



Ministerio del Ambiente

PRESTADORES DE SERVICIO (GESTORES) PARA EL MANEJO DE MATERIALES PELIGROSOS (SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS Y/O DESECHOS PELIGROSOS)										Información de la Empresa								
Nº	PROPIETARIO / EMPRESA	Representante Legal	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA DE EMISIÓN (reconocimiento)	NOMBRE DEL PROYECTO (PROYECTO)	FASES DE GESTIÓN	MATERIALES PELIGROSOS O DESECHOS ESPECIALES	CONDICIONANTES	JURISDICCIÓN	Observación	Dirección Instalaciones (User-Phone)	Dirección Oficinas (User-Phone)	Página web	Persona de contacto	Correo electrónico	Teléfonos	Fax	Celular
1	HAZWAT CIA LTDA (*)	Jaime Orlando Muñoz	667	2003-10-22	Operación del Centro de Remediación Ambiental HAZWAT CIA LTDA.	Tratamiento (Clasificación Térmica, Bioremediación y Disposición Final (Cintas de seguridad))	Productos farmacológicos caducados, sacos contaminados con hidrocarburos, desechos plásticos	-	Cavante - Pichincha	AAC, en Revisión, mediante la cual se encuentran autorizados los desechos que pueden estar en base al Listado del Acuerdo Ministerial No. 142. La fase de Transporte de Desechos Peligrosos se encuentra en Etapa de Aprobación de Licencia Ambiental, en donde se elabora el listado de desechos peligrosos asociados a ser transportados.	Km 37 10 vía Quilo Cayambite, 15 minutos de Quilo, Cayambite - Pichincha	4-NVA OE 8-52 entre Diego de Almagro y Yancu Pirin, Quilo - Pichincha	www.hazwat.com.ec	Jaime Muñoz	muhoja@hazwat.com.ec hazwat@com.satnet.net	9512 2791-290 Quilo 9512 252-359 Quilo 9512 3238-821 Quilo	9512 2398-821	098501614
2	CONCRETOS Y PREFABRICADOS CIA LTDA. (*)	Luis Caputti Camposolico	943	2004-08-05	Planta de tratamiento de aguas de desecho, aceites usados y serrines	Tratamiento *	Aguas de desecho, aceites usados y serrines	-	Guayaquil - Guayas	El Alcançe de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Listado Nacional de Desechos Peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	Km 6 1/2 Vía Duran Tambo, Guayaquil - Guayas	huerta 212 entre Machara y Antepara	Luis Caputti	luc@concretosyfabricados.com	9514 2324-612 Guayaquil	9514 2326-453		
3	GADEBE	Edgar Enrique Pirazin Muñoz	118	2004-10-13	Instalación de la planta de tratamiento de residuos especiales y peligrosos y instalación del sistema de gestión integral de residuos	Almacenamiento temporal, Tratamiento (incineración), Transporte	Residuos especiales y peligrosos	-	Nobol - Guayas (Parque Nacional Transporte)	El Alcançe de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Listado Nacional de Desechos Peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	Km 9 Vía a Daule, Comarca Pichincha - Nobol - Guayas	www.gadepare.com	Edgar pirazin Dorisve Cajías	edgarp@gadepare.com gadepare@comcast.net	9514 2103-054 Guayaquil 9514 3360-279 Guayaquil 9514 2251-035 Guayaquil 9512 2251-870 Quilo 9512 2251-880 Quilo 9512 2460-481 Quilo	9513 3727-72	095337272	
4	PADE EN ECUADOR	Pablo Anibal Zapata Paraguanza	091	2006-11-15	Construcción y operación del Centro de Gestión de Residuos Sólidos, ubicado en el Puerto Baeza, provincia de Bolívar	Minimización (reducción) de la generación, reutilización, recuperación, transporte, reciclaje, tratamiento, disposición final y sistema de monitoreo del Ecuador continental.	Desechos Peligrosos*	Previo a entrar en operación el Centro de Gestión de Residuos Sólidos, deberá obtener la licencia ambiental del incinerador ubicado en el sitio donde se construye el proyecto	San Cristóbal - Pichincha	El Alcançe de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Listado Nacional de Desechos Peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	San Cristóbal - Pichincha	www.padec.com	Juan Tisay (Responsable de Gestión Ambiental) GAD Canton San Cristóbal	jtisay@hotmail.com	9512 6010-302 Quilo 9512 3330-165 Quilo		098985473	
5	ECUAMBIENTE CONSULTING GROUP	Marta Eugenia Moreno Pineda	102	2006-12-08	Centro Integral de Ingeniería Ambiental - CIE	Tratamiento *	Sucias contaminadas con hidrocarburos	-	Coca - Orellana	Prohibida la incineración de desechos hospitalarios peligrosos, líquidos contaminados con metales pesados (PCL), equipos contaminados con líquidos polares, tirajes electrónicos, tirajes fotocopiadoras, baterías y pilas, desechos electrónicos, desechos radiactivos, cloruro de polivinilo (PVC) y cloruro de polietileno (PCE), agroquímicos caducados y fuera de especificaciones, envases de agroquímicos sin etiquetar.	Km 12 1/2 vía Lago Agrio	www.ecuambiente.com	Marta Pineda Mónica Alvarado	luc@ecuambiente.com monica.alvarado@ecuambiente.com	9512 6010-302 Quilo 9512 3330-165 Quilo		099710215	
