	146				
3104	Peróxido orgánico tipo C sólido	5.2	146				
3214	Permanganatos inorgánicos en solución acuosa (ácido permangánico)	5.1	140	II	Tóxico Oxidante		
3249	Medicamento sólido tóxico (medicamento caduco o fuera de especificaciones)	6.1	151	II	Tóxico		
3253	Trioxosilicato de sodio	8	154	III	Tóxico Corrosivo		
3261	Sólido corrosivo ácido orgánico (ácido oxálico dihidratado)	8	154	I, II, III			
3262	Sólido corrosivo básico inorgánico (metasilicato de sodio)	8	154	I, II, III			
3264	Líquido corrosivo ácido inorgánico (sulfato ferrico en solución)	8	154	I, II, III			



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México

Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097517

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/</b> <b>005744</b>
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
3265	Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido pentanoico)	8	153	I, II, III	Tóxico Corrosivo	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
3267	Líquido corrosivo básico orgánico (ácido etilediamino tetra acético)	8	153	I, II, III	Tóxico Corrosivo		
3271	Éteres (acetato de 2-meoxi-1-metiletilo)	3	127	II, III	Líquido Tóxico Inflamable		
3272	Ésteres (acetato de 1-metoxi-2-propanol)	3	127	II, III			
3286	Líquido inflamable tóxico corrosivo (bis(2-metoxietil) aminosulfuro trifluoruro en tetrahidrofurano)	3	131	I, II			
3293	Hidrazina en solución acuosa	6.1	152	III	Tóxico		
3295	Hidrocarburos líquidos (fenilacetileno)	3	128	I	Líquido Tóxico Inflamable		
3315	Muestra química tóxica líquida o sólida	6.1	151	I	Tóxico		
3342	Xantatos	4.2	149	II	Sólido Tóxico Reactivo		
3360	Fibras de origen vegetal secas	4.1	133		Sólido Tóxico Inflamable		
3412	Ácido fórmico	8	153	II, III	Tóxico Corrosivo		
3463	Ácido propiónico	8	153	II			
3495	Yodo	8	154	III			



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

Donde:

(a)	Número de Identificación de las Naciones Unidas	
(b)	3	Líquidos inflamables: son mezclas o líquidos que contienen sustancias sólidas en solución o suspensión, que despiden vapores inflamables a una temperatura no superior a 60.5 °C en los ensayos en copa cerrada o no superiores a 65.6 °C en copa abierta.
	4.1	Sólidos inflamables: sustancias sólidas que no están comprendidas entre las clasificadas como explosivas pero que, en virtud de las condiciones que se dan durante el transporte, se inflaman con facilidad o pueden provocar o activar incendios por fricción.
	4.2	Sustancias que presentan un riesgo de combustión espontánea: sustancias que pueden calentarse espontáneamente en las condiciones normales de transporte o al entrar en contacto con el aire y que entonces puedan inflamarse.
	5.1	Sustancias oxidantes, que sin ser necesariamente combustibles, pueden generalmente liberado oxígeno, causar o facilitar la combustión de otras.
	5.2	Sustancias orgánicas térmicamente inestables que pueden sufrir una descomposición exotérmica auto acelerada, susceptibles a una descomposición explosiva, arden rápidamente, sensibles al impacto o a la fricción, reaccionan peligrosamente al entrar en contacto con otras sustancias.
(c)	6.1	Tóxicos agudos (venenos): son aquellas sustancias que pueden causar la muerte, lesiones graves o ser nocivas para la salud humana si se ingieren, inhalan o entran en contacto con la piel. Los gases tóxicos (venenos) comprimidos pueden incluirse en la clase "Gases".
	8	Corrosivos: son sustancias líquidas o sólidas que por su acción química causan lesiones graves a los tejidos vivos con los que entra en contacto o que si se produce un escape pueden causar daños e incluso destrucción de otras mercancías o de las unidades en las que son transportadas.
(c)	Número de Guía	Documento de la sección naranja de la Guía de Respuesta en Caso de Emergencia, que contiene los Peligros Potenciales; Seguridad Pública y Respuesta de Emergencia, para el manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.
(d)	I	Para sustancias muy peligrosas.
	II	Para sustancias medianamente peligrosas.
	III	Para sustancias poco peligrosas.



