



Toluca, México, 10 de noviembre de 2020

**REPRESENTANTE LEGAL
DE LA EMPRESA DENOMINADA
ALFONSO CASTAÑOS SANCHEZ
P R E S E N T E.**

Me refiero al Formato FF-SEMARNAT-093, (SEMARNAT-07-031 "Modificación a los Registros y Autorizaciones en Materia de Residuos Peligrosos") y anexos recibidos en esta Delegación Federal el 05 de noviembre del año en curso, mediante el cual la empresa denominada ALFONSO CASTAÑOS SANCHEZ, a través de su Representante Legal solicita la modificación de la Autorización para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos, por modificación en el parque vehicular, al respecto le comunico lo siguiente:

RESULTANDO

1. Que con fecha 20 de marzo de 2013, mediante Oficio No. DFMARNAT/0511/2013, esta Delegación Federal, emitió la Autorización No. 15-I-159-13, a favor de la empresa denominada ALFONSO CASTAÑOS SANCHEZ, para realizar la recolección y transporte de residuos peligrosos, con una vigencia de diez años a partir de la fecha de su expedición.
2. Que mediante Formato FF-SEMARNAT-093, (SEMARNAT-07-031 "Modificación a los Registros y Autorizaciones en Materia de Residuos Peligrosos") y anexos recibidos en esta Delegación Federal el 05 de noviembre de 2020, la empresa denominada ALFONSO CASTAÑOS SANCHEZ, ubicada en Avenida Hidalgo, No. 38, Colonia Centro, C.P. 52000, Lerma, Estado de México, a través de su Representante Legal, solicita la modificación a la Autorización para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos, por modificación en el parque vehicular, registrado con la Bitácora No. 15/HS-0057/11/20, y;

CONSIDERANDO

- I. Con fundamento en lo dispuesto en los Artículos 8º de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 2º, fracción I, 26 y 32 BIS y quinto transitorio 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, 152 BIS y 171 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 7 fracciones VII y X, 50 fracción VI, 80 fracciones IX y X, 81, séptimo y décimo segundo transitorios de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 3º, 8º, 13, 14, 35, 44, 57 Fracción I y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; Artículos 48 fracciones I y II, 49 fracción IX, 50 fracciones I, II y VI, 55 fracción II, 56, 77 párrafo segundo, 85 y 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 1º, 2º Fracción XX, 19 Fracción XXIII, XXV y XXVIII, 28 Fracciones II y XIII, 2 Fracción XXX, 38, 39 y 40 fracción IX, inciso f del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Esta Delegación es competente, para conocer y resolver la petición realizada por la empresa referida,
- II. Que para obtener la modificación de la Autorización antes indicada, la empresa denominada ALFONSO CASTAÑOS SANCHEZ, a través de su Representante Legal, presentó la siguiente documentación:
 - Pago de derechos por actualización por un monto de \$2,267.00 (DOS MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE PESOS 00/100 M.N).
 - Formato de Modificación a los Registros y Autorizaciones en Materia de Residuos Peligrosos, requisitado.





DFMARNAT/3593/2020

Por lo que esta Delegación Federal en uso de sus facultades y atribuciones,

RESUELVE

PRIMERO.- Dar por atendida la solicitud de modificación de la Autorización para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos No. 15-I-159-13, por lo que, de conformidad con la información y documentación presentada, se autoriza su solicitud de mérito, para quedar de la siguiente manera:

VEHÍCULOS AUTORIZADOS

No. ECONÓMICO	PLACAS	NUMERO DE SERIE	TIPO	MODELO	CARGA ÚTIL
001/13	970AJ2	3AKYDSEB9YDG53616	TRACTOR	2000	15 TON.
002/20	19AN2G	1FUJA6DR29DAF8279	TRACTOR	2009	15 TON.
003/20	609EW7	1FUJBBC27LX03253	TRACTOR	2007	15 TON.
004/20	84AP6G	3WKAD40X2EF849506	TRACTOR	2014	15 TON.
005/20	569EG4	5041311C2	TRACTOR	1992	17 TON.
006/20	63TZ8S	3S9TM36536A031084	TANQUE	2006	32,000 Lt.
007/20	682WU8	3A9BT3636AE074524	TANQUE	2010	30,000 Lt.
008/20	30UF4C	3R9R423525M001505	TANQUE	2005	20,000 Lt.
009/20	55UCTJ	3R9S42386EM001776	TANQUE	2014	32,000 Lt.
010/20	078XB9	3S9TAXI06AR164721	TANQUE	2010	30,000 Lt.
011/20	34UA2T	3D9T1JEJ5H9018018	TANQUE	2017	29.39 Lt.
012/20	91UE6W	3T9TX32217T062488	TANQUE	2007	31,000 Lt.
013/20	51UH6R	3S9ST4037EVO22813	TANQUE	2014	30,000 Lt.

Condicionante 03 - VII.- La empresa denominada ALFONSO CASTAÑOS SANCHEZ, a través de su Representante Legal, debe realizar dentro del periodo comprendido entre el 1 de marzo al 30 de junio de cada año, la Cédula de Operación Anual (COA) sobre los residuos peligrosos que hubiese recibido para su transporte 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, dicha Cédula deberá ser entregada en el formato y disposiciones legales que para tal efecto establezca esta Secretaría.

Condicionante 03- XII.- La Autorización No. 15-I-159-13, acredita la recolección y transporte de los Residuos Peligrosos relacionados con: N-propilbenceno UN2364; Carbonato de dietilo UN2306; 1-hexeno UN2370; Isopentenos UN2371; 1 2-di-(dimetilamino) etano UN2372; Detoximetano UN2373; 3 3-dietoxipropeno UN2374; 2 3-dihidropirano UN2370; 1 1-dimetoxietano UN2377; 2-dimetilaminoacetoneitrilo UN2378; 1 3-dimetilbutilamina UN2379; Dimetildietoxisilano UN2380; Disulfuro de dimetilo UN2381; Dimetilhidrazina simétrica UN2382; Dipropilamina UN2383; Eter di-n-propilico UN2384; Isobutirato de etilo UN2385; 1-etilpiperidina UN2386; Fluorobenceno UN2387; Fluorotoluenos UN2388; Forano UN2389; 2-yodobutano UN2390; Yodometilpropanos UN2391; Yodopropanos UN2392; Formiato de isobutilo UN2393; Propionato de isobutilo UN2394; Cloruro de isobutirilo UN2395; Metacrilaldehido estabilizado UN2396; 3-metil-2-BUTANONA UN2397; Metil-terc-butileter UN2398; 1-metilpiperidina UN2399; Isovalerato de metilo UN2400; Piperidina UN2401; Propanotioles UN2402; Acetato de isopropenilo UN2403; Propionitrilo UN2404; Butirato de isopropilo UN2405; Isobutirato de isopropilo UN2406; Cloroformiato de isopropilo UN2407; Propionato de isopropilo UN2409; 1 2 3 6-tetrahidropiridina UN2410; Butironitrilo UN2411; Tetrahidrotiofeno UN2412; Tetrapropil ortotitanato UN2413; Borato de trimetilo UN2416; Nitrato de amonio líquido (en solución concentrada caliente) UN2426; Clorato