6	HONEROC CIA. LTDA.	Diego Ramón Silva	103	2006-12-08	Instalación de servicios de incineración de desechos peligrosos en la planta industrial	Tratamiento (incineración)	Desechos Peligrosos*	-	Quito - Pichincha	En etapa de Autorización de Plan de Cierre y Planificación para las instalaciones de PR, previas al Autorizamiento Ambiental para las nuevas instalaciones	Km 14 1/2 vía PFB Bellavista (Parque Bellavista), Quito - Pichincha	www.honeroc.com	Juan Andrés Cordero Diego Román	juanandres@honeroc.com diego.roman@honeroc.com	9512 2481-885 Quilo 9512 2481-370 Quilo		099948898	
7	ACERA DEL ECUADOR S.A. AZULCA (*)	Carlos Alberto Avellan Acosta	105	2006-12-20	Ampliación del Área de Fundación de la Planta Industrial Azulca	Reciclaje (fundido)	Chatarra metálica libre de material peligroso	-	Méjia - Pichincha	Prohibida la incineración de desechos hospitalarios peligrosos, líquidos contaminados con metales pesados (PCL), equipos contaminados con líquidos polares, tirajes electrónicos, tirajes fotocopiadoras, baterías y pilas, desechos electrónicos, desechos radiactivos, cloruro de polivinilo (PVC) y cloruro de polietileno (PCE), agroquímicos caducados y fuera de especificaciones, envases de agroquímicos sin etiquetar.	Km 1 1/2 Vía Alag - Santo Domingo de los Táchira, Méjia - Pichincha	www.azulca.com	Marco Ochoa Javier Valencia	marco@azulca.com.ec jvalencia@azulca.com.ec	9512 3968-100 Quilo 9512 3931-321 Quilo	9512 3968-139	099430744	
8	INACINEROX (*)	Diego Ramón Silva	140	2007-05-21	Prestación de servicios de incineración de desechos peligrosos en la planta de Inshufind, ubicada en el campo Inshufind	Tratamiento (incineración)	Desechos Peligrosos*	-	Inshufind - Sucumbios	El Alcançe de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Listado Nacional de Desechos Peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	Km 2 1/2 vía Limonchota, Inshufind - Sucumbios	www.inshufind.com	Juan Andrés Cordero José María	juanandres@inshufind.com josemaria@inshufind.com	9512 2481-885 Quilo 9512 2481-370 Quilo		099546025	
9	CERAMALDO CIA CELTEL (*)	Óscar Alejandro Celi Acuña	258	2007-07-16	Planta de reciclaje de desechos plásticos, fabrica de cerámica CERAMALDO y Transporte, Tratamiento y Disposición Final de Desechos Peligrosos de la Compañía CELTEL, Contenedores y Residuos a LSE	Reciclaje, transporte, Tratamiento y Disposición Final de Desechos Peligrosos	Desechos Sólidos Desechos Peligrosos *	-	Lago Agrio - Sucumbios	El Alcançe de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Listado Nacional de Desechos Peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	Km 10 Nueva Loja - Lago Agrio, Lago Agrio - Sucumbios	www.ceramaldo.com	Oscar Alejandro Celi Aldana	oamraco@ceramaldo.com	022279410 022279411 022279412	022279411 022279412	944548254	
10	HAZWAT CIA. LTDA.	Ronald Washington Coto Chibangal	140	2008-08-24	Construcción y operación del nuevo Centro de Remediación Ambiental - CRA en Lago Agrio	Tratamiento (incineración y bioremediación)	Desechos Peligrosos *	El proyecto debe estar limitado a lo especificado en el EIA, y PMA, esto es a la construcción y operación de una tobera y línea de transformación térmica a incinerador (línea 300 m), una plataforma para realizar bioremediación (línea 300 m), oficinas (línea 40 m), campamento y demás facilidades para operar las dos áreas principales del proyecto (incineración y bioremediación)	Lago Agrio - Sucumbios	El Alcançe de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Listado Nacional de Desechos Peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	Km 8 vía al Coca, sector Alparito, Lago Agrio - Sucumbios	www.hazwat.com.ec	Roberto Guzmán	roguzman@hazwat.com.ec	9516 2833-555 Lago Agrio			
11	TEVCO S.A. TRANSFER DE ACIDIA (ECUATORIANA DE VALORES) (*)	Diego Mauricio Bravo Carfagna	143	2008-07-01	Transporte de agroquímicos y residuos peligrosos (desechos farmacológicos, residuos de agroquímicos, envases vacíos de agroquímicos) de la Cia. Transferradora Ecuatoriana de Valores S.A. (TEVCO)	Recepción y entrega de chatarra ferrosa	Agroquímicos, Farmacos caducados, residuos de agroquímicos, envases vacíos de agroquímicos	-	Nacional	Ar La Primavera 35-58 y Carlos Quintero, junto a la Base Aérea Quito - Pichincha Calle Colombia 101 y Julián Cordero, Guayaquil - Guayas	Km 10 1/2 vía Daule, Guayaquil - Guayas	www.tevco.ec	Daniel Vanden Michael Avila	daniel.vanden@tevco.com.ec michael.avila@tevco.com.ec	9512 2203-440 9514 2560-951	9512 2502-405	099283287 099054283	