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097519

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

(e)	Debe contener el nombre del generador, nombre del residuo peligroso, características de peligrosidad y fecha de ingreso al almacén.
-----	---

- Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** deberá verificar que los residuos a transportar estén envasados de acuerdo a su estado físico, en recipientes cuyas dimensiones, formas y materiales reúnan las condiciones de seguridad para su manejo, los cuales deben estar clasificados, etiquetados o marcados y envasados conforme lo señalado en los artículos 46, fracción III y 79, primer párrafo del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, considerando que todo envase destinado para transportar residuos peligrosos deberá llevar marcas indelebles, visibles y legibles que certifiquen que están fabricados conforme a las NOM-007-SCT2/2010 y NOM-024/SCT2/2010, con base a lo establecido en el Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.
- Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** deberá llevar a cabo el transporte de residuos peligrosos según el procedimiento establecido en el artículo 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
- Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** deberá verificar que los Tanques autorizados, cuenten con la placa metálica de certificación e identificación que avala que se ha diseñado, construido y probado de acuerdo con las especificaciones establecidas en la NOM-020-SCT2/1995, con base al artículo 106 del Reglamento para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.
- Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** deberá realizar el transporte de los residuos peligrosos Bifenilos Policlorados conforme lo establece la NOM-133-SEMARNAT-2015.
- Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** para las unidades tipo redilas y estacas, deberá contar con sistemas de sujeción, de captación de escurrimientos y lonas, para evitar el contacto de los residuos con el ambiente.
- Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** deberá conservar el Manifiesto de Entrega-Transporte-Recepción, durante un periodo de cinco años contados a partir de la fecha en que hayan suscrito cada uno de ellos, conforme lo establece el artículo 75, fracción II del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, los cuales deberán estar disponibles para su consulta por la autoridad competente.
- Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** deberá contar con un plan de contingencias y el equipo necesario para atender cualquier emergencia ocasionada por fugas, derrames o accidentes, conforme lo establece el artículo 85, fracción II del Reglamento de la Ley General



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y la Norma Oficial Mexicana NOM-005-SCT/2008, tales como: extintor multiusos en condiciones óptimas para su uso, lentes de seguridad, guantes de hule, guantes de cuero, delantal de hule, botas de hule, mascarilla contra polvo, mascarilla contra gases, pala, cepillo, arena, de acuerdo a la cantidad y tipo de residuo manejado, así como los que se señalen en el Plan de Contingencias y los demás puntos que señala el Número de Guía ubicado en la sección naranja de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia.

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

11. **Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** deberá contar con personal capacitado para la recolección y transporte de residuos peligrosos, conforme a lo establecido en los artículos 85, fracción III del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y 120, fracción II del Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos; deberá tener disponibles las constancias de capacitación para demostrar el cumplimiento.
12. **Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** deberá reportar a través de la Cédula de Operación Anual (COA) en el periodo establecido por el área correspondiente de la SEMARNAT, los residuos peligrosos transportados del 1 de enero al 31 de diciembre del año inmediato anterior, de conformidad con lo establecido en los artículos 72 y 73 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
13. La información que la empresa **Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** reporte en la COA deberá corresponder íntegramente con la del Manifiesto de Entrega-Transporte-Recepción.
14. **Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** no podrá transmitir la posesión o la propiedad de los residuos peligrosos entregados por el generador o el Centro de Acopio a establecimientos diferentes a los indicados en los Manifiestos de Entrega-Transporte-Recepción.
15. **Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** deberá acreditar la limpieza y control de remanentes de cada unidad, cuando así se requiera por razones de incompatibilidad debido al cambio de residuos peligrosos a transportar, a través del documento que acredite el lavado de unidades de conformidad a la Norma Oficial Mexicana NOM-019-SCT2/2015, Especificaciones técnicas y disposiciones generales para la limpieza y control de remanentes de sustancias y residuos



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097521



<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

peligrosos en las unidades que transportan materiales y residuos peligrosos publicada en el Diario Oficial de la Federación el 27 de enero del 2016.

16. **Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** no podrá transportar simultáneamente los residuos peligrosos autorizados en la presente con ningún otro tipo de residuo, sea peligroso o no peligroso. Deberá observar las características de incompatibilidad de los mismos establecidas en las Normas Oficiales Mexicanas NOM-054-SEMARNAT-1993, NOM-009-SCT2/2009 y NOM-010-SCT2/2009, de acuerdo a la información que se integra en la siguiente tabla:

<b>Clase o división de riesgo</b>		3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	8
Líquidos inflamables	3					0		X	
Sólidos inflamables	4.1							X	0
Sólidos de combustión espontánea	4.2							X	X
Sólidos que reaccionan con el agua	4.3							X	0
Oxidantes	5.1	0						X	0
Peróxidos orgánicos	5.2							X	
Líquidos tóxicos agudos	6.1	X	X	X	X	X	X		X
Líquidos corrosivos	8		0	X	0	0		X	

Donde:

X	No deben cargarse, transportarse o almacenarse juntos, en la misma unidad o vehículo de transporte
0	No deben cargarse, transportarse, a menos que se encuentren separados de manera tal que, en caso de derrame de los envases y embalajes, en condiciones de incidentes normales del transporte, no se propicie la mezcla y reacción de las substancias, materiales o residuos peligrosos
Espacio en blanco	No existe restricción

17. **Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** debe mantener vigentes los permisos que otorga la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, así como la póliza de seguro para daños a terceros y al ambiente durante el período de vigencia de la presente Autorización, quedando bajo su total responsabilidad el mantenimiento y conservación de las unidades vehiculares para recolección y transporte de residuos peligrosos.



