



RESOLUCIÓN No. **22-00704** DE 2015
(**24 ABR 2015**)

“POR LA CUAL SE OTORGA PERMISO DE PROSPECCIÓN Y EXPLORACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LAS INSTALACIONES DEL PROYECTO VIVA RIOHACHA UBICADO EN EL PERIMETRO URBANO DE LA CIUDAD DE RIOHACHA - LA GUAJIRA Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”.

EL SUBDIRECTOR DE GESTION AMBIENTAL ENCARGADO DE LAS FUNCIONES DEL DIRECTOR GENERAL DE LA CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA - “CORPOGUAJIRA”, en uso de sus facultades legales y en especial de las conferidas por los Decretos 3453 de 1983, modificado por la Ley 99 de 1993, 2811 de 1974, 1541 de 1978, Acuerdo 007 de 2015 emanado de Corpoguajira y demás normas concordantes, y

CONSIDERANDO:

Que mediante oficio de fecha 12 Diciembre de 2014, radicado en esta Corporación bajo el N° 20143300217882 de la misma fecha, el señor CARLOS EDUARDO LOTERO LONDOÑO identificado con la cédula de ciudadanía número 98.561.266 de Medellín, obrando en calidad de apoderado de ALMACENES ÉXITO S.A., sociedad identificada con el NIT 890.900.608-9, solicitó la expedición del permiso de prospección y exploración de aguas subterráneas en las instalaciones del Proyecto Viva Riohacha, ubicado la calle 15 No. 18-274 del perímetro urbano de la ciudad de Riohacha, La Guajira, para lo cual anexó copia de los documentos que estimó necesarios, con el fin de que fuesen evaluado en sus aspectos ambientales dentro del surtimiento de la respectiva actuación administrativa.

Que la Subdirección de Calidad Ambiental de la Corporación por medio del requerimiento radicado bajo el No. 20153300150991 de fecha 14 de enero de 2015, le comunicó al señor CARLOS EDUARDO LOTERO LONDOÑO, que para poderse avocar el conocimiento de su solicitud de permiso de prospección y exploración de aguas subterráneas se exige el lleno de los requisitos legales establecidos por la Ley 99 de 1993 y por el Decreto 1541 de 1978, anexando la documentación relacionada en el Formulario Único Nacional para este tipo de trámite, específicamente que se aporte el certificado de tradición de matrícula inmobiliaria en que aparezca registrado el negocio jurídico de compraventa o se prorrogue el término para llevarlo a cabo, adjuntando para así acreditarlo tanto el documento que la contenga como la autorización de todos y cada uno de los copropietarios para la prospección y exploración de aguas subterráneas en el predio, Plancha IGAC escala 1: 10.000, señalando ubicación del predio y pozo, y el certificado de existencia y representación legal en que figure el señor JUAN LUCAS VEGA PALACIO como representante legal de la firma ALMACENES ÉXITO S.A.

Que antes de la recepción del requerimiento de que trata el considerando anterior, es decir el 13 de enero de 2015, el señor CARLOS EDUARDO LOTERO LONDOÑO presentó el oficio radicado bajo el No. 20153300221872 de la misma fecha adjuntando la documentación requerida; entre ésta el certificado de la Cámara de Comercio del Aburrá Sur, documento que requirió de un estudio minucioso para determinar si el señor JUAN LUCAS VEGA PALACIO ostenta la calidad de representante legal de dicha firma.

Que mediante Auto No 087 de fecha 30 de Enero de 2015, expedido por la Subdirección de Autoridad Ambiental de la entidad, se avocó conocimiento de la solicitud, liquidó el cobro por los servicios de evaluación y trámite y ordenó correr traslado al Grupo de Evaluación, Control y Monitoreo Ambiental de la entidad para lo de su competencia.

