

Situación de las empresas con licencia o autorización ambiental para el manejo de residuos peligrosos en Bogotá

Fecha de actualización: 18 de noviembre de 2008

	EMPRESA	DIRECCIÓN	TELÉFONO	EXPEDIENTE Y RESOLUCIÓN	ACTIVIDAD	TIPO DE RESIDUOS AUTORIZADOS	OBSERVACIONES
1.	ECOCAPITAL S.A. E.S.P. (ORLANDO PINILLOS)	Calle 14C No. 123 – 52 Oficinas: Av. Américas No. 32 – 40	368 50 90	DM 07-05-154 Resolución 2517 de octubre 03 de 2005	Almacenamiento, Incineración y desactivación con autoclave de calor húmedo	Residuos infecciosos hospitalarios (biosanitarios, de animales, cortopunzantes y anatomopatológicos) Autorizados: Tipo 4 de la clasificación NFPA	La empresa esta operando normalmente en la actualidad. Los últimos conceptos de seguimiento a la Licencia Ambiental son 2007CTE9071, 2007CTE11690, 2007CTE11691, 2007CTE15132, 2008CTE2114 y 2008CTE5710.
2.	ECOENTORNO LTDA (JUAN CARLOS SIERRA)	Carrera 106 A No 154 A-85	692 6604 692 6605	403/00 LA 1125 de septiembre 06 del 2002	Almacenamiento e Incineración	Residuos industriales, hospitalarios o domésticos (sólidos, líquidos y pastosos). Autorizados: Tipo 0,1,2,3,4,5 y 6 de la clasificación NFPA	La empresa esta operando normalmente. Los últimos conceptos de seguimiento a la Licencia Ambiental son 2008CTE0008 y 2008CTE6313.
3.	ELINTE S.A. (ANDRÉS ORJUELA)	Calle 8 N° 33 – 11	237 4126 565 7991	11/99 LA 1492 de julio 14 del 2000	Almacenamiento e Incineración	Residuos altamente combustibles y combustibles de origen doméstico y comercial; aceites usados. Autorizados: Tipo 0,1,2 y 3 de la clasificación NFPA	Imposición de Medida Preventiva de Suspensión de Actividades de incineración mediante Resolución DAMA 1812 de agosto 4 de 2006. Puede realizar almacenamiento de residuos para los cuales tiene licencia y disponer con terceros autorizados. Los últimos conceptos de seguimiento a la Licencia Ambiental son 2007CTE6427.
4.	LITO LTDA	Calle 12 B No. 36-81	4057373	655/03 LA Resolución 056/04 Ampliación resolución 4147 de 2007.	Despiece y almacenamiento	Manejo de PCB's y de bombillas de Mercurio y Sodio. Residuos de baterías, pilas y elementos de Cadmio – Níquel, Litio, Plomo, pilas Alcalinas, residuos	La empresa esta operando normalmente. Los últimos conceptos de seguimiento a la Licencia Ambiental son: 2007CTE15086, 2007CTE15087 y 2008CTE8868 de 2008.

