

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

## RESOLUCIÓN No. 191

31 de enero de 2025

### POR LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE OCUPACIÓN DE CAUCE Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES (POC-00145-24)

La Directora Territorial Norte de la Corporación Autónoma del Alto Magdalena –CAM, en uso de sus atribuciones legales y estatutarias, en especial las conferidas en la ley 99 de 1993, Decreto Ley 2811 de 1974, la Resolución No. 4041 de diciembre 21 del 2017 modificada por la Resolución No. 104 de enero 21 del 2019, la Resolución No. 466 de febrero 28 del 2020, la Resolución No. 2747 de octubre 5 del 2022 y la Resolución No. 864 del 16 de abril de 2024, expedidas por la Dirección General de la CAM; de conformidad con el procedimiento establecido en el Decreto 1076 de 2015, y teniendo en cuenta lo siguiente,

#### ANTECEDENTES

Mediante escrito con radicado CAM No. 2024-E 16473 de fecha 6 de junio de 2024, la señora Marcela Buitrago Orozco en calidad de apoderada de la sociedad ALCANOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P. identificada con Nit. 891.101.577-4, solicito a la Dirección Territorial Norte de la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena CAM, liquidación por servicios de evaluación para el proyecto *“Gasificación zona rural del municipio de Tello (Huila) – Tramo 2 – Punto 8, en la vereda La Cascada en jurisdicción del municipio de Tello – Huila”*.

De acuerdo a lo anterior, la Dirección Territorial Norte mediante radicado CAM No. 2024-S 15787 de fecha 12 de junio de 2024, dio respuesta a la solicitud de liquidación por servicio de evaluación según la solicitud radicada en la Corporación bajo el No. 2024-E 16473 de fecha 6 de junio de 2024.

Mediante radicado CAM No. 2024-E 22916 de fecha 12 de agosto de 2024, la sociedad ALCANOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P. identificada con Nit. 891.101.577-4, solicito ante este Despacho permiso de ocupación de cauce permanente para el proyecto *“Gasificación zona rural del municipio de Tello (Huila) – Tramo 2 – Punto 8, en la vereda La Cascada en jurisdicción del municipio de Tello – Huila”*.

Como soporte a su petición, el solicitante suministró la siguiente información:

1. Formulario solicitud de permiso de ocupación de cauce (físico y digital)
2. Certificado de existencia y representación legal (físico y digital)
3. Cédula de representante legal (físico y digital)
4. Poder otorgamiento de representación legal (físico y digital)
5. Cédula del apoderado. (físico y digital)

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	<b>Código:</b> F-CAM-110
		<b>Versión:</b> 9
		<b>Fecha:</b> 05 Jul 18

6. Planos de la ubicación de la fuente hídrica a intervenir. (físico y digital)
7. Licencia de intervención de espacio público otorgado por el municipio. (físico y digital)
8. Especificaciones técnicas del proceso constructivo. (físico y digital)
9. Planos de Diseños detallados de la construcción a realizar. (físico y digital)
10. Presupuesto de obra. (físico y digital)
11. Recibo de pago de liquidación anterior - (físico y digital)
12. Estudio hidrológico del afluente hídrico a intervenir (Hidrología, estudios de niveles, estudio de socavación) – (digital)
13. F-CAM-249 Lista de Chequeo requisitos mínimos para la solicitud de POC. (físico y digital)
14. Liquidación de servicios de evaluación. (físico y digital)
15. Radicado VITAL (físico y digital)

Conforme a lo anterior, una vez realizada la revisión a los documentos aportados, la Dirección Territorial Norte mediante oficio con radicado CAM No. 2024-S 28267 del 24 de septiembre de 2024, requirió a la sociedad ALCANOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P. identificada con Nit. 891.101.577-4, la siguiente documentación:

“(…)

1. *Presentar el certificado de uso de suelo expedido por la oficina de Planeación municipal correspondiente con vigencia del año en curso.*
2. *Dentro del estudio de hidrología, meteorología y estudios ambientales, se deben considerar todas las estaciones que tengan influencia sobre la cuenca hidrográfica.*
3. *Realizar el análisis de Condición de Humedad Antecedentes (AMC) de acuerdo a los registros de precipitación de las estaciones consideradas.*
4. *Presentar los archivos de las memorias de cálculo implementados en el software ETABS.*
5. *Presentar los estudios de suelos.*
6. *Presentar los estudios hidráulicos frente al comportamiento de la fuente hídrica con obra implantada y sin obra implantada.*
7. *Presentar los estudios de socavación que incluyan la estimación de la socavación lateral.*
8. *Presentar plano estructural con las vistas y cortes de la obra, incluyendo la altura, profundidad y dimensiones, se deben incluir los planos topográficos.*
9. *Planos indicando la ubicación y detalle de la obra a ejecutar, de acuerdo al artículo 2.2.3.2.19.8 del Decreto 1076 de 2015.*

*ARTÍCULO 2.2.3.2.19.8. Planos y escalas. Los planos exigidos por esta sección se deberán presentar por triplicado en planchas de 100 x 70 centímetros y a las siguientes escalas:*

- a. Para planos generales de localización; escala 1:10.000 hasta 1:25.000 preferiblemente deducidos de cartas geográficas del Instituto Geográfico "Agustín Codazzi",*
- b. Para localizar terrenos embalsables, irrigables y otros similares para la medición planimétrica y topográfica, se utilizarán escalas: 1: 1.000 hasta 1: 5.000;*

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

c. Para perfiles escala horizontal 1:1.000 hasta 1:2.000 y escala vertical de 1:50 hasta 1:200

d. Para obras civiles, de 1:25 hasta 1:100, y

e. Para detalles de 1:10 hasta 1:50

**10.** Plano de localización de la fuente hídrica en el área de influencia, en el cual se permita identificar en detalle la cartografía del Municipio planchas IGAC, así mismo, la fuente hídrica en donde se realizarán la ocupación. De acuerdo al artículo 2.3.2.19.8 del Decreto 1076 de 2015.

**11.** Así mismo, para el desarrollo de los componentes hidrológico e hidráulico deben soportarse documentalmente con sus respectivas memorias de cálculo y obras a construir de una manera clara, consecuente y anexar los archivos digitales correspondientes, en formato editable, tales como:

- Registro histórico de estaciones hidrometeorológicas (.csv.txt".xls o \*.xlsx)
- Área de drenaje al punto de cierre objeto de estudio, debidamente georreferenciada (plano de la cuenca), (.shp.kml\* o \*.dwg)
- Hojas electrónicas de cálculo (\*.xls o \*.xlsx)
- Bases de datos (.csv.txt\* o \*.xls)
- Levantamiento topobatimétrico (\*.dwg) con la superficie sin explotar (Civil 3D)
- Planos y escalas conforme al Artículo 2.2.3.2.19.8 del decreto 1076 de 2015
- Entre otros soportes digitales editables que permita la evaluación integral.

Así mismo, la documentación que se presente, debe contener el cumplimiento de la guía técnica de acotamiento de rondas hídricas, con respecto a que la velocidad no debe superar el 10% y la lámina de agua no debe superar 30 cm, con respecto al cauce natural (o condiciones actuales, en caso de haber una estructura preexistente).

Cabe resaltar que la anterior información deberá ser entregada a esta Dirección Territorial Norte en un término máximo de un (1) mes, de lo contrario se aplicará el artículo 17 de la Ley 1755 de 2015.

(...)"

De acuerdo con lo anterior, la sociedad ALCANOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P. identificada con Nit. 891.101.577-4, solicito a este despacho mediante oficio con radicado CAM No. 2024-E 30855 de fecha 18 de octubre de 2024, prorroga de un mes para dar cumplimiento al requerimiento con radicado CAM No. 2024-S 28267 del 24 de septiembre de 2024.

En virtud de lo anterior, mediante oficio con radicado CAM No. 2024-S 31338 de fecha 23 de octubre de 2024, esta Territorial emite respuesta al radicado CAM No. 2024-E 2024-E 30855 de fecha 18 de octubre de 2024, accediendo a la prórroga solicitada por el término de un (1) mes .

Mediante oficio con radicado CAM No. 2024-E 31327 de fecha 22 de octubre de 2024, la sociedad ALCANOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P. identificada con Nit. 891.101.577-4, da respuesta al oficio de requerimiento, allegando la siguiente documentación:

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	<b>Código:</b> F-CAM-110
		<b>Versión:</b> 9
		<b>Fecha:</b> 05 Jul 18

“(...)