Que en cumplimiento a lo señalado en el acto administrativo antes mencionado, el funcionario comisionado del Grupo de Evaluación, Control y Monitoreo Ambiental por medio del CONCEPTO TÉCNICO radicado bajo el No. 20153300124273 de fecha 23 de Abril de 2015, rindió concepto favorable para el otorgamiento del respectivo Permiso de Prospección y Exploración de Aguas Subterráneas para la construcción de un pozo de captación en el predio del proyecto Viva Riohacha en la ciudad de Riohacha - La Guajira, en los siguientes términos:

B-00704



SOLICITUD PERMISO DE EXPLORACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS

Se pretende construir un pozo a 80 metros de profundidad para la captación de agua subterránea, para uso industrial y labores domésticas en las instalaciones del proyecto viva Riohacha de propiedad de Almacenes Éxito.

UBICACIÓN SITIO ESCOGIDO PARA LA EXPLORACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA

El punto de perforación escogido, se encuentra ubicado, dentro del casco urbano del municipio de Riohacha departamento de La Guajira, en las instalaciones del proyecto viva Riohacha ubicado en la calle 15 N° 18-274 en la ciudad (ver Figura 1), en las coordenadas mostradas en la TABLA 1.

Los estudios geofísicos (sondeo eléctrico vertical y Geotomografía eléctrica), aportados fueron ejecutados por Aguas y Energía Renovables de Colombia (AERCO), con el objeto de evaluar la presencia de acuíferos en la zona urbana de la ciudad de Riohacha en el lote localizado en la calle 15 N° 18-274.



Figura No.1 Localización del Predio

SITIO	GEODÉSICAS (WGS-84)		GAUSS (central)		PROFUNDIDAD POZO(ms)
	NORTE	OCCIDENTE	NORTE	ESTE	
Ciudad De Riohacha Calle 15 N° 18-274	11°32'16.18"	72°55'20.74"	1767981.7940	1126002.3278	80

Tabla No.1 Coordenadas sitio a perforar

SÍNTESIS GEOLÓGICA E HIDROGEOLÓGICA

La geología de la zona de estudio está conformada principalmente por rellenos sedimentarios del cuaternario y rocas terciarias (formación mongui), que descansan en el basamento cretáceo (formación cogollo). En la zona se ejecutaron dos tipos de estudios de prospección geofísica para conocer las condiciones geológicas e hidrológicas del subsuelo, la primera de ellas es el Sondeo Eléctrico Vertical (SEV), y la segunda es la Geotomografía eléctrica.

De acuerdo al sondeo eléctrico vertical (SEV) realizado en la zona de estudio se pudo observar 5 capas geoelectricas las cuales se describen a continuación. La primera de ellas con un espesor de 1.8 metros con resistividades de 248.4 ohm-mes asociados a suelo seco, la segunda posee un espesor de 6.4 y una profundidad de 7.2 metros con una resistividad promedio de 11.1 ohm-m asociado con arenas saturadas intercaladas con capas de arcillas, la tercera con una profundidad de 42.7 y un espesor de 35.5 metros posee resistividades de 3.3 ohm-m asociados a capas de arcillas y limos intercalados con arenas saturadas de agua salobre, la cuarta por su lado con un espesor de 98.4 metros y una profundidad de 141.1 se asocia con arenas con agua salada con intercalaciones con arcilla y por último la quinta con una disminución de la resistividad de 0.4 ohm-m asociado a basamento del terciario. En conclusión en ninguna de las capas asociadas existe condición hidrogeológica favorable para la obtención de agua dulce, en cambio se deja constancia que existe la presencia de aguas mineralizadas de tipo salobres.

El estudio de Geotomografía eléctrica actualmente reconocido como uno de los métodos geofísicos más precisos por su parte muestra estratos con valores de resistividad bajas que oscilan entre los 0.2 a 10.1 ohm-m, que se interpretan con material fino o formaciones saturadas con agua salobre indicando condiciones hidrogeológicas pocas favorables. Luego se observa un leve aumento en la resistividad con valores de 10 a 21.8 ohm-m, asociado con la presencia de material fino intercalados con mantos arenosos saturados con posibilidades de explotación limitada y a profundidades medias. Finalmente se observa resistividades medias a altas que varían entre los 21.8 a los 90 ohm-m que se interpretan como capas de arena (areniscas), saturadas de agua duras intercaladas con arcillas (arcillolitas), con posibilidad de explotación.

