

RESOLUCION No. 259

“Por medio de la cual se adopta un concepto técnico y se adoptan otras disposiciones”

LA DIRECTORA GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO PUBLICO AMBIENTAL EPA CARTAGENA, en ejercicio de las facultades legales conferidas en la Ley 99 de 1993, el Acuerdo Distrital 029 de 2002, modificado y compilado por el Acuerdo Distrital 003 de 2003 y,

CONSIDERANDO

Que el Establecimiento Publico 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 con ocasión de la solicitud de viabilidad ambiental presentada por la empresa Comunicaciones Celular S. A. Comcel S. A.

Que el Decreto 0424 de 2003, en su artículo 1°, numeral 1°, dispone, que “no se permite la localización de antenas en lotes ubicados en zonas donde el uso principal sea residencial. En estas zonas solo se podrán ubicar antenas en las azoteas o cubiertas de edificios multifamiliares”. En el artículo 4°, establece que “en caso de localización de antenas en las azoteas o placas de cubiertas de edificios se debe prever un retiro de 2.00 metros mínimos con respecto de los bordes de terraza, azotea o cubierta del último piso”.

Que la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible del EPA Cartagena, previa visita de inspección al sitio de interés, emitió el Concepto Técnico No.551-11/06/2014, recibido en la Oficina Asesora Jurídica, el cual se acoge en todas sus partes y se detallan las medidas que se pretenden implementar en los siguientes términos

“(..)

“DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Ubicación del proyecto

CARTAGENA

- *Altura* 1 m.s.n.m
- *Temperatura media* 27.7 °C
- *Precipitación media anual* 1020 mm

El sitio específico del proyecto donde se planea construir la Estación Base CAR MAMONAL 3 REU OP 2, está ubicado en el lote sector Cospique, en Mamonal.

Las coordenadas específicas del sitio son: 10°19'29.72" y 75°29'19.38".

*El área arrendada se encuentra ubicada al costado nor-oriental del sector la Candelaria de la zona franca presenta un área de 12 m * 12 m y una topografía plana.*

Descripción del tipo de estación a construir

Dentro de los equipos, accesorios y características especiales para la construcción de la Estación base CAR MAMONAL 3 REU OP 2, se destacan los siguientes:

- *Una (1) torre triangular de 50 m de altura.*
- *Un (1) tablero central.*
- *Una placa para equipos GSM.*
- *Cerramiento según los requerimientos de COMCEL S.A.*

REPORTE FOTOGRAFICO

“Por medio de la cual se adopta un concepto técnico y se adoptan otras disposiciones”



Sitio de Ubicación de la Estación de Base.

CONDICIONES SÍSMICAS DEL SITIO DEL PROYECTO

*De acuerdo con el perfil promedio del sitio, con la información existente en el estudio de riesgo sísmico (AIS-1984), los inventarios de fuentes sísmicas del país hasta 1992 y especialmente con el contenido de la nueva versión del Código Colombiano de Construcciones Sismo Resistentes (NSR-10), fue posible establecer que el área del proyecto se encuentra en una zona de Amenaza Sísmica **BAJA** con los siguientes parámetros de diseño:*

Aceleración pico efectiva, para diseño (Aa): 0.10

Aceleración pico efectiva, para el umbral de daño (Ad): 0.03

Velocidad pico efectiva (Av): 0.10

Aceleración pico efectiva reducida para diseño (Ae): 0.05

El perfil del suelo clasificaría como un tipo D.

Teniendo en cuenta que Aa = 0.10 se tiene un Fa = 1.6

Para un Av = 0.10 se tiene un Fv = 2.4

Grupo de uso IV

Coeficiente de importancia (I) = 1.50

ANÁLISIS GEOTÉCNICO

Con miras a determinar las características geotécnicas más relevantes del sistema de cimentación, se llevó a cabo un análisis de resistencia y deformación.

De acuerdo con el nivel de cargas la forma de distribución de las mismas y las características estratigráficas del lugar de desplante, se plantea una cimentación de tipo superficial, para los elementos de apoyo de la estructura propuesta.

Análisis de resistencia y capacidad portante.

Con el fin de determinar el comportamiento de resistencia del medio de fundación, fueron llevados a cabo los análisis de capacidad portante de los estratos, los cuales se realizaron mediante la ecuación general de capacidad portante. Los factores de capacidad portante y los factores de corrección por forma, profundidad de desplante de la cimentación, nivel freático, excentricidad e inclinación de la carga, fueron establecidos mediante las propuestas de Meyerhof (1963), Hansen y Vesic (1970) y Chen (1975).

