



RESOLUCIÓN N° ~~00431~~ 00431 DE 2015

( 12 MAR 2015 )

“POR LA CUAL SE OTORGA PERMISO DE PROSPECCION Y EXPLORACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA LA PERFORACION DE UN (1) POZO PROFUNDO EN PREDIOS DE LA COMUNIDAD INDIGENA SICHISCHON, UBICADO EN JURISDICCION DEL MUNICIPIO DE MANAURE – LA GUAJIRA, AL SEÑOR ELIO VANGRIEKEN EPIAYU EN SU CALIDAD DE AUTORIDAD TRADICIONAL DE LA COMUNIDAD EN MENCIÓN Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”.

EL DIRECTOR GENERAL DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA 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, 1594 de 1984, 2820 de 2010, demás normas concordantes, y,

**CONSIDERANDO:**

Que mediante oficio de fecha 13 de Enero de 2015 y radicado en esta entidad mediante el No 20153300221802 del 13 de Enero del mismo año, el señor JHON WALTER AVILA RUIZ, obrando en calidad de apoderado del señor ELIO VANGRIEKEN EPIEYU, identificado con cédula de ciudadanía No 84.025.651 de Riohacha (La Guajira), en su condición de Autoridad Tradicional de la comunidad indígena de Sichischon, solicitó Permiso de Prospección y Exploración de Aguas Subterráneas y consecuente a ello la perforación de (1) un pozo profundo en el predio de dicha comunidad ubicada en jurisdicción del Municipio de Manaure – La Guajira, y para que fuese evaluado en sus aspectos ambientales.

Que mediante Auto No 036 de fecha 16 de Enero de 2015, la Corporación Autónoma Regional de La Guajira “CORPOGUAJIRA” avocó conocimiento de la solicitud en mención, liquidó el cobro por los servicios de evaluación y trámite y ordenó correr traslado a la Subdirección de Gestión Ambiental de esta entidad para lo de su competencia.

Que en la elaboración del Auto N° 036 de fecha 16 de Enero de 2015, La Corporación Autónoma Regional de La Guajira “CORPOGUAJIRA” incurrió en un error formal de manera involuntaria, al señalar en varias ocasiones que la comunidad indígena de SICHISCHON se encontraba ubicada en jurisdicción del municipio de Uribía y realmente esta pertenece a la jurisdicción del municipio de Manaure, se hace necesario realizar la corrección del error formal en el que se incurrió al momento de transcribir el acto administrativo en mención.

La anterior decisión en ningún caso dará lugar a cambios en el sentido material de la decisión, ni revivirá los términos legales para demandar el acto administrativo como bien lo establece el artículo 45 de la Ley 1437 de 2011 (Código de procedimiento administrativo y de lo contencioso administrativo)

*“ARTÍCULO 45. CORRECCIÓN DE ERRORES FORMALES. En cualquier tiempo, de oficio o a petición de parte, se podrán corregir los errores simplemente formales contenidos en los actos administrativos, ya sean aritméticos, de digitación, de transcripción o de omisión de palabras. En ningún caso la corrección dará lugar a cambios en el sentido material de la decisión, ni revivirá los términos legales para demandar el acto. Realizada la corrección, esta deberá ser notificada o comunicada a todos los interesados, según corresponda.”*

Que en cumplimiento a lo señalado en el Auto antes mencionado, el funcionario comisionado del Grupo de Administración y Aprovechamiento de Aguas de la entidad realizó visita de inspección ocular al sitio de interés, manifestando en Informe Técnico remitido mediante memo interno radicado con el No 20153300118673 de fecha 18 de Febrero de 2015, las siguientes observaciones:

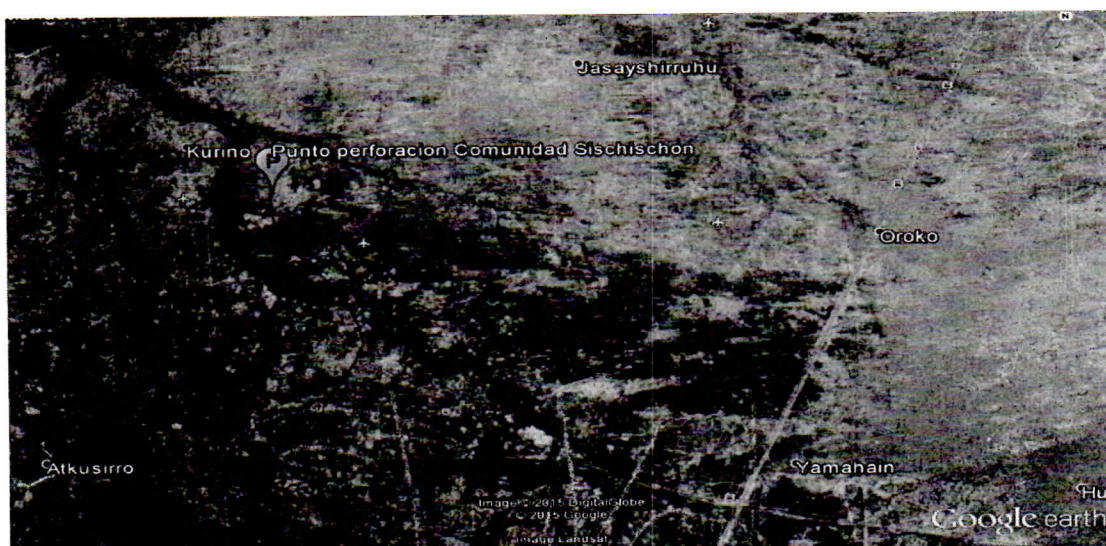
**SOLICITUD PERMISO DE EXPLORACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS**

*Se pretende construir un pozo a 190 metros de profundidad para la captación de agua subterránea de acuerdo a los resultados de los estudios geoelectricos, realizados en el predio Sichischon. El*

recurso hídrico está destinado con el fin de abastecimiento de agua para mitigar las sequías en la comunidad indígena.

**SITIO ESCOGIDO PARA LA EXPLORACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA**

El punto de perforación escogido se encuentra ubicado, en jurisdicción del municipio de Manaure departamento de La Guajira, en el predio denominado Sichischon comunidad Indígena. Se llega al sitio por la vía que conduce de la ciudad de Riohacha a la ciudad de Maicao cruzando en la margen izquierda en el Km 42.4 de la vía, a 9.6 Kilometro hacia adentro está el punto de perforación, en las coordenadas mostradas en la figura No.1.



**Figura No.1** Localización del Predio

SITIO	GEODÉSICAS (WGS-84)		GAUSS (central)		PROFUNDIDAD POZO(ms)
	NORTE	OCCIDENTE	NORTE	ESTE	
Sichischon	11°31.114'	72°30.946'	1766061.4640	1170386.0076	190

**Tabla No.1** Coordenadas sitio a perforar

**Síntesis Geológica e hidrológica**

El área de estudio, se caracteriza por presentar un relieve plano a ondulado, conformado por materiales sedimentarios del Terciario y Cuaternario, aunque existen materiales ígneos y metamórficos de los periodos Cretáceo y Precámbrico en pequeñas áreas puntuales (Gobernación de La Guajira, 1995).

En el área donde se encuentra la exploración se realizaron tres (3) sondeos geoelectricos en las zonas donde según el conocimiento del personal técnico que realiza esta prospección y del análisis de las condiciones geológicas, geomorfológicas e hidráulicas de la zona de estudio puede presentarse las zonas más superficiales para la presencia de aguas subterráneas.

En la interpretación de los sondeos eléctricos verticales se observa que los valores de resistividad de las capas más profundas no se ven influenciados por las capas más superficiales, presentando rangos normales a los patronados para los diferentes materiales atravesados por la corriente eléctrica tomados. La interpretación, hidrogeológica está basada

en la definición de rangos de resistividades en el suelo que permitió presentar una interpretación litológica de las diferentes unidades presentes en el área de acuerdo a lo siguiente:

Los valores de resistividad obtenidos en el área indican la presencia de una capa superficial no acuífera que se extiende hasta los 5 metros de profundidad, a partir de allí se localiza un estrato constituido por intercalaciones de arenas, limos y arcillas saturadas en algunos niveles que ofrecen un potencial acuífero bajo pero con una calidad de agua aceptable, la intercalación de materiales en dicho estrato afectan de manera directa la permeabilidad del material haciendo así que la capa ofrezca una baja capacidad de ceder agua por cuanto se espera una explotación con caudal moderado.

Los sondeos eléctricos verticales (SEV) realizados muestran una secuencia de estratos de origen secundario y de origen primario, producto del proceso de erosión y de meteorización de unas rocas sedimentarias. Tanto en el SEV 2 como en el SEV3 se observa la presencia de una capa acuífera a partir de los 5 metros de profundidad y que se extiende hasta más de los 200 metros, dicha capa se caracteriza por intercalaciones de arenas, arcillas y limos saturados en algunos niveles, lo anterior afecta de manera directa la capacidad del acuífero de ceder agua por cuanto para explotar de manera óptima el acuífero este debe ser atravesado en gran parte de su espesor. Por lo anterior de acuerdo a la interpretación geoelectrica aportada y a las condiciones geológicas del terreno, se puede evaluar la posibilidad del montaje de sistemas de captación tipo pozo profundo al S.E.V. 3 hasta una profundidad de 190 metros.