	EMPRESA	DIRECCIÓN	TELÉFONO	EXPEDIENTE Y RESOLUCIÓN	ACTIVIDAD	TIPO DE RESIDUOS AUTORIZADOS	OBSERVACIONES
						electrónicos y los SAO's (Sustancias Agotadoras de la capa de ozono).	
5.	GAIA VITARE LTDA (IVÁN RICARDO GÓMEZ)	Carrera 123 No. 15-35/45 Bodega 5 Caminos de Salazar	421 6592 421 6593	DM0703 741 Resolución 1634/04	Despiece y almacenamiento	Manejo de residuos electrónicos, eléctricos y de telecomunicaciones	La resolución de licencia fue notificada el 03 de diciembre de 2004. La empresa se dedica al manejo de residuos de computadores y electrónicos principalmente, Los últimos conceptos de seguimiento a la Licencia Ambiental son: 2007CTE10541 y 2007CTE15134.
6.	INDUSTRIAS FIQ	Transversal 124 No. 18A - 12	4214918	DM - 07- 04 - 928 Resolución 108 de 2007.	Almacenamiento y aprovechamiento de solventes usados	Solventes usados	La empresa opera normalmente y los últimos conceptos técnicos son 2007CTE11698 y 2008CTE8867.
7.	OMNIUM MULTISOCIED ADES LTDA	Calle 22 C No. 129 A - 10	4800421	DM - 06 - 2007 - 671 Resolución 1375 de 10 de junio de 2008	Aprovechamiento de líquidos de revelado y fijado y películas fotográficas.	Aprovechamiento de líquidos de revelado y fijado y películas fotográficas.	La empresa esta operando normalmente.
8.	METALES PROCESADO S.E.U. ISABEL DEL CARMEN CARDENAS	CALLE 128C NO. 51 - 35 (NUEVA)	6276352	DM - 06 - 2007 - 602	Aprovechamiento de líquidos de revelado y fijado	Aprovechamiento de líquidos de revelado y fijado	La empresa se encuentra autorizada por el artículo 40 del Decreto 1220 de 2005, modificado por el Decreto 500 de 2006, artículo 2. Es decir, aquellas empresas que iniciaron actividades antes de la ley 99 de 1993 y hayan presentado el Plan de Manejo Ambiental dentro del plazo indicado en los Decretos en mención.
9.	RECICLAJE INDUSTRIAL ARTURO CERON POLANIA	CALLE 103 No. 78 C - 12	2 53 91 17	DM - 06 - 2007 - 599	Aprovechamiento de líquidos de revelado y fijado	Aprovechamiento de líquidos de revelado y fijado	La empresa se encuentra autorizada por el artículo 40 del Decreto 1220 de 2005, modificado por el Decreto 500 de 2006, artículo 2. Es decir, aquellas empresas que iniciaron actividades antes de la ley 99 de 1993 y hayan presentado el Plan de Manejo Ambiental dentro del plazo indicado en los Decretos en mención.

	EMPRESA	DIRECCIÓN	TELÉFONO	EXPEDIENTE Y RESOLUCIÓN	ACTIVIDAD	TIPO DE RESIDUOS AUTORIZADOS	OBSERVACIONES
10.	REJUVENECE DORA QUIMICA COLOMBIANA RUTH MARINA DUQUE DE PUERTO	CALLE 50 No. 15 - 34	2 35 54 70	DM – 06 – 2007 - 670	Aprovechamiento de líquidos de revelado y fijado	Aprovechamiento de líquidos de revelado y fijado	La empresa se encuentra autorizada por el artículo 40 del Decreto 1220 de 2005, modificado por el Decreto 500 de 2006, artículo 2. Es decir, aquellas empresas que iniciaron actividades antes de la ley 99 de 1993 y hayan presentado el Plan de Manejo Ambiental dentro del plazo indicado en los Decretos en mención.
11.	ECOLCIN – GUSTAVO ARÉVALO MORALES	KR. 43 N° 11 - 27	3689066	DM-07-2001-333 Nª registro 3	Movilización de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	
12.	EDUARDO HINCAPIÉ GIRALDO	Cra. 43 N° 10ª16 eduar_1aceit eusado@yahoo.com	2440830	2113/00 –LA Nª registro 5	Movilización de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	
13.	UNIVERSAL DE REPRESENTACIONES – ELIO FABIO HERNANDEZ	Cra. 29 N° 10 – 03	2864482 - 3601921	1496/00 –LA Nª registro 6	Movilización de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	
14.	DOMÍNGUEZ SANCHEZ	Diag. 150 N° 31 – 56	5265080	1745/00 –LA Nª registro 7	Movilización de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	
15.	INREPE LTDA	Cll. 137A N° 57 - 32 inrepe@hotmail.com	2965355	050/04 Nª registro 8	Movilización de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	

