

**AUTO No.790 del 13 de Septiembre de 2013**  
**“Por medio de la cual se realizan unos requerimientos y,**  
**se dictan otras disposiciones”**

**EL JEFE DE LA OFICINA ASESORA JURÍDICA DEL ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL, EPA CARTAGENA**, en ejercicio de sus facultades legales y, en especial de las conferidas en las Leyes 99 de 1993 y 768 de 2002, Ley 1333 de 2009, Acuerdos Distritales Nos. 029 de 2002, y 003 del 2003, en virtud de las delegadas en la Resolución No. 071 de 2005 del Consejo Directivo y,

**CONSIDERANDO**

Que el Establecimiento Público Ambiental EPA - Cartagena, en virtud de las facultades conferidas por la Ley 344 de 1996, Ley 633 de 2000, Ley 99 de 1993 y, Ley 768 de 2002, procedió a través de la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, a practicar visita de Seguimiento y control a la empresa LOGICOMEX DE COLOMBIA Y CIA Ltda., cuya actividad comercial es el almacenamiento de productos químicos”.

Que la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, previa visita emitió el Concepto Técnico No.645- 18/07/2013, en el señalo lo siguiente:

“(…)

**DESARROLLO DE LA VISITA**

*El día 30 de mayo del año 2013 se realizó visita de Control y Seguimiento a las instalaciones de la empresa LOGICOMEX DE COLOMBIA Y CIA Ltda., NIT 806.009.698-5, CODIGO CIUU 5210 almacenamiento patio, ubicada en Mamonal Km 9 zona franca la candelaria, la visita fue recibida por YAMID LAMBIS representante legal de la empresa.*

*La actividad de la empresa es almacenamiento de maquinaria pesada como tractores, camiones, contenedores entre otras, actualmente en un lote de 5000m2. La cual luego es recogida por sus respectivos dueños.*

*Actualmente la empresa cuenta con Oficinas administrativas y Área de almacenamiento*

*Se hizo un recorrido por el área de almacenaje de 5000m2 en donde se observó el almacenamiento de maquinaria pesada.*

*Las aguas residuales domesticas se vierten al sistema de drenaje de Zona Franca la Candelaria S.A. Durante la visita no se estableció el tipo de tratamiento de estas aguas residuales.*

*No se realiza separación de los residuos sólidos, estos son entregados a URBASER E.S.P*

*Durante la visita no se observaron residuos peligrosos, tampoco un sitio de almacenamiento de estos.*

*La empresa no cuenta con PMA plan de manejo ambiental.*

**CONCEPTO TECNICO**

1. **La empresa LOGICOMEX DE COLOMBIA Y CIA LTDA** no cuenta con Permiso de Vertimientos para su funcionamiento por lo que está incumpliendo con lo establecidos en el Decreto 3930 de 2010.

2. **La empresa LOGICOMEX DE COLOMBIA Y CIA LTDA** debe tramitar el Permiso de Vertimientos Líquidos, para ello debe presentar la siguiente información:

- a. *Plano donde se identifique origen, cantidad y localización georeferenciada de las descargas al cuerpo de agua o al suelo.*
- b. *Nombre de la fuente receptora del vertimiento indicando la cuenca hidrográfica a la que pertenece.*
- c. *Caudal de la descarga expresada en litros por segundo.*
- d. *Frecuencia de la descarga expresada en horas por día.*
- e. *Tipo de flujo de la descarga indicando si es continuo o intermitente.*
- f. *Tipo de flujo de la descarga indicando si es continuo o intermitente.*

**AUTO No.790 del 13 de Septiembre de 2013**  
**“Por medio de la cual se realizan unos requerimientos y,**  
**se dictan otras disposiciones”**

g. Caracterización del vertimiento existente, los parámetros a caracteriza tanto en el afluente (entrada) como en el efluente (salida) de la PTAR y del sistema de neutralización, son los siguientes: Ph(unidades de Ph), Temperatura( C), SST(mg/lit), DBO5(mg/lit), Aceites y grasas(mg/lit) y caudal (lit/seg). Además se debe reportar el régimen de descarga (horas/día y día/mes).

h. Para la toma de muestra la empresa debe informa al EPA con mínimo diez (10) días de anticipación para que un funcionario este presente durante la misma.

i. Ubicación, descripción de la operación del sistema, memorias técnicas y diseños de ingeniería conceptual y básica, planos de detalle del sistema de tratamiento y condiciones de eficiencia del sistema de tratamiento.

j. Evaluación ambiental del vertimiento.

k. Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo del Vertimiento.

l. Los análisis de las muestras deberán ser realizados por laboratorios acreditados por el IDEAM, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 1600 de 1994 o la norma que lo modifique, adicione o sustituya. El muestreo representativo se deberá realizar de acuerdo con el Protocolo para el Monitoreo de los Vertimientos de Aguas Superficiales, Subterráneas.

3. **La empresa LOGICOMEX DE COLOMBIA Y CIA LTDA** debe elaborar e implementar un plan de generación integral de residuos peligrosos en caso de generar más de 10kg/mes, el cual será objeto de seguimiento y control por parte de EPA CARTAGENA.