12	RACTIPOWER S.A. (*)	Betty Valsequez	177	2008-09-15	Recepción y entrega de chatarra ferrosa	Almacenamiento temporal	Chatarra ferrosa libre de material peligroso	-	Guayaquil - Guayas	El Alcançe de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Listado Nacional de Desechos Peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	Km 10 1/2 vía Daule, Guayaquil - Guayas	www.ractipower.com	Gonzalo Hernandez	gonherna@ractipower.com	9514 2114-173			
13	RACTIPOWER S.A. (*)	Betty Valsequez	683	2012-04-25	Almacenamiento y Dapado de Material de reciclaje	Almacenamiento temporal	Material de Reciclaje	-	Guayaquil - Guayas	El Alcançe de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Listado Nacional de Desechos Peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	Ciudad Los Virreyes Km 10 1/2 vía Daule, Guayaquil - Guayas	www.ractipower.com	Gonzalo Hernandez	gonherna@ractipower.com	9514 2114-173			
14	INDRECYCLAR (*)	Jaime Mauricio Chaves Peláez	188	2008-10-01	Fundición y reciclaje de metales ferrosos y no ferrosos	Reciclaje (fundido)	Chatarra ferrosa y no ferrosa	Para la exportación de chatarra deberá registrarse en el Convenio de Basilea.	Quito - Pichincha	El Alcançe de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Listado Nacional de Desechos Peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	21 de Noviembre Lote 2 Calle 1, Estrada Los Virreyes, Quito - Pichincha	www.ecuafin.com	Natasha Restovan	nrestovan@ecuafin.com	9512 2303-095	9512 2825-084	099031774	
15	NOVACERO S.A. (*)		193	2008-10-09	Construcción y operación de planta eléctrica de fundición de chatarra, Planta Las	Reciclaje (fundido)	Chatarra ferrosa libre de material peligroso	-	Latacunga - Cotacachi	El Alcançe de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Listado Nacional de Desechos Peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	Parque Industrial Norte, Km. 15, Latacunga, Cotacachi - Cotacachi	www.novacero.com	Administración de NOVACERO S.A. Calle 10 de Agosto 3941 y Río Coca, Quito - Pichincha	novacero@novacero.com novacero@novacero.com	9512 3381-060 9512 2269-944 9512 2276-947 9513 2716-119	9512 2469-968 9513 2716-119	099462966	
16	RIMESA COMPAÑIA RECICLADORA INTERNACIONAL DE METALES S.A. (*)	Henry Benavides Castillo	195	2008-10-17	Reciclaje, transporte y almacenamiento temporal de desechos peligrosos como baterías de plomo-ácido en desecho, transformadores eléctricos con PCBs, materiales metálicos y no metálicos contaminados con residuos peligrosos	Reciclaje, Transporte y Almacenamiento temporal	Baterías de plomo, ácidos en desecho, transformadores eléctricos con PCBs, materiales metálicos y no metálicos contaminados con residuos peligrosos	-	Nacional*	El Alcançe de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Listado Nacional de Desechos Peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	Ciudad Los Virreyes, km 10,5, Vía a Daule	www.rimesa.com.ec	Henry Benavides	henrybenavides@rimesa.com	9514 2113-140			
17	COMPAÑIA BIOFACTOR S.A. (*)	Marco Alejandro Parra Ramirez	197	2008-10-17	Construcción, operación, almacenamiento, tratamiento y disposición de aceites usados	Almacenamiento temporal y Reciclaje (refacción)	Aceites usados	-	Durán - Guayas	El Alcançe de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Listado Nacional de Desechos Peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	Km 9 Vía Durán-Tambo, Durán - Guayas	www.biofactor.com	Roberto Segura Tatiana Gordon	rbio@biofactor.com.ec	9514 2481-907	9514 2481-415	099190202	
18	CORPORACION LATINOAMERICANA NORCOMP CIA. LTDA.	Raúl Casarain Guadalupe	071	2009-04-08	Planta de reciclaje Solnarep	Almacenamiento temporal	Deposición y desechos de fundición, hierro, acero, lingotes	-	Méjia - Pichincha	Control y seguimiento al proyecto lo realiza el GAD Pichincha	Parque Santa Rita Km. 18 1/2, Curipaco, Santa Rita, Quito - Pichincha	www.norcomp.com	Raúl Casarain	rcasarain@gmail.com rcasarain@hotmail.com	9512 2805-251 9512 2268-717	9512 2805-251	0912 2805-251	
19	PECS REDYMSA S.A.	Pedro Gamán Avila Zam	089	2009-04-30	Planta de tratamiento, sistema de almacenamiento, sistema de clasificación y disposición de residuos peligrosos PECS	Tratamiento (incineración, Remedación)	Desechos de hidrocarburos	-	Josa de los Tachas - Orellana	El Alcançe de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Listado Nacional de Desechos Peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142. AAC, en proceso de revisión	Km. 1 1/2 Vía Sacha Coca, Orellana	www.pecs.com	Juan Carlos Avila	javila@pecs.com.ec	9512 2467-240 9512 2467-281 9512 3827-030		099716043	