	EMPRESA	DIRECCIÓN	TELÉFONO	EXPEDIENTE Y RESOLUCIÓN	ACTIVIDAD	TIPO DE RESIDUOS AUTORIZADOS	OBSERVACIONES
16.	ESAPETROL S.A	Cll. 59 A Bis A sur N° 81 D - 45 Bosa aceiteusado @sky.net.co	7750882 - 7751200	2349/00 –LA N° registro 10	Movilización de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	
17.	YESID GOMEZ FRANCO	Diagonal 45 D # 16 A-23	3403083-3403071	1677/00 –LA N° registro 12	Movilización de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	
18.	JOSE ECHEVERRY CONTRERAS	Cra. 4 Este N° 30 - 77 Soacha - C/marca	7213970	DM-18-2006-1552 N° registro 17	Movilización de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	
19.	INAMBIENTAL	Cll. 23 B N° 78 A - 65 inambientaleu@gmail.com	2636134	DM-18-2006-419 N° registro 22	Movilización de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	
20.	PROTELMA LTDA.	Cll. 14 N° 33 - 45 ambientalproptelma@hotmail.com	2475782	DM-18-2006-2193 N° registro 24	Movilización de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	
21.	INVERSIONES CUBIDES CUBILLOS LTDA.	Cra. 66 N° 6 - 73 inversionescubidescubillosltda@hotmail.com	4069029 y 4200127	DM-18-2007332 N° registro 26	Movilización de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	
22.	YAPETROL LTDA.	Cll. 68 N° 48 - 38	3115362	DM-18-2007-333 N° registro 27	Movilización de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	

	EMPRESA	DIRECCIÓN	TELÉFONO	EXPEDIENTE Y RESOLUCIÓN	ACTIVIDAD	TIPO DE RESIDUOS AUTORIZADOS	OBSERVACIONES
23.	INGENIERÍA Y RECICLAJE	CL 16 A N° 81 F - 03	4244241 4241025	DM-18-2007-716 N° registro 28	Movilización de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	
24.	PROPTELMA	CL. 14 N° 33 - 45	2475782	DM-07-2004-425	Procesamiento de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	Autorizado para procesar y transportar aceite usado
25.	ECOLCIN TEL.	KR. 43 N° 11 - 27	3689066	DM-07-2005-279	Transformación y procesamiento de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	Autorizado para transformación y procesamiento de aceites usados lubricantes para disposición final como combustible de uso industrial
26.	BOGOTANA DE MANGUERAS	Cl. 7 N° 32 A - 15	2375783	DM-07-2004-295	Disposición final de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	Autorizado para disposición final de aceite usado en el proceso de fabricación de cauchos.
27.	ESAPETROL S.A.	Calle 59 A Bis A sur N° 81 D - 45 Bosa	7750882 - 7751200	DM-07-2005-286	Procesamiento de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	Autorizado para procesamiento de aceite lubricante usado para la producción de combustible ecológico denominado ACCEL
28.	RECIPROIL LTDA.	Tv. 124 N° 26 - 76/78 Fontibón	2985415	DM-07-2005-1112	Procesamiento y disposición final de aceite lubricante y aceite dieléctrico usado	Aceites Lubricante y Dieléctrico Usados	Autorizado para procesamiento de aceites usados y su disposición final como combustibles de uso industrial
29.	LASEA SOLUCIONES EU	Carrera 80 No. 16D-11	2929329	DM-18-2004-1335	Recolección, Transporte, Almacenamiento y disposición final.	Aceite Lubricante Usado, residuos impregnados con aceites lubricantes usados y otros Residuos	Autorizado para recolección, transporte, almacenamiento y disposición final de: * Residuos plásticos y filtros para aceite provenientes principalmente de las actividades de lubricación automotriz * Desechos resultantes de la producción y preparación de productos farmacéuticos. * Mezclas y emulsiones de desechos de aceite y agua, o de hidrocarburos y agua, con excepción de lodos con componentes orgánicos. * Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices. * Desechos resultantes de la producción,



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría Distrital
Ambiente

	EMPRESA	DIRECCIÓN	TELÉFONO	EXPEDIENTE Y RESOLUCIÓN	ACTIVIDAD	TIPO DE RESIDUOS AUTORIZADOS	OBSERVACIONES
							preparación y utilización de resinas, látex, plastificantes o colas y adhesivos. * Residuos eléctricos, electrónicos y de telecomunicaciones * Tubos fluorescentes, y lámparas de mercurio.
30.	ESAPETROL S.A.	Calle 59 A Bis A sur N° 81 D - 45 Bosa	7750882 - 7751200	DM-07-2005-286	Tratamiento y disposición de aguas industriales; de residuos hidrocarburos y otros residuos.	Aceites Usados, hidrocarburos y otros residuos	*Tratamiento de aguas industriales, aguas hidrocarbudas, aguas con alta conductividad, aguas con alta DBO, aguas con alta DQO, aguas residuales de procesos productivos de diferentes sectores e industrias que requieran el servicio ex situ, y deberán ser tratadas en su planta de aguas industriales de la Calle 59 A Bis A Sur No. 81D-45. *También para la disposición final de borras y lodos hidrocarburos, piezas impregnadas de hidrocarburos como filtros, empaques, canecas, piezas mecánicas, filtros de aceite, recipientes plásticos y metálicos de lubricantes, grasas e hidrocarburos, material hidrocarburoado incinerable como estopas, guantes, trapos, material oleofílico, aserrín. * Residuos de caucho y hule principalmente llantas y manqueras. Residuos eléctricos como pilas y baterías. *Residuos líquidos peligrosos de hidrocarburos lo que involucra los diferentes hidrocarburos contaminados o residuales.