De acuerdo a los resultados de los estudio de Geotomografía eléctrica ejecutados los valores de las resistividades del perfil, muestran condiciones hidrogeológica favorables para la perforación de un pozo a 80 metros de profundidad.

DESARROLLO DE LA VISITA

El día 03 de Febrero del año 2015 se practicó una visita de inspección en las instalaciones del proyecto viva Riohacha de propiedad de Almacenes Éxito, en el cual hubo un acompañamiento del señor Carlos Lotero Londoño Londoño, quien actuó como director de obra. Las condiciones ambientales alrededor del sitio indicado para la perforación son sanitariamente adecuadas.

Registro Fotográfico

Foto 1, 2, 3, 4; Sitio de la perforación señalado.



CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que según el Artículo 31, numeral 2, de la Ley 99 de 1993, corresponde a las Corporaciones Autónomas Regionales ejercer la función de máxima autoridad ambiental en el área de su jurisdicción de acuerdo con las normas de carácter superior y conforme a los criterios y directrices trazadas por el Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Que según el artículo 31 de la Ley 99 de 1993, numerales 12 y 13, se establece como funciones de las Corporaciones, la evaluación control y seguimiento ambiental por los usos del agua, suelo, aire y demás recursos naturales renovables, lo cual comprende la expedición de las respectivas licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y salvoconductos así mismo recaudar conforme a la Ley, las contribuciones, tasas, derechos, tarifas y multas generadas por el uso y aprovechamiento de los mismos, fijando el monto en el territorio de su jurisdicción con base en las tarifas mínimas establecidas por el Ministerio del Medio Ambiente.

Que en el Departamento de La Guajira, la Corporación Autónoma Regional de La Guajira – **CORPOGUAJIRA**, se constituye en la máxima autoridad ambiental, siendo el ente encargado de otorgar las autorizaciones, permisos y licencia ambiental a los proyectos, obras y/o actividades a desarrollarse en el área de su jurisdicción.

Que según el artículo 146 del Decreto 1541 de 1978: La prospección y exploración que incluye perforaciones de prueba en busca de agua subterránea con miras a su posterior aprovechamiento, tanto en terrenos de propiedad privada como en baldíos, requiere permiso del Instituto Nacional de Recursos Naturales Renovables y del ambiente – INDERENA.

Que según el Parágrafo 1 del artículo 98 de la Ley 99 de 1993: "EL INDERENA continuará cumpliendo las funciones que su ley de creación le encomendó en todo el territorio nacional hasta cuando las Corporaciones Autónomas Regionales creadas y/o transformadas puedan asumir plenamente las funciones definidas por la presente Ley.

Este proceso deberá cumplirse dentro de un término máximo de dos (2) años, contados a partir de la vigencia de la presente Ley.

Que transcurrido el término señalado en la normatividad ambiental (2) años, las Corporaciones Autónomas Regionales asumieron las funciones correspondientes.

CONCEPTO TÉCNICO:

Que de acuerdo a los resultados obtenidos en los estudios geofísicos aportados, la zona acuífera de interés para la extracción de agua subterránea es hidrogeológicamente factible. Para lo cual se justifica realizar una perforación de carácter exploratoria de 80 metros de profundidad.

Una vez revisados los estudios geofísicos aportados y realizada la visita de inspección, la Subdirección de Autoridad Ambiental a través del Grupo de Evaluación, Control y Monitoreo Ambiental considera que desde el punto de vista hidrogeológico es posible conceder a la empresa de almacenes ÉXITO S.A., permiso de prospección y exploración de agua subterránea, para la perforación de un (1) pozo profundo, para la captación de agua subterránea de 80 metros de profundidad, en las instalaciones del proyecto viva Riohacha de propiedad de almacenes éxito, en jurisdicción del municipio de Riohacha - La Guajira.