- *Certificado de uso del suelo expedido por la oficina de planeación municipal. (digital y físico)*
- *Archivos de las memorias implementados en el software ETABS. (digital editable)*
- *Planos de detalles con las vistas y cortes de la obra incluyendo la altura profundidad y dimensiones por triplicado en planchas de 100x70 en escala desde 1:50. (físico y digital)*
- *Planos generales de localización en planchas de 100x70 en escala desde 1:10.000 (físico y digital)*
- *Documentación del estudio hidrológico en versión editable de la obra a construir claro y consecuente de: estudio de suelos del área a intervenir (digital), registro histórico de estaciones hidrometeorológicas, área de drenaje debidamente georreferenciada, hojas electrónicas de cálculo, bases de datos, levantamiento topo batimétrico, (digital editable dwg-xlxs)*

(...)”

Como corolario de lo anterior, la Dirección Territorial Norte de la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena – CAM, analizando y evaluando la información presentada por la sociedad ALCANOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P. identificada con Nit. 891.101.577-4, representada legalmente por el señor Erles Edgardo Espinosa identificado con cédula de ciudadanía No. 79.563.255 expedida en Bogotá D.C., o quien haga sus veces, da inicio mediante Auto No. 0130 del 29 de octubre de 2024, a la solicitud del permiso de ocupación de cauce, sobre la fuente hídrica Quebrada La Cascada, en el punto con coordenadas X:4.775.070.4121 Y:1.885.403.4584 para construcción de paso especial subfluvial, del proyecto de gasificación de la zona rural del municipio de Tello departamento del Huila.

Que el auto de inicio del trámite dentro del expediente POC-00145-24, fue notificado de manera electrónica mediante oficio con radicado CAM No. 2024-S 32811 de fecha 6 de noviembre de 2024, a la sociedad ALCANOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P. identificada con Nit. 891.101.577-4, representada legalmente por el señor Erles Edgardo Espinosa identificado con cédula de ciudadanía No. 79.563.255 expedida en Bogotá D.C., o quien haga sus veces, siendo recibida la notificación el día 6 de noviembre de 2024.

Que mediante memorando con radicado 2024 – 2307 de fecha 12 de noviembre de 2024, la Dirección Territorial Norte solicito a la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental, concepto de evaluación correspondiente a los permisos de ocupación de cauce solicitados por ALCANOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P., en los componentes hidrológico, hidráulico y de riesgo.

Con certificado de publicación web expedido el 15 de noviembre de 2024, el Outsourcing del área TIC de la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena – CAM, certifica que se realiza la respectiva publicación web del auto de inicio de trámite 0131 de 2024 para el permiso de ocupación de cauce, entre los días 31 de octubre al 14 de octubre de 2024, dentro del expediente POC-00145-24.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

Mediante oficio con radicado CAM No. 2024-E 35474 de fecha 2 de diciembre de 2024, la sociedad ALCANOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P. identificada con Nit. 891.101.577-4, allega a esta Territorial el pago por seguimiento al trámite del permiso de ocupación de cauce dentro del expediente POC-00145-24.

Mediante oficio con radicado CAM No. 2024-S 37165 de fecha 5 de diciembre de 2024, esta Territorial remite al Municipio de Tello – Huila, aviso al trámite del permiso de ocupación de cauce dentro del expediente POC-00145-24, con el fin de que se publique en un lugar público y visible por el termino de diez (10) días hábiles.

Que según constancia de publicación emitida por el secretario de la Dirección Territorial Norte entre los días 09 y 20 de diciembre de 2024, se realizó la fijación y desfijación en cartelera de la Corporación del aviso, quedando debidamente publicado. Fueron inhábiles los días 14 y 15 de diciembre de 2024.

Mediante memorando con radicado 2024- 2307 de fecha 31 de diciembre de 2024, la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental, remite concepto técnico al apoyo brindado en la revisión y evaluación de la documentación allegada por ALCANOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P. identificada con Nit. 891.101.577-4.

Mediante radicado CAM No. 2025-E 1070 de fecha 20 de enero de 2025, el municipio de Tello – Huila, remite a esta Corporación constancia secretarial, siendo publicado el aviso en la cartelera del edificio municipal de la Alcaldía de Tello - Huila, el día 6 de diciembre de 2024 y desfijado el día 17 de diciembre de 2024, siendo inhábiles los días 8 y 15 de diciembre de 2024.

Que el día 23 de diciembre de 2024 se realizó visita de inspección ocular en la Vereda La Cascada, jurisdicción del municipio de Tello - Huila, específicamente sobre las coordenadas planas 894720E 819229N, para evaluar las actividades y aspectos técnicos, en torno a la solicitud del Permiso de Ocupación de Playas, Cauces y Lechos, sobre la fuente hídrica denominada Quebrada La Cascada que discurre por el municipio de Tello, para la ejecución de la obra *“Ocupación de cauce sobre la fuente hídrica quebrada La Cascada en el punto de coordenadas X:4.775.070,17552 Y:1.885.400,28169 para construcción de paso especial subfluvial, del proyecto de gasificación de la zona rural del municipio de Tello departamentos del Huila”*. Durante la práctica de la visita, y durante la elaboración del informe no se presentó ninguna oposición, por lo cual, se procedió a emitir el Concepto Técnico No. 5290 de fecha 31 de diciembre de 2024, conforme al memorando CAM No. 2307.

Mediante radicado CAM No. 2025-E 1742 de fecha 27 de enero de 2025, la sociedad ALCANOS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P., allega Resolución No. 012 de fecha 17 de octubre de 2024 emitida por la secretaria de planeación y desarrollo social del municipio de Tello – Huila, en la que se concede licencia de intervención y ocupación del espacio público en la zona rural del municipio de Tello – Huila.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

## CONSIDERACIONES

Que a fin de adoptar una decisión de fondo frente a la petición elevada, una vez verificada la información allegada por el interesado y emitido el concepto técnico, se tiene:

### COMPETENCIA

Por mandato constitucional del Artículo 8, la protección del medio ambiente compete no solo al Estado sino también a todas las personas, estatuyéndose como obligación: *"Proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación"*. En igual sentido se establece en el numeral 8 del Artículo 95 de la Constitución Política, el deber que le asiste a toda persona de *"Proteger los recursos culturales y naturales del país y velar por la conservación de un ambiente sano"*.

Por su parte, los Artículos 79 y 80 de la Constitución Política, señalan la obligación del Estado de proteger la diversidad del ambiente, de prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental y el derecho de todas las personas de gozar de un ambiente sano, así mismo velar por su conservación e igualmente consagra el deber correlativo de las personas y del ciudadano de proteger los recursos naturales de país.

Que el Decreto -Ley 2811 de 1974 por el cual se adoptó el Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente, establece en su Artículo 1° que el ambiente es patrimonio común, y que el Estado y los particulares deben participar en su preservación y manejo, por ser de utilidad pública e interés social.

A su vez, el Artículo 51 ibidem estipula en torno al tema de los permisos que: *"El derecho de usar los recursos naturales renovables puede ser adquirido por ministerio de la ley, permiso, concesión y asociación."*; de igual forma la precitada norma establece en su Artículo 52 que: *"Los particulares pueden solicitar el otorgamiento del uso de cualquier recurso natural renovable de dominio público, salvo las excepciones legales o cuando estuviere reservado para un fin especial u otorgado a otra persona, o si el recurso se hubiere otorgado sin permiso de estudios, o cuando, por decisión fundada en conceptos técnicos, se hubiere declarado que el recurso no puede ser objeto de nuevos aprovechamientos..."*

Que así mismo, el Artículo 55 del ya citado Decreto-Ley dispone que: *"La duración del permiso será fijada de acuerdo con la naturaleza del recurso, de su disponibilidad de la necesidad de restricciones o limitaciones para su conservación y de la cuantía y clase de las inversiones, sin exceder de diez años. Los permisos por lapsos menores de diez años serán prorrogables siempre que no sobrepasen en total, el referido máximo"*.

En cuanto al tema de la ocupación de cauce, el Artículo 102 del Decreto -Ley 2811 de 1974, dispone *"Quien pretenda construir obras que ocupen el cauce de una corriente o depósito de agua, deberá solicitar autorización"*.

Que el Artículo 132 ibidem ha previsto que sin permiso no se podrán alterar los cauces, y adicionalmente que se negará el permiso cuando la obra implique peligro para la colectividad, o para los recursos naturales, la seguridad interior o exterior o la soberanía Nacional.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

Posteriormente, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible –MADS, con el objetivo de compilar y relacionar las normas de carácter reglamentario que rigen en el sector y contar con un instrumento jurídico único para el mismo, expidió el Decreto 1076 de 2015, “Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible”. Decreto que en su Parte 2, Título 3, Capítulo 2, Sección 12, desarrolla lo concerniente a la Ocupación de Playas, Cauces y Lechos, con el fin de lograr un desarrollo sostenible.