#### **DESARROLLO DE LA VISITA**

El 30 de Enero del año 2015 se practicó una visita de inspección al predio denominado Sichischon, en el cual hubo un acompañamiento de los señores Jander Mieles Moreno y Camilo Mendoza, quienes actuaron como representantes de la empresa Echeverry Gutiérrez. 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.**



3

00431

**CONSIDERACIONES JURIDICAS**

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 del Medio Ambiente.

Que según el Artículo 31 de la Ley 99 de 1993, numerales 12 y 13, se establece como funciones de las Corporaciones Autónomas Regionales, 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 de su competencia 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 los 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 TECNICO**

Una vez revisados los estudios geofísicos aportados; realizada la visita de inspección y teniendo en cuenta la necesidad de abastecerse la población que habita de manera fija o flotante al predio, la Subdirección de Autoridad Ambiental a través del Grupo de Evaluación, Control y Monitoreo, considera que desde el punto de vista hidrogeológico es posible conceder a la COMUNIDAD INDÍGENA DE SICHISCHON permiso de prospección y exploración de agua subterránea, para la construcción de un (1) pozo de captación de agua subterránea de 190 metros de profundidad, localizado en el predio denominado Sichischon en la extensión localizada en jurisdicción del municipio de Manaure – La Guajira. En las siguientes coordenadas:

SITIO	GEODÉSICAS (WGS-84)		GAUSS (central)		PROFUNDIDAD POZO(ms)
	NORTE	OCCIDENTE	NORTE	ESTE	
Sichischon	11°31.114'	72°30.946'	1766061.4640	1170386.0076	190

**Tabla No.1** Coordenadas sitio a perforar

Que en razón y merito de lo anteriormente expuesto, el Director General de CORPOGUAJIRA,

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Corregir los errores meramente formales en los que se incurrieron al momento de transcribir el acto administrativo "Auto N° 036 de 16 de Enero de 2015" mediante el cual se avoca conocimiento de la solicitud de permiso de prospección y exploración de aguas subterráneas en predios de la comunidad indígena de Sichischon, ubicada en jurisdicción del municipio de **URIBIA** (*palabra en negrilla se remplazara en los aspectos correspondientes a la ubicación de la comunidad indígena Sichischon, por la palabra MANAURE, tanto en el encabezado como en el resto del acto administrativo*) – La Guajira, se liquida el cobro por los servicios de evaluación y tramite y se dictan otras disposiciones.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Otorgar a la comunidad indígena Sichischon a través de su autoridad tradicional Elio Vangrieken Epiayu, con Cedula de Ciudadanía 84.025.651 de Riohacha La Guajira, quien se encuentra representado por su apoderado JOHN WALTER AVILA RUIZ con cedula de ciudadanía 1.082.842.376 de Riohacha, permiso de Prospección y Exploración de agua subterránea, para la perforación de un (1) pozo de 190 metros de profundidad para captación de agua subterránea, en predios de la comunidad indígena Sichischon, en jurisdicción del municipio de Manaure departamento de La Guajira. En las coordenadas descritas anteriormente en la parte considerativa de esta resolución

**PARAGRAFO PRIMERO:** Que de acuerdo a los resultados obtenidos las condiciones hidrogeológicas para la exploración de agua subterránea son viables. Por lo tanto se realizará una perforación exploratoria de 190 metros de profundidad.

**PARAGRAFO SEGUNDO:** 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, la Comunidad Indígena de Sischischon a través de su representante legal, deberá dar aviso a CORPOGUAJIRA para la correspondiente aprobación de las modificaciones.

**PARAGRAFO TERCERO:** Que 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.

**PARAGRAFO CUARTO:** Que la expedición de permisos para exploración de aguas subterráneas (perforación de pozos) no implica en forma automática el otorgamiento de concesión (permiso para el aprovechamiento del recurso hídrico). Por tal motivo la COMUNIDAD INDÍGENA DE SICHISCHON a través de su representante legal, deberá posteriormente solicitar la respectiva concesión de aguas subterráneas, anexando el diseño y las pruebas realizadas para la construcción del pozo. 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:** Que Durante las labores de construcción de la captación la COMUNIDAD INDÍGENA DE SICHISCHON a través de su Representante Legal, deberá cumplir 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.

5 

00431

- *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.