Considerando la incidencia de la geometría de la fundación y la profundidad de desplante se llevó a cabo un análisis de sensibilidad en el cual se contemplaron diferentes dimensiones de cimiento y relaciones ancho/largo (B/L), para diferentes niveles de fundación.

RESOLUCION No. 259

“Por medio de la cual se adopta un concepto técnico y se adoptan otras disposiciones”

Este análisis permitió establecer que la capacidad portante de servicio para la estructura es variable, dependiendo de su geometría y del suelo de fundación así:

· Para la cimentación de la torre:

*Qadm neta de **29.21 t/m²**, para cimientos cuadrados de 3.00 m de ancho, cimentados a una profundidad mínima de 2.50 m. Para otras configuraciones se presenta la curva respectiva, figura 20. Debe tenerse en cuenta que la profundidad mínima dada es por requerimientos de capacidad portante, el ingeniero estructural puede incrementar dicha profundidad o aumentar el área de cimentación para cumplir los requerimientos de volteo.*

· Para la cimentación del cerramiento:

*Qadm de **13.92 t/m²** para cimientos corridos con dimensión B mínima de 0.30 m, construidos a partir de una profundidad mínima de 0.50 m.*

Realizado el análisis de los resultados anteriores y considerando las cargas netas transmitidas por este tipo de estructuras, se concluye que el suelo se comportará de manera adecuada frente a la imposición de cargas de la construcción futura, siempre y cuando se mantengan las condiciones de diseño.

· Para la cimentación de las placas:

*Qadm de **16.12 t/m²** para cimientos corridos con dimensión B mínima de 0.30 m, construidos a partir de una profundidad mínima de 0.80 m.*

Realizado el análisis de los resultados anteriores y considerando las cargas netas transmitidas por este tipo de estructuras, se concluye que el suelo se comportará de manera adecuada frente a la imposición de cargas de la construcción futura, siempre y cuando se mantengan las condiciones de diseño.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Con base en los resultados obtenidos de las observaciones y exploración de campo, los análisis y diseños efectuados, es posible emitir las siguientes conclusiones y recomendaciones:

Suelo y nivel de fundación

Para la torre

Se recomienda como estrato de cimentación el correspondiente a: “Arcilla gris y/o café, con vetas amarillas, oxidada de plasticidad alta a muy alta y consistencia muy firme.” El cual clasifica según el Sistema Unificado de Clasificación de Suelos (U.S.C.S.) como CH/CL.

El nivel de fundación, se ha definido a una profundidad mínima de 2,50 m con respecto a la superficie del terreno en dicho sitio, luego de realizadas las labores de limpieza y nivelación.

Para el cerramiento

Se recomienda como estrato de cimentación el correspondiente a: “Arcilla café con vetas amarillas, de alta compresibilidad y plasticidad, de consistencia muy firme”, el cual clasifica según el Sistema Unificado de Clasificación de Suelos (U.S.C.S.) como CH.

RESOLUCION No. 259

“Por medio de la cual se adopta un concepto técnico y se adoptan otras disposiciones”

El nivel de cimentación para el cerramiento se ha determinado a una profundidad mínima de 0.50 m con respecto al nivel obtenido una vez realizada las labores de nivelación y limpieza del terreno.

Para la placa

Se recomienda como estrato de cimentación el correspondiente a: Arcilla café con vetas amarillas, de alta compresibilidad y plasticidad, de consistencia muy firme.”, el cual clasifica según el Sistema Unificado de Clasificación de Suelos (U.S.C.S.) como CH.

El nivel de cimentación para el cerramiento se ha determinado a una profundidad mínima de 0.80 m con respecto al nivel obtenido una vez realizada las labores de nivelación y limpieza del terreno.

Cimentación recomendada

Para la torre

A partir del análisis de resistencia y deformación, para la cimentación de la torre, y teniendo en cuenta la forma y distribución de las cargas, se concluye que el mejor sistema de cimentación, consiste en la colocación de cimientos cuadrados de 3.00m de lado, cimentados a una profundidad mínima de 2,50 m a partir del nivel de superficie del terreno. Sin embargo, conocidas las características de resistencia del estrato de fundación, el ingeniero estructural puede modificar dicha geometría, de acuerdo con sus solicitudes de carga y teniendo en cuenta el ábaco de diseño suministrado en la figura 20 que hace parte del Anexo A del presente informe.

