



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

AUTO No. 1870

## POR EL CUAL SE HACE UN REQUERIMIENTO

### LA DIRECTORA LEGAL AMBIENTAL DE LA SECRETARIA DISTITAL DE AMBIENTE

En uso de sus facultades legales, en especial las conferidas por la Ley 99 de 1993, el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, Decreto No. 1594 de 1984 y los Decretos Distritales No. 561 y No.562 del 29 de diciembre de 2006, la Resolución de Delegación No. 0110 del 31 de enero de 2007, y

#### CONSIDERANDO

Que, la Subdirección Jurídica del Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente –DAMA, hoy Dirección Legal Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente, mediante Auto No. 267 del 03 de febrero de 2005, dispuso iniciar proceso sancionatorio en contra de la sociedad INDUSTRIA COMERCIALIZADORA DE PIELS - INCOPIEL LTDA identificada con Nit.830081836-8 ubicada en la carrera 17 B No. 59 A 42 Sur /o carrera 17 B No. 59 A 55 Sur Barrio San Benito de la a Localidad de Tunjuelito de esta ciudad, a través del representante legal señor Germán Enrique Farfán Farfán el siguiente pliego de cargos: *"Por verter a la red de alcantarillado, las aguas residuales de su proceso productivo sin permiso infringiendo el artículo 113 del Decreto No. 1594 de 1984, artículos 1º y 2º de la Resolución No. 1074 de 1997; e incumplir el artículo 3º de la misma Resolución No. 1074 de 1997, respecto de los parámetros : pH, DQO, DBO5, sólidos suspendidos totales , sólidos sedimentables, grasas y aceites, cromo total y sulfuro"*.

Que, la Dirección del Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente – DAMA, hoy Secretaría Distrital de Ambiente, mediante Resolución No. 308 del 03 de febrero de 2005, impuso a la sociedad INDUSTRIA COMERCIALIZADORA DE PIELS - INCOPIEL LTDA identificada con Nit.830081836-8 ubicada en la carrera 17 B No. 59 A 42 Sur /o carrera 17 B No. 59 A 55 Sur Barrio San Benito de la a Localidad de Tunjuelito de esta ciudad, medida preventiva de suspensión de actividades que generen vertimientos.

Que, mediante Resolución No. 1449 del 22 de junio de 2005, la Dirección del Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente – DAMA, hoy Secretaría Distrital de Ambiente, ordenó levantar temporalmente la medida preventiva de suspensión de actividades impuesta a la sociedad INDUSTRIA COMERCIALIZADORA DE PIELS INCOPIEL LTDA mediante Resolución No. 308 del 03 de febrero de 2005, por el término de noventa (90) días calendario.

Que, a través del concepto técnico No. 5775 del 29 de junio de 2007, la Dirección de Evaluación, Control y Seguimiento Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente, emitió

**Bogotá sin indiferencia**



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

AUTO N.º 1870

### POR EL CUAL SE HACE UN REQUERIMIENTO

informe sobre la situación ambiental de la sociedad INDUSTRIA COMERCIALIZADORA DE PIELS - INCOPIEL LTDA, concluyendo lo siguiente:

*Desde el punto de vista técnico y considerando el informe del laboratorio de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá ESP, la sociedad INDUSTRIA COMERCIALIZADORA DE PIELS - INCOPIEL LTDA, incumple con los parámetros de ph, DQO, sólidos suspendidos totales y cromo total establecidos en las Resoluciones DAMA No. 1074 de 1997 y No. 1596 de 2001, y de acuerdo a la Resolución DAMA No. 339 de 1999, la cual establece la unidad de contaminación hídrica (UCH2) se determinó que el valor de 69.4 clasifica a la empresa de MUY ALTO impacto, lo que constituye un efecto grava sobre el recurso hídrico del Distrito.*

*La empresa no cumple con la normatividad ambiental vigente en materia de vertimientos y a la fecha no posee el permiso de vertimientos.*

*De acuerdo con la Resolución No. 1449 del 22 de junio de 2005, la cual levantó temporalmente la medida preventiva por un periodo de noventa (90) días el cual concluyó, y de acuerdo con la documentación que reposa en el expediente DM-06-98-13, el industrial no ha dado cumplimiento al artículo segundo de dicha resolución.*

*Se debe requerir al industrial, para que presente una caracterización teniendo en cuenta las recomendaciones de carácter técnico, y de igual manera deberá informar ante la Secretaría Distrital de Ambiente, los días y las horas en las que realiza los vertimientos a la red de alcantarillado de la ciudad.*