4. **La empresa LOGICOMEX DE COLOMBIA Y CIA LTDA** debe presentar ante esta autoridad ambiental los registros de las últimas fechas de tipo y cantidades de residuos generados durante las actividades de la empresa.

5. **La empresa LOGICOMEX DE COLOMBIA Y CIA LTDA** debe llevar registros y certificaciones de las empresas que le prestan el servicio de transporte, tratamiento y/o disposición final de residuos peligrosos y no peligrosos, los cuales deben estar disponibles para cuando un funcionario del EPA así lo requiera.

(...)"

Que en consecuencia en ejercicio de las funciones de control y seguimiento ambiental de las actividades que puedan generar deterioro ambiental previstos en los numerales 11 y 12 del artículo 31 de la Ley 99 de 1993, se hace necesario requerir a la empresa **LOGICOMEX DE COLOMBIA Y CIA LTDA**, con el fin de que cumpla con lo requerido en la parte resolutive del presente acto administrativo.

Que en mérito a lo expuesto, este despacho en uso de sus facultades legales,

**RESUELVE**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Requerir al Representante Legal de la sociedad **LOGICOMEX DE COLOMBIA Y CIA LTDA**, para que en el término de 30 días, tramite el Permiso de Vertimientos Líquidos, para ello debe presentar la siguiente información:

- Plano donde se identifique origen, cantidad y localización georeferenciada de las descargas al cuerpo de agua o al suelo.
- Nombre de la fuente receptora del vertimiento indicando la cuenca hidrográfica a la que pertenece.
- Caudal de la descarga expresada en litros por segundo.
- Frecuencia de la descarga expresada en horas por día.
- Tipo de flujo de la descarga indicando si es continuo o intermitente.
- Tipo de flujo de la descarga indicando si es continuo o intermitente.
- Caracterización del vertimiento existente, los parámetros a caracteriza tanto en el afluente (entrada) como en el efluente (salida) de la PTAR y del sistema de neutralización, son los siguientes: Ph(unidades de Ph), Temperatura( C), SST(mg/lit), DBO5(mg/lit), Aceites y grasas(mg/lit) y caudal (lit/seg). Además se debe reportar el régimen de descarga (horas/día y día/mes).

**AUTO No.790 del 13 de Septiembre de 2013**  
**“Por medio de la cual se realizan unos requerimientos y,**  
**se dictan otras disposiciones”**

- h. Para la toma de muestra la empresa debe informa al EPA con mínimo diez (10) días de anticipación para que un funcionario este presente durante la misma.
- i. Ubicación, descripción de la operación del sistema, memorias técnicas y diseños de ingeniería conceptual y básica, planos de detalle del sistema de tratamiento y condiciones de eficiencia del sistema de tratamiento.
- j. Evaluación ambiental del vertimiento.
- k. Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo del Vertimiento.
- l. Los análisis de las muestras deberán ser realizados por laboratorios acreditados por el IDEAM, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 1600 de 1994 o la norma que lo modifique, adicione o sustituya. El muestreo representativo se deberá realizar de acuerdo con el Protocolo para el Monitoreo de los Vertimientos de Aguas Superficiales, Subterráneas.
- m. Implementar un plan de generación integral de residuos peligrosos en caso de generar más de 10kg/mes, el cual será objeto de seguimiento y control por parte de EPA CARTAGENA.
- n. Presentar ante esta autoridad ambiental los registros de las últimas fechas de tipo y cantidades de residuos generados durante las actividades de la empresa.
- o. Llevar registros y certificaciones de las empresas que le prestan el servicio de transporte, tratamiento y/o disposición final de residuos peligrosos y no peligrosos, los cuales deben estar disponibles para cuando un funcionario del EPA así lo requiera.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** En caso de incumplimiento de lo ordenado en esta resolución, dará lugar a las sanciones establecidas en la ley 99 de 1993, de conformidad con el procedimiento establecido en la ley 1333 de 2009, sin perjuicio de las sanciones penales a que haya lugar.

**ARTÍCULO TERCERO:** Para todos los efectos, el Concepto Técnico No. 645- 18/07/2013, expedido por La Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible del EPA-CARTAGENA, se acoge en todos sus términos.

**ARTÍCULO CUARTO:** Copia del presente acto administrativo se remitirá a la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible del EPA-CARTAGENA, para su seguimiento y control.

**ARTÍCULO QUINTO:** Notificar personalmente el presente acto administrativo o si es del caso, mediante notificación por aviso al representante legal de la sociedad **LOGICOMEX DE COLOMBIA Y CIA LTDA** o quien haga sus veces, en la siguiente dirección vía Mamonal, Km. 9, Zona Franca La Candelaria A 1 - 216, de la ciudad de Cartagena de Indias, en los términos previstos en el artículos 67, 68, 69 del C.P.A.C.A.

**ARTÍCULO SEXTO:** Contra la presente resolución procede el recurso de reposición ante este Establecimiento Publico Ambiental, EPA Cartagena, dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a su notificación, en virtud de lo preceptuado en el artículo 76 C.P.A.C.A.

Dado en Cartagena a los \_\_\_\_\_

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE y CUMPLASE**

**AROLDO CONEO CARDENAS**  
Jefe Oficina Asesora Jurídica EPA Cartagena

Proy. A.G.P  
Prof. Especializada Área Licencias y Permisos