Para garantizar un adecuado funcionamiento de la cimentación, se recomienda tener en cuenta en el proceso constructivo:

- a) Sobre el fondo de la excavación (2.70 m por debajo del nivel del terreno luego de realizadas las labores de relleno y nivelación), se recomienda colocar dos capas de 0,10 m de espesor de material granular de mejoramiento, el cual será compactado como mínimo al 90% del próctor modificado.*

Este material de mejoramiento debe cumplir como mínimo, las siguientes especificaciones:

- Desgaste inferior al 50%.*
- Material catalogado de buena gradación.*
- Índice de plasticidad no mayor al 6%.*
- Tamaño máximo de 2”.*
- Límite líquido, menor de 30%*
- Contenido de finos, (Pasa T.200), menor de 10%*

- b) Seguidamente, será armada y fundida la zapata con las secciones y espesor adecuados, los cuales resultan del Estudio Estructural de la fundación de la torre.*

- c) Luego de fraguada la estructura en concreto, se procederá a llenar el vacío restante de excavación, con material granular seleccionado, cumpliendo con las mismas especificaciones y procesos de compactación mencionados en el literal a) del proceso constructivo.*

RESOLUCION No. 259

“Por medio de la cual se adopta un concepto técnico y se adoptan otras disposiciones”

- d) *El bloque de fundación definitivo (zapata, pedestal y relleno compactado) que será construido y colocado sobre el material mejorado, tendrá de esa manera, una altura mínima de 2.50 m.*

Para el cerramiento

Para el cerramiento, se recomienda proyectar cimientos corridos de ancho mínimo 0.30 m apoyados a una profundidad mínima de 0.50 m de profundidad.

Se recomienda, luego de realizar la excavación correspondiente hasta 0.70 m de profundidad mínima a partir del nivel de superficie, disponer y compactar una capa de material granular de mejoramiento de 0,20 m de las mismas características que para la cimentación de la torre.

Para placas de equipos

Los equipos, se dispondrán sobre una placa maciza, con espesor de 0.20 m, la cual se apoyará sobre vigas de concreto ciclópeo de cimentación apoyadas a 0.80m de profundidad, la placa maciza se apoyará sobre 0.60 m de material granular de mejoramiento, compactado en capas de 0.10 m de las mismas características que para la cimentación de la torre.

5. OBSERVACIONES:

De los estudios del Ministerio de Comunicaciones se encontró que las estaciones celulares están entre 500 y 4000 veces por debajo de los valores límites establecidos internacionalmente para la radiación. La telefonía móvil celular no interfiere ni afecta a los electrodomésticos. Las frecuencias que utiliza la telefonía móvil celular son completamente diferentes a las de todos los electrodomésticos, por lo cual no causan ningún tipo de interferencia ni afectan su normal funcionamiento.

Además, la Telefonía Móvil Celular no afecta la salud como lo indica el artículo 3 de la Resolución 1645 de 2005 del Ministerio de Comunicaciones, los campos electromagnéticos emitidos por la Telefonía Móvil Celular cumplen con los límites de exposición pertinentes y no son necesarias precauciones particulares.

Las estructuras donde se colocan las antenas, no producen ningún tipo de radiación.

La radiación de las antenas celulares utiliza potencias de transmisión mucho más bajas que las de una antena de radio o televisión, por lo cual no afecta a la salud humana ni produce ningún tipo de enfermedad.

El Ministerio de Protección Social emitió los siguientes Conceptos:

- *“Por lo tanto se puede concluir que la utilización de las ondas de radiofrecuencias en las telecomunicaciones no presenta evidencia alguna, en el presente, de producir efectos adversos sobre la salud (...)” (Ministerio de la Protección Social. Concepto del 17 de Dic de 2003)*
- *“Por lo anterior, cualquier adición de equipos, antenas y demás infraestructura de Telefonía Móvil Celular, está dentro de los parámetros adoptados internacionalmente para que no tenga efectos sobre la salud.” (Ministerio de Comunicaciones. Concepto del 12 de Sept. de 2005).*

1.- El concepto del MAVDT 42262 de 2006 (Hoy MADS), mediante el cual resuelve Derecho de Petición, establece :

“En materia ambiental la instalación de antenas de telecomunicaciones no requiere de la obtención previa de licencias, permisos u otros tipos de autorizaciones, salvo:

- Que se pretendan instalar en áreas del sistema de parques nacionales naturales, en cuyo caso requerirá de la obtención previa de una licencia ambiental ante este Ministerio.