Que en mérito de lo expuesto, el Subdirector de Gestión Ambiental encargado de las funciones del Director General de La Corporación Autónoma Regional de La Guajira – CORPOGUAJIRA

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Otorgar Permiso de Prospección y Exploración de Aguas Subterráneas a ALMACENES ÉXITO SA identificado con el NIT 890.900.608-9, para la construcción de un (1) pozo de captación de aguas subterráneas de 80 metros de profundidad en en las instalaciones del proyecto viva Riohacha de propiedad de almacenes éxito, en jurisdicción del municipio de Riohacha - La Guajira, en las siguientes coordenadas:

SITIO	GEODÉSICAS (WGS-84)		GAUSS (central)		PROFUNDIDAD POZO(ms)
	NORTE	OCCIDENTE	NORTE	ESTE	
Ciudad De Riohacha Calle 15 N° 18-274	11°32'16.18"	72°55'20.74"	1767981.7940	1126002.3278	80

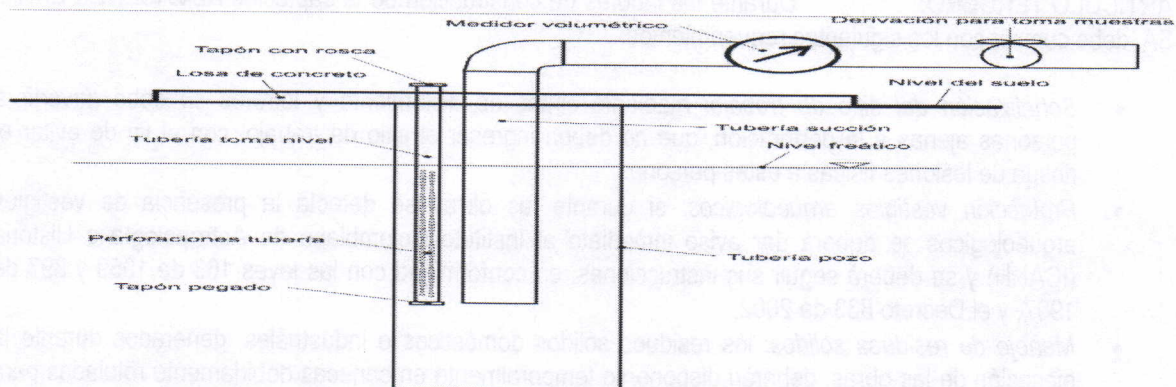
Tabla No.1Coordenadas sitio a perforar

ARTÍCULO SEGUNDO: El Permiso para la Prospección y Exploración de Aguas Subterráneas que se otorga por medio del presente acto administrativo no constituye una autorización para el aprovechamiento del recurso hídrico que se halle a partir del desarrollo de dicha actividad. La autorización para el aprovechamiento deberá ser solicitada a **CORPOGUAJIRA**, a través de un trámite de concesión de aguas subterráneas, anexando el diseño y las pruebas realizadas para la construcción del pozo artesanal. La viabilidad del otorgamiento de un permiso para explotar un pozo depende de muchos factores, entre ellos el diseño final del pozo (que sólo es conocido durante la fase de construcción del mismo), la calidad del agua captada y la productividad del acuífero bajo explotación.