Que el Artículo 2.2.3.2.12.1 de la precitada norma señala “Ocupación: La construcción de obras que ocupen el cauce de una corriente o depósito de agua requiere autorización, que se otorgará en las condiciones que establezca la Autoridad competente.” A su vez, el Artículo 2.2.3.2.19.2 ibídem indica “Los beneficiarios de una concesión o permiso para el uso de aguas o el aprovechamiento de cauces, están obligados a presentar a La Corporación, para su estudio aprobación y registro, los planos de las obras necesarias para la captación, control, conducción, almacenamiento o distribución del caudal o el aprovechamiento del cauce.”

Finalmente, el Artículo 4 de la Ley 1715 de 2014, modificado por el Artículo 3 de la Ley 2099 de 2021, dispone: “ARTÍCULO 4. Declaratoria de utilidad pública e interés social. La promoción, estímulo e incentivo al desarrollo de las actividades de producción, utilización, almacenamiento, administración, operación y mantenimiento de las fuentes no convencionales de energía principalmente aquellas de carácter renovable, así como el uso eficiente de la energía, se declaran como un asunto de utilidad pública e interés social, público y de conveniencia nacional, fundamental para asegurar la diversificación del abastecimiento energético pleno y oportuno, la competitividad de la economía colombiana, la protección del ambiente, el uso eficiente de la energía y la preservación y conservación de los recursos naturales renovables. Esta calificación de utilidad pública o interés social tendrá los efectos oportunos para su primacía en todo lo referente a ordenamiento del territorio, urbanismo, planificación ambiental, fomento económico, valoración positiva en los procedimientos administrativos de concurrencia y selección, y de expropiación forzosa”.

Ahora bien, tal y como lo establece el artículo 31 de la Ley 99 de 1993, corresponde a las autoridades ambientales regionales, entre otras, ejercer la función de máxima autoridad ambiental en el área de su jurisdicción, de acuerdo con las normas de carácter superior, así como otorgar concesiones, permisos, autorizaciones y licencias ambientales requeridas por la Ley para el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente. Otorgar permisos y concesiones para aprovechamientos forestales, concesiones para el uso de aguas superficiales y subterráneas y establecer vedas para la caza y pesca deportiva; entre otros.

Que la Dirección General de la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena, a través de la Resolución 4041 de 2017, modificada por la Resolución No. 104 de 2019, la Resolución No. 466 de 2020, la Resolución No. 2747 de 2022 y la Resolución No. 864 de 2024, delegó en los Directores Territoriales, las funciones inherentes al trámite y otorgamiento o negación de las licencias, permisos, autorizaciones, planes e instrumentos ambientales, imposición de medidas preventivas, y la decisión de procedimiento sancionatorio ambientales.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

En este orden y con fundamento en los preceptos normativos descritos en líneas anteriores, es posible concluir que esta Dirección Territorial Norte es competente para conocer de la solicitud del Permiso de Ocupación de Playas, Cauces y Lechos, sobre la fuente hídrica denominada Quebrada La Cascada que discurre por el municipio de Tello, para la ejecución del proyecto denominado *"Ocupación de cauce sobre la fuente hídrica quebrada La Cascada en el punto de coordenadas X:4.775.070,17552 Y:1.885.400,28169 para construcción de paso especial subfluvial, del proyecto de gasificación de la zona rural del municipio de Tello departamento del Huila"*.

### CONCEPTO TÉCNICO

Que a fin de adoptar la determinación procedente frente a la petición elevada, se emitió concepto técnico No. 5290 del 31 de diciembre de 2024 – conforme al memorando CAM No. 2307, en el que se indica:

"(...)

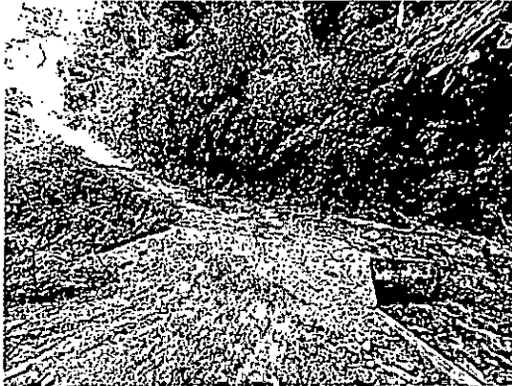
#### **2. ACTIVIDADES REALIZADAS Y ASPECTOS TÉCNICOS EVALUADOS**

##### **→ OBSERVACIÓN SOBRE EL TERRENO Y UBICACIÓN**

*El día 23 de diciembre del 2024, tal como se había programado, se realizó el desplazamiento hasta el punto objeto de ocupación, guiado por el Ingeniero YEISON WALES GUTIERREZ, supervisor del proyecto de Alcanos de Colombia, ubicado en el punto de coordenadas planas 894720E 819220N de la vereda La Cascada del municipio de Tello Huila, con el objetivo de evaluar la solicitud del permiso de ocupación de cauce para el proyecto denominado "OCUPACION DE CUACE SOBRE LA FUENTE HIDRICA QUEBRADA LA CASCADA EN EL PUNTO DE COORDENADAS X: 4.775.070,17552 Y: 1.885.400,28169, PARA CONSTRUCCION DE PASO ESPECIAL SUBFLUVIAL, DEL PROYECTO DE GASIFICACION DE LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE TELLO DEPARTAMENTO DEL HUILA".*

*Durante la visita se realiza inspección de ocular de la zona, observando la fuente hídrica objeto de intervención por al trámite de ocupación de cauce y del mismo modo se observa dónde se proyecta la construcción de la estructura mencionada en la solicitud del permiso:*

- *En el punto de coordenadas mencionado, se observa una estructura vial tipo Box Culvert que permite el paso de vehículos y peatones, en donde a su vez por debajo de este se evidencia el paso continuo de un drenaje sencillo y que dentro del proyecto de ALCANOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P a través de sus estudios hidrológicos es nombrada como quebrada Las Cascada. Es de mencionar que dicho Box Culvert no posee ninguna estructura de seguridad como barandillas o barreras de seguridad y tampoco se observan actividades u obras en ejecución relacionadas con el presente trámite.*



*Imagen 1 y 2. Vista en dirección a la vereda La Cascada de la Zona de intervención en donde se construirá el paso especial subfluvial.*



*Imagen 3 y 4. Vista en dirección a la vereda El Candado de la Zona de intervención en donde se construirá el paso especial subfluvial.*

- *Durante la visita se observó que aún no se ha dado inicio a las obras solicitadas por la empresa ALCANOS DEL HUILA S.A E.S.P, la cual según el señor Yeison Wales, está proyectada para ser construida de manera enterrada en el costado derecho de la vía, en dirección a la vereda La Cascada; el cual contara con el paso especial subfluvial de una tubería de acero de aproximadamente 7 metros lineales que servirá para proteger en su interior el paso del tubo de polietileno que conducirá el gas natural.*

*Nota: Es importante aclarar que una vez revisado el punto de coordenadas planas 894720E 819220N en donde está proyectada la obra de ocupación de cauce, se pudo establecer, con el apoyo de la base de datos de la Corporación y la información suministrada por la oficina de sistemas de información geográficos de la CAM, que aunque la plancha IGAC 324 a escala 1:25.000 en la zona en la que se encuentra inmerso el punto de coordenadas, no identifica la existencia de ningún cuerpo hídrico, si es posible identificar que conforme a lo evidenciado durante la visita técnica y a la ubicación geográfica de los drenajes; el drenaje observado en la visita técnica es parte de la Quebrada La Cascada por encontrarse en la misma dirección al punto de coordenadas objeto de ocupación y en la misma pendiente de inclinación del flujo natural del drenaje.*



**Imagen 5.** Ubicación y dirección de la quebrada La Cascada y del drenaje observado durante la visita técnica. – coordenadas tomadas en campo –  
Fuente: Google Earth

Conforme a la visita técnica realizada y a la información allegada por el solicitante, las obras a realizar dentro del trámite del permiso de ocupación de cauce para el proyecto denominado "OCUPACION DE CUACE SOBRE LA FUENTE HIDRICA QUEBRADA LA CASCADEA EN EL PUNTO DE COORDENADAS X: 4.775.070,17552 Y: 1.885.400,28169, PARA CONSTRUCCION DE PASO ESPECIAL SUBFLUVIAL, DEL PROYECTO DE GASIFICACION DE LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE TELLO DEPARTAMENTO DEL HUILA", estará ubicado sobre el punto de coordenadas planas 894720E 819220N, en el costado derecho de la vía que conduce a la vereda Las Cascada, por donde circula un drenaje sencillo, ubicado en la vereda La Cascada en jurisdicción del Municipio de Tello (H), donde se tomó el registro fotográfico y coordenadas, ubicándolo de la siguiente manera:

Punto No.	FUENTE HIDRICA	Vereda	COORDENADAS	
			ESTE	NORTE
1	Quebrada La Cascada	Las Cascada	894720	819220

**Tabla No. 1** Coordenadas planas tomadas en campo sobre el punto de intervención



**Imagen 6.** Ubicación geográfica del punto de ocupación de cauce. Fuente: Google Earth

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

Según la información suministrada por la persona jurídica ALCANOS DE COLOMBIA S.A E.S.P a través de su representante legal el señor ERLES EDGARDO ESPINOSA, el proyecto "OCUPACION DE CUACE SOBRE LA FUENTE HIDRICA QUEBRADA LA CASCADA EN EL PUNTO DE COORDENADAS X: 4.775.070,17552 Y: 1.885.400,28169, PARA CONSTRUCCION DE PASO ESPECIAL SUBFLUVIAL, DEL PROYECTO DE GASIFICACION DE LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE TELLO DEPARTAMENTO DEL HUILA"; está proyectado a realizarse de la siguiente manera, teniendo en cuenta las especificaciones técnicas y estudios realizados a la fuente hídrica allegados por el solicitante del permiso:

### 3. LOCALIZACION DEL AREA DE ESTUDIO

La zona requerida para tramitar el permiso de ocupación de cauce se encuentra ubicada en la vereda La Cascada, sin embargo, el área de estudio a nivel de cuenca está definida por las algunas veredas del municipio de Tello, tal y como se presenta a continuación:

Departamento	Municipio	Vereda
<b>HUILA</b>	<b>TELLO</b>	EL CANDADO
		LA CASCADA
		MEDIO ROBLAL

Tabla 2. Tabla 2-1 Veredas identificadas en la Cuenca La Cascada a la Altura de la vereda La Cascada Municipio de Tello Huila

Las obras a establecer consisten en la construcción de pasos especiales tipo tubería Subfluvial sobre la Quebrada La Cascada a la altura de las coordenadas 4.775.070,17552 m Este y 1.885.400,28169 m Norte Municipio de Tello Huila. Las coordenadas en el sistema Magna Sirgas Origen Nacional utilizadas para el cierre de la Cuenca La Cascada (Ver figura 2-1)

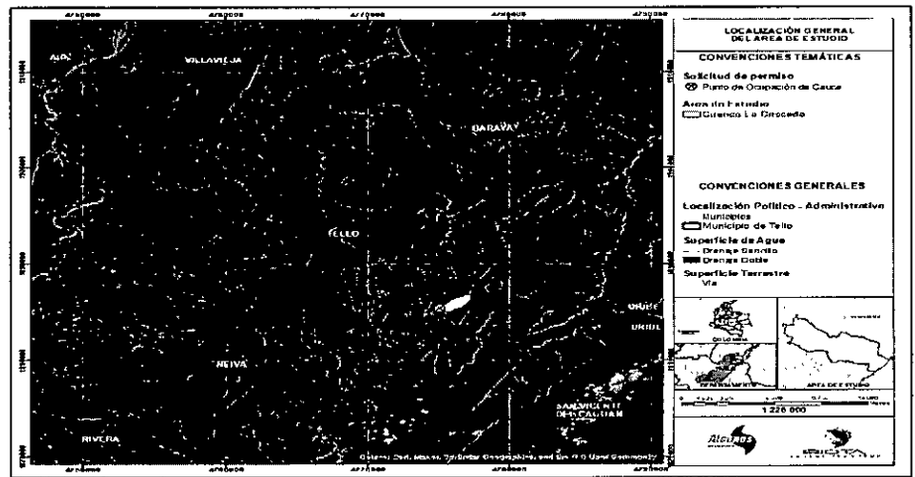


Imagen 7. Figura 2-1. Localización General del Proyecto.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

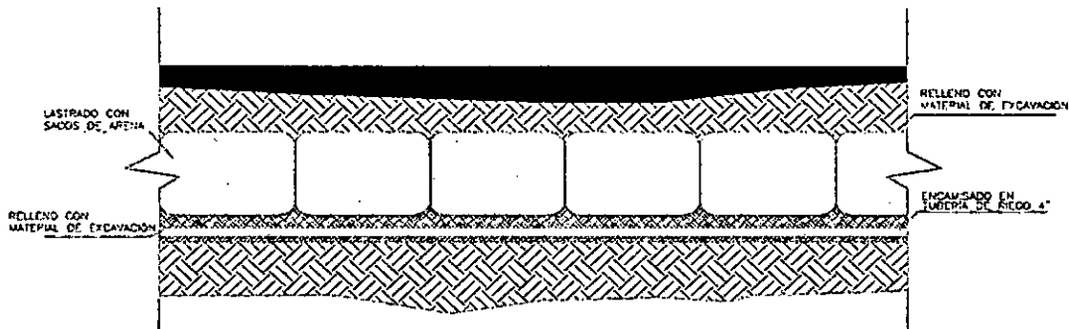
#### 4. DESCRIPCION DE LAS OBRAS PROYECTADAS

Quando en la instalación de redes de transporte y distribución de gas se presenten casos en los cuales sea necesario el cambio de los procedimientos normales de construcción, establecidos en los numerales 5.2 y 5.3 de la NTC 3728, se entenderá que son obras especiales y en tales casos se debe dar el tratamiento específico que garantice la operación segura de la red.

La construcción de la tubería se realizará de acuerdo con las Normas y Especificaciones Generales de Construcción establecidos en los numerales 5.2 y 5.3 de la NTC 3728.

Las obras especiales se discriminan en: Pasos especiales tipo tubería subfluvial con una longitud aproximada de 7 metros lineales y un diámetro de tubería de 1" y 3/4", construido con el objeto de evitar la afectación del afluente de la quebrada La Cascada a la altura de las coordenadas 4.775.070,17552 m Este y 1.885.400,28169 m Norte.

Para la construcción de este paso, se realizará una excavación de una profundidad de 1,34 metros al fondo de la quebrada donde se extiende la tubería de encamisado y encima de esta se colocarán bultos de arena con el objetivo de lastrar esta tubería y evitar socavaciones causadas por la corriente de agua, adicional a esto encima de los bultos se colocará material de excavación compactado de manera mecánica para dar firmeza al terreno antes de reestablecer el cauce natural de la fuente hídrica.



**Imagen 8. Figura 6-17. Detalle constructivo cruce Subfluvial**

Estas intervenciones están sujetas y analizadas de acuerdo con visitas de campo y en las cuales se observó que el flujo o lámina de agua pasa sobre el terreno y no presentaban estructuras (puentes elevados) como se muestra en la Figura 6-17

Además de que la intervención se hará paralela a la vía sobre la franja de retiro de las vías, teniendo en cuenta de que en todos los casos aplica como el mejor sitio para hacer la intervención.

Las profundidades de estas intervenciones van asociadas a la normatividad de Ecopetrol NIO903 asociada al cruce de corrientes de agua, donde estas se clasifican en corrientes principales, secundarias y corrientes menores.

Las actividades para ejecutar deben realizarse en período de aguas bajas y en el menor tiempo posible. El ensamblaje de los elementos, se podrán armar de manera parcial o total

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

en el sitio de trabajo y/o taller. Al tratarse de una estructura liviana y versátil, la colocación en los puntos de apoyo (Cimentaciones tipo pila) se podrá realizar mediante lanzamiento con cables guías o con cualquier otro tipo de apoyo temporal, el cual dependerá, en cualquier caso, de los equipos disponibles y la idoneidad del constructor designado para tal fin.

#### **4.1. DESCRIPCION DEL PROCESO CONSTRUCTIVO**

La obra proyectada para este estudio corresponde a la construcción de un paso especial tipo tubería subfluvial, con una longitud aproximada de 7 metros lineales.

Para la construcción del paso sobre la quebrada La Cascada se hará un proceso de desviación del caudal para poder realizar posteriormente la respectiva excavación y tendido de la manguera de 4", la cual servirá para encamisar la tubería de polietileno para la conducción del gas natural.

La excavación a realizar tiene una profundidad mínima de 1,34 metros, al fondo de la cual se extiende la tubería de encamisado y encima de esta se colocarán bultos de arena con el objetivo de lastrar esta tubería y evitar socavaciones causadas por la corriente de agua, adicional a esto encima de los bultos se colocará material de excavación compactado de manera mecánica para dar firmeza al terreno antes de reestablecer el cauce natural de la fuente hídrica.