de potasio en solución acuosa UN2427; Clorato de sólido en solución acuosa UN2428; Clorato de calcio en solución acuosa UN2429; Alquilfenoles sólidos N.E.P. (incluidos los homologos c2-c12) UN2430; Anisidinas UN2431; N.n-dietilanilina UN2432; Cloronitrotoluenos UN2433; Cloronitrotoluenos UN2433; Dibencildiclorosilano UN2434; Etilfenildiclorosilano UN2435; Cloronitrotoluenos sólidos UN2433; Dibencildiclorosilano UN2434; Etilfenildiclorosilano UN2435; Ácido tioacético UN2436; Metilfenildiclorosilano UN2437; Cloruro de trimetilacetilco UN2438; Fluoruro ácido de sodio UN2439; Cloruro estannico pentahidratado UN2440; Cloruro de tricloroacetilo UN2442; Oxitrilcloruro de vanadio UN2443; Alquilos de litio UN2445; Nitrocresoles UN2446; Fosforo blanco fundido UN2447; Azufre fundido UN2448; 2-cloropropeno UN2456; 2,3-dimetilbutano UN2457; Hexadieno UN2458; 2-metil-i-buteno UN2459; 2-metil-2-buteno UN2460; Metilpentadieno UN2461; Hidruro de aluminio UN2463; Nitrato de berilio UN2464; ácido dicloroisocianurico seco o ácido dicloroisocianurico UN2465; Superóxido de potasio UN2466; Ácido tricloroisocianurico seco UN2468; Bromato de zinc UN2469; Fenilacetoniitrilo líquido UN2470; Tetroxido de osmio UN2471; Arsanilato de sodio UN2473; Tiofosgeno UN2474; Tricloruro de vanadio UN2475; Isotiocianato de metilo UN2477; isocianatos inflamables tóxicos -N.E.P. o isocianatos en solución inflamables tóxicos N.E.P. UN2478; Isocianato de metilo UN2480; Isocianato de etilo UN2481; Isocianato de n-propilo UN2482; Isocianato de isopropilo UN2483; Isocianato de ter-butilo UN2484; Isocianato de n-butilo UN2485; Isocianato de isobutilo UN2486; Isocianato de fenilo UN2487; Isocianato de ciclohexilo UN2488; Eter dicloroisopropilico UN2490; Etanolamina o etanolamina en solución UN2491; Hexametenimina UN2493; Pentafluoruro de modo UN2495; Anhídrido propionico UN2496; 1,2,6-tetrahidrobenzaldehido UN2498; Oxido de tri-(i-aziridinil) fosfina en solución UN2501; Cloruro de valerilo UN2502; Tetracloruro de zirconio UN2503; Tetrabromoetano UN2504; Fluoruro de amonio UN2505; Sulfato ácido de amonio UN2506; Ácido cloroplatinico sólido UN2507; Pentacloruro de molibdeno UN2508; Sulfato ácido de potasio UN2509; Ácido 2-cloropropionico sólido UN2511; Aminofenoles (o- m- p-) UN2512; Bromuro de bromoacetilo UN2513; Bromobenceno UN2514; Bromoformo tetrabromo carbono UN2515; Ciclooctadienos UN2520; Diceteno estabilizado UN2521; metacrilato de 2-dimetilamino UN2522; Ortoformiato de etilo UN2524; Oxalato de etilo UN2525; Furfurilamina UN2520; Acrilato de isobutilo estabilizado UN2527; Isobutirato de isobutilo UN2528; Ácido isobutirico UN2529; Ácido metacrilico estabilizado UN2531; Tricloroacetato de metilo UN2533; 4-metilmorfolina (n-metilmorfolina) UN2535; Metiltetrahidrofurano UN2536; Nitronaftaleno UN2538; Terpinoleno UN2541; Tributilamina UN2542; Hafnio en polvo seco UN2545; Titanio en polvo seco UN2546; Superóxido sódico UN2547; Hidrato de hexafluoracetona UN2552; Cloruro de metilalilo UN2554; Nitrocelulosa con no menos de 12.6% en masa seca de nitrógeno mezcla con o sin plastificante con o sin pigmento UN2557; Epibromhidrina UN2558; 2-metil-2-pentanol UN2500; 3-metil-i-buteno UN2561; Ácido tricloroacético en solución UN2564; Diciclohexilamina UN2565; Pentaclorofenato de sodio UN2567; Cadmio compuesto de UN2570; Ácidos alquilsulfuricos UN2571; Fenilhidrazina UN2572; Clorato de talio UN2573; Fosfato de tricresilo con más de 3% de isomero orto UN2574; Oxibromuro de fosforo fundido UN2575; Cloruro de fenilacetilo UN2577; Trioxido de fosforo UN2578; Cloruro de aluminio en solución UN2581; Cloruro ferrico en solución UN2582; Ácidos alquilsulfonicos sólidos o ácidos arilsulfonicos sólidos con más de 5% de ácido sulfúrico UN2583; Ácidos alquilsulfonicos líquidos o ácidos arilsulfonicos líquidos con más de 5% de ácido sulfúrico libre UN2584; Ácido alquilsulfonicos líquidos o ácidos arilsulfonicos líquido con un máximo de 5% de ácido sulfúrico libre UN2586; Benzoquinona UN2587; Pesticida tóxico sólido N.E.P. UN2588; Cloroacetato de vinilo UN2589; Asbesto blanco (crisotilo actinolita antofilita tremolita) UN2590; Cicloheptatrieno UN2603; Dietileterato de trifluoruro de boro UN2604; Isocianato de metoximetilo UN2605; Ortosilicato de metilo UN2606; Dimero de la acroleina estabilizado UN2607; Nitropropanos UN2608; Borato de trialilo UN2609; Trietilamina UN2610; Clorhidrina de propileno UN2611; Metil propil eter UN2612; Alcohol metallico UN2614; Etil propil eter UN2615; Borato de triisopropilo UN2616; Metilciclohexanoles inflamables UN2617; Viniltoluenos estabilizados UN2618; Bencildimetilamina UN2619; Butiratos de amilo