Anexo 1: Clasificación de residuos según la NFPA

DESECHO	ORIGEN Y TIPOLOGÍA
TIPO 0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aceites y lodos aceitosos provenientes de la limpieza de tanques o equipo de transporte: aceites lubricantes, aceites hidráulicos, grasas, lodos sedimentados de gasolina. Aceites combustibles, materias aceitosas, kerosene, diesel, aceites de procesos industriales (de la industria metálica), otros productos aceitosos. 2. Aceites residuales de mantenimiento o reparación de equipo mecánico, hidráulico, automotores, etc.: aceites lubricantes, aceites hidráulicos, grasas. 3. Aceites residuales provenientes del procesamiento de metales: aceites de procesos, aceites térmicos, aceites de trefilado (conteniendo partículas de metales). 4. Aceites residuales emulsificados: aceites de lubricación y enfriamiento para procesos metalmecánicos de perforación, fresado, pulido, laminación, etc., grasas emulsionadas con Kerosene provenientes de baños de desengrase, otros aceites emulsificados de baños de tratamientos metálicos, aceites provenientes del tratamiento de emulsiones residuales. 5. Aceites de aislamiento: aceites de transformadores o condensadores (excepto PCBs), aceites para calentamiento. 6. Otros aceites residuales peligrosos: aceites y lodos aceitosos provenientes de separadores API, aceites y grasas de desengrase, suelos y arenas aceitosas. 7. Papel mezclado, cartón, barradura de piso de lugares comerciales e industriales, revestimientos de papel laminado, cartones tratados, fragmentos de caucho. 8. Residuos plásticos, hule, látex.
TIPO 1	Papel mezclado (15 %), cartón (17 %), madera mezclada (10 %), trapos (5 %), barrido de oficinas (10 %), residuos de frutas (13 %), residuos de carne (8 %), alimentos mezclados (10 %), plásticos mezclados (12 %).
TIPO 2	Papel mezclado (5 %), cartón (3 %), madera mezclada (5 %), trapos (3 %), barrido de oficinas (3 %), residuos de frutas (35 %), residuos de carne (7 %), alimentos mezclados (24 %), plásticos mezclados (15 %).
TIPO 3	Papel mezclado (2 %), cartón (2 %), madera mezclada (1 %), trapos (2 %), barrido de oficinas (3 %), residuos de frutas (80 %), residuos de carne (5 %), alimentos mezclados (5 %).
TIPO 4	Patológicos (2 %), biomédicos (2 %), cortopunzantes (1 %), reciclables (2 %), biodegradables (3 %). Desechos de secciones infectocontagiosas, quirófanos y otros servicios hospitalarios especiales.
TIPO 5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solventes residuales: solventes para pintura, pegamentos, lacas, aceites, grasas, plásticos, etc.; solventes para limpieza o desengrase, por ejemplo de textiles, equipos de mezcla, componentes eléctricos, etc.; solventes usados para extracción y otros procesos industriales en la industria química y farmacéutica; solventes o filtros conteniendo solventes provenientes de sistemas de tratamiento de aire para ventilación o aguas residuales; solventes y lodos provenientes de sistemas de limpieza en seco en tintorerías; residuos de procesos de destilación. 2. Residuos de pinturas: residuos líquidos o sólidos en polvo de pinturas o lacas para pinturas; residuos sólidos o semisólidos de pintura no endurecidos; desechos de pintura o laca que contienen solventes o trazas de metales como Antimonio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Manganeso, Estaño, Teluro o Zinc; residuos o lodos de pintura o lacas, sólidos o semisólidos; pigmentos; agua residual y lodos provenientes de sistemas neumáticos de pintura. 3. Residuos de pegamentos: adhesivos y pegamentos líquidos; adhesivos y pegamentos con solventes; adhesivos y pegamentos no endurecidos.