ARTÍCULO TERCERO: Durante las labores de construcción de la captación ALMACENES ÉXITO SA, debe cumplir con los siguientes requerimientos:

- *Señalización del sitio de trabajo:* mediante cintas de aislamiento y letreros se debe advertir a personas ajenas a la perforación, que no deben ingresar al sitio de trabajo, con el fin de evitar el riesgo de lesiones físicas a estas personas.
- *Protección vestigios arqueológicos:* si durante las obras se detecta la presencia de vestigios arqueológicos se deberá dar aviso inmediato al Instituto Colombiano de Antropología e Historia (ICANH) y se deberá seguir sus instrucciones, en conformidad con las leyes 163 de 1959 y 397 de 1997, y el Decreto 833 de 2002.
- *Manejo de residuos sólidos:* los residuos sólidos domésticos o industriales, generados durante la ejecución de las obras, deberán disponerse temporalmente en canecas debidamente rotuladas para luego ser llevadas a rellenos sanitarios legalmente establecidos.
- *Manejo de residuos líquidos:* en caso de que las obras demande la presencia permanente de cinco o más personas en el sitio de trabajo, se requerirá la instalación de unidades sanitarias portátiles. Los residuos líquidos industriales generados durante la ejecución de las obras deberán tratarse antes de su disposición final, siguiendo los lineamientos del Decreto 1394 de 1984.
- *Transporte de equipos, materiales e insumos:* el transporte y manejo de tuberías, insumos, equipos, escombros, concretos y agregados sueltos deberá realizarse cumpliendo los preceptos consignados en la Resolución 541 de 1994, expedida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (MAVDT).
- *Reconformación del terreno:* una vez terminados los trabajos, la empresa perforadora deberá reconstruir el relieve en la zona intervenida, especialmente en lo que tiene que ver con las piscinas de lodos, canales del flujo de perforación y disposición del ripio de perforación.
- *Muestras de ripio:* la empresa perforadora deberá construir, a partir de muestras de zanja, la columna litológica del pozo. Además, deberá preservar en bolsa hermética (tipo Ziploc) una muestra de aproximadamente 300 gramos por cada metro perforado. Esas muestras recolectadas deberán ser entregadas a CORPOGUAJIRA, debidamente rotuladas (sitio perforación, profundidad y fecha de muestreo).

- *Toma de registros de pozo:* el pozo deberá diseñarse a partir de mínimo los siguientes registros geofísicos: rayos gama, SPR («Single Point Resistant»), potencial espontáneo (SP) y resistividades de 8, 16, 32 y 64 pulgadas. La empresa encargada de la perforación deberá avisar con mínimo tres días de antelación la fecha de toma de registros, con el fin de que un funcionario de la Corporación esté presente en cada toma. La empresa encargada de la toma de registros deberá certificar el buen funcionamiento de los equipos utilizados y la representatividad de los datos tomados.
- *Sellos sanitarios:* la captación deberá contar con sus respectivos sellos sanitarios. deberá presentar a la Corporación, a más tardar al inicio de la actividad de perforación, el diseño de los sellos sanitarios sugeridos para evaluación y aprobación de La Corporación.
- *Prueba de bombeo:* en el pozo construido deberá practicarse una prueba de bombeo a caudal constante de mínimo doce (12) horas de duración. Esta prueba debe hacerse con bomba sumergible o motobomba. La entidad encargada de la perforación deberá avisar con mínimo tres días de antelación la fecha de ejecución de la prueba, con el fin de que un funcionario de la Corporación esté presente en dicho ensayo. También se deben registrar los niveles de recuperación.
- *Flanche:* el pozo deberá contar con una estructura de concreto (brocal) y un flanche de hierro. El flanche debe permitir la posterior instalación de una tubería de $\frac{1}{2}$ ó $\frac{3}{4}$ pulgadas de diámetro para el acceso de una sonda de niveles, como se ilustra en la figura 2.
- *Calidad del agua:* una vez terminada la prueba de bombeo en el pozo, se deberá tomar dos muestras de agua, siguiendo los protocolos establecidos para el muestreo de aguas subterráneas por el Instituto de Hidrología, meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) o en su defecto por entidades como la Agencia Ambiental de Estados Unidos (EPA). Una muestra será para análisis fisicoquímico y la otra para análisis microbiológico. Se deberá analizar como mínimo: pH, temperatura, conductividad eléctrica, oxígeno disuelto (estas cuatro mediciones hechas en campo), sodio, calcio, potasio, magnesio, cloruros, alcalinidad (carbonatos y bicarbonatos), sulfatos, nitratos, sílice, coliformes fecales y coliformes totales. Las mediciones analíticas deberá hacerlas un laboratorio homologado (o en proceso de certificación) por el IDEAM.