DFMARNAT/3593/2020

UN2620; Acetilmetilcarbinol UN2621; Glicidaldehído UN2622; Encendedores sólidos con líquidos inflamable UN2623; Siliciuro de magnesio UN2624; Ácido clórico en solución acuosa con no más de 10% de ácido clórico UN2626; Nitritos inorgánicos N.E.P. UN2627; Fluacetato de potasio UN2628; Fluacetato de sodio UN2629; Seleniatos o selenitos UN2630; Ácido fluoroacético UN2642; Hexaclorociclopentadieno UN2646; Malononitrilo UN2647; 1 2-dibromo-3-butanona UN2648; 1 3-dicloroacetona UN2649; 4 4-diaminodifenilmetano UN2651; Yoduro de bencilo UN2653; Fluosilicato de potasio UN2655; Quinoleína UN2656; Disulfuro de selenio UN2657; Cloroacetato de sodio UN2659; Nitrotoluidinas (mono) UN2660; Hexacloroacetona UN2661; Hidroquinona UN2662; Dibromometano UN2664; Butiltoluenos UN2667; Cloroacetoneitrilo UN2668; Clorocresoles UN2669; Cloruro de cianuro UN2670; Amoníaco en solución acuosa de densidad relativa comprendida entre 0.880 y 0.957 a 20°C pero no más de 35% de amoníaco UN2672; 2-amino-4-CLOROFENOL UN2673; Hidróxido de rubidio en solución UN2677; Hidróxido de litio en solución UN2679; Hidróxido de litio monohidratado UN2680; Hidróxido de cesio en solución UN2681; Hidróxido de cesio UN2682; Sulfuro de amonio en solución UN2683; Dietilaminopropilamina UN2684; N,n-dietiletildiamina UN2685; Dietilaminoetanol UN2686; Nitrito de dicitclohexilamonio UN2687; 1-bromo-3-cloropropano UN2688; Alfa-monoclorhidrina del glicerol UN2689; N,n-butilimidazol UN2690; Pentabromuro de fósforo UN2091; Tribromuro de boro UN2692; Bisulfitos en solución acuosa N.E.P. UN2693; Anhídridos tetrahidroftálicos con más de 0.05% de anhídrido UN2698; Ácido trifluoroacético UN2699; 1-pentol UN2705; Dimetildioxanos UN2707; Butilbencenos UN2709; Dipropilcetona UN2710; Acridina UN2713; Resinato de zinc UN2714; Resinato de aluminio UN2715; 1 4-butanodiol UN2716; Alcanfor sintético UN2717; Bromato de bario UN2719; Nitrato de cromo UN2720; Clorato de cobre UN2721; Nitrato de litio UN2722; Clorato magnésico UN2723; Nitrato de manganeso UN2724; Nitrato de níquel UN2725; Nitrito de níquel UN2726; Nitrato de talio UN2727; Nitrato de circonio UN2728; Hexaclorobenceno UN2729; Nitroanisol líquido UN2730; Nitroanisol sólido UN2730; aminas inflamables corrosivas N.E.P. o poliaminas inflamables corrosivas N.E.P. UN2733; aminas líquidas corrosivas -inflamables N.E.P. o poliaminas líquidas corrosivas inflamables N.E.P. UN2734; aminas líquidas corrosivas N.E.P. o poliaminas líquidas corrosivas N.E.P. UN2735; N-butylanilina UN2738; Anhídrido butírico UN2739; Cloroformiato de n-propilo UN2740; Hipoclorito de bario con más de 22% de cloro activo UN2741; Cloroformiatos tóxicos corrosivos inflamables N.E.P. UN2742; Cloroformiato de n-butilo UN2743; Cloroformiato de ciclobutilo UN2744; Cloroformiato de clorometilo UN2745; Cloroformiato de terc-butilciclohexilo UN2747; Cloroformiato de 2-etilhexilo UN2748; Tetrametilsilano UN2749; 1 3-dicloro-2-propanol UN2750; Cloruro de dietilfosforilo UN2751; 1 2-epoxi-3-etoxipropano UN2752; N-etilbenciltoluidinas sólidas UN2753; N-etilbenciltoluidinas LIQUIDAS UN2753; N-etiltoluidinas UN2754; Plaguicida a base de carbamato sólido tóxico UN2757; Plaguicida a base de carbamato líquido inflamable tóxico de punto de inflamación inferior a 23 °C UN2758; Plaguicida arsenical sólido UN2759; Plaguicida arsenical líquido inflamable tóxico de punto de inflamación inferior a 23°C UN2760; Plaguicida orgánico clorado sólido UN2761; Plaguicida órgano clorado líquido inflamable tóxico de punto de inflamación inferior a 23°C UN2762; A base de triazina sólido tóxico UN2763; Plaguicida a base de triazina líquido inflamable tóxico de punto de inflamación inferior a 23°C UN2764; Plaguicida a base de tiocarbamato sólido tóxico UN2771; Plaguicida a base de tiocarbamato líquido -inflamable tóxico -de punto de inflamación inferior UN2772;; Plaguicida a base de cobre sólido tóxico UN2775; Plaguicida base de mercurio sólido tóxico UN2777; Plaguicida base de mercurio líquido inflamable tóxico de punto de inflamación inferior a 23°C UN2778; Plaguicida a base de dipiridilo sólido tóxico UN2781; Plaguicida a base de dipiridilo líquido inflamable tóxico de punto de inflamación inferior a 23°C UN2782; Plaguicida a base de organofósforo sólido tóxico UN2783; Plaguicida a base de organofósforo líquido inflamable tóxico de punto de inflamación UN2784; 4-tiapentanal UN2785; Compuesto de organoestaño líquido N.E.P. UN2788; Ácido acético glacial o ácido acético en solución con más de 80% en masa de ácido UN2789; Ácido acético en