34	AV CORP	Alex Vera	475	2010-11-18	Transporte de Productos/Pedidos Especiales y Paquetes a nivel nacional	Transporte	<p>Paños sucios con sustancias peligrosas</p> <p>Lodos de tratamiento de efluentes industriales no especificados anteriormente</p> <p>Acumuladores o baterías usadas de plomo ácido entera o trituradas</p> <p>Baterías usadas con níquel y cadmio</p> <p>Baterías usadas con electrolito de mercurio</p> <p>Residuos de pinturas, tintas, tintes que contengan sustancias peligrosas</p> <p>Residuos líquidos acuosos procedentes de la regeneración de aceites</p> <p>Residuos vítreos de tratamiento de gases</p> <p>Lodos de tratamiento de gases</p> <p>Chatarra contaminada con sustancias peligrosas</p> <p>Residuos plásticos (resorte de empuje) contaminados con sustancias peligrosas</p> <p>Residuos acuosos/aceitosos contaminados sustancias peligrosas</p> <p>Residuos provenientes del horno de fundición de chatarra en la producción de aluminio</p> <p>Lodos y purgas del equipo de tratamiento de emisiones de hornos</p> <p>Residuos provenientes del horno eléctrico en la producción de hierro y acero</p> <p>Residuos de soldadura en la producción de circuitos electrónicos que contengan plomo y otros metales pesados</p> <p>Residuos de solventes empleados en la limpieza de las placas en la producción de circuitos electrónicos</p> <p>Residuos de solventes empleados en la limpieza de las placas</p> <p>Residuos líquidos resultantes del proceso de cianuración en el proceso de recuperación de metales preciosos</p> <p>Lodos generados en el proceso de curado</p> <p>Lodos de tratamiento de aguas residuales en la fabricación, formación y carga de los condensados inyectados base plomo</p> <p>Resorte de perforación de pozos petroleros en los cuales se usen lodos base aceite</p> <p>Residuos del sistema de flotación con aire disuelto (FAD) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados</p> <p>Lodos del separador API y reservorio de captación (patrono) en la refinación de petróleo y almacenamiento de productos derivados</p> <p>Lodos de las fases de almacenamiento de hidrocarburos</p> <p>Lodos de la limpieza de los haces de tubos de los intercambiadores de calor hidrocarburo</p> <p>Contaminación generada de la hidrodesulfuración de residuos</p> <p>Lodos de la separación primaria de acetileno/sulfuro de la refinación del petróleo - cualquier lodo generado por separación gravitacional de hidrocarburos acuosa, de almacenamiento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales de unidades de refinería de petróleo. Estos lodos incluyen, pero no se limitan a: efluentes generados en separadores de acetileno/sulfuro; tanques y lagunas de captación; tanques y otros dispositivos de transporte de agua residual; lodos generados de agua de proceso o agua de refinamiento; análisis y lodos generados en unidades de tratamiento biológico</p> <p>Lodos de separación secundaria (rematificados) de acetileno/sulfuro cualquier lodo y/o agua generado en la separación física y/o química de los hidrocarburos de aguas residuales de proceso y aguas residuales producidas de enfriamiento de las refinerías de petróleo. Tales desechos incluyen, pero no se limitan a: lodos de los tubos y los tanques generados en unidades de fricción de aire reducido; tanques y lagunas de captación y lodos de los tanques generados en unidades de fricción con aire reducido; lodos de los tanques generados en unidades de fricción de un solo paso, segregadas para tratamiento de otros procesos o agua de enfriamiento secundario; lodos y resacas generados en unidades de tratamiento biológico</p> <p>Residuos de tratamiento de gases</p> <p>Residuos de emisión de aceites de baja calidad en la industria de refinación del petróleo</p> <p>Lodos de agua ácido</p> <p>Residuos de lodos</p> <p>Resaca acuosa</p> <p>Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</p> <p>Lodos con hidrocarburos</p> <p>Lodo y arena con hidrocarburos</p> <p>Agua con hidrocarburos</p> <p>Emulsión con hidrocarburos</p> <p>Agua de formación</p> <p>Lodos de sedimentación provenientes de las aguas de formación</p> <p>Residuos desechados utilizados para el transporte de petróleo, con residuos de petróleo o resacas con residuos clasificados como el pct desechos generados en las hidrodesulfuración</p> <p>Residuos de filtración usadas</p> <p>Lodos que contienen metales</p> <p>Resacas de filtración usadas</p> <p>Residuos líquidos acuosos procedentes de la regeneración de aceites</p> <p>Lodos de los separadores gas y carbón</p> <p>Lodos de la etapa de destilación</p> <p>Resacas laborales de la etapa de destilación</p> <p>Solventes y catalizador usado de la purga de la torre de apogado</p> <p>Residuos de la des-hidrogenación del n-butano</p> <p>Resacas industriales provenientes