Que, mediante el Acuerdo No. 257 del 30 de noviembre de 2006, se modificó la estructura de la Alcaldía Mayor de Bogotá y se transformó el Departamento Técnico Administrativo de Medio Ambiente –DAMA-, en la Secretaría Distrital de Ambiente, a la que se le asignó en el artículo 103 literal c, entre otras funciones, *“la de ejercer la autoridad ambiental en el Distrito Capital, en cumplimiento de las funciones asignadas por el ordenamiento jurídico vigente, a las autoridades competentes en la materia; y, ejercer el control y vigilancia del cumplimiento de las normas de protección ambiental y manejo de recursos naturales”.*

Que, en virtud de la Resolución No 0110 del 31 de enero de 2007 la Secretaria Distrital de Ambiente delegó en el artículo 1º literal c, al titular de la Dirección Legal Ambiental, *“la función de expedir los requerimientos y demás actuaciones jurídicas necesarias para el impulso de los trámites administrativos ambientales”.*

En mérito de lo expuesto,

**Bogotá sin indiferencia**



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

AUTO No. ELS 1070

**POR EL CUAL SE HACE UN REQUERIMIENTO**

**RESUELVE**

**ARTICULO PRIMERO:** Requerir a la sociedad INDUSTRIA COMERCIALIZADORA DE PIELES - INCOPIEL LTDA identificada con Nit. 830081836-8 a través del representante legal señor Germán Enrique Farfán Farfán, ubicada en la carrera 17 B No. 59 A 42 Sur /o carrera 17 B No. 59 A 55 Sur Barrio San Benito de la localidad de Tunjuelito de esta Ciudad, para que presente la siguiente información y realice las actividades requeridas en un término de dos (2) meses, contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo.

1. *Diligenciar el formulario único de registro de vertimientos y allegar la totalidad de los anexos requeridos, los cuales son indispensables para emitir el concepto técnico.*
2. *Presentar los planos en los cuales se especifique con convenciones, colores y líneas : los sistemas de tratamiento, redes de aguas lluvias, domésticas e industriales y las cajas de inspección interna (s) y externa (s) e indentificar el sitio en el cual se realizan los aforos para los análisis de aguas. Deberán ser presentados en tamaños convencional y carta.*
3. *Presentar un programa de ahorro y uso eficiente del agua de acuerdo con lo dispuesto en la Ley 373 de 1997; este será quinquenal (5 años) y deberá estar basado en la oferta hídrica de la industrial y deberá contener:*
  - ✓ *Consumos en m<sup>3</sup>/mes frente a la producción en Kg/mes,*
  - ✓ *Indicadores de consumo por producto elaborado, soportado con los comprobantes de la fuente de suministro de agua de la EAAB,*
  - ✓ *Metas de reducción de pérdidas, se fijaran teniendo en cuenta el balance hídrico de la industria.*
  - ✓ *Implementar el reúso obligatorio del agua: las aguas utilizadas deberán ser reutilizadas en actividades primarias y secundarias cuando el proceso técnico y económico así lo amerite.*
  - ✓ *Adelantar un programa orientado a instalar medidores de consumo a todos sus procesos industriales.*
  - ✓ *Establecer los consumos básicos en función de los usos del agua, desincentivar los consumos máximos para cada proceso y establecer los procedimientos.*
  - ✓ *Como política de presupuesto, la empresa deberá incluir los costos de las campañas educativas y de concientización en el uso eficiente y el ahorro del agua.*
  - ✓ *Implementar tecnologías de bajo consumo de agua gradualmente, para ser utilizados por los empleados y equipos de producción.*

*Bogotá sin indiferencia*



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

AUTO N.º 1870

**POR EL CUAL SE HACE UN REQUERIMIENTO**

4. *Presentar un balance detallado de consumo de agua de la empresa, teniendo en cuenta la cantidad de agua que entra, la emitida al medio ambiente, la utilizada en actividades domésticas, la contenida en productos y la descargada a la red de alcantarillado, teniendo presente lo siguiente:*
- ✓ *Indicar la fuente de abastecimiento de agua potable.*
  - ✓ *Indicar el número de los diferentes contratos (cuenta interna) que tiene con la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá.*
  - ✓ *Identificar los equipos que utilizan agua para su funcionamiento y sus respectivos consumos, así como indicar si cuentan con recirculación de agua.*
  - ✓ *Identificar los procesos y actividades que utilizan agua, con sus correspondientes consumos, así como indicar si cuentan con recirculación de agua de procesos*
  - ✓ *Reportar el número de empleados de planta y personal contratista, número de turnos, horas por turno, días de funcionamiento al año y horas de funcionamiento al día.*
  - ✓ *Indicar el periodo de tiempo en el cual se realiza el balance de agua, relacionando la fecha iniciación y terminación.*
  - ✓ *Reportar el consumo mensual de agua (m<sup>3</sup>/mes), correspondiente al periodo en el cual se realiza el balance; Este consumo debe ser soportado con copia de la facturación correspondiente al servicio de Acueducto y Alcantarillado.*
  - ✓ *Informar la fuente bibliográfica donde fueron obtenidos índices de consumo de agua teóricos relacionados con la actividad (en el evento de ser utilizados para la elaboración del balance).*
  - ✓ *Presentar diagrama de flujo de los procesos productivos indicado los consumos de agua y materias primas empleadas, así como los caudales de salida, al igual que las pérdidas, estas últimas deben detallarse e indicar la etapa del proceso donde se origina evaporación y la que queda en los productos.*
  - ✓ *Definir los gastos de consumo de agua para cada proceso, para lo cual deberá llevar el registro diario y horarios de dichos consumos, así como deberá establecer un indicador de consumo por producto terminado.*
  - ✓ *Presentar copia de facturación correspondiente a pago de los últimos tres (3) periodos por servicio de acueducto y alcantarillado de Bogotá u otros.*
  - ✓ *Realizar el cálculo de gasto de agua establecido en el formulario de registro de vertimiento, con el último recibo de acueducto.*
  - ✓ *Considerar como método para determinar el balance de agua, el caudal aforado.*
5. *Presentar la siguiente información :*