solución con no menos de 50% y máximo de 80% en masa de ácido UN2790; Ácido acético en solución UN2790; Virutas torneadoras o raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de UN2793; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido UN2794; Acumuladores eléctrico de electrolito líquido alcalino UN2795; Ácido sulfúrico con no más de 51% de ácido o electrolito ácido para baterías UN2796; Electrolito alcalino para acumuladores UN2797; -Diclorofenilfosfina UN2798; Tiodiclorofenilfosfina UN2799; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido UN2800; Colorante líquido corrosivo N.E.P. materia intermedia para colorantes líquida corrosiva N.E.P. UN2801; Cloruro de cobre UN2802; Galo UN2803; Hidruro de litio fundido sólido UN2805; Nitruro de litio UN2806; Material magnetizado UN2807; Líquido tóxico orgánico N.E.P. UN2810; Sólido tóxico orgánico N.E.P. UN2811; Aluminato de sódico sólido UN2812; Sólido que reacciona con el agua N.E.P. UN2813; N-aminoetilpiperazina UN2815; Di(hidro)fluoruro amónico en solución UN2817; Polisulfuro de amonio en solución UN2818; Fosfato ácido de amilo UN2819; Ácido butírico UN2820; Fenol en solución UN2821; 2-cloropiridina UN2822; Ácido crotonico UN2823; Clorotioformiato de etilo UN2824; Ácido caproico UN2829; Litoferrosilicio UN2830; 1 im-tricloroetano UN2831; Ácido fosforoso UN2834; Hidruro sódico aluminico UN2835; Bisulfatos en solución acuosa UN2837; Butirato de viniloestabilizado UN2838; Aldol UN2839; Butiraldoxima UN2840; Di-n-amilamina UN2841; Calciomanganesosilico UN2844; Líquido piroforico orgánico N.E.P. UN2845; Sólido piroforico orgánico N.E.P. UN2846; Tetramero del propileno UN2850; Trifluoruro de boro dihidratado UN2851; Fluorosilicato de magnesio UN2853; Fluorosilicato de amonio UN2854; Fluorosilicato de zinc UN2855; Fluorosilicatos N.E.P. UN2856; Circonio seco en forma se alambre enrollado de lámina metálicas acabadas (de un grosor inferior a 254 micrones pero no a 18 micrones) UN2858; Metavanadato de amonio UN2859; Polivanadato de amonio UN2861; Vanadato de sodio y amonio UN2863; Metavanadato de potasio UN2864; Sulfato de hidroxilamina UN2865; Mezclas de tricloruro de titanio UN2869; Borohidruro de aluminio UN2870; Borohidruro de aluminio en dispositivos UN2870; Antimonio en polvo UN2871; Dibromocloropropanos UN2872; Dibutilaminoetanos UN2873; Alcohol furfuralico UN2874; Hexaclorofeno UN2875; Resorcinol UN2876; Titanio esponja de en granulos o en polvo UN2878; Oxicloruro de seleno UN2879; Hipoclorito calcio hidratado o hipoclorito cálcico hidratado en mezcla con un mínimo de 5.5% y un máximo de 18% de agua UN2880; Catalizador de metal seco UN2881; Plaguicida líquido tóxico N.E.P. UN2902; Plaguicida líquido tóxico inflamable N.E.P. de punto de inflamación no inferior a 23°C UN2903; Clorofenola líquidos o fenolatos líquidos UN2904; Clorofenolatos sólidos o fenolatos sólidos UN2905; Mezclas de dinitrato de isosorbida con un mínimo de ácido de calcio UN2907; líquido corrosivo inflamable N.E.P. UN2920; líquido corrosivo tóxico N.E.P. UN2922; Sólido corrosivo tóxico N.E.P. UN2923; líquido inflamable corrosivo N.E.P. UN2924; Sólido inflamable tóxico orgánico N.E.P. UN2926; líquido tóxico corrosivo orgánico N.E.P. UN2927; Sólido corrosivo orgánico N.E.P. UN2928; líquido tóxico inflamable orgánico N.E.P. UN2929; Sólido tóxico inflamable orgánico N.E.P. UN2930; Sulfato de vanadio UN2931; 2-cloropropionato de metilo UN2933; 2-cloropropionato de isopropilo UN2934; 2-cloropropionato de etilo UN2935; Ácido tiolactico UN2936; Alcohol alfa-metilbencilico UN2937; 9-fosfabicliclononanos (fosfinas de ciclooctadieno) UN2940; Fluoranilinas UN2941; Tetrahidroflurfurilamina UN2943; N-metilbutilamina UN2945; 2-amino-5-dietilamnopentano UN2946; Cloroacetato de isopropilo UN2947; 3-trifluorometilanilina UN2948; Hidrosulfuro de sodio (sulfhidrato sódico) con un mínimo de 25% de agua de cristalización UN2949; Gránulos de magnesio recubierto en partículas de un mínimo de 149 micrones UN2950; 5-terc-butill-2 4 6-trinitro-m-xileno (almizcla xileno) UN2956; Dimetileteratode trifluoruro de boro UN2965; Ácido sulfamino UN2967; Maneb estabilizado o preparados de maneb estabilizados contra el calentamiento espontaneo UN2968; Óxido de etileno y oxido de propileno en mezcla con un máximo de 30% de óxido de etileno UN2983; Peróxido de hidrogeno en solución acuosa con un mínimo de 8% pero menos de 20% de peróxido de hidrogeno (estabilizada según sea necesario)- UN2984; Clorosilanos inflamables corrosivos N.E.P. UN2985; Clorosilanos corrosivos inflamables