del fondo de la columna de destilación de movimiento de vino</p> <p>Resacas acuosa proveniente de los fondos de la columna de purificación de disulfuro</p> <p>Residuos de proceso, incluyendo pero no limitado a desechos de destilación, fondos acuosa, lodos y desechos de la limpieza de la producción de hidrocarburos alifáticos obtenidos por procesos de catálisis de radicales libres que tienen catalizadores de hierro (cromo) combinados con diversas cantidades y proporciones de sulfonación de otros productos no hidro-que se clasifican como de movimiento de agua residual; contaminantes generados y los desechos ya incluidos en el Anexo 1 y el Anexo 2</p> <p>Catalizador con ondas de hierro, cromo y potasio provenientes del fondo de deshidrogenación</p> <p>Residuos hexaácidos provenientes de los fondos de la columna de recuperación de peróxido</p> <p>Residuos de estabilizadores de flama</p> <p>Residuos de agentes secantes para pinturas, lacas, barnices, masillas para masas y productos acabados</p> <p>Residuos de disolventes empleados en el lavado de los equipos de proceso</p> <p>Residuos del equipo de control de la contaminación del aire</p> <p>Residuos de pigmentos base cromo y base plomo</p> <p>Residuos de monóxido y subproductos</p> <p>Lodos de destilación de solventes</p> <p>Pinturas, barnices, resacas de pintura, que contengan solventes, barnices o otros materiales peligrosos residuales</p> <p>Lodos de pintura y barnices que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</p> <p>Residuos de la remoción de pintura o barnices que contengan solventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</p> <p>Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</p> <p>Lodos acuosa que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</p> <p>Residuos de desechos o eliminación de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</p> <p>Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</p> <p>Residuos de desechos o desbarbizados</p> <p>Resacas y bombas usadas en el manejo de materiales y desechos peligrosos</p>	Nacional	Cuaabamba Dca 115 y Rumbosha, Cuzco	Cf. 541, 651 y 28 y Av. Melónido (Estrada a la Escuela Nueva, Cuzco)	www.avcorp.com	avcorp@avcorp-ec.com avcorp@avcorp-ec.com	(001) 2 282-075 (001) 2 287-021	6003476 - 6003477 - 6003478	009001036
----	---------	-----------	-----	------------	--	------------	--	----------	-------------------------------------	--	----------------	--	------------------------------------	-----------------------------	-----------



48	ARCOL CIA. LTDA. (*)	Fernando Yáñez	006	2012-10-05	ARCOL Sistema de Seguimiento que incluye un Sistema de Gestión Integral de Residuos Peligrosos	Destino Integral de Residuos Peligrosos	1. Cumplir estrictamente lo señalado en el Estudio de Impacto Ambiental y Plan de Manejo Ambiental aprobado con respecto a los desechos a ser tratados. 2. Deberá utilizar dentro de los procesos y actividades tecnologías limpias, prácticas que reduzcan, eliminen o eviten los posibles impactos ambientales negativos que se ocasionen a lo largo de la vida del proyecto. 3. Promover el cumplimiento de la garantía del cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental. 4. Considerar evaluación y pago al plazo de duración del proyecto, el pago por servicios ambientales de seguimiento y monitoreo ambiental al cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental aprobado, de conformidad con el Acuerdo Ministerial 081 del 20 de abril del 2010. 5. Implementar un programa continuo de monitoreo y seguimiento a las medidas contempladas en el Plan de Manejo Ambiental del proyecto, para resultados de acuerdo a las competencias de la Dirección Provincial del Ambiente de la provincia de Manabí. 6. De deberá facilitar los procesos de Monitoreo, control, seguimiento y cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental en el momento en que la Autoridad Ambiental del sector lo requiera. 7. Presentar a la Dirección Provincial del Ambiente de Orellana las Auditorías Ambientales de Cumplimiento al Plan de Manejo Ambiental un año después del inicio de las actividades de ejecución del proyecto, y posteriormente cada 2 años luego de la aprobación de la misma, de conformidad con lo establecido en la normativa ambiental aplicable.	Nacional	El Alcance de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Libro Nacional de Desechos peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	Rm 66+500, vía Lago Agrio - Coca, parroquia San Sebastián de Coca, Cantón La Joya de los Sachas, Cotacachi, Pichincha	www.arcol.com.ec	arcol@arcol.net	5931 2 2441-236 5931 2 2441-618 5931 2 2440-046	393) 2 2469-059	09982431 09990458 099530159 09469310