Para el diseño de la derivación del cauce, se seleccionará el punto más adecuado aguas arriba de la zona de trabajo para desviar el agua. Se recomienda un lugar con una pendiente que permita la desviación natural del agua sin necesidad de bombeo.

En cuanto a las obras temporales se incluirán estructuras como ataguías, que corresponden a pequeñas presas de contención, con el fin de desviar el agua del cauce principal al canal de derivación. Estas pueden ser de tierra, sacos de arena o materiales geos sintéticos. Serán instaladas en el cauce aguas arriba y aguas abajo de la zona de excavación para desviar el flujo de agua hacia el canal de derivación. Una vez completada la instalación del canal o tubería de derivación, se desvía el flujo del agua desde el cauce principal hacia el canal temporal.

Con el flujo de agua desviado, se procede a la excavación del cauce en la zona prevista para la instalación de la tubería. Se debe considerar la profundidad y la pendiente adecuada para la instalación. Posteriormente, se instalará la tubería en la zanja excavada, asegurando que esté bien asentada y nivelada. Es fundamental prever juntas adecuadas y sistemas de anclaje si es necesario y finalmente, se rellenará la zanja con material seleccionado, compactando adecuadamente para evitar asentamientos futuros que puedan afectar la integridad del cauce y de la tubería, se colocaran bolsas de arena para lastrar el tramo de tubería instalado y se retiraran las ataguías, permitiendo así que el agua vuelva a su cauce natural.

Estas intervenciones están analizadas según visitas de campo, en las cuales se observó que el flujo o lámina de agua pasa sobre el terreno y no presentaban estructuras hidráulicas (puentes elevados).

Las profundidades de estas intervenciones van asociadas a la normatividad de Ecopetrol NIO0903 asociada al cruce de corrientes de agua, donde estas se clasifican en corrientes principales, secundarias y corrientes menores.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

**Corrientes principales:** Son aquéllas que presentan un ancho de cauce permanente superior a 30 m, caudal medio superior a 20 m<sup>3</sup>/seg. o que por sus características se han definido así durante a etapa de estudio. En cauces con lecho rocoso la tubería del cruce subfluvial debe instalarse a una profundidad mínima de 1.0 m por debajo del fondo del cauce y a una cota constante; en cauces con lecho aluvial la profundidad mínima de instalación de la tubería bajo el fondo del cauce debe ser 2.5 m.

**Corrientes secundarias:** Son aquellas que cumplan con alguna de las siguientes características: a) Ancho de cauce entre 10 y 30 m. b) Caudal permanente mayor de 5 m<sup>3</sup> por segundo. c) Ancho entre hombros mayor que 30 m y altura de éstos superior a 6 m.

Para estos casos la profundidad mínima de instalación es 2.0 m bajo la parte más profunda del lecho.

**Corrientes menores:** En las corrientes de agua diferentes de los ríos y quebradas ya contemplados, el Contratista debe instalar la tubería en forma enterrada, a la profundidad de línea regular.

Las actividades para ejecutar deben realizarse en período de aguas bajas y en el menor tiempo posible. El ensamblaje de los elementos tipo subfluvial, se podrán armar de manera parcial o total en el sitio de trabajo y/o taller.

Las actividades por realizar son las siguientes:

- Antes del inicio de las obras se debe contar con los permisos ambientales concedidos por la Autoridad Ambiental Competente.
- Actividades preliminares en la zona en donde se realizarán las obras:
  - Socialización del proyecto con la comunidad.
  - Implementación de medidas de manejo ambiental.
  - Realización de actas de vecindad y entorno.
- Transporte de materiales para la ejecución de la obra a una zona cerca de la misma, en donde puedan estar secos y cubiertos
- Construcción de obras sobre el cauce
- Instalación de encamisado en acero en tubería Subfluvial PEAD para tubería Subfluvial autoportante
- Construcción y ensamblaje de tubería Subfluvial sobre pilas e instalación de tubería Subfluvial PEAD en las mismas.

#### **4.2. MATERIALES, MAQUINAS Y HERRAMIENTAS**

Para la ejecución del proyecto se contó con el siguiente equipo y su respectivo operador:

- Tubería Subfluvial de polietileno
- Concreto y acero de acuerdo con especificaciones
- Accesorios para tubería Subfluvial
- Equipo de topografía.
- Herramienta y equipo menor.
- Mezcladoras de concreto
- Elementos de protección personal (SST)
- Elementos para el plan de manejo ambiental y social

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

## 5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE ALCANOS DE COLOMBIA.

Una vez realizado el estudio hidrológico e hidráulico, se tienen las siguientes conclusiones de importancia.

### 5.1. ESTUDIO HIDROLOGICO.

Definidos los diferentes factores que caracterizan la hidrología de la Quebrada La Cascada, se analizaron los métodos para la estimación de los caudales máximos con el fin de seleccionar los caudales que mejor se ajusten a la cuenca. Finalmente, para esta fracción de la Cuenca La Cascada se selecciona como caudal estimado para todos los períodos de retorno el valor obtenido definido como "Rango Superior" (Ver tabla 9-1, tabla 9-2 y figura 9-1)

Metodología	TR_2	TR_2,33	TR_5	TR_10	TR_25	TR_50	TR_100
SCS	8,60	9,00	11,80	15,00	20,40	25,40	31,50
Snyder	8,10	8,50	11,20	14,20	19,30	24,10	29,90
Clark	8,00	8,50	11,00	14,00	18,80	23,40	28,90
Promedio	8,23	8,67	11,33	14,40	19,50	24,30	30,10
Desv	0,32	0,29	0,42	0,53	0,82	1,01	1,31
Rango inferior	7,91	8,38	10,92	13,87	18,68	23,29	28,79
Rango superior	8,55	8,96	11,75	14,93	20,32	25,31	31,41

Tabla 3. Tabla 9-1. Parámetros de las hidrógrafas unitarias – Cuenca La Cascada

Cuenca	Método	Caudales máximos (m <sup>3</sup> /s)						
		2	2,3	5	10	25	50	100
Cuenca La Cascada.	Rango superior	8,55	8,96	11,75	14,93	20,32	25,31	31,41

Tabla 4. Tabla 9-2. Caudal de diseño seleccionado para la Cuenca La Cascada

En la siguiente figura (¡Error! No se encuentra el origen de la referencia. figura 9-1), se muestran las curvas para cada metodología, el estimativo del caudal promedio y los límites superior e inferior calculados con la desviación estándar para cada periodo de retorno de la cuenca estudiada

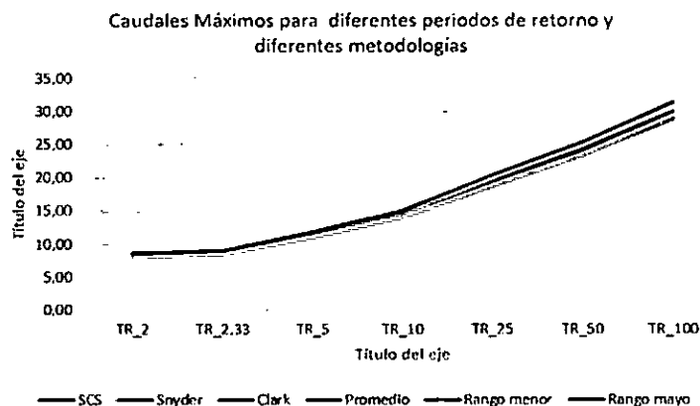


Imagen 9. Figura 9-1. Variación de caudales máx. vs. Tr condición AMCIII (B) – La Quebrada La Cascada

Para la cuenca La Cascada se selecciona como caudal estimado para todos los períodos de retorno el valor obtenido de la tabla anterior definido como Rango Superior, debido a que presenta una mirada más conservadora a la hora de modelar las llanuras de inundación y diseño de la obra.

**5.2. ESTUDIO HIDRAULICO**

Se evaluó el tramo de la quebrada en la zona de interés con el fin de determinar la influencia que pudieran tener los eventos de creciente. A continuación, se enuncian los resultados más relevantes:

De la modelación en condiciones existentes se tiene lo siguiente:

- El modelo hidráulico se analizó bajo el régimen mixto, se optó por modelar en este régimen debido a los cambios de pendiente para observar la influencia sobre las estructuras hidráulicas de paso.
- Los primeros 130 metros de secciones transversales de la quebrada presentan una hidráulica similar, debido a que las condiciones del terreno en estas partes muestran un cauce encañonado por faldas de las montañas que lo rodean, con respecto al resto de las secciones se puede observar cambio dentro del recorrido con cambios tanto en el fondo como en los bordes, incidido por las variaciones en la geomorfología del tramo mencionado. Se puede observar que el flujo del agua cruza por encima de la Vía García - Medio Oriente - Alto Oriente - Bolivia - San Andrés - Tello. Cabe mencionar que la modelación arrojó que el tramo evaluado en la Quebrada La Cascada es capaz de evacuar todos los periodos de retorno.
- Los datos consignados en la **Tabla 6-5** indican que, para una creciente de 100 años de periodo de retorno, se estima que la profundidad máxima es de 2,35 metros en el K0+130,00 correspondiente al tramo ubicado a 50 metros aproximadamente antes de la Vía García - Medio Oriente - Alto Oriente - Bolivia - San Andrés - Tello. Así mismo, se ve que, para el tránsito de esta creciente, la velocidad máxima que se obtiene a lo largo de todo el tramo modelado es de 7,01 m/s en el K0+190,00, el cual es producido por el flujo del agua sobre la vía, el cual deja una caída después de la misma y el aumento en la pendiente de las ultimas secciones de la fuente estudiada.