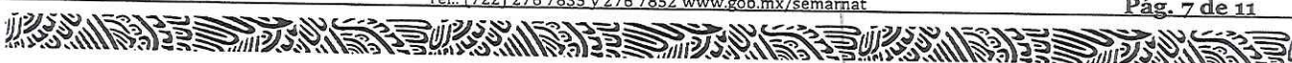
DFMARNAT/3593/2020

N.E.P. UN2986; Clorosilanos corrosivos N.E.P. UN2987; Clorosilanos que reaccionan con el agua inflamables corrosivos N.E.P. UN2988; Fosfito dibásico de plomo UN2989; Aparatos de salvamento autoinflables UN2990; Plaguicida a base de carbamatos líquido tóxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 230 c UN2991; Plaguicida a base de carbamatos líquido tóxico UN2992; Plaguicida arcenical líquido tóxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 23°C UN2993; Plaguicida arsenical líquido tóxico UN2994; Plaguicida organoclorado líquido tóxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 23°C UN2995; Plaguicida organoclorado líquido tóxico UN2996; Plaguicida a base de triazina líquido tóxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 23°C UN2997; Plaguicida a base de triazina líquido tóxico UN2998; Plaguicida a base de tiocarbamato líquido tóxico inflamable -de punto de inflamación no inferior a 23°C UN3005; Plaguicida a base de tiocarbamato líquido tóxico UN3006; Plaguicida a base de cobre líquido tóxico -inflamable de punto de inflamación no inferior a 23°C UN3009; Plaguicida a base de cobre líquido tóxico UN3010; Plaguicida a base de mercurio líquido tóxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 230c UN3011; Plaguicida a base de mercurio líquido tóxico UN3012; Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos líquido tóxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 23°C UN3013; Plaguicida a base de nitrofenoles sustituidos líquido tóxico UN3014; Plaguicida a base de dipiridilo líquido tóxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 230c UN3015; Plaguicida a base de dipiridilo líquido tóxico UN3016; Plaguicida a base de organofosforo líquido tóxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 23°C UN3017; Plaguicida a base de organofosforo líquido tóxico UN3018; Plaguicida a base de organoesta o líquido tóxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 23°C UN3019; Plaguicida a base de organoesta o líquido tóxico UN3020; Plaguicida líquido inflamable tóxico N.E.P. de punto de inflamación inferior a 23°C UN3021; Oxido de 1 2-butileno estabilizado UN3022; 2-metil-2-heptanotlól UN3023; Plaguicida a base de derivados de la cumarina líquido tóxico inflamable de punto de inflamación inferior a 23 °c UN3024; Plaguicida a base de derivados de la cumarina líquido tóxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 23°C UN3025; Plaguicida a base de derivados de la cumarina líquido tóxico UN3026; Plaguicida a base de derivados de la cumarina sólido tóxico UN3027; Acumuladores eléctricos secos que contienen hidróxido de potasio sólido UN3028; Plaguicida a base de fosforo de aluminio UN3048; Haluros de alquilos de metales que reacciona con el agua N.E.P. o haluros de arilos de metales que reaccionan con el agua N.E.P. UN3049; alquilos de aluminio UN3051; Haluros de alquilos de aluminio líquidos UN3052; Haluros de alquilos de aluminio sólidos UN3052; N-heptaldehído UN3056; Nitroglicerina en solución alcohólica con más de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina UN3064; Bebidas alcohólicas con más de 24% pero no más de 70% de alcohol en volumen UN3005; Bebidas alcohólicas con más de 70% de alcohol en volumen UN3065; Pintura (incluye pintura laca esmalte colorante goma laca barniz beton encaustico apresto UN3060; Mercaptanos líquidos tóxicos inflamables N.E.P. o mezcla de mercaptanos líquidos tóxicos inflamables N.E.P. UN3071; Aparatos de salvamento no autoinflables que contengan mercancías peligrosas como material accesorio UN3072; Vinilpiridinas estabilizadas UN3073; Hidruros de alquilos de aluminio UN3076; Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. UN3077; Ceno torneaduras o polvo granulado UN3078; Metacrilonitrilo estabilizado UN3079; Isocianatos tóxicos -inflamables N.E.P. o isocianatos en solución tóxicos inflamables N.E.P. UN3080; Sustancia liquida potencialmente peligrosas para el medio ambiente N.E.P. UN3082; Otras sustancias reguladas liquidas UN3082; Sólido corrosivo comburente N.E.P. UN3084; Sólido comburente corrosivo N.E.P. UN3085; Sólido tóxico comburente N.E.P. UN3086; Sólido comburente tóxico N.E.P. UN3087; Sólido orgánico que experimenta calentamiento espontaneo N.E.P. UN3088; Polvos metálicos inflamables N.E.P. UN3089; Baterías de litio UN3090; Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con UN3091; 1-metoxi-2-PROPANOL UN3092; líquido corrosivo comburente N.E.P. UN3093; líquido corrosivo que reacciona con el agua N.E.P. UN3094; Sólido corrosivo que experimenta calentamiento



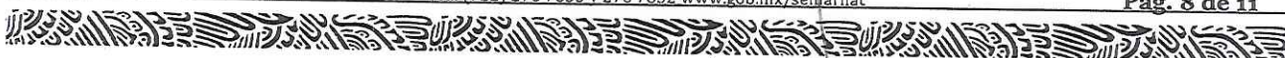


espontaneo N.E.P. UN3095; Sólido corrosivo que reacciona con el agua N.E.P. UN3096; Sólido inflamable comburente N.E.P. UN3097; Líquido comburente—corrosivo N.E.P. UN3098; líquido comburente tóxico N.E.P. UN3099; Sólido oxidante de calentamiento espontaneo N.E.P. UN3100; Peróxido orgánico tipo b líquido UN3101; Peróxido orgánico tipo b sólido UN3102; Peróxido orgánico tipo c líquido UN3103; Peróxido orgánico c sólido UN3104; Peróxido orgánico tipo d líquido UN3105; Peróxido orgánico tipo d sólido UN3106; Peróxido orgánico tipo e líquido UN3107; Peróxido orgánico tipo sólido UN3108; Peróxido orgánico tipo f líquido UN3109; Peróxido orgánico f sólido UN3110; Peróxido orgánico tipo b líquido de temperatura controlada UN3111; Peróxido orgánico tipo b sólido de temperatura controlada UN3112; Peróxido orgánico tipo c líquido de temperatura controlada UN3113; Peróxido orgánico tipo c sólido de temperatura controlada UN3114; Peróxido orgánico tipo d líquido de temperatura controlada UN3115; Peróxido orgánico tipo d sólido de temperatura controlada UN3116; Peróxido orgánico tipo e líquido de temperatura controlada UN3117; Peróxido orgánico tipo e sólido de temperatura controlada UN3118; Peróxido orgánico tipo f líquido de temperatura controlada UN3119; Peróxido orgánico tipo f sólido de temperatura controlada UN3120; Sólido oxidante que reacciona con el agua N.E.P. UN3121; líquido tóxico oxidante N.E.P. UN3122; Sólido tóxico de calentamiento espontaneo N.E.P. UN3124; Sólido de calentamiento espontaneo corrosivo orgánico N.E.P. UN3126; Sólido de calentamiento espontaneo oxidante N.E.P. UN3127; Sólido de calentamiento espontaneo tóxico orgánico N.E.P. UN3128; líquido que reacciona con el agua corrosivo N.E.P. UN3129; líquido que reacciona con el agua tóxico N.E.P. UN3130; Sólido que reacciona con el agua corrosivo N.E.P. UN3131; Sólido que reacciona con el agua inflamable N.E.P. UN3132; Sólido que reacciona con el agua N.E.P. UN3133; Sólido que reacciona con el agua tóxico N.E.P. UN3134; Sólido que reacciona con el agua de calentamiento espontaneo N.E.P. UN3135; Sólido oxidante inflamable N.E.P. UN3137; líquido oxidante N.E.P. UN3139; Alcaloides líquidos N.E.P. o sales de alcaloides líquidas N.E.P. UN3140; Compuesto de antimonio inorgánico líquido N.E.P. UN3141; Desinfectante líquido tóxico N.E.P. UN3142; Colorante sólido tóxico N.E.P. o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos N.E.P. UN3143; Nicotina compuesto líquido N.E.P. o preparado de nicotina líquido N.E.P. UN3144; Alquilfenoles líquidos N.E.P. (incluidos los homólogos) UN3145; Compuesto de organoestaño sólido N.E.P. UN3146; Colorantes sólidos corrosivos N.E.P.. O materias intermedias para colorantes solidas corrosivas N.E.P. UN3147; líquido que reacciona con el agua N.E.P. UN3148; Peróxido de hidrogeno y ácido peroxiacético en mezcla con ácido(s) agua y un máximo de 5% de ácido peroxiacético estabilizada UN3149; Difenilos polihalogenados líquidos o terfenilos polihalogenados líquidos UN3151; Difenilos polihalogenados sólidos o terfenilo polihalogenados sólidos UN3152; Pentaclorofenol UN3155; Depósito de combustible de aeronave de potencia (conteniendo una mezcla de hidracina anhídra metilhidrazina) (combustible) UN3155; Motores de combustión interna -incluso los montados en maquina o vehículos UN3166; Subproductos de aluminio procesado UN3170; Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) UN3171; Toxinas extraídas de un medio vivo líquidas N.E.P. UN3172; Toxinas extraídas de un medio vivo solidas N.E.P. UN3172; Disulfuro de titanio UN3174; Sólido que contiene líquido inflamable N.E.P. UN3175; Sólido inflamable orgánico fundido N.E.P. UN3176; Sólido inflamable inorgánico N.E.P. UN3178; Sólido inflamable -inorgánico tóxico N.E.P. UN3179; Sólido inflamable inorgánico corrosivo N.E.P. UN3180; Sales metálicas de compuestos orgánicos inflamables N.E.P. UN3181; Hidruros metálicos inflamables N.E.P. UN3182; líquido de calentamiento espontaneo orgánico N.E.P. UN3183; líquido de calentamiento espontaneo tóxico orgánico N.E.P. UN3184; líquido de calentamiento espontaneo N.E.P. UN3185; líquido de calentamiento espontaneo inorgánico N.E.P. UN3186; líquido de calentamiento espontaneo tóxico -inorgánico N.E.P. UN3187; líquido de calentamiento espontaneo corrosivo inorgánico N.E.P. UN3188; Polvo metálico de calentamiento espontaneo UN3189; Sólido de calentamiento espontaneo inorgánico N.E.P. UN3190; Sólido de calentamiento espontaneo tóxico inorgánico N.E.P. UN3191; Sólido de calentamiento espontaneo