49	CORENA	Santiago Gonzalez A.	006	2012-11-28	Centro de Tratamiento Residuos y Pastero Operado por Corena S.A.	Tratamiento	Lodos provenientes de las operaciones de desengrasado, Lodos de separación secundaria (sulfatados) de acidovalag y ácido de aguas residuales acidovalag de enfriamiento de las refinarias del petróleo, Tierra con hidrocarburos, Lodo y arena con hidrocarburos, Separación con hidrocarburos, Lodos de sedimentación provenientes de las aguas de formación, Lodos de separadores API y Cáscaras, Líquidos de separadores aguas-sustancias acidovalag, Lodos de separadores de agua-sustancias acidovalag, Lodos y recortes de perforación con aceite, Lodos de perforación y otros desechos de perforación que conteras materiales peligrosos, Lodos de sedimentación proveniente de las aguas de formación, Lodos de separadores API y Cáscaras, Sólidos de separación de agua-sustancias acidovalag, Lodos de separadores de agua-sustancias acidovalag, Lodos y recortes de perforación con aceite, Lodos de perforación y otros desechos de perforación que conteras materiales peligrosos, Lodos del separador API y reservorio de captación (clarificación y filtración) de agua-sustancias acidovalag, Lodos de separación de agua-sustancias acidovalag durante el amonaciamento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales acidovalag de enfriamiento de las refinarias del petróleo, Lodos de separación de agua-sustancias acidovalag durante el amonaciamento o tratamiento de aguas residuales de proceso y aguas residuales acidovalag de enfriamiento de las refinarias del petróleo, Lodos de tratamiento de agua de lavados que contienen sustancias peligrosas (hidrocarburos), Lodos de tratamiento de agua de lavados que contienen sustancias peligrosas (hidrocarburos), Lodos provenientes del sistema de tratamiento de aguas de lavados, Lodos con combustibles, Lodos con lubricantes, Lodos de tratamiento de efluentes industriales	Chetana	CTA A Parker - Orellana - La Parker via San Carlos km 11,12 zona a su entrada poco 19	www.corena.com.ec	npa@corena.com.ec	250854 ext 121	984654217		
50	INCINEROX	Stego Román Silva	1508	2011-11-11	Transporte de Materiales Peligrosos	Transporte	Transporte de productos, desechos o materiales peligrosos de INCINEROX	Nacional	El Alcance de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Libro Nacional de Desechos peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	Rm 14 112 vía Pto Sangolquí (Punto Barbotera)	064 Andada OE 1-6 12 y Joaquín Manchano	Santiago Coma	santiagocoma@incinerox.com.ec	593) 2 2481-685 Guilo 593) 2 2481-376 Guilo	
51	COREMA S.A	Ignacio Garza	920	2012-06-15	Ampliación de las instalaciones del Centro de Tratamiento, Legirimas de Congo	Tratamiento (Biomembranas)	Sludras conterminadas, lodos y concreto de perforación Lodos de perforación y otros desechos de perforación que conteras materiales peligrosos	Lago Agrio - Sucumbios	El Alcance de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Libro Nacional de Desechos peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	CDT Legirimas de Congo-Sucumbios - Cuernavaca Km 6 1/2 vía pasajejo diagonal al cementerio, Cooper Lago Agrio - Sucumbios	www.corema.com	nat@corema.com.ec	593) 2 250854 ext 121	094654217	
52	SISTEMLOG CIA. LTDA	Francisco Castellano Melina Espinoza	002	2013-03-18	Transporte de Productos Químicos Peligrosos a nivel Nacional	Transporte	Emulsionados 454 34 Cintran Rm-451 Cintran T-427 Hidrocint de sodo 10% Surfacto 101 Ectonm L121	Nacional							
53	HIETROCANSA CIA. LTDA.	Guadalupe Ethan Monsalve Topa	07-MAE-DPAAL-2013-013	2013-03-01	Transporte de materiales peligrosos de las autotransmisiones de placas AA3-350, AA3V-424, AA3-350, AA3-351, AA3-560, AA3-647	Transporte de materiales peligrosos	Los documentos habilitantes que se presentaron para reforzar la evaluación ambiental del proyecto, pasados a cumplir parte integrante del estudio de impacto ambiental pre-post y plan de manejo ambiental, los documentos que respaldan el control de proceso y aguas residuales acidovalag de enfriamiento de las refinarias del petróleo que conteras sustancias peligrosas (hidrocarburos), Lodos de tratamiento de agua de lavados que contienen sustancias peligrosas (hidrocarburos), Lodos del sistema de tratamiento de agua de lavados, Lodos con combustibles, Lodos con lubricantes, Lodos de tratamiento de efluentes industriales	Guayas y Azuay	El Alcance de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Libro Nacional de Desechos peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.						