<b>Abscisa</b>	<b>Sección Hec - RAS</b>	<b>Velocidad media en la sección (m/s)</b>	<b>Profundidad máxima Y (m)</b>
0+010.00	350,00	3,62	1,71
0+020.00	340,00	3,49	1,76
0+030.00	330,00	3,86	1,62
0+040.00	320,00	3,22	1,83
0+050.00	310,00	3,45	1,8
0+060.00	300,00	3,14	1,93
0+070.00	290,00	3,51	1,85
0+080.00	280,00	4,2	1,42
0+090.00	270,00	3,94	1,37
0+0100.00	260,00	3,24	1,59
0+0110.00	250,00	2,57	1,82
0+0120.00	240,00	1,73	2,09

<b>Abscisa</b>	<b>Sección Hec - RAS</b>	<b>Velocidad media en la sección (m/s)</b>	<b>Profundidad máxima Y (m)</b>
0+0130.00	230,00	1,44	2,35
0+0140.00	220,00	3,58	1,84
0+0150.00	210,00	4,38	1,74
0+0160.00	200,00	2,35	2,14
0+0170.00	190,00	3,53	1,79
0+0178.24	181,76	2,71	1,89
0+0179.04	180,96	4,26	1,31
0+0190.00	170,00	7,01	1,06
0+0200.00	160,00	3,3	2,3
0+0210.00	150,00	3,65	1,83
0+0220.00	140,00	4,04	1,61
0+0230.00	130,00	5,13	1,47
0+0240.00	120,00	6,04	1,1
0+0250.00	110,00	3,9	1,56
0+0260.00	100,00	4	1,3
0+0270.00	90,00	4,66	1,27
0+0280.00	80,00	5,46	1,21
0+0290.00	70,00	4,53	1,37
0+0300.00	60,00	4,54	1,5
0+0310.00	50,00	5,06	1,19
0+0320.00	40,00	3,26	1,58
0+0330.00	30,00	4,4	1,16
0+0340.00	20,00	3,73	1,39
0+0350.00	10,00	3,91	1,34

**Tabla 5. Tabla 6 -5. Velocidades y profundidades de flujo Tr 100 años – La Quebrada La Cascada – Condiciones Existentes**

- La modelación del proyecto en condiciones existentes, cómo en las proyectadas permanece de una manera similar, debido a que la intervención sobre la fuente se realiza no tiene una magnitud, ni intensidad lo suficientemente significativa cómo para cambiar las condiciones hidráulicas del afluente, por lo que condiciones cómo la velocidad o profundidad máxima con la construcción del paso tipo tubería Subfluvial no varía, siendo profundidad máxima de 2,35 metros en el K0+130,00 y la velocidad máxima es de 7.01 m/s en el K0+190,00.
- La tubería Subfluvial se construirá entre las abscisas K0+178.24 y K0+179,04, los cuales presentan una velocidad de 2,71 m/s y 4,26 m/s respectivamente; y una profundidad entre los 1,89 m y 1,31 m.

### **5.3. ESTUDIO DE SOCAVACION**

- Los resultados de la socavación en el lecho de la quebrada La Cascada puntualmente en la sección transversal (K0+178,24) (zona de propuesta y estado actual de la obra hidráulica tipo subfluvial, se presentará una socavación con



**RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO**

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 05 Jul 18

profundidades que alcanzan hasta los 0,39 m; establecida en las abscisas 10,59 y 11,18 y cota 1375,47 y 1375,46 m.s.n.m del área de estudio, ver (tabla 7-2 y figura 7-1).

Abscisa	Cota	h	Hs	Hs-h	Socavación	Velocidad erosiva
0	1382,3	0,00	0,00	0,00	1382,30	0,00
0,59	1382,08	0,00	0,00	0,00	1382,08	0,00
1,18	1381,81	0,00	0,00	0,00	1381,81	0,00
1,76	1381,46	0,00	0,00	0,00	1381,46	0,00
2,35	1380,99	0,00	0,00	0,00	1380,99	0,00
2,94	1380,41	0,00	0,00	0,00	1380,41	0,00
3,53	1379,71	0,00	0,00	0,00	1379,71	0,00
4,12	1378,95	0,00	0,00	0,00	1378,95	0,00
4,71	1378,18	0,00	0,00	0,00	1378,18	0,00
5,29	1377,47	0,00	0,00	0,00	1377,47	0,00
5,88	1376,9	0,00	0,00	0,00	1376,90	0,00
6,47	1376,47					
7,06	1376,18					
7,65	1375,99					
8,24	1375,86					
8,82	1375,76					
9,04	1375,72					
9,41	1375,66					
10	1375,56					
10,59	1375,47					
11,18	1375,46					
11,77	1375,55					
12,35	1375,68					
12,94	1375,83					
13,53	1375,99					
13,64	1376,02					
14,12	1376,18					
14,71	1376,44					
15,29	1376,84	0,00	0,00	0,00	1376,84	0,00
15,88	1377,48	0,00	0,00	0,00	1377,48	0,00
16,47	1378,35	0,00	0,00	0,00	1378,35	0,00
17,06	1379,35	0,00	0,00	0,00	1379,35	0,00
17,65	1380,39	0,00	0,00	0,00	1380,39	0,00
18,24	1381,38	0,00	0,00	0,00	1381,38	0,00

Abscisa	Cota	h	Hs	Hs-h	Socavación	Velocidad erosiva
18,82	1382,26	0,00	0,00	0,00	1382,26	0,00
19,41	1383,01	0,00	0,00	0,00	1383,01	0,00
20	1383,63	0,00	0,00	0,00	1383,63	0,00
20,59	1384,19	0,00	0,00	0,00	1384,19	0,00
21,18	1384,72	0,00	0,00	0,00	1384,72	0,00
21,77	1385,26	0,00	0,00	0,00	1385,26	0,00
22,35	1385,79	0,00	0,00	0,00	1385,79	0,00
22,94	1386,32	0,00	0,00	0,00	1386,32	0,00

Tabla 6. Tabla 7-2. Socavación general en condiciones proyección de la tubería Subfluvial para la Quebrada La Cascada

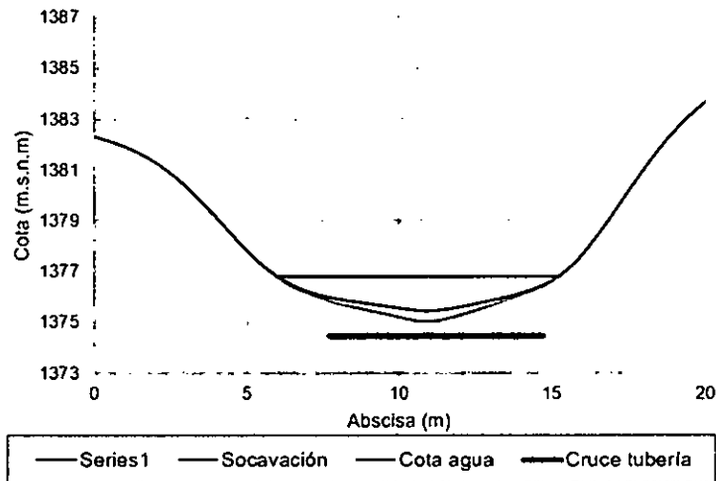


Imagen 10. Figura 7-1. Socavación general en condiciones existentes para El Quebrada La Cascada

- Se debe tener en cuenta que el cálculo de socavación mostrado está asociado al material granular y se realizó análisis con ecuaciones teóricas y los resultados pueden tener una mayor variación espaciotemporal asociada a la complejidad del fenómeno.