RESOLUCION No. 259

“Por medio de la cual se adopta un concepto técnico y se adoptan otras disposiciones”

conforme lo dispone el numeral 9 del artículo 52 de la Ley 99 de 1993 y el numeral 13 del artículo 8 del Decreto 1220 de 2005, modificado por el artículo 1 del Decreto 0500 de 2006.

- Si eventualmente, se requiere de un permiso de aprovechamiento forestal único (hoy permiso especial¹) en un área considerada como reserva forestal nacional, previamente a iniciar el trámite para obtener dicho permiso ante la CAR respectiva, se deberá solicitar la sustracción parcial de dicha área de reserva ante este Ministerio, siempre y cuando la actividad sea considerada de utilidad pública e interés social, conforme lo dispone el artículo 210 del Código Nacional de los Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente (Decreto ley 2811 de 1974, art. 15 Ley 1021 de 2006.). De igual forma deberá procederse de tratarse de reserva forestal regional, en cuyo caso, el trámite antes citado deberá surtirse ante la respectiva Corporación Autónoma Regional. En los casos antes citados, deberá efectuarse la evaluación ambiental y jurídica respectiva a fin de determinar la viabilidad o no de autorizar dicha actividad
- Que para la instalación de la antena, se requiera del uso y/o aprovechamiento de algún recurso natural renovable, por ejemplo aprovechamiento forestal, para lo cual de manera previa se deberá tramitar y obtener ante la corporación autónoma regional (CAR) con jurisdicción en dicha área, el correspondiente permiso, concesión o autorización para ese efecto”.

“En materia de ordenamiento territorial se debe acudir a las disposiciones que sobre el uso del suelo hayan dispuesto las autoridades municipales en el respectivo plan de ordenamiento territorial, esquema de ordenamiento territorial o plan básico de ordenamiento territorial, aspecto este que deben hacer cumplir las respectivas autoridades locales.

Así mismo, en los casos en que haya lugar, deberá precederse a la obtención de la respectiva licencia urbanística, conforme a lo dispuesto en el Decreto 0564 de 2006.

Por otro lado, es importante destacar que el gobierno nacional en virtud de un trabajo adelantado por este Ministerio conjuntamente con el Ministerio de Comunicaciones y el de la Protección Social expidió el Decreto 0195 del 31 de enero de 2005 “Por el cual se adoptan límites de exposición de las personas a campos electromagnéticos, se adecuan procedimientos para la instalación de estaciones radioeléctricas y se dictan otras disposiciones”.

Así mismo en lo referente a la salud humana el MAVDT, en el mismo concepto manifiesta: “Finalmente dado que usted señala preocupación por las posibles afectaciones a la salud humana como consecuencia de las radiaciones que emanan de este tipo de instalaciones y dado que este Ministerio carece de competencia sobre la materia, procederemos a remitir copia de su derecho de petición al Ministerio de la Protección Social para lo pertinente, lo anterior conforme a lo dispuesto en el artículo 33 del Código Contencioso Administrativo”.

6. CONCEPTO TECNICO:

Teniendo en cuenta los antecedentes, la visita de inspección, la evaluación y los conceptos del Ministerio de Protección Social, el Decreto 195 de 2005 y la Resolución 1645 de 2005 y toda la normatividad ambiental a que tienen obligación, se emite el siguiente Concepto Técnico:

- 1.- El Presente Proyecto para la Instalación de una Antena de Telefonía Celular, no está contemplado en el Decreto 2820 de 2010, por lo que no requiere de Licencia Ambiental.
- 2.- La instalación de Antenas celulares no genera ningún tipo de afectación Ambiental que pudiera afectar el entorno ambiental circundante, por lo que no existe normatividad sobre este tema, distinto del debido manejo adecuado de los elementos y residuos de la Construcción, en concordancia con la resolución 0541 de 1994.