54	LUIS EMILIO SÁNCHEZ GARCÍA	José Emilio Sánchez García	011	2013-06-25	Transporte de Plástico de Invernadero en la ruta Barro Colorado - La Taboara - Vehículo PEM-5561	Transporte	Plástico de Invernadero	Imbabura, Cotacachi, Pichincha	Transporte de Desechos Especiales (Plásticos de Invernadero)						
55	VELLY VILLACIS	Nelly Villacis	07-MAE-DPAAL-2013-013	2013-10-08	Transporte de materiales peligrosos, autotransmisiones de placas AA3-350	Transporte de materiales peligrosos	Combiónditas	Azuay	El Alcance de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Libro Nacional de Desechos peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.						
56	RECOURCE S.A	Milton Ruiz Gaudín	1191	2011-09-14	Planta Procesadora de Aceites Usados	Tratamiento	Aceites lubricantes usados	Baño Domingo-Santo Domingo de los Tsafiki							
57	TALLERES PMAISA	Stavou Galas	062	2011-02-02	Reciclación Transporte y Amonaciamento de Aceites Usados Generado Durante las Actividades de Mantenimiento de Maquinarias de Clientes dentro del Territorio Nacional	Almacenamiento y Transporte	Aceites lubricantes usados	Nacional	11. Realizar el transporte de materiales peligrosos solo con el personal capacitado para ese efecto (15 conductores con los vehículos autorizados (17 furgones) que cumplen los requisitos establecidos en el Plan de Manejo y Estudio de Impacto Ambiental en la respectiva empresa agente						
58	CONSORCIO ARMAS & CÁRBERA CIA. LTDA.	Herman Cabrera Zambrano	1195	2012-08-06	Servicio a Nivel Nacional de Reciclación, Transporte (Ruas) y Tratamiento de Desechos Derivados de Hidrocarburos (placas de sellado y cojines usados) y materiales conterminados con derivados de hidrocarburos y otros, amonaciamento, participación e disposición final del Consorcio Armas & Cábera Cia. Ltda.	Transporte (Tratamiento Disposición Final)	Agua de sellados Aceites usados Componentes conterminados con derivados de hidrocarburos otros	Nacional (Transporte)	El Alcance de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Libro Nacional de Desechos peligrosos y especiales, según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.	Guayaquil-Guayas					
59	ADIELCA C.A.	Carlos Alberto Avellan Aroca	1280	2012-06-24	Relieve de Seguridad para Desechos Peligrosos de la Fábrica de Acería del Ecuador S.A.	Almacenamiento	Desechos industriales de Acería	Montecristo-Morona							
60	SINDICATO DE PROFESIONALES DEL AZUAY	Manuel Melias Vicuña	078-MAE-DPAAL-2013-013	2013-10-30	Transporte de materiales peligrosos del asistencia de placas AAP-222	Transporte	Combiónditas	Azuay	Se estrictamente responsables de las actividades que cumplir sus competencias e autorizadas.						
61	SINDICATO DE PROFESIONALES DEL AZUAY	Manuel Melias Vicuña	078-MAE-DPAAL-2013-013	2013-10-30	Transporte de materiales peligrosos del asistencia de placas AAP-222	Transporte	Combiónditas	Azuay	Se estrictamente responsables de las actividades que cumplir sus competencias e autorizadas.						