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

18. En el traslado de residuos peligrosos será obligatorio que cada unidad de transporte cuente con los siguientes documentos o información disponibles para consulta por la autoridad competente: documento de embarque de las substancias, materiales o residuos peligrosos; información de emergencia en transportación, que indique las acciones a seguir en caso de suscitarse un accidente, de acuerdo a la substancia, material o residuo peligroso de que se trate, la cual deberá apegarse a la norma NOM-005-SCT/2008; póliza de seguro individual o en conjunto del transportista; en su caso, la autorización de importación y exportación de residuos peligrosos; licencia federal de conductor vigente específica para el transporte de materiales y residuos peligrosos; documento o bitácora que valide la inspección ocular diaria de la unidad; manifiesto de entrega, transporte y recepción; manifiesto para casos de derrames de residuos peligrosos por accidente, los números telefónicos para llamar en caso de derrame, infiltración, descarga o vertido de residuos peligrosos y los demás que se establezcan en las normas, conforme lo establece en el artículo 52 del Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.

19. Los vehículos autorizados en la presente únicamente pueden ser utilizados para la recolección y transporte de los residuos peligrosos autorizados en la misma, independientemente del transporte de los materiales peligrosos relacionados en las tarjetas de circulación otorgadas para tal fin por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

El incumplimiento de la empresa **Pochteca Materias Primas, S.A. de C.V.** a cualquiera de los términos y condicionantes establecidas en la presente Autorización, será sancionado por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de conformidad con lo establecido en los artículos 52, 82, 110, 112, 113 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, 62 y 63 de su Reglamento y será responsable por los daños que ocasione en el manejo de los residuos peligrosos, respondiendo, incluso, por las acciones u omisiones que causen directa o indirectamente al ambiente, de conformidad con lo establecido en los demás ordenamientos jurídicos que resulten aplicables a la materia.

**TERCERO.-** Para el caso de la unidad con placas A777AD y conforme a lo establecido en el artículo 1, fracción II de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, es criterio de esta Dirección General autorizar las unidades tipo tractor cuando se cuenta con unidades de carga autorizadas, y de acuerdo con las unidades que su representada tiene autorizadas, no cuenta con unidades de carga para el transporte de residuos peligrosos, por lo que, para estar en condición de atender su solicitud, debe contar con unidades de carga autorizadas que contengan los residuos que pretende manejar.



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097523

R 01/1

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



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

<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> <b>PMP0901600812</b>	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> <b>09-I-01-21</b>
---	---	--

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

**CUARTO.-** Notifíquese el presente al interesado de conformidad con lo dispuesto en los artículos 35, 36, 38, 39 y demás aplicables de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

**QUINTO.-** La presente resolución puede ser impugnada mediante el recurso previsto en el artículo 116 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

La presente información queda sujeta a la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, el Acuerdo del Consejo Nacional del Sistema Nacional de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales, por el que se aprueban los Lineamientos generales en materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas, y demás disposiciones aplicables.

### VEHÍCULOS AUTORIZADOS

Número Económico	Tarjeta de Circulación	Tipo	Número de Serie	Placas	Modelo	Carga Útil Toneladas
001/2021	0647779	C2 Caja Seca	3HAMMAAR38L660021	A884AD	2008	10
002/2021	0647823	C3 Tanque	3BKHK9X0CF379622	A883AD	2012	15
003/2021	0647783	C2 Caja Seca	3ALACYCS2BDAV8992	A880AD	2011	10
004/2021	0647782	C2 Caja Seca	3HAMMAAR5CL630852	A876AD	2012	10
005/2021	0647781	C2 Caja Seca	3HAMMAAR8CL630845	A881AD	2012	10
006/2021	0647532	C2 Redilas	3FDKF36LX6MA27282	A700AD	2006	4
007/2021	00601371	C2 Caja Seca	3ALACYCS2BDBA4686	A339AE	2011	10
008/2021	0647784	C3 Caja Seca	3HANKAAR1EL015955	A877AD	2012	15
009/2021	0647909	C2 Caja Seca	1FDEF3G6XBEC55790	A842AD	2011	4
010/2021	0647344	C2 Redilas	3HAMMAARX8L659982	A704AD	2008	10
083/2021	0647780	C2 Caja Seca	3HAMMAAR87L559474	A879AD	2007	10
084/2021	0647338	C2 Caja Seca	3FEKF36L54MA20365	A693AD	2004	4
085/2021	0647342	C2 Caja Seca	3FEKF36L87MA20540	A699AD	2007	4
086/2021	0647337	C2 Caja Seca	3N6DD14SX8K010558	A692AD	2008	1
087/2021	0647343	C2 Caja Seca	3FEKF36L67MA20648	A703AD	2007	4
088/2021	0647912	C2 Caja Seca	3FTEFI72X5MA22917	A840AD	2005	1
089/2021	0647913	C2 Caja Seca	3D6WN56D58G231643	A843AD	2008	4
090/2021	668918	C2 Caja Seca	1FDEF3G66CEC64486	A839AD	2012	4
091/2021	0647905	C2 Caja Seca	1FDEF3G66CEC64570	A837AD	2012	4
092/2021	0647911	C2 Caja Seca	1FDGF5GT5CEA36182	A845AD	2012	6



