

RESOLUCION No. 248 del 17 de Junio 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 mediante radicado EXT- AMC-13-0031228 del 10 de Mayo de 2013, el señor WILLINGTHOIN PERIÑAN SALGUEDO, en calidad de Apoderado de la empresa SOCIEDAD DISTRIBUCIONES VICTOR PIÑEROS MARTINEZ S.A.S – VICPIMAR S.A.S., allego ante esta Entidad, oficio informando sobre la construcción de un Talub en el predio de dicha empresa, ubicado en Albornoz vía Mamonal.

Que el 12 de Junio de 2013, la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible realiza visita de inspección técnica al predio ubicado en el corredor vial de Cartagena, Km 2.8 sector Mamonal, Cra. 56 No. 1 – 151, por lo que a través del memorando EPA-MEM-00657-2013 se da respuesta al Derecho de Petición interpuesto por el señor NICOLAS CABRALES MARTINEZ y se emite concepto técnico No. 00491 del 14 de Junio de 2013.

Que la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible, previa visita emitió el Concepto Técnico No.00491 - 14/06/2013, en el señalo lo siguiente:

“(…)

2.0 DESARROLLO DE VISTA DE INSPECCION.

El día miércoles 12 de junio, en horas de la mañana, se realizó visita de inspección al predio de propiedad del señor Nicolás Cabrales Martínez, desde donde pudo observarse, la ejecución de trabajos de construcción de muro de protección, pegado a la propiedad del señor Cabrales.

Igualmente se observaron las actividades de remoción de tierras que desarrollaba una retroexcavadora tipo pajarita, en áreas aledañas al talud de la colina donde se desarrolla la construcción del muro

En la visita pudo observarse que el corte realizado al terreno, donde se levanta el muro de contención, se realizó a un ángulo de 90°, donde dadas las condiciones geotécnicas del material que conforma las colinas de Albornoz en ese sector, presenta inestabilidades con riesgos de derrumbes de cuñas de suelo, que se pueden presentar en cualquier momento, no solo de continuar la temporada invernal que se presenta en estos momentos en la ciudad, sino también, por la vibración que ejercen los equipos compactadores que ejecutan trabajos al lado del talud de la colina intervenida

En la inspección pudo observarse, que el carreteable que posee el predio vecino, que da acceso a una zona donde se almacenan contenedores, presenta agrietaciones en el suelo que amenazan con desprenderse si continúan los fuertes aguaceros que actualmente se presentan en la zona.

3.0 CONCEPTO.

De acuerdo con lo observado en la visita de inspección realizada al sitio, podemos concluir lo siguiente:

Los cortes de material realizado en la zona de la Colina de Albornoz, en predios colindantes con el lote del señor Cabrales, se realizaron con un talud vertical a 90°, que dadas las condiciones ingenieriles del material presente en el sitio (arcillas expansivas), no ofrecen o garantizan estabilidad de reposo al área objeto del corte. Para contrarrestar o prevenir los deslizamientos o derrumbes de tierras que puedan presentarse en la zona,

RESOLUCION No. 248 del 17 de Junio de 2013

“Por medio de la cual se realizan unos requerimientos y, se dictan otras disposiciones”

deben construirse muros de contención, como el que en estos momentos de levanta, pero con las siguientes especificaciones:

- *La zona intervenida o sometida a corte, necesita de la construcción de muros de contención técnicamente calculados, que soporte los empujes laterales que le ejerce el resto del área de la colina que fue sometida a corte.*
- *Los muros deben ser contruidos en concreto reforzado con espesores adecuados (deben presentar cálculos estructurales), reforzado con barras de refuerzo de 60.000 psi.*
- *Los muros deben ser dimensionados a manera de gaviones tipo escalonados, que contribuyan a soportar los empujes laterales del terreno.*
- *Los muros deben ser provistos de drenes de aguas pluviales, espaciados adecuadamente, para evitar esfuerzos expansivos del material que ponga en riesgo de volcamiento al muro.*

(...).

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 SOCIEDAD DISTRIBUICIONES VICTOR PIÑEROS MARTINEZ S.A.S – VICPIMAR S.A.S., 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 empresa **SOCIEDAD DISTRIBUICIONES VICTOR PIÑEROS MARTINEZ S.A.S – VICPIMAR S.A.S.**, para que en el término de 5 días presente ante esta entidad Ambiental los planos y medidas de mitigación de los posibles impactos, productos de las labores a realizar, concerniente a la construcción del muro de contención.

ARTÍCULO SEGUNDO: Requerir al Representante Legal de la empresa **SOCIEDAD DISTRIBUICIONES VICTOR PIÑEROS MARTINEZ S.A.S – VICPIMAR S.A.S.**, para que en el término de 5 días realice lo siguiente, con el objeto de contrarrestar o prevenir los deslizamientos o derrumbes de tierras que puedan presentarse en la zona, deben construirse muros de contención, con las siguientes especificaciones:

- 2.1- La zona intervenida o sometida a corte, necesita de la construcción de muros de contención técnicamente calculados, que soporte los empujes laterales que le ejerce el resto del área de la colina que fue sometida a corte.
- 2.2- Los muros deben ser contruidos en concreto reforzado con espesores adecuados (deben presentar cálculos estructurales), reforzado con barras de refuerzo de 60.000 psi.
- 2.3- Los muros deben ser dimensionados a manera de gaviones tipo escalonados, que contribuyan a soportar los empujes laterales del terreno.



RESOLUCION No. 248 del 17 de Junio de 2013

“Por medio de la cual se realizan unos requerimientos y, se dictan otras disposiciones”

- 2.4- Los muros deben ser provistos de drenes de aguas pluviales, espaciados adecuadamente, para evitar esfuerzos expansivos del material que ponga en riesgo de volcamiento al muro.

ARTÍCULO TERCERO: 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 CUARTO: Para todos los efectos, el Concepto Técnico No. 00491 - 14/06/2013, expedido por La Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible del EPA-CARTAGENA, hace parte integral de la presente Resolución.

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

ARTÍCULO SEXTO: Notificar personalmente el presente acto administrativo o si es del caso, mediante notificación por edicto al representante legal de **SOCIEDAD DISTRIBUICIONES VICTOR PIÑEROS MARTINEZ S.A.S – VICPIMAR S.A.S.**, o quien haga sus veces, en la siguiente dirección corredor vial de Cartagena Km 2.8 sector Mamonal, Cra. 56 No. 1 - 151, de la ciudad de Cartagena de Indias, en los términos previstos en el artículos 67 del C. C. A., si es del caso mediante la notificación por aviso.

ARTÍCULO SEPTIMO: Contra la presente resolución no procede el recurso alguno.

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

Barrió Manga, Calle Real No 19 – 26
Teléfono 6644119
Cartagena - Colombia