corrosivo inorgánico N.E.P. UN3192; Líquido piroforico inorgánico N.E.P. UN3194; Sólido piroforico inorgánico N.E.P. UN3200; Compuestos organometálicos piroforicos que reaccionan con el agua N.E.P.- líquidos UN3203; Compuestos organometálicos piroforicos que reaccionan con el sólidos UN3203; Alcoholatos de metales alcalinoterreos N.E.P. UN3205; Alcoholatos de metales alcalinos de calentamiento espontaneo corrosivos N.E.P. UN3206; Compuestos o soluciones o dispersiones organometálicos que reaccionan con el agua N.E.P. UN3207; Sustancia metálica que reacciona con el agua N.E.P. UN3208; Sustancia metálica que reacciona con el agua y que experimenta calentamiento espontaneo N.E.P. UN3209; Cloratos inorgánicos en solución acuosa N.E.P. UN3210; Percloratos inorgánicos en solución acuosa N.E.P. UN3211; Hipocloritos inorgánicos N.E.P. UN3212; Bromatos inorgánicos en solución acuosa N.E.P. UN3213; Permanganatos inorgánicos en solución acuosa N.E.P. UN3214; Persulfatos inorgánicos N.E.P. UN3215; Persulfatos inorgánicos en solución acuosa N.E.P. UN3216; Nitratos inorgánicos en solución acuosa N.E.P. UN3218; Nitritos inorgánicos en solución acuosa N.E.P. UN3219; Líquido de reacción espontánea tipo b UN3221; Sólido de reacción espontánea tipo b UN3222; Líquido de reacción espontánea tipo c UN3223; Sólido de reacción espontaneo tipo c UN3224; Líquido de reacción espontánea tipo d UN3225; Sólido de reacción espontánea tipo d UN3226; Líquido de reacción espontánea tipo e UN3227; Sólido de reacción espontánea tipo e UN3228; Líquido de reacción espontánea tipo f UN3229; Sólido de reacción espontánea tipo f UN3230; Líquido de reacción espontánea tipo b con temperatura regulada UN3231; Sólido de reacción espontánea tipo b con temperatura regulada UN3232; Líquido de reacción espontánea tipo c con temperatura regulada UN3233; Sólido de reacción espontánea tipo c con temperatura regulada UN3234; Líquido de reacción espontánea tipo d con temperatura regulada UN3235; Sólido de reacción espontánea tipo d con temperatura regulada UN3236; Líquido de reacción espontánea tipo e con temperatura regulada UN3237; Solido de reacción espontánea tipo e con temperatura regulada UN3238; Líquido de reacción espontánea tipo f con temperatura regulada UN3239; Sólido de reacción espontánea tipo f con temperatura regulada UN3240; 2-bromo-2-nitropropano-1 3-DIOL UN3241; Azodicarbonamida UN3242; Sólidos que contiene líquido tóxico N.E.P. UN3243; Sólido que contienen líquido corrosivo N.E.P. UN3244; Microorganismos modificados genéticamente UN3245; Cloruro de metanosulfonilo UN3240; Peroxoborato de sodio anhidro UN3247; Medicamento líquido inflamable tóxico N.E.P. UN3248; Medicamento sólido tóxico N.E.P. UN3249; Ácido cloroacético fundido UN3250; Mononitrato-5- de isosorbida UN3251; Trioxosilicato de sodio UN3253; Metasilicato de sodio UN3253; Tributillfosfano UN3254; Hipoclorito de butil UN3255; líquido a temperatura elevada inflamable N.E.P. de punto de inflamación superior a 60.5°C UN3256; líquido a temperatura elevada .a una temperatura igual o superior a 100 °c e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos las sales fundidas etc) UN3257; Sólido a temperatura elevada N.E.P. a una temperatura igual o superior a 240°C UN3258; aminas solidas corrosivas N.E.P. o poliaminas solidas corrosivas N.E.P. UN3259; Sólido corrosivo ácido inorgánico N.E.P. UN3200; Sólido orgánico N.E.P. UN3201; Sólido corrosivo básico inorgánico N.E.P. I UN3262; Sólido corrosivo básico inorgánico il - UN3262; Sólido corrosivo básico inorgánico iii - UN3262; Sólido corrosivo básico orgánico N.E.P. UN3263; líquido corrosivo ácido inorgánico N.E.P. UN3264; Mezcla de sulfato estanoso y ácido sulfúrico UN3264; líquido corrosivo ácido orgánico N.E.P. UN3265; líquido corrosivo básico -inorgánico N.E.P. UN3266; líquido corrosivo básico orgánico N.E.P. UN3267; Artículos para resina poliester UN3269; Filtros de membrana nitrocelulosa con un máximo de 12.6% de nitrógeno por masa seca UN3270; Éteres N.E.P. UN3271; Esteres N.E.P. UN3272; Nitrilos inflamables-tóxicos N.E.P. UN3273; Alcoholatos en solución N.E.P. en alcohol UN3274; Nitrilos tóxicos inflamables N.E.P. UN3275; Nitrilos tóxicos N.E.P. UN3276; Cloroformiatos tóxicos corrosivos N.E.P. UN3277; Compuesto organofosforoso tóxico N.E.P. líquido UN3278; Compuesto organofosforoso tóxico N.E.P. sólido UN3278; Compuestos organofosforados tóxicosanflamables N.E.P. UN3279; Compuesto organoarsenical N.E.P. Líquido UN3280; Compuesto organoarsenical N.E.P. sólido UN3280; Carbonilos metálicos N.E.P. UN3281;