**Bogotá sin indiferencia**



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

AUTO No. 1870

### POR EL CUAL SE HACE UN REQUERIMIENTO

- ✓ *Cuantificación (m3) de los lodos por la operación de las unidades de tratamiento de aguas residuales industriales y de su mantenimiento.*
  - ✓ *Indicar el sistema de tratamiento y disposición final del lodo (residuo sólidos peligroso).*
6. *Presentar el manual de procesos de la planta de tratamiento de aguas residuales industriales (PTAR), el cual debe desarrollar los siguientes aspectos:*
- ✓ *Descripción del sistema de tratamiento implementado y de las unidades que conforman (anexar registro fotográfico de cada una de ellas).*
  - ✓ *Describir el proceso de tratamiento del afluente de agua residual industrial, el cual debe incluir como mínimo:*
    - *Informar el volumen de agua a tratar por cada unidad Vs. Tiempo.*
    - *Informar el volumen tratado por el sistema de tratamiento Vs. Tiempo de tratamiento.*
    - *Número de tratamientos realizados por el sistema de depuración de aguas residuales industriales en un día (24 horas).*
    - *Frecuencias de descargas del sistema de depuración a la red de alcantarillado, reportada en las siguientes unidades de tiempo (diaria, semanal y mensual).*
    - *Tiempo total de una descarga del sistema de tratamiento.*
    - *Presentar un plano en perfil a escala (1:50) que represente las unidades instaladas, conexiones, accesorios y equipos que conforman el sistema de tratamiento e indicar el sentido del flujo.*
7. *Solicitar el Manual de Mantenimiento de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, el cual debe desarrollar los siguientes aspectos:*
- ✓ *Frecuencia de mantenimiento de las unidades que conforman la planta.*
  - ✓ *Cronograma de mantenimiento de las unidades de tratamiento.*
  - ✓ *Procedimiento para el mantenimiento de las unidades.*
8. *Presentar el Plan de Contingencia, que se tiene para eventos de mantenimiento de las unidades, el cual debe desarrollar los siguientes aspectos:*
- ✓ *Análisis de riesgos generados en todos los procesos y sistemas de control ambiental implementados.*
  - ✓ *Evaluación de riesgos.*
  - ✓ *Asignación de prioridades.*
  - ✓ *Medidas inmediatas a implementar de acuerdo a la evaluación de riesgos (acciones correctivas).*