ARTÍCULO CUARTO: ALMACENES ÉXITO SA, una vez culminadas las labores de construcción del pozo, dentro del mes siguiente a la terminación de las obras, deberá entregar a la Corporación un documento con mínimo la siguiente información:

- Ubicación final de la perforación, estimada con un navegador GPS (dátum WGS-84).
- Nombre de la empresa perforadora encargada de las labores, y descripción de los equipos utilizados.
- Nombre del interesado en la perforación o excavación, y objetivo de la exploración de aguas subterráneas.
- Historial de las actividades, día a día.
- Columna litológica (a partir de muestras de ripio cada metro), registro de velocidades de penetración (cada metro), y registros geofísicos rayos gama, SPR, SP y resistividades 8, 16, 32 y 64 pulgadas. Los registros geofísicos deben estar acompañados con un certificado de calidad de la empresa encargada de la toma de estos datos.
- Diseño final del pozo, indicando ubicación y tipo de filtros, profundidad total de la captación, diámetros de las brocas utilizadas en la perforación exploratoria y en la ampliación, tipo de

empaquete de grava empleado, especificaciones de las tuberías instaladas, y diseño de los sellos sanitarios.

- Registros de campo e interpretación de las pruebas de bombeo practicadas.

ARTICULO QUINTO: El término para que lleve a cabo las obras y actividades requeridas para la prospección y exploración de aguas subterráneas es de un seis (6) meses, contado a partir de la fecha de ejecutoria de la presente resolución y podrá ser prorrogado previa solicitud del interesado con no menos de treinta (30) días antes de su vencimiento.

PARÁGRAFO UNO: ALMACENES ÉXITO SA, deberá cumplir con las obligaciones que se señalan a continuación:

- Con una antelación de por lo menos tres (3) días hábiles, deberá notificar a la Corporación el inicio de las labores de perforación en el sitio indicado en el Cuadro No. 1, con el fin de que CORPOGUAJIRA pueda hacer el seguimiento respectivo.
- Deberá garantizar el cumplimiento de acciones sobre seguridad industrial, disposición de residuos sólidos y líquidos, preservación de vestigios arqueológicos, entre otras. Específicamente, se deberá dar cumplimiento a las siguientes medidas: instalación de cintas de separación para aislar los sitios de trabajo; protección del patrimonio y/o vestigios arqueológicos (preservación de evidencias arqueológicas en caso de ser detectadas durante la ejecución del proyecto); manejo de residuos sólidos domésticos e industriales (recolección de residuos en canecas debidamente identificadas); manejo de residuos líquidos domésticos e industriales (se recomienda la instalación de un baño portátil para el campamento temporal que se asentará para el personal de la perforación, siempre y cuando el número de personas permanente en el sitio de trabajo sea cinco o mayor); manejo de residuos aceitosos (recolección de este tipo de residuos en canecas metálicas debidamente identificadas y posteriormente disponerlos en algún sitio autorizado); transporte y manejo de tuberías, insumos y equipos (cumplimiento de la Resolución 541 de 1994, por medio de la cual se regula el cargue, descargue, transporte, almacenamiento y disposición final de escombros, materiales, elementos, concretos y agregados sueltos, de construcción, de demolición y capa orgánica, suelo y subsuelo de excavación); preparación, manejo y disposición de lodos de perforación (incluye señalización y disposición final de los lodos utilizados); y finalmente, salud ocupacional y seguridad industrial (prevención de accidentes laborales).
- Que una vez terminado el pozo deberá realizar la evaluación hidráulica para determinar su viabilidad de explotación (pruebas de bombeo) y debe hacer la documentación respectiva de la captación.
- La profundidad de exploración final deberá estar entre el 70% y 130% de la profundidad indicada en la Tabla No. 1, en caso de producirse una modificación de la profundidad de exploración por fuera de los límites propuestos, ALMACENES ÉXITO SA deberá dar aviso a CORPOGUAJIRA para la correspondiente aprobación de las modificaciones. El pozo deberá contar con su respectivo sello sanitario y con los aditamentos necesarios para permitir el acceso de sondas de medición de nivel (ver Figura No.2). Con el fin de facilitar el mantenimiento posterior de estas captaciones, la tubería para el acceso de nivel debe componerse por tramos de tres (3) metros de tubería, con adaptadores macho y hembra con rosca. El tramo inferior debe tener un tapón para evitar que las sondas se salgan de esta tubería. Por lo menos, los tres tramos inferiores deben estar agujereados con una broca de pequeño diámetro, para permitir la entrada de agua.