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México, México  
Tel. 01(55)5490 0900, [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



0097524



<b>NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL</b> PMP0901600812	<b>AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b>	<b>AUTORIZACIÓN No.</b> 09-I-01-21
--	---	---------------------------------------

<b>POCHTECA MATERIAS PRIMAS, S.A. DE C.V.</b>	<b>OFICIO No. DGGIMAR.710/ 005744</b>
---	---

Número Económico	Tarjeta de Circulación	Tipo	Número de Serie	Placas	Modelo	Carga Útil Toneladas
093/2021	0647910	C2 Caja Seca	1FDGF5GT4BEC76760	A844AD	2011	6
094/2021	0647906	C2 Caja Seca	1FDGF4GY3AEB23601	A838AD	2010	5
095/2021	0647908	C2 Caja Seca	1FDGF5GT8CEA04584	A841AD	2012	6
096/2021	0647821	C3 Tanque	3HANKAARXCL581559	A886AD	2012	10
097/2021	0647820	C3 Tanque	3HANKAAR8CL581558	A878AD	2012	10
098/2021	0647822	C3 Tanque	3BKHK9X7CF379830	A885AD	2012	16
099/2021	00601386	C3 Tanque	3HTWGAZT8DN357855	A337AE	2013	20
100/2021	00601387	C3 Tanque	3ALFCYCS9BDAX5844	A338AE	2011	15
101/2021	0647336	C2 Redilas	1FDGF5GT5BEA40943	A698AD	2011	6
102/2021	0647535	C2 Redilas	3FDKF36L76MA13839	A706AD	2006	4
103/2021	0647536	C2 Estacas	3N6DD14S07K039615	A690AD	2007	1
104/2021	0633016	C2 Estacas	3FDKF36L65MA05665	A697AD	2005	4
105/2021	0647533	C2 Redilas	3FEKF36L77MA20660	A701AD	2007	4
106/2021	0647534	C2 Redilas	3FELF46RX8MA04078	A705AD	2008	5
107/2021	0647540	C2 Redilas	3FEKF36L68MA23292	A707AD	2008	4
108/2021	0647537	C2 Redilas	3FDKF36L16MA13836	A709AD	2006	4
109/2021	0647538	C2 Redilas	3FDKF36L17MA22050	A708AD	2007	4
110/2021	0647539	C2 Estacas	3N6CD15S24K116023	A691AD	2004	1
111/2021	0647345	C2 Redilas	1FDGF5GYIAEB24204	A702AD	2010	6

**ATENTAMENTE  
EL DIRECTOR GENERAL**

**ING. RICARDO ORTIZ CONDE**

**"Por el uso responsable del papel, las copias de conocimiento de este asunto serán remitidas vía electrónica."**

- C.c.e.p. Horacio Bonfil Sánchez. Director General de Gestión Forestal y Encargado de la Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental.  
 Ángel Tapia.- Director General de Inspección de Fuentes de Contaminación de la PROFEPA  
 Lucio Arturo García Gil.- Encargado de Despacho de la Delegación Federal de la PROFEPA en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México.  
 José Ernesto Marín Mercado.- Suplente por Ausencia del Titular de la Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de México  
 Federico Ortiz Flores.- Encargado de Despacho de la Delegación Federal de la PROFEPA en el Estado de México  
 Alejandra Medina Arévalo. - Directora de Materiales y Residuos Peligrosos  
 M. Julieta Rodríguez López. - Subdirectora de Generación y Manejo de Residuos Peligrosos.  
 Expediente  
 Bitácoras 09/HS-0304/06/21; DGGIMAR-01431/2108

*MA/BJL/RDM*