RESOLUCION No. 259

“Por medio de la cual se adopta un concepto técnico y se adoptan otras disposiciones”

3.- Debido a que el proyecto está enmarcado dentro de la legislación y los procedimientos para la instalación de estaciones radioeléctricas, Decreto 195 de 2005 y Resolución N° 001645 de Julio 29 de 2005 emanada del Ministerio de Comunicaciones, es Viable conceder Autorización Ambiental, necesaria para el permiso de Planeación Distrital, a el señor Hernando Vidales V apoderado de COMCEL S.A.

4.- COMCEL S.A., previamente a la instalación debe llenar los requisitos necesarios en las otras dependencias públicas y privadas que sean necesarios.

5.- COMCEL S.A debe cumplir además, con:

Tomar las medidas y acciones necesarias para prevenir y mitigar los impactos negativos que puedan presentarse como resultado de las actividades de instalación de la Antena:

a.- *Atmósfera:* Material Particulado, evitar las emisiones a la atmósfera, cumpliendo con los Decretos 948 de 1995, 2107 de 1995 y 979 de 2006; resolución 0627 de 2006 sobre Ruido, tomar las medidas de prevención para que la emisión no trascienda al medio ambiente; Gases y olores ofensivos. Tener en cuenta el horario de trabajo para la realización de las actividades. Cumpliendo con lo dispuesto en el Decreto 948 de 1995, las Resoluciones 08321 de 1983 y 601 y 627 de 2006.

b.- *Suelo:* Tener en cuenta la disposición de los Residuos sólidos generados, tanto industriales como domésticos, darles un buen manejo, reciclaje en la fuente y acopiarlos adecuadamente para la disposición final. Tener un buen manejo de productos químicos, combustibles y lubricantes, evitando que afecten el suelo. Cumplir con lo establecido en el Decreto 1504 de 1998, el Decreto 1713 de 2002 y la Resolución 541 de 1994.

c.- *Agua:* Manejo de vertimientos líquidos (domésticos e industriales), tomar las medidas necesarias para que se dispongan adecuadamente. Cumplir con lo establecido en el Decreto 3930.

d.- *Salubridad pública:* Cumplir con el Programa de salud ocupacional.

e.- *Paisajístico:* Evitar la afectación paisajística, por la ocupación de espacio público, etc. Decretos 1715 de 1978 y 948 de 1995.

COMCEL S.A canceló al EPA - Cartagena la suma de **UN MILLON QUINIETOS ONCE MIL TRESCIENTO NOVENTA Y SEIS pesos (\$ 1.511.396) m/cte.** correspondientes a la evaluación del Documento presentado para el Montaje de una estación Base de COMCEL.

Que atendiendo el Concepto Técnico N° 551-11/06/2014, y en virtud de las funciones de control y seguimiento ambiental de las actividades que puedan generar deterioro ambiental, previstas en el numeral 12 del artículo 31 de la Ley 99 de 1993, se procederá adoptar dicho concepto y exigir el cumplimiento de las obligaciones que se señalaran en la parte resolutive del presente acto administrativo, a fin de garantizar que no se cause un impacto ambiental negativo al ambiente y a los recursos naturales.

Que en mérito de lo anteriormente expuesto este despacho,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: Adoptar el concepto técnico N° 551-11/06/2014 para la instalación de una antena tipo Kit Portátil de la empresa Comcel S.A, en el inmueble que se encuentra ubicado en el Lote Sector Cospique, Mamonal, en Cartagena de Indias.

ARTICULO SEGUNDO: La presente Resolución se expide con base en el concepto técnico N° 551-11/06/2014, de acuerdo con la documentación presentada para su estudio, por lo que es responsabilidad del interesado tramitar los permisos pertinentes ante la Alcaldía Distrital de Cartagena de Indias D. T. y C. y demás autoridades competentes.

RESOLUCION No. 259

“Por medio de la cual se adopta un concepto técnico y se adoptan otras disposiciones”

ARTÍCULO TERCERO: La empresa Comunicaciones Celular S.A. Comcel S.A, deberá requerir, tomar las medidas y acciones necesarias para prevenir y mitigar los impactos negativos que puedan presentarse como resultado de las actividades en las áreas:

- a. **Atmósfera:** Material Particulado, evitar las emisiones a la atmósfera, cumpliendo con los Decretos 948 de 1995, 2107 de 1995 y 979 de 2006; resolución 0627 de 2006 sobre Ruido, tomar las medidas de prevención para que la emisión no trascienda al medio ambiente; Gases y olores ofensivos. Tener en cuenta el horario de trabajo para la realización de las actividades. Cumpliendo con lo dispuesto en el Decreto 948 de 1995, las Resoluciones 08321 de 1983 y 601 y 627 de 2006.
- b. **Suelo:** Tener en cuenta la disposición de los Residuos sólidos generados, tanto industriales como domésticos, darles un buen manejo, reciclaje en la fuente y acopiarlos adecuadamente para la disposición final. Tener un buen manejo de productos químicos, combustibles y lubricantes, evitando que afecten el suelo. Cumplir con lo establecido en el Decreto 1504 de 1998, el Decreto 1713 de 2002 y la Resolución 541 de 1994.
- c. **Agua:** Manejo de vertimientos líquidos (domésticos e industriales), tomar las medidas necesarias para que se dispongan adecuadamente. Cumplir con lo establecido en el Decreto 3930.
- d. **Salubridad pública:** Cumplir con el Programa de salud ocupacional.
- e. **Paisajístico:** Evitar la afectación paisajística, por la ocupación de espacio público, etc. Decretos 1715 de 1978 y 948 de 1995.

ARTICULO CUARTO: Que el documento de Control Ambiental que se evaluó en esta resolución, constituye el instrumento mediante el cual se establece la relación de control y seguimiento a las actividades que desarrollará el usuario, en lo que corresponda a los aspectos ambientales que se involucran con las mismas, y que pueden causar impactos negativos, lo cual no lo exonera de la obligación de obtener previamente las licencias, permisos o autorizaciones que deban ser otorgados por otras autoridades que sean competentes para el desarrollo y ejecución de las actividades propuestas y el Concepto Técnico No. 551-11/06/2014, el cual se acoge en todas sus apartes en el presente acto administrativo.

ARTICULO QUINTO: La empresa Comunicaciones Celular S.A. Comcel S.A., en el evento de presentarse durante las actividades efectos ambientales no previstos, deberá suspender sus actividades e informar de manera inmediata al EPA Cartagena, para que determine y exija la adopción de las medidas correctivas que considere necesarias, sin perjuicio de las que debe tomar la empresa a fin de impedir la continuidad del efecto negativo al medio ambiente y los recursos naturales.

ARTÍCULO SEXTO: La empresa Comunicaciones Celular S.A. Comcel S.A, será responsable por cualquier deterioro y/o daño ambiental causado por ellos o por los trabajadores a su cargo y deberá realizar las actividades necesarias para corregir los efectos causados.

ARTÍCULO SEPTIMO: El EPA Cartagena, a través de la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible realizará visitas de control y seguimiento, a fin de verificar el cumplimiento de la ley, del Documento de Manejo Ambiental y demás obligaciones relacionadas con el asunto objeto de atención de esta autoridad ambiental.

Parágrafo: En caso de incumplimiento, el EPA Cartagena, en ejercicio de las atribuciones consagradas en la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, iniciará las actuaciones administrativas que sean conducentes y pertinentes en defensa del medio ambiente, procediendo a imponer las sanciones que sean del caso hasta cuando se allane a cumplir con lo requerido.

RESOLUCION No. 259

“Por medio de la cual se adopta un concepto técnico y se adoptan otras disposiciones”

ARTÍCULO OCTAVO: Remitir copia del presente acto administrativo a la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible del EPA Cartagena, para su seguimiento, vigilancia y control.

ARTÍCULO NOVENO: Publíquese la presente resolución en el Boletín Oficial del Establecimiento Público Ambiental EPA Cartagena (Artículo 71 Ley 99 de 1993).

ARTÍCULO DECIMO: Notificar personalmente al representante legal de Comunicaciones Celular S.A. Comcel S.A. o a su representante legalmente constituido, si es del caso, mediante la notificación por aviso, conforme a los Artículos 67, 68 y 69 del CPACA.

ARTÍCULO DECIMO PRIMERO: 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 del C.P.A.C.A.

Dada en Cartagena de Indias, a los 01-07-2014

NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE Y CUMPLASE

MARIA ANGELICA GARCIA TURBAY

Directora General del Establecimiento Público Ambiental
EPA_ Cartagena

Rev. **Aroldo Coneo Cárdenas**
Jefe Oficina Asesora Jurídica EPA-Cartagena

Proy. **Virgilio Madero Quejada**
Oficina Asesora Jurídica EPA-Cartagena