**Bogotá sin indiferencia**



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

AUTO N<sup>o</sup>. 1870

**POR EL CUAL SE HACE UN REQUERIMIENTO**

- ✓ *Medidas a implementar de acuerdo a la evaluación de riesgos (acciones preventivas)*
9. *La caracterización de agua residual que presente la empresa debe ajustarse a la siguiente metodología: Teniendo en cuenta que el sistema implementado para el tratamiento de los vertimientos industriales es por batches, se debe realizar la caracterización de la siguiente manera: Deberá realizar cuatro (4) muestras puntuales de diferentes batch en la caja de inspección externa; dos (2) deberán ser de batches tratados provenientes de los procesos alcalinos y los otros dos (2) de batches provenientes de los procesos ácidos; de igual manera deberá registrar en cada una de las muestras el volumen del batch que proviene y el tiempo de descarga.*
  10. *La caracterización del agua residual industrial deberá contener el análisis de los siguientes parámetros: pH, Temperatura, DBO5, DQO, Sólidos Suspendidos Totales, Sólidos Sedimentables, Tensoactivos SAAM, Aceites y Grasas. Con respecto a los metales pesados, la industria deberá caracterizar los siguientes parámetros: Cromo Total, Cromo Hexavalente.*
  11. *La caracterización del vertimiento industrial que debe presentar ante la Secretaría Distrital de Ambiente, deberá incluir:*
    - ✓ *Indicar el origen de la (s) descarga (s) monitoreada (s),*
    - ✓ *Tiempo de la(s) descarga (s), expresado en segundos,*
    - ✓ *Frecuencia de la descarga (s),*
    - ✓ *Reportar el cálculo para el caudal promedio de descarga (Qp l.p.s),*
    - ✓ *Reportar los volúmenes de composición de cada alícuota en mililitros (ml),*
    - ✓ *Reportar el volumen proyectado para realizar el monitoreo expresado en litros*
    - ✓ *Reportar el volumen total monitoreado expresado en litros (l)*
    - ✓ *Variación del caudal (l.p.s.) Tiempo (min)*
    - ✓ *Caudales de la composición de la descarga expresada en l.p.s. vs. Tiempo de aforo para cada descarga expresada en segundos representada en tablas.*
- Describir lo relacionado con:*
- ✓ *Los procedimientos de campo,*
  - ✓ *Metodología utilizada para el muestreo;*
  - ✓ *Composición de la muestra,*
  - ✓ *Preservación de las muestras,*
  - ✓ *Número de alícuotas registradas,*
  - ✓ *Forma de transporte,*
  - ✓ *Copia de la certificación de acreditación del laboratorio que realizó el análisis de las muestras.*
  - ✓ *Memorias de cálculo de los análisis de caracterización de los vertimientos industriales y que el laboratorio debe ser acreditado.*

**Bogotá sin indiferencia**



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

AUTO No. 1870

### POR EL CUAL SE HACE UN REQUERIMIENTO

*En la tabla de resultados de los análisis fisicoquímicos, el laboratorio deberá indicar para cada parámetro analizado lo siguiente:*

- Valor exacto obtenido del monitoreo efectuado,
  - Método de análisis utilizado,
  - Límite de detección del equipo utilizado para cada prueba.
12. La recolección de las muestras de agua debe ser tomada por personal calificado del mismo laboratorio que realice los análisis de las aguas de las residuales industriales
13. La empresa deberá ubicar en plano el lugar donde se conecta la descarga de las aguas residuales industriales a la red de alcantarillado, así como especificar la nomenclatura del sitio y nombre de colector.
14. La empresa deberá presentar el flujograma del proceso productivo (balance de materias) donde se indique las entradas y salidas de materias utilizadas en cada etapa del proceso productivo, lo mismos para el consumo de agua.
15. Deberá utilizar productos químicos biodegradables y presentar constancia de la biodegradabilidad del producto utilizado.
16. Deberá realizar la autoliquidación y cancelar el valor correspondiente al trámite del cobro por servicios de evaluación del permiso de vertimientos industriales, de acuerdo a lo establecido en la resolución DAMA No. 2173 de 2003.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Requerir a la sociedad INDUSTRIA COMERCIALIZADORA DE PIELES - INCOPIEL LTDA identificada con Nit. 830081836-8 a través del representante legal señor Germán Enrique Farfán Farfán, ubicada en la carrera 17 B No. 59 A 42 Sur /o carrera 17 B No. 59 A 55 Sur Barrio San Benito de la localidad de Tunjuelito de esta ciudad, para que de cumplimiento a lo requerido en el artículo anterior y en el término establecido.

**PARÁGRAFO:** El incumplimiento de lo dispuesto en el artículo primero del presente acto administrativo, dará lugar a la iniciación de un nuevo proceso de investigación ambiental e imposición de las medidas preventivas y sanciones consagradas en el artículo 85 de la Ley 99 de 1993.

**ARTÍCULO TERCERO:** Notificar a la sociedad INDUSTRIA COMERCIALIZADORA DE PIELES - INCOPIEL LTDA identificada con Nit. 830081836-8 a través del representante legal señor Germán Enrique Farfán Farfán, ubicada en la carrera 17 B No. 59 A 42 Sur

**Bogotá sin indiferencia**



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

AUTO N<sup>o</sup>. 1870

**POR EL CUAL SE HACE UN REQUERIMIENTO**

lo carrera 17 B No. 59 A 55 Sur Barrio San Benito de la localidad de Tunjuelito de esta ciudad.

**ARTÍCULO CUARTO:** Contra la presente providencia procede el recurso de reposición, el cual podrá interponerse dentro de los cinco (5) días siguientes a la notificación, y con el lleno de los requisitos establecidos en los artículos 51 y 52 del Código Contencioso Administrativo.

**NOTIFÍQUESE COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**

27 AGO 2007

**ISABEL C. SERRATO T.**  
Directora Legal Ambiental

PROYECTÓ: MYRIAM E. HERRERA  
EXPEDIENTE DM-06-98-13 /Vertimiento  
C.T. No. 5775 /29-06-07