**6. CONCEPTO TECNICO DE LA SUBDIRECCION DE REGULACION Y CALIDAD AMBIENTAL, RADICADO 2307 DEL 31 DE DICIEMBRE DE 2024.**

**6.1. CONCEPTO:**

Se considera que los componentes hidrológico e hidráulico de las diecisiete (17) estructuras elevadas de la Tabla 3 y Tabla 4 cumplen con los requerimientos técnicos establecidos en la GUÍA TÉCNICA DE CRITERIOS PARA EL ACOTAMIENTO DE LAS RONDAS HÍDRICAS EN COLOMBIA (MADS, 2018), en condiciones de inundación, al garantizar que el cauce permanente y su ronda hídrica lleven a cabo los procesos morfodinámicos esenciales, como el tránsito de caudales máximos y el transporte de sedimentos, durante un período de retorno de 100 años.

**Tabla 3. Ubicación de las estructuras en relación con la lámina de agua para un periodo de Retorno de 100 Años**

No	Vereda	Distancia entre Estribo Izquierdo y lámina de agua (m)	Distancia entre Estribo Derecho y lámina de agua (m)	Cota lámina de agua (m.s.n.m.)	Cota superior estructura (m.s.n.m.)
1	La Cabaña 2	1.01	1.98	1064.85	1067.12
2	La Cabaña 1	3.32	1.70	1078.77	1082.20
3	El Libano 2	1.80	2.38	1139.91	1142.40
4	El Libano 1	2.63	3.36	1186.15	1190.15
5	La Urraca 2	3.11	3.29	1272.28	1275.50
6	La Urraca 1	2.56	1.77	1331.54	1332.90
7	Alto Roblal 2	4.87	4.50	1492.56	1499.04
8	Alto Roblal 1	1.31	1.78	1521.88	1524.00
9	San Joaquín	0.72	0.30	950.10	951.10
10	Las Mercedes 2	2.36	2.97	1552.41	1556.30
11	Medio Oriente 5	1.11	0.85	1144.58	1146.00
12	Medio Oriente 4	0.37	0.33	1193.24	1194.26
13	El Candado	2.09	3.50	1194.71	1198.20
14	Puertas del Sol	0.22	0.67	1197.76	1199.00

**Tabla 4. Velocidades y altura de las láminas de agua**

No	Vereda	Escenario	Sección	Velocidad (m/s)	Altura Lámina de Agua (m)
1	San Andres	Actual	Aguas Arriba	5.21	3.96
			Aguas Abajo	5.10	4.06
		Implantación	Aguas Arriba	5.21	3.96
			Aguas Abajo	5.28	3.97
		Criterios de cumplimiento	Aguas Arriba	5.73	4.26
			Aguas Abajo	5.61	4.36
2	Medio Oriente 6	Actual	Aguas Arriba	2.93	0.62
			Aguas Abajo	1.16	1.64
		Implantación	Aguas Arriba	2.93	0.62
			Aguas Abajo	1.16	1.64
		Criterios de cumplimiento	Aguas Arriba	3.22	0.92
			Aguas Abajo	1.28	1.94
3	Medio Oriente 1	Actual	Aguas Arriba	6.07	0.21
			Aguas Abajo	0.92	1.01
		Implantación	Aguas Arriba	6.07	0.21
			Aguas Abajo	0.92	1.01
		Criterios de cumplimiento	Aguas Arriba	6.68	0.51
			Aguas Abajo	1.01	1.31

viales relacionadas en la Tabla 5 no generará alteraciones geomorfológicas a los cauces, toda vez que al ser localizadas por debajo de la cota de socavación no influirá en ninguno de los procesos naturales de las fuentes hídricas.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

**Tabla 5. Profundidad de socavación y profundidad de implantación de las estructuras**

No	Vereda	Cota lámina de agua (m.s.n.m.)	Cota de fondo cauce (m.s.n.m.)	Cota socavación (m.s.n.m.)	Cota superior estructura (m.s.n.m.)
1	Brasilia	1392.32	1392.21	1392	1391.6
2	Las Mercedes 1	1585.82	1585.56	1585.35	1584.95
3	La Cascada	1376.8	1375.46	1375.47	1374.67

**6.2. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

a. La Corporación dentro del trámite de ocupación de cauce no evalúa el componente estructural, presupuestal, estabilidad, proceso constructivo, materiales utilizados, entre otros, para el proyecto "GASIFICACIÓN RURAL EN EL MUNICIPIO DE TELLO DEPARTAMENTO DEL HUILA", por consiguiente, esta responsabilidad recae en los diseñadores, constructor y ejecutor del proyecto.

b. Remitir el presente concepto técnico a la Dirección Territorial Norte para que genere los actos administrativos correspondientes y para que este haga parte de los expedientes relacionados en la Tabla 1.

**7. LICENCIA DE INTERVENCIÓN Y OCUPACION DE ESPACIO PUBLICO**

Mediante radicado CAM No. 2024-E 22916 del 12 de agosto de 2024, se anexa la Resolución No. 057 del 25 de noviembre de 2022, por medio de la cual se concede licencia de intervención y ocupación del espacio público en la zona rural del municipio de Tello departamento del Huila, emitida por la secretaria de planeación y desarrollo social del municipio de Tello Huila.

**8. CONCEPTO TÉCNICO**

Teniendo en cuenta la solicitud con todos los documentos técnicos allegados, y de conformidad a la visita de evaluación realizada en campo, se tiene que las obras objeto de la presente solicitud no generarían impactos ambientales adversos, por lo cual se considera técnica y ambientalmente viable otorgar el Permiso de Ocupación de Cauce Permanente en el punto de coordenadas planas 894720E 819220N, sobre la fuente hídrica denominada Quebrada La Cascada que discurre por el municipio de Tello en el departamento del Huila, en la vereda La Cascada; para la ejecución del proyecto denominado "OCUPACION DE CUACE SOBRE LA FUENTE HIDRICA QUEBRADA LA CASCADA EN EL PUNTO DE COORDENADAS X: 4.775.070,17552 Y: 1.885.400,28169, PARA CONSTRUCCION DE PASO ESPECIAL SUBFLUVIAL, DEL PROYECTO DE GASIFICACION DE LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE TELLO DEPARTAMENTO DEL HUILA".

Punto No.	FUENTE HIDRICA	Vereda	COORDENADAS	
			ESTE	NORTE
1	Quebrada La Cascada	Las Cascada	894720	819220

**Tabla No 6.** Coordenadas planas tomadas en campo sobre el punto de intervención.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

Dichas obras de ocupación deben construirse acorde y de conformidad a las especificaciones técnicas, estudios y anexos técnicos suministrados por el solicitante a través del expediente POC-00145-24, realizados y presentados por ALCANOS DE COLOMBIA S.A E.S. P, identificada con NIT 891.101.577-4, representada legalmente por el señor ERLES EDGARDO ESPINOSA, identificada con cedula de ciudadanía No. 79.563.255 expedida en Bogotá.

Por su parte la Corporación dentro del trámite de ocupación de cauce no evalúa la parte estructural, presupuestal, económica, de estabilidad, proceso constructivo, o de calidad de los materiales utilizados, entre otros, del proyecto en mención. Así como también cualquier responsabilidad relacionada con la implantación, ejecución y estabilidad de las obras será responsabilidad exclusiva del solicitante del presente permiso de ocupación, es decir ALCANOS DE COLOMBIA S.A E.S. P, identificada con NIT 891.101.577-4, representada legalmente por el señor ERLES EDGARDO ESPINOSA, identificada con cedula de ciudadanía No. 79.563.255 expedida en Bogotá.

Del mismo modo para la ejecución del proyecto en mención con el fin de garantizar la seguridad en el perímetro se recomienda la implementación de avisos provisionales de información y precaución, así como también de cerramientos temporales, lo anterior con el fin de minimizar el riesgo de accidentes.

