

Código: F-CAM-110

Versión: 6

Fecha: 09 Abr 14

RESOLUCION No. \$2568=

POR LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE EXPLORACION DE AGUAS SUBTERRANEAS A MANUEL PLAZAS JARAMILLO

EL SUBDIRECTOR DE REGULACION Y CALIDAD AMBIENTAL DE LA COPRPORACION 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 Por medio del Radicado CAM N° 10472 del 16de octubre de 2015,el Señor Manuel Plazas Jaramillo, identificado con cedula de ciudadanía 4.921.549 de Palermo (Huila), en calidad de Propietario del Predio Finca Villa del Carmen, Solicita permiso de Prospección y Exploración en busca de aguas subterráneas para uso doméstico, pecuario y riego.

Mediante Radicado CAM No. 20152010005422 del 11 de Noviembre de 2015, el interesado entrega información complementaria para continuidad del tramite.

Mediante auto de inicio 043 del 11 de Diciembre de 2015, se dio inicio al trámite de 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 radicado CAM No. 20152010031782 del 21 de Diciembre de 2015; el interesado remite copia de la consignación correspondiente al concepto de evaluación de la solicitud de permiso.

Por medio del Radicado CAM No. 20162010008792 del 20 de enero de 2016, el interesado entrega el Hace Saber Publicado el día15 de Enero de 2016 en el Diario del 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. 044 del 11 de diciembre de 2015, presentó su informe y concepto Técnico No. 149 del 2 de agosto del 2016 del cual se extracta lo siguiente:



Código: F-CAM-110

· · ·

Versión: 6

Fecha: 09 Abr 14

Mark 18

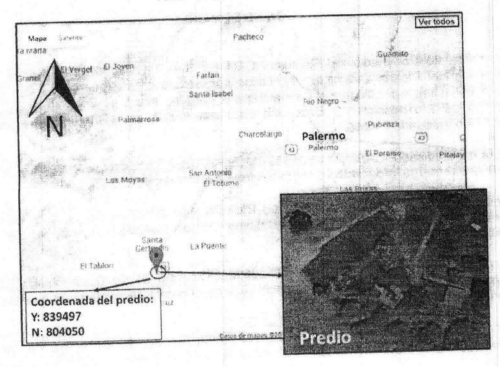
ACTIVIDADES REALIZADAS Y ASPECTOS TÉCNICOS EVALUADOS

Se evaluó la información Hidrológica presentada por el interesado.

 El proyecto comprende la exploración de un pozo para la extracción agua subterránea, ubicado en la Finca Villa del Carmen, Vereda San Juan en jurisdicción del Municipio de Palermo. La ubicación georeferenciada del predio corresponde a las siguientes coordenadas planas con origen Bogotá:

POZO	COORDENADAS		
	E	N	
1	839497	804050	

Tabla. Coordenadas del predio.



- La perforación del pozo se estima en 60 metros de profundidad, la extensión del predio donde se adelantara el proyecto de prospección y exploración comprende 24 has, 5000 m2.
- Se pretende extraer el recurso hídrico para él para el uso doméstico, riego y pecuario.
- La solicitud del interesado contempla los requerimientos establecidos por el Decreto 1076 de 2015 y el formato de exploración de agua de la CAM, respecto al Permiso de exploración de aguas subterráneas.



Código: F-CAM-110

Versión: 6

Fecha: 09 Abr 14

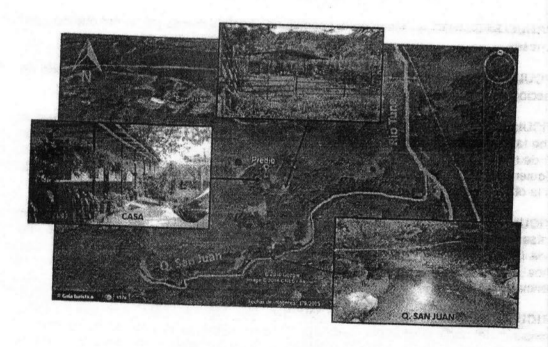
 El peticionario presentó, junto con la solicitud inicial un estudio Hidrogeológico para la perforación de un pozo y un plano a escala 1:10.000 georeferenciando el lugar donde se pretende adelantar el proyecto de perforación.

CONCEPTO TÉCNICO

Se puede otorgar el permiso de prospección y exploración de aguas subterráneas al Señor Manuel Plazas Jaramillo identificado con cedula de ciudadanía No. 4.921.549 de Palermo (Huila), para perforar un (1) solo pozo hasta los sesenta (60) metros de profundidad, en la Finca Villa del Carmen , ubicado en la vereda San Juan, jurisdicción del municipio de Palermo (Huila); La ubicación georeferenciada del predio corresponde a las siguientes coordenadas planas con origen Bogotá:

POZO	COORDENADAS	
	E	N
1	839497	804050

Tabla. Coordenadas del predio.





Código: F-CAM-110

Versión: 6

Fecha: 09 Abr 14

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. 149 del 2 de agosto del 2016, emitido por el funcionario que practicó la visita y en consecuencia

RESUELVE

ARTICULO PRIMERO: Otorgar al Señor MANUEL PLAZAS JARAMILLO identificado con cedula de ciudadanía No. 4.921.549 de Palermo (Huila), el permiso de exploración de aguas subterráneas para perforar un (1) solo pozo hasta los sesenta (60) metros de profundidad, en la Finca Villa del Carmen , ubicado en la vereda San Juan, jurisdicción del municipio de Palermo (Huila); La ubicación georeferenciada del predio corresponde a las siguientes coordenadas planas con origen Bogotá:

POZO	COORDENADAS	
	E	N
1	839497	804050

Tabla. Coordenadas del predio.

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

ARTICULO TERCERO: El pozo exploratorio debe ubicarse por afuera 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



Código: F-CAM-110

Versión: 6

Fecha: 09 Abr 14

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.

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

- 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,
- Prueba de bombeo, cálculo de los parámetros hidráulicos del acuífero, análisis y resultados, transitividad, 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
- Sistema de tratamiento si es necesario
- Conclusiones y recomendaciones.

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, 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. Además la solicitud de concesión debe ir acompañada por los demás permisos ambientales que requiera el proyecto

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



Código: F-CAM-110

Versión: 6

Fecha: 09 Abr 14

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 ripios de la perforación se manejarán a través de dos piscinas de lodos con la capacidad cada una. Terminada la perforación se taparán dichas piscinas con la mezcla de los materiales extraídos en su apertura y los ripios 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 dejaran secar en las piscinas para su posterior

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 taparán 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.

ARTICULO DECIMO PRIMERO: Notificar en los términos contenidos en la Ley 1437 de 2011, el contenido de la presente Resolución al Señor MANUEL PLAZAS JARAMILLO identificado con cedula de ciudadanía No. 4.921.549 de Palermo (Huila), informándole que contra la presente procede el recurso de reposición dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación.



Código: F-CAM-110

Versión: 6

Fecha: 09 Abr 14

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 a costa del concesionario, requisito que se entiende cumplido con el pago de los derechos correspondientes.

ARTICULO DECIMO TERCERO: El incumplimiento de las obligaciones señaladas en la presente Resolución dará lugar a la imposición de las sanciones previstas en el artículo 40 de la Ley 1333 de 2009, previo tramite de proceso sancionatorio ambiental.

2 5 AGO 2016

NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE & CUMPLASE.

GARLOS ANDRES GONZALEZ TORRES
Subdirector de Regulación y Calidad Ambiental

Cbahamon Exp 3 - 015 - 2016.