	RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO	Código: F-CAM-110
		Versión: 6
		Fecha: 09 Abr 14

RESOLUCION No. **0845**

(**08 ABR 2016**)

**POR LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE EXPLORACION DE AGUAS
SUBTERRANEAS AL REGUARDO INDIGENA TAMA PAEZ LA GABRIELA**

**EL SUBDIRECTOR DE REGULACION Y CALIDAD AMBIENTAL DE LA
COPROPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL ALTO MAGDALENA, EN USO DE
SUS FUNCIONES LEGALES Y EN ESPECIAL LAS QUE LE CONFIERE LA
DIRECCION GENERAL SEGÚN RESOLUCIÓN No. 1719 DE 2012 Y**

CONSIDERANDO

Que mediante radicado CAM N° 3260 del 14 de Abril del 2015, el señor Willington Otálora Tovar identificado con la cedula de ciudadanía No. 7.715.144 de Neiva en calidad de representante del resguardo indígena Tama – Páez La Gabriela, solicitó permiso de Prospección y Exploración de Aguas Subterráneas para uso doméstico del resguardo indígena, en el corregimiento del Caguan, jurisdicción del Municipio de Neiva.

Mediante Auto de Inicio 003 del 02 de Febrero de 2016, se dio inicio al trámite de la solicitud y se ordenó la práctica de la diligencia de inspección al sitio, con el fin de establecer la viabilidad del permiso.

Por medio del oficio de notificación de fecha 4 de febrero de 2016, se informa la citación y notificación del auto inicio de trámite de Prospección y Exploración de Aguas Subterráneas.

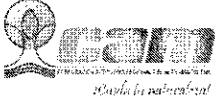
Por medio del Radicado CAM No. 20162010031612 del 19 de Febrero de 2016, el interesado entrega el Hacer Saber publicado el día 19 de Febrero de 2016 en el Diario la Huila.

Que de conformidad con el Artículo 2.2.3.2.16.4. del Decreto 1076 de 2015 (Decreto 1541/78 art. 146), los permisos de exploración en busca de aguas Subterráneas, deben ser solicitados a la Autoridad Ambiental con el lleno de los requisitos señalados en la misma norma.

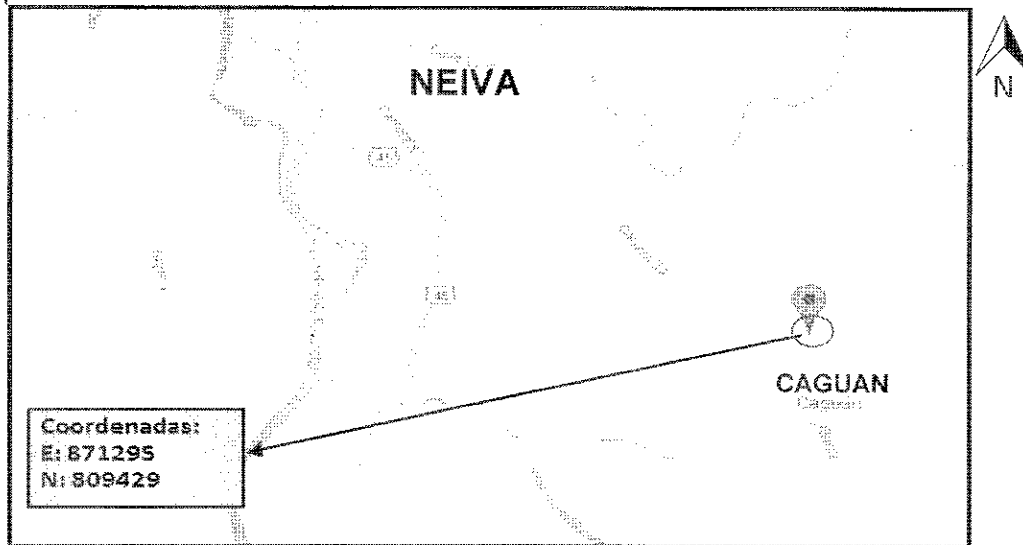
Que el funcionario comisionado para la práctica de la visita ordenada mediante el Auto No. 003 del 02 de Febrero de 2016, presentó su informe y concepto Técnico No. 140 del 25 de marzo del 2016 del cual se extracta lo siguiente:

ACTIVIDADES REALIZADAS Y ASPECTOS TÉCNICOS EVALUADOS

- Se evaluó la información Hidrológica presentada por el interesado.

	RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO	Código: F-CAM-110
		Versión: 6
		Fecha: 09 Abr 14

- El proyecto comprende la exploración de un pozo para extracción de agua subterránea para fines de uso doméstico (abastecimiento del acueducto del resguardo); el Predio donde se adelantara el proyecto de Prospección y exploración se denomina La Gabriela, ubicado en el corregimiento del Caguan, jurisdicción del Municipio de Neiva. Las actividades a realizar se llevaran a cabo sobre terrenos desprovistos de vegetación arbórea, compuesta por arbustos y matorrales.
- Se pretende extraer el recurso hídrico para el uso doméstico (Abastecimiento del acueducto del resguardo).
- La solicitud del interesado contempla los requerimientos establecidos por el Decreto 1541/78 y el formato de exploración de agua de la CAM, respecto al Permiso de prospección y exploración de aguas subterráneas.
- El peticionario presentó, junto con la solicitud inicial un estudio hidrogeológico para la perforación de un pozo y la georeferenciación del lugar donde se pretende adelantar el proyecto de perforación.
- La perforación del pozo se estima en 120 metros de profundidad, la extensión del área donde se adelantara el proyecto de prospección y exploración comprende 558 hectáreas aproximadamente, otorgadas por el Instituto Colombiano de la Reforma Agraria mediante Resolución 06 del 16 de Febrero de 1994, la ubicación del predio donde se pretende ejecutar la exploración y prospección comprende las Coordenadas planas E: 871295 Y N: 809429.



Que la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental en ejercicio de la facultad otorgada por la Dirección General según Resolución No. 1719 de 2012, acoge en todas sus partes el concepto técnico No. 140 del 25 de marzo del 2016, emitido por el funcionario que practicó la visita y en consecuencia

	RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO	Código: F-CAM-110
		Versión: 6
		Fecha: 09 Abr 14

RESUELVE

ARTICULO PRIMERO: Otorgar al resguardo indígena Tama – Páez La Gabriela, constituido mediante resolución No. 006 del 16 de febrero de 1994 otorgada por el Instituto Colombiano de la Reforma Agraria (INCORA), hoy instituto Colombiano de desarrollo rural (INCODER), representado por el señor Willington Otálora Tovar identificado con la cedula de ciudadanía No. 7.715.144 de Neiva, el permiso de exploración de aguas subterráneas para perforar un (1) pozo, con una profundidad aproximada a ciento veinte (120) metros, dentro de un área cuya extensión comprende 558 hectáreas; la ubicación del predio la Gabriela está sobre las coordenadas planas E: 871295 Y N: 809429, en el corregimiento del Caguan, jurisdicción del Municipio de Neiva. se destinara el recurso hídrico para uso doméstico (abastecimiento del acueducto del resguardo).

ARTICULO SEGUNDO: El término del permiso de exploración es por el período de doce (12) meses.


ARTICULO TERCERO: El pozo exploratorio debe ubicarse por fuera de la ronda de protección de ríos, quebradas y drenajes presentes en la zona.

ARTICULO CUARTO: Se tiene que instalar tubería P.V.C. de 3/4", cuando se baje la bomba tanto para la prueba de bombeo como para la producción definitiva del pozo, con el fin de monitorear los niveles del acuífero (piezometría) cuando la Autoridad Ambiental lo requiera y se deberá dotar de contador adecuado, conexión a manómetro y de toma para la obtención de muestras de agua (con anterioridad a su aprovechamiento).

ARTICULO QUINTO: El permisionario debe dar aviso a la autoridad ambiental con ocho (8) días de anticipación por intermedio del interventor o perforador (y por escrito), del día de la toma del registro del pozo para que un funcionario de la CAM esté presente. Dichos registros eléctricos deben ser como mínimo de Resistividad, Gamma Ray y Potencial Espontáneo.


ARTICULO SEXTO: Para el diseño definitivo del pozo se debe tener realizada la descripción del perfil estratigráfico del pozo para compararse con los registros eléctricos tomados. El diseño final del pozo deberá tener el visto bueno por parte del profesional de la CAM.

ARTICULO SEPTIMO: El permisionario debe dar aviso a la autoridad ambiental con ocho (8) días de anticipación por intermedio del interventor o perforador (y por escrito) del día de la prueba de bombeo del pozo (la cual es indispensable para conocer las características hidráulicas del acuífero, la determinación de la eficiencia del pozo y características y profundidad de la bomba definitiva a instalar), para la designación del funcionario que la supervisará.

	RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO	Código: F-CAM-110
		Versión: 6
		Fecha: 09 Abr 14

ARTICULO OCTAVO: Al término del presente permiso de exploración, el permisionario tiene un plazo de sesenta (60) días hábiles para entregar a la CAM, un estudio que contenga:


- Descripción de la perforación.
- Comparación en gráfica de la descripción de la columna litológica tomando muestras cada metro, registros eléctricos y el diseño definitivo del pozo (a igual escala).
- Análisis granulométricos de las muestras en donde se colocarán los filtros del pozo.
- Diseño definitivo del pozo, características de la gravilla teniendo en cuenta la abertura de las rejillas y el análisis granulométricos, tipo de tubería, filtros, abertura de rejillas, revestimientos, sello sanitario con sus respectivas longitudes y diámetros, etc.
- Prueba de bombeo, cálculo de los parámetros hidráulicos del acuífero, análisis y resultados. transmisibilidad, coeficiente de almacenamiento, capacidad específica, niveles, elementos utilizados, etc.
- Características hidrogeológicas del acuífero, tipo de acuífero, etc.
- Característica de la bomba definitiva a instalar, capacidad, tipo de bomba, profundidad a instalar.
- Según los parámetros hidráulicos recomendar el plan de operación del pozo como caudal máximo (l/s), tiempo y horarios día de bombeo.
- Distancia mínima recomendable a que se debe perforar otros pozos.
- Características fisico-químicas y bacteriológicas de las aguas.
- Tipo de aislamiento de la cabeza del pozo a través de una caseta u otros teniendo en cuenta al futuro el mantenimiento del pozo.
- Localización exacta del pozo a través de coordenadas geográficas del IGAC (X,Y,Z) mediante topografía o GPS de precisión.
- Diseño con las líneas de conducción y tanques de almacenamiento a escala adecuada
- Sistema de tratamiento si es necesario
- Conclusiones y recomendaciones.

	RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO	Código: F-CAM-110
		Versión: 6
		Fecha: 09 Abr 14

ARTICULO NOVENO: El permiso de exploración de aguas subterráneas no confiere concesión para el aprovechamiento del agua, la solicitud de concesión de aguas subterráneas deberá reunir los requisitos y trámites establecidos en la sección 9 de capítulo 2 del decreto 1076 de 2015. A la solicitud se acompañará copia del permiso de exploración y certificación sobre la presentación del informe previsto en el artículo 2.2.3.2.16.10.

ARTÍCULO DECIMO: Las actividades propias de la perforación se deben efectuar de acuerdo a un Plan de Manejo Ambiental consistente en:

- Manejar los residuos sólidos recolectando y clasificando los materiales en recipientes tipo canecas debidamente tapadas, rotuladas y localizados en sitios estratégicamente señalizados y dispuestos en sitios legalizados. Los residuos deberán ser clasificados en residuos domésticos (comida y materiales diferentes como papel, bolsas plásticas, etc.); empaques y envases metálicos de combustibles en materiales plástico o de papel-cartón; residuos metálicos (chatarras, filtros, retenedores) y trapos contaminados con hidrocarburos; y baterías.
- Se deberán aprovechar los residuos reciclables y al final de cada día se hará una revisión y limpieza general del área de trabajo.
- Los ripsos de la perforación se manejarán a través de dos piscinas de lodos con la capacidad adecuada. Terminada la perforación se tapan dichas piscinas con la mezcla de los materiales extraídos en su apertura y los ripsos de perforación.
- Manejar los residuos líquidos envasando las grasas y aceites usados en recipientes herméticos y rotulados, los cuales se podrán reutilizar como líquidos inmunizadores de maderas o como combustóleo y/o disponer en sitios legalizados.
- Los lodos finales de la perforación se dejaron secar en las piscinas para su posterior cubrimiento.
- Al inicio del desarrollo del pozo, el lodo contenido dentro del hueco se deberá almacenar en un mínimo de dos piscinas con capacidad para el doble del volumen del lodo contenido dentro del hueco. Dicha agua lodo se dejara secar en las piscinas. Finalmente se tapan dichas piscinas con la mezcla de los materiales extraídos en su apertura.
- Las aguas generadas durante el proceso de lavado, desarrollo y prueba de bombeo se podrán utilizar en lo que se estime conveniente o se verterán libremente a través de una cuneta o zanja hasta un drenaje de aguas lluvias garantizando la no-turbidez de sus aguas con sedimentos productos de los lodos de perforación.
- Los operarios del equipo de perforación deberán estar dotados de todos los elementos de higiene y seguridad industrial y se deberán instruir sobre las medidas contempladas en el presente Plan de Manejo Ambiental. Dichos operarios deberán estar afiliados a una empresa Prestadora de servicios de salud y riesgos profesionales.

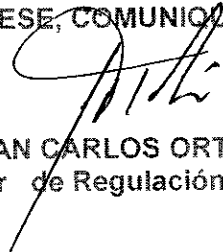
	RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO	Código: F-CAM-110
		Versión: 6
		Fecha: 09 Abr 14

ARTICULO DECIMO PRIMERO: Notificar en los términos contenidos en la Ley 1437 de 2011, el contenido de la presente Resolución al señor Wellington Otálora Tovar identificado con la cedula de ciudadanía No. 7.715.144 de Neiva en calidad de representante del resguardo indígena Tama – Páez La Gabriela, informándole que contra la presente procede el recurso de reposición dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación.


ARTICULO DECIMO SEGUNDO: La presente Resolución rige a partir de la fecha de su ejecutoria y requiere ser publicada en la Gaceta Ambiental de la CAM.

08 ABR 2016

NOTIFIQUESE, COMUNIQUESE Y CUMPLASE.



JUAN CARLOS ORTIZ CUELLAR
Subdirector de Regulación y Calidad Ambiental

Cbahamon 
Exp 3 – 003 - 2016

- 2016