DESECHO	ORIGEN Y TIPOLOGÍA
TIPO 5	<ol style="list-style-type: none"> 4. Residuos de cianuros: baños de cianuro gastados de tratamientos superficiales metálicos; sales de templado con cianuros; baños de procesos fotográficos que contienen cianuros; residuos sólidos y lodos contaminados con cianuros; aceites de templado de metales con cianuros; materiales de empaque, tanques, barriles contaminados con cianuros; agua de depuradores contaminados con cianuros. 5. Residuos de laboratorio: residuos líquidos o sólidos o productos químicos con: solventes, ácidos o bases, cianuros, otros compuestos ecotóxicos, productos inflamables o corrosivos; residuos orgánicos provenientes de laboratorios de síntesis; residuos generados en sitios de investigación; desarrollo o educación. 6. Grasas y ceras residuales. 7. Aguas contaminadas con productos químicos peligrosos. 8. Residuos ácidos o alcalinos: aguas residuales de baños o enjuagues de limpieza y gravado; ácidos o bases de procesos de producción; lodos o aguas residuales de depuradores de gases; ácidos o bases residuales provenientes del almacenamiento o transporte de estos productos; residuos provenientes de tratamientos superficiales metálicos o manufactura de circuitos eléctricos; baños electrolíticos; baños de fosfatizado; soluciones de gravado; aguas de enjuague; lodos (hidróxidos metálicos) del tratamiento de aguas residuales de baños y enjuagues; sales sólidas; residuos sólidos de una columna de intercambio iónico y aguas residuales de este proceso; residuos de depuración de gases de combustión en procesos industriales; polvo o ceniza volátil; líquidos de regeneración en columnas de intercambio iónico y residuos de columna; residuos de procesos de enriquecimiento o purificación en la industria química; hollín.
TIPO 6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Residuos de pesticidas: pesticidas prohibidos; pesticidas fuera de especificaciones (fuera de regulaciones); material de empaque, barriles, tanques, etc., contaminados por pesticidas; residuos de producción, formulación, empaque o distribución de pesticidas; lodos de sedimentación provenientes de la limpieza de equipos de producción de pesticidas; agentes preservantes de madera como productos de base metálica, creosotes y otros. 2. Residuos farmacéuticos: residuos de filtración; lodos de tratamientos de aguas residuales; residuos de síntesis de colorantes; residuos de aminos; residuos de alquitrán en tolueno; lodo de destilación de etanol; lodo de recuperación de solventes; resinas y endurecedores; lodo de acetato de celulosa; polvo del sistema de filtración de aire; restos de muestras de productos; principios activos y excipientes de complementos alimenticios, antiparasitarios, analgésicos, anestésicos, antiácidos, antialérgicos y antihistamínicos, antianémicos, antiasmáticos, antibacterianos, antimicrobianos, antivirales, antibióticos, anticonceptivos, antidepresivos, antiinflamatorios, antipiréticos, broncodilatadores, dermatológicos, diuréticos, edulcorantes, soluciones y preparaciones de electrolitos, gammaglobulinas, hormonales, levaduras y restauradores de flora, mucolíticos, oftalmológicos, parasitosis, relajantes musculares, vacunas, vitaminas, etc.; empaques contaminados con productos farmacéuticos. 3. Residuos fenólicos. 4. Residuos orgánicos que contienen halógenos, azufre o compuestos de nitrógeno. 5. Suelos y arenas contaminados (se incluyen sedimentos de ríos o lagos): suelos; suelos contaminados con solventes; suelos contaminados con metales pesados; suelos contaminados por otros residuos peligrosos ecotóxicos. 6. Residuos con otros compuestos: productos químicos sólidos y líquidos (ácidos orgánicos, alcoholes, aldehídos, cetonas, aminos, amidas, éteres, ésteres, etc.); lodos provenientes del tratamiento de aguas residuales; material de empaque, barriles y tanques contaminados. 7. Constituyentes Peligrosos contenidos en los desechos según la RCRA (The Resource Conservation and Recovery Act) Parte 261. (Anexo No. 4 del Estudio de Impacto Ambiental).