			017	Centro de Procesamiento Gestión Integral de residuos electrónicos	Almacenamiento y desensamblaje de equipos electrónicos	Residuos eléctricos y electrónicos (desvíos de networking, impresoras, celulares, equipos de telecomunicación, monitores/teclados, PC, periféricos, reguladores de voltaje, reproductor de audio y video, teléfonos celulares, maletas de cableados, baterías recargables, unidades de video/juego, cámaras de video, electrónicos, refrigeradores, electrodomésticos, cables, jantes y componentes)	Se exceptúa de realizar tratamiento de luminarias fluorescentes, así como también, se prohíbe la entrega de bombas que contengan metales pesados, a parámetros de servicio para el proceso de incineración como tratamiento de los mismos. 5. Puesta al inicio de las actividades correspondientes del proyecto "Centro de Procesamiento y Gestión Integral de Residuos Eléctricos y Electrónicos" los desechos a que contengan CFC's, deberá contar con la infraestructura necesaria y cumplir con los protocolos según se especifican en las normas nacionales e internacionales para la gestión de dicha actividad, para tal efecto, el representante Legal del proyecto deberá notificar a la autoridad ambiental correspondiente previo al inicio de las actividades. 6. La transferencia del equipamiento de desechos peligrosos y/o especiales, entre los niveles del sistema de gestión establecido, quedará condicionada a la verificación de la vigencia del registro de generador de desechos peligrosos y/o especiales al que le entregará, otorgado al generador y el abastecido de la regularización ambiental de los prestadores de servicio. 7. Es responsabilidad del proyecto "Centro Procesamiento y Gestión Integral de Residuos Eléctricos y Electrónicos", el manejo de los desechos peligrosos y especiales hasta su disposición final. 8. Cuida prohibida la mezcla de desechos peligrosos con desechos especiales. 9. Mantener un registro de desechos ingresados, Declarar anualmente ante el Ministerio del Ambiente o Autoridad Ambiental de Aplicación Responsable autorizada ante el SNAIA, la generación y manejo de desechos peligrosos y/o especiales. 10. Para la exportación de materiales y desechos peligrosos y/o especiales, se debe cumplir con la legislación en el Comercio de Desechos y Normativa ambiental aplicables. 11. Recibir únicamente desechos peligrosos y/o especiales de los generadores que cuenten con el respectivo registro de generador de desechos peligrosos y/o especiales. 12. Recibir únicamente desechos peligrosos y/o especiales de los transportistas que cuenten con el respectivo registro de transportista autorizado por el Servicio Ambiental otorgado por el Ministerio del Ambiente o por las Autoridades Ambientales de Aplicación Responsable.	Quito - Pichincha											
61	VERTMONDE	Jhoana Rosales	2013-09-24																
62	ESTACION DE SERVICIO NANANCAY CIA. LTDA.	Rigoberto Vindimita A.	2014-03-19	Transporte de materiales peligrosos del autotank de placa ABE-800	Transporte	Combustibles	Ser estrictamente responsables de las actividades que cumplan sus obligaciones, autorizadas. Contener de la autoridad competente la autorización de la ruta para la circulación del vehículo que transporta materiales peligrosos.	Azuay											
63	VERTMONDE	Ximena Cigalva Valencia		Transporte a Nivel Nacional de Residuos Eléctricos y Electrónicos	Transporte	Residuos eléctricos y electrónicos (sin desensamblaje)		Nacional	Transferencia de competencias desde el ente Acreditado al Ministerio del Ambiente.										
64	HTCOBATSO LOGISTICS SERVICES SERVIDORGETICS S.A.	Johne Jamn Jara		Integrated Logistics Services Servidors S A LLS Servicios de Logística	Transporte			Pichincha	Transferencia de competencias desde el ente Acreditado al Ministerio del Ambiente.										
65	FABRICA DE BATERIAS FABRIBAT CIA. LTDA.	Stato Rubio Lopez		FABRIBAT CIA. LTDA. - BATERIAS ECUADOR				Pichincha	Transferencia de competencias desde el ente Acreditado al Ministerio del Ambiente.										
66	LETORGADO DEL ECUADOR S.A.	Sylvia Manchano Aguilar		EMPRESA LETORGADO DEL ECUADOR S.A.				Quito - Pichincha	Transferencia de competencias desde el ente Acreditado al Ministerio del Ambiente.										
67	CALVAGESTOR CIA. LTDA.	Jafro Sánchez Domínguez		CALVAGESTOR CIA. LTDA.				Quito - Pichincha	Transferencia de competencias desde el ente Acreditado al Ministerio del Ambiente.										
68	TANQUEPLAS ASCANIO CIA. LTDA.	Laura Lascano Condemante		TANQUEPLAS-GESTOR AMBIENTAL				Quito - Pichincha	Transferencia de competencias desde el ente Acreditado al Ministerio del Ambiente.										
69	INAGEPRODUC S.A.	Santiago Salguero García		RECOLECCIÓN, TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y TRATAMIENTO DE LAMPARAS DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA, FOCOS AHORRADORES Y DE ALUMBRADO PUBLICO	Transporte, Almacenamiento, Tratamiento	Lámparas de radiación ultravioleta, focos ahorradores y de alumbrado público		Quito - Pichincha	Transferencia de competencias desde el ente Acreditado al Ministerio del Ambiente.										
70	INCINERACION DE RESIDUOS TÓXICOS PELIGROSOS INCINERIX CIA. LTDA.	Diego Ramón Silva		CENTRO DE ALMACENAMIENTO TEMPORAL, INCINERACION Y DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS INDUSTRIALES INCINERIX -COD- S.M.PROTISTA	Incineración, Disposición final	Desechos Industriales		Quito - Pichincha	Transferencia de competencias desde el ente Acreditado al Ministerio del Ambiente.										

- En verificación del cumplimiento de normativa ambiental, condicionantes de la licencia ambiental y obligaciones en cuanto a Autorías Ambientales, Informes de Monitoreo, Registro de Generador de Desechos, Declaraciones Anuales sobre Gestión de Desechos Peligrosos.
- El Alcance de la Licencia Ambiental se encuentra sujeto al análisis del cumplimiento del Acuerdo Ministerial No. 026, y la actualización del Listado Nacional de desechos peligrosos y especiales según lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. 142.
- En Proceso Transferencia de competencias desde los entes Acreditados hacia el Ministerio del Ambiente.