Carbonilos metálicos N.E.P. sólidos UN3281; Compuestos organometálicos tóxicos N.E.P. sólido UN3282; Compuestos organometálicos tóxicos N.E.P. líquido UN3282; Compuestos de selenio N.E.P. UN3283; Compuestos de telurio N.E.P. UN3284; Compuesto de vanadio N.E.P. UN3285; Líquido inflamable tóxico corrosivo N.E.P. UN3286; Líquido tóxico inorgánico N.E.P. UN3287; Sólido tóxico inorgánico N.E.P. UN3288; Líquido tóxico corrosivo inorgánico N.E.P. UN3289; Sólido corrosivo inorgánico N.E.P. UN3290; Baterías que contiene sodio o elementos de batería que contienen sodio UN3292; Cianuro de hidrogeno en solución alcohólica con no más de 45% de cianuro de hidrogeno UN3294; Hidrocarburos líquidos N.E.P. UN3295; Hidrocarburos líquidos UN3295; Hidrocarburos líquidos iii UN3295; Líquido corrosivo de calentamiento espontaneo N.E.P. UN3301; Acrilato 2-dimetilaminoetilico UN3302; Pigmentos orgánicos que experimentan un calentamiento espontaneo UN3313; Compuesto para el moldeado de plásticos en forma de pasta hoja o cuerda estrada UN3314; Muestra química toxica liquida o solida UN3315; Equipo químico o botiquín de urgencia UN3316; Borohidruro sódico y solución de hidróxido sódico con no más de 12% de borohidruro sódico y no más de 40% en masa de hidróxido sódico UN3320; Líquido regulado para aviación -N.E.P. UN3334; Sólido regulado para aviación N.E.P. UN3335; Mercaptanos líquidos -inflamables N.E.P. o mezcla de mercaptanos líquidos inflamables N.E.P. UN3336; Dióxido de tiourea UN3341; Xantatos UN3342; Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético sólido UN3345; Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético líquido inflamable tóxico de punto de inflamación UN3346; Plaguicida derivado del ácido -inflamable de punto de inflamación igual o superior a 23°C UN3347; Plaguicida derivado del ácido fenoxiacético líquido tóxico UN3348; Plaguicida piretroide sólido tóxico UN3349; Plaguicida piretroide líquido inflamable tóxico de punto de inflamación inferior a 23°C UN3350; Plaguicida piretroide líquido tóxico -inflamable de punto de inflamación no inferior a 23°C UN3351; Plaguicida piretroide líquido tóxico UN3352; Generador químico de oxígeno UN3356; Unidad sometida a fumigación UN3359; Fibras de origen vegetal secas UN3360; Clorosilanos tóxicos corrosivos N.E.P. UN3361; Clorosilanos tóxicos corrosivos inflamables N.E.P. UN3362; Mercancías peligrosas en maquinaria o mercancías peligrosas en aparatos UN3363; 2-metilbutanal UN3371; Compuesto organometálico sólido que reacciona con el agua inflamable N.E.P. UN3372; Emulsión de nitrato de amonio o suspensión o gel explosivos intermediarios para voladuras UN3375; Perborato de sodio monohidrato UN3377; Carbonato de sodio peroxihidratado UN3378; Explosivo desensibilizado, sólido, N.E.O.M UN3380; Líquido tóxico por inhalación con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 cl50 UN3381; Líquido tóxico por inhalación con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 cl50 UN3382; Líquido tóxico por inhalación, inflamable, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual UN3383; Líquido tóxico por inhalación, hidrorreactivo UN3385; Líquido tóxico por inhalación, comburente UN3387; Líquido tóxico por inhalación, corrosivo UN3389; Sustancia organometálica, solida, piroforica UN3391; Sustancia organometálica, liquida, piroforica UN3392; Sustancia organometalica, solida, piroforica hidrorreactiva UN3393; Sustancia organometalica, liquida, piroforica, hidrorreactiva UN3394; Sustancia organometalica, solida, hidrorreactiva UN3395; Sustancia organometalica, solida, hidrorreactiva, inflamable UN3396; Sustancia organometalica solida hidrorreactiva, que experimenta calentamiento espontaneo UN3397; Sustancia organometalica, liquida, hidrorreactiva UN3398; Sustancia organometalica, liquida, hidrorreactiva, inflamable UN3399; Sustancia organometalica, solida, que experimenta calentamiento espontaneo UN3400; Metales alcalinos, amalgama solida de UN3401; Metales alcalinoterreos amalgama solida de UN3402; Potasio metálico, aleaciones solidas de UN3403; Potasio y sodio, aleaciones solidas de UN3404; Clorato de bario, en solución UN3405; Perclorato de bario en solución UN3406; Clorato y cloruro de magnesio en solución, mezcla UN3407; Perclorato de plomo en solución UN3408; Cloronitrobenzenos líquidos UN3409; Clorhidrato de 4-cloro-o- toluidina en solución UN3410; Beta-naftilamina en solución UN3411; Ácido fórmico