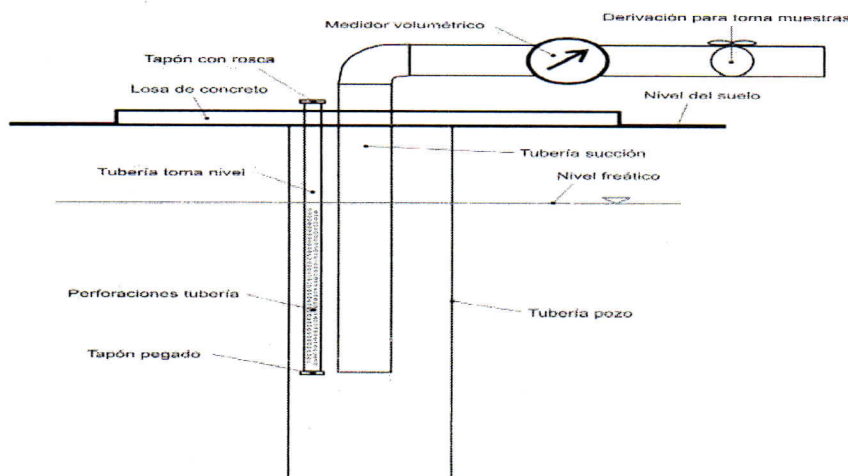


Figura 2. Instalación dispositivos de control al pozo

**ARTICULO CUARTO:** Una vez culminadas las labores de perforación del pozo, los dueños del Proyecto deberán entregar a la Corporación, dentro del mes siguiente a la terminación de las obras, 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.

7/1/11

- 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 empaque 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:** Que durante la perforación del pozo, la COMUNIDAD INDÍGENA DE SICHISCHON 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).

**PARAGRAFO 1:** Que con al menos tres (3) días de antelación la COMUNIDAD INDÍGENA DE SICHISCHON a través de su representante legal, deberá notificar a la Corporación el inicio de las labores de perforación en el sitio indicado en Tabla No.1, con el fin de que CORPOGUAJIRA pueda hacer el seguimiento respectivo.

**PARAGRAFO 2:** Que una vez terminado el pozo la COMUNIDAD INDÍGENA DE SICHISCHON a través de su representante legal, deberá realizar la evaluación hidráulica para determinar su viabilidad de explotación (pruebas de bombeo) y debe hacer la documentación respectiva de la captación.

**ARTICULO SEXTO:** El término del presente permiso es de Seis (6) meses, contados a partir de la notificación de esta Resolución y podrá ser prorrogado previa solicitud del interesado con no menos de Treinta (30) días antes de su vencimiento.

**PARAGRAFO:** 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.

**ARTICULO SEPTIMO:** 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 establecerlo y/o otorgar el permiso.

**ARTICULO OCTAVO:** Que el señor Elio Vangrieken Epiayu en su calidad de Autoridad Tradicional de la comunidad indígena Sichischon será responsable civilmente ante la Nación y/o terceros, por la contaminación de los recursos naturales renovables, por la contaminación y/o daños que puedan ocasionar sus actividades.

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

**ARTICULO DECIMO:** 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 DECIMO PRIMERO:** 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 DECIMO SEGUNDO:** Esta Resolución deberá publicarse en la página WEB y en el Boletín oficial de CORPOGUAJIRA.

**ARTICULO DECIMO TERCERO:** Por la Subdirección de Autoridad Ambiental de esta Corporación, notificar al señor Elio Vangrieken Epiayu en su calidad de autoridad tradicional de la comunidad Sichischon o a su John Ávila Ruiz de la decisión contenida en esta resolución.

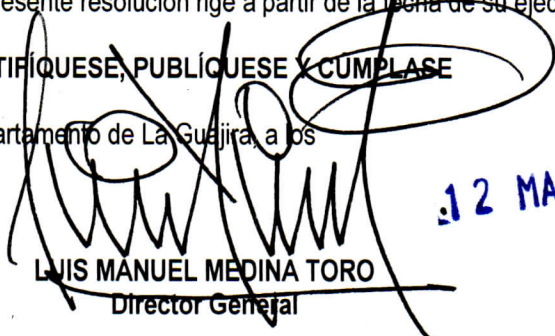
**ARTICULO DECIMO CUARTO:** Por la Subdirección de Autoridad Ambiental de esta Corporación, notificar al Procurador Ambiental, Judicial y Agrario Seccional Guajira o a su apoderado.

**ARTICULO DECIMO QUINTO:** Contra la presente resolución procede el recurso de reposición conforme a lo establecido en la ley 1437 de 2011.

**ARTÍCULO DECIMO SEXTO:** La presente resolución rige a partir de la fecha de su ejecutoria.

**NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE Y CUMPLASE**

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

  
LUIS MANUEL MEDINA TORO  
Director General

12 MAR 2015

Proyectó: Jelkin B.  
Revisó: F.Mejia