PARÁGRAFO DOS: Una vez transcurrido los Seis (6) meses de vigencia del permiso de exploración, funcionarios comisionados de esta entidad, practicarán una visita de seguimiento con el objeto de verificar la productividad del pozo de captación de aguas subterráneas.

ARTICULO SEXTO: CORPOGUAJIRA se reserva el derecho de revisar el permiso otorgado, de oficio o a petición de parte, y podrá modificar unilateralmente de manera total o parcial los términos y condiciones de los mismos, cuando por cualquier causa se haya modificado las circunstancias tenidas en cuenta al momento de establecer y/o otorgar el permiso.

ARTICULO SÉPTIMO: ALMACENES ÉXITO SA será responsable civilmente ante la Nación y/o ante terceros, por la contaminación de los recursos naturales renovables y por la contaminación y/o daños y perjuicios que pueda causar en las actividades relacionadas con el objeto del presente permiso.

ARTICULO OCTAVO: CORPOGUAJIRA, se reserva el derecho de realizar visitas al sitio donde se pretende ejecutar el proyecto en mención, cuando lo considere necesario.

ARTICULO NOVENO: Las condiciones técnicas que se encontraron al momento de la visita y que quedaron plasmadas en el Informe Técnico rendido por el funcionario comisionado deberán mantenerse, en caso de realizarse cambios en el permiso otorgado, deberá el peticionario reportarlo a CORPOGUAJIRA para su conocimiento, evaluación y aprobación.

ARTICULO DÉCIMO: El incumplimiento de las obligaciones establecidas en esta providencia y el desconocimiento de las prohibiciones y obligaciones contenidas en el Decreto 2811/74 y el Decreto 1541/78, constituye causal de revocatoria del mismo, sin perjuicio de las demás sanciones a que haya lugar por infracción de las disposiciones legales en la materia.

ARTICULO DÉCIMO

PRIMERO: Esta Resolución deberá publicarse en la página web y en el Boletín Oficial de CORPOGUAJIRA, para lo cual se remite a la Secretaría General.

ARTICULO DÉCIMO

SEGUNDO: Por la Subdirección de Autoridad Ambiental de esta Corporación, notificar personalmente o por aviso al representante legal de ALMACENES ÉXITO SA, o a su apoderado y/o persona debidamente autorizada.

ARTÍCULO DÉCIMO

TERCERO: Por la Subdirección de Autoridad Ambiental de esta Corporación, notificar personalmente o por aviso a la Procuraduría Ambiental, Judicial y Agrario Seccional Guajira.

ARTICULO DÉCIMO

CUARTO: Contra la presente resolución procede el recurso de reposición conforme a lo establecido en la Ley 1437 de 2011.

ARTÍCULO DÉCIMO

QUINTO: La presente resolución rige a partir de la fecha de su ejecutoria.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Riohacha, Capital del Departamento de La Guajira, a los

24 ABR 2015


SAMUEL LANAO ROBLES

Subdirector de Gestión Ambiental encargado de las funciones del
Director General

Proyectó: F. Mejía.