DFMARNAT/3593/2020

UN3412; Cianuro potásico en solución UN3413; Cianuro de sodio en solución UN3414; Cloroacetofenona líquida UN3416; Bromuro de xililo, sólido UN3417; tolueno-2,4-diamina en solución UN3418; Trifluoruro de boro y ácido acético, complejo sólido UN3419; Trifluoruro de boro y ácido propiónico, complejo sólido UN3420; Hidrogenodifluoruro de potasio en solución UN3421; Fluoruro potásico en solución UN3422; Hidróxido de tetrametilamonio, sólido UN3423; Dinitro-*o*-cresolato amónico en solución UN3424; Ácido bromoacético sólido UN3425; Acrilamida, en solución UN3426; Cloruros de clorobencilo, sólidos UN3427; Isocianato de 3-cloro-4- metilfenilo, sólido UN3428; Clorotoluidinas líquidas UN3429; Xilenoles líquidos UN3430; Nitrobenzotrifluoruros sólidos UN3431; Difelinos policlorados sólidos UN3432; Nitrocresoles líquidos UN3434; Hidrato de hexafluoracetona, sólido UN3436; Clorocresoles sólidos UN3437; Alcohol alfa-metilbencilico sólido UN3438; Nitrilos tóxicos sólidos, N.E.P. UN3439; Compuesto de selenio líquido, N.E.P. UN3440; Clorodinitrobenzenos sólidos UN3441; Dicloroanilinas sólidas UN3442; Dinitrobenzenos sólidos UN3443; Clorhidrato de nicotina sólido UN3444; Sulfato de nicotina sólido UN3445; Nitrotoluenos sólidos UN3446; Nitroxileno sólidos UN3447; Cianuros de bromociclo sólidos UN3449; Difenicloroarsina sólida UN3450; Toluidinas sólidas UN3451; Xilidinas sólidas UN3452; Ácido fosfórico sólido UN3453; Dinitrotoluenos sólidos UN3454; Cresoles sólidos UN3455; Ácido nitrosilsulfúrico sólido UN3456; Cloronitrotoluenos sólidos UN3457; Nitroanisol sólido UN3458; Nitrobromobenzenos sólidos UN3459; N-etilbenciltoluidinas sólidas UN3460; Toxinas extraídas de un medio vivo, sólidas N.E.P. UN3462; Ácido propiónico UN3463; Compuesto organofosforado tóxico, sólido, N.E.P. UN3464; Compuesto organoarsenical, sólido, N.E.P. UN3465; Carbonilos metálicos sólidos, N.E.P. UN3466; Compuesto órgano metálico tóxico, sólido, N.E.P. UN3467; Hidrogeno en dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico o hidrogeno con un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico instalado en un equipo o hidrogeno en un dispositivo de almacenamiento con hidruro metálico embalado con equipo UN3468; Pinturas inflamables, corrosivas (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o material inflamable, corrosivo relacionado con pinturas (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) UN3469; Pinturas corrosivas inflamables (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o material corrosivo, inflamable relacionado con pinturas (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas UN3470; Hidrogeno difluoruros en solución, N.E.P. UN3471; Ácido crotonico líquido UN3472; Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo o cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo, que contienen líquidos inflamables) UN3473; 1 hidroxibenzotrazol, monohidratado UN3474; Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo, que contienen sustancias que reaccionan con el agua UN3476; Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo o cartuchos para pilas de combustible embalados con un equipo, que contienen sustancias corrosivas UN3477; Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible UN3478; Cartuchos para pilas de combustible o cartuchos para pilas de combustible instalados en un equipo o cartuchos para pilas de combustible contenidos en un equipo, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico UN3479; Bateras de ion litio (incluidas las baterías poliméricas de ion litio) UN3480; Bateras de ion litio instaladas en un equipo o bateras de ion litio embaladas con equipo (incluidas las baterías poliméricas litio) UN3481; Dispersión de metales alcalinos, inflamable o dispersión de metales alcalino terreos, inflamable UN3482; Mezcla antidetonante para combustibles de motores, inflamable UN3483; Hidrazina en solución acuosa inflamable, UN3484; Hipoclorito de calcio seco, corrosivo o hipoclorito de calcio en mezcla seca, corrosivo UN3485; Hipoclorito de cálcico en mezcla seca, corrosivo UN3486; Hipoclorito de calcio hidratado, corrosivo o hipoclorito de calcio hidratado en mezcla, corrosivo, UN3487; líquido tóxico por inhalación, inflamable, UN3488; líquido tóxico por inhalación,





flamable, corrosivo, N.E.P. UN3489; líquido tóxico por inhalación, hidrorreactivo UN3490; líquido tóxico por inhalación, hidrorreactivo UN3491; líquido tóxico por inhalación, corrosivo, N.E.P. UN3492; líquido tóxico por inhalación corrosivo, inflamable, N.E.P. UN3493; Petróleo crudo ácido, inflamable, tóxico UN3494; Yodo UN3495; Desechos peligrosos UN9189; para **13** (trece) **unidades**, con una capacidad de carga por viaje de **205,030** (doscientos cinco mil treinta) **litros**. Con domicilio en **Avenida Hidalgo, No. 38, Colonia Centro, C.P. 52000, Lerma, Estado de México**.

SEGUNDO.- El Representante Legal, deberá mantener en el domicilio donde se ubica la empresa denominada ALFONSO CASTAÑOS SANCHEZ, copias respectivas del expediente de solicitud de la Autorización No. 15-I-159-13, así como de sus actualizaciones y resoluciones emitidos por esta Secretaría, a efecto de mostrarlas a la autoridad competente que así lo requieran.

TERCERO.- Deberá cumplir con los términos y condicionantes establecidas en la Autorización No. 15-I-159-13, emitida por esta Delegación Federal, mediante el oficio No. DFMARNAT/0511/2013, así como sus modificaciones.

CUARTO.- En caso de presentarse algún tipo de contaminación que represente una contingencia, el titular deberá reparar, compensar y mitigar el daño ambiental que se ocasione, de conformidad con lo estipulado en la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental.

QUINTO.- El presente oficio se emite en apego al principio de buena fe al que se refiere el artículo 13 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, tomando por verídica la información presentada por el Representante Legal de la empresa denominada ALFONSO CASTAÑOS SANCHEZ En caso de existir alguna falsedad en la información la promovente se hará acreedor de las sanciones correspondientes de acuerdo al Código Penal Federal.

ATENTAMENTE

**SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES
ESTADO DE MÉXICO**

ING. JOSÉ ERNESTO MARÍN MERCADO

Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia, por ausencia del Titular de la Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de México, previa designación, mediante oficio No. 01243 de fecha 28 de noviembre de 2018, firma el presente el Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales

c.c.p.- Ing. Federico Ortiz Flores, Encargado del Despacho de la Delegación de la PRPFEPa en el Estado de México Expediente

JEMM*JJBB*

Bitácora: 15/HS-0057/11/20

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