- El plazo de ejecución de obras de la presente autorización de permiso de ocupación de cauce es por el término de doce (12) meses contados a partir de la notificación de la resolución por medio de la cual se otorga el permiso.
- Finalizada la ejecución de obras y obteniendo una ocupación permanente sobre la fuente hídrica, la CAM realizará seguimiento doce (12) meses después, por su parte evaluará los impactos ambientales que generen las obras con ocasión al presente permiso de ocupación, más no evaluará la estabilidad de las mismas, la cual es responsabilidad del peticionario o beneficiario del permiso.
- El permiso de ocupación de cauce no implica el establecimiento de servidumbre en interés privado sobre los predios donde se ubiquen las obras, la constitución de servidumbre que sea necesaria la gestionará el beneficiario ante la autoridad competente.
- El beneficiario está obligado a prevenir, controlar, mitigar y compensar los impactos ambientales negativos adversos que puedan surgir por el proyecto.
- Los materiales pétreos para la construcción deberán provenir de fuentes autorizadas y que cuenten con los respectivos permisos de la autoridad ambiental.
- Los escombros que resulten de la construcción se les deben dar una adecuada disposición en un sitio técnicamente adecuado, no pueden ser arrojados a fuentes hídricas o drenajes.
- El material resultante de los trabajos de excavaciones y dragados no podrá ser comercializado, se recomienda disponerlo en un sitio técnicamente adecuado.
- El incumplimiento de las obligaciones señaladas en la presente Resolución dará lugar a imposición de las sanciones señaladas en el Artículo 40 de la Ley 1333 de 2019 o la norma que le adicione, modifique o sustituya, previo proceso sancionatorio ambiental adelantado por la entidad ambiental.
- Así mismo, el presente permiso no autoriza el aprovechamiento forestal, por tanto, si se requiere intervenir alguna especie forestal del lugar, deberá realizar el respectivo trámite de Permiso de Aprovechamiento Forestal.
- Como medida de compensación ambiental, durante el plazo de la ejecución del proyecto (12 meses), el beneficiario del permiso realizará una reforestación activa para lo cual

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

deberá presentar a la CAM un plan de establecimiento forestal para su aprobación, teniendo en cuenta lo siguiente:

*El área a compensar con reforestación activa es de 50 metros cuadrados, para lo cual deberá establecerse en áreas que pertenezcan a la zona hidrográfica de los ríos Villavieja y/o fortalecillas del municipio de Tello, cumpliendo además con los siguientes requerimientos:*

- Establecer como mínimo 50 individuos forestales teniendo en cuenta el área aproximada de ocupación de cauce.
- La Reforestación debe ser con especies forestales protectoras - productoras, buscando generar hábitats y sitios de alimentación para fauna.
- El establecimiento de individuos forestales debe contar con unas alturas mínimas no inferiores a 50 cm que conserven buen estado físico y sanitario.
- Garantizar y planificar seguimientos por los primeros tres años.
- En caso de que seleccionen predios privados presentar actas firmadas por los propietarios para garantizar la conservación del área.

*El término establecido para el cumplimiento de la medida compensatoria relacionada con la actividad de restauración activa será de tres (03) años, contados a partir de la ejecutoria del acto administrativo que otorga el permiso, las cuales deberán ser ejecutadas de la siguiente manera:*

- Dos (2) meses contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo, para la presentación del correspondiente plan de establecimiento forestal, el cual deberá ser aprobado por esta Corporación.
- En el primer año para realizar el establecimiento y resiembra correspondiente.
- En el segundo y tercer año deberá realizar los respectivos mantenimientos, deberán ir presentando un informe semestral sobre el cumplimiento de la medida compensatoria.

#### **4. RECOMENDACIONES**

- Se recomienda dar traslado del presente concepto junto con el expediente POC-000145-24 al área jurídica de la Dirección Territorial Norte para su respectivo trámite.
- Se programará la visita de seguimiento en el año siguiente después de quedar ejecutoriada la Resolución.

(...)"

#### **ANALISIS DEL CASO PARTICULAR**

Que mediante radicado CAM No. 2024-E 22916 del 12 de agosto de 2024 y VITAL No. 4900891101577424025, la sociedad ALCANOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P, con Nit No. 891.101.577-4, representada legalmente por el señor Erles Edgardo Espinosa, identificado con cedula de ciudadanía No. 79.563.255 expedida en Bogotá D.C, o quien haga sus veces, solicitó ante este Despacho Permiso de Ocupación de Playas, Cauces y Lechos, sobre la fuente hídrica Quebrada La Cascada, en el punto con coordenadas X:4.775.070.4121 Y:1.885.403.4584 para construcción de paso especial subfluvial, del proyecto de gasificación de la zona rural del municipio de Tello departamento del Huila. Solicitud que se presentó, bajo los parámetros previstos en el Decreto 1076 de 2015, "Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible", en especial su artículo

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

2.2.3.2.12.1., que señala “Ocupación: La construcción de obras que ocupen el cauce de una corriente o depósito de agua requiere autorización, que se otorgará en las condiciones que establezca la Autoridad Competente”.

Revisada la documentación aportada por el solicitante y de acuerdo con lo conceptuado por el profesional encargado, esta Corporación considera viable otorgar el presente permiso de ocupación de cauce permanente sobre la fuente hídrica denominada Quebrada La Cascada que discurre por el municipio de Tello – Huila, en la vereda La Cascada, para la ejecución de la obra “Ocupación de cauce sobre la fuente hídrica quebrada La Cascada en el punto de coordenadas X:4.775.070,17552 Y:1.885.400,28169 para construcción de paso especial subfluvial, del proyecto de gasificación de la zona rural del municipio de Tello departamento del Huila”.

Punto No.	FUENTE HIDRICA	VEREDA	OBRA	COORDENADAS	
				ESTE	NORTE
1	Quebrada La Cascada	Las Cascada	Paso especial subfluvial	894720	819220

**Tabla No 6.** Coordenadas planas tomadas en campo sobre el punto de intervención.

Es preciso indicar que la Corporación dentro del trámite de ocupación de cauce no evalúa el componente estructural, presupuestal, estabilidad, proceso constructivo, materiales utilizados entre otros, para la obra “Ocupación de cauce sobre la fuente hídrica quebrada La Cascada en el punto de coordenadas X: 4.775.070,17552 Y: 1.885.400,28169 para construcción de paso especial subfluvial, del proyecto de gasificación de la zona rural del municipio de Tello departamento del Huila”, en consecuencia, esta responsabilidad recae en el titular del presente permiso.

Se advertirá igualmente que, los criterios técnicos relacionados con el diseño y el funcionamiento de la obra serán responsabilidad exclusiva de los diseñadores, constructores, operadores e interventores, y no será responsabilidad de esta autoridad ambiental; así mismo cualquier responsabilidad que se derive respecto a la implantación, ejecución y estabilidad de las obras objeto del presente permiso de ocupación, estarán en cabeza exclusiva del titular del permiso.

En consecuencia, el plazo de ejecución de obras del permiso de ocupación de cauce que se otorga se concederá por el término de doce (12) meses contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo.

Que de conformidad con el Artículo 31 de la Ley 99 de 1993, la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena es competente para otorgar el presente permiso de ocupación de cauce solicitado, y que una vez revisada la documentación y lo conceptuado por el profesional encargado, es viable autorizarlo en las condiciones descritas anteriormente, advirtiendo que el presente permiso conlleva al cumplimiento de unas obligaciones a cargo del beneficiario, las cuales se especifican en la parte resolutive del presente Acto Administrativo, cuyo incumplimiento acarrea el inicio de proceso sancionatorio ambiental, al tenor de la Ley 1333 de 2009 modificada por la Ley 2387 de 2024.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

En consecuencia, esta Dirección Territorial Norte en virtud de las facultades otorgadas por la Dirección General según Resolución 4041 de 2017, modificada por la resolución No. 104 de enero 21 del 2019, la Resolución No. 466 de febrero 28 del 2020, la Resolución No. 2747 de octubre 05 del 2022 y la Resolución No. 864 del 16 de abril de 2024 proferidas por el Director General de la CAM y de conformidad con el procedimiento establecido en el Decreto 1076 de 2015, específicamente establecido en el artículo 2.2.3.2.12.1 y acogiendo el concepto técnico emitido por el funcionario comisionado.

### RESUELVE

**ARTÍCULO PRIMERO: OTORGAR PERMISO DE OCUPACIÓN DE CAUCE PERMANENTE** a la sociedad **ALCANOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.** identificada con Nit. 891.101.577-4 representada legalmente por el señor Erles Edgardo Espinosa identificado con cédula de ciudadanía No. 79.563.255 expedida en Bogotá D.C., o quien haga sus veces, sobre la fuente hídrica denominada Quebrada La Cascada que discurre por el municipio de Tello – Huila, en la vereda La Cascada, para la ejecución de la obra *“Ocupación de cauce sobre la fuente hídrica quebrada La Cascada en el punto de coordenadas X: 4.775.070,17552 Y: 1.885.400,28169 para construcción de paso especial subfluvial, del proyecto de gasificación de la zona rural del municipio de Tello departamento del Huila”*.

Punto No.	FUENTE HIDRICA	VEREDA	OBRA	COORDENADAS	
				ESTE	NORTE
1	Quebrada La Cascada	Las Cascada	Paso especial subfluvial	894720	819220

**Tabla No 6.** Coordenadas planas tomadas en campo sobre el punto de intervención.

**PARÁGRAFO:** El presente Permiso de Ocupación de Cauce Permanente se otorga con fundamento en las consideraciones enunciadas en el presente acto administrativo y en el concepto técnico No. 5290 del 31 de diciembre de 2024, conforme al memorando CAM No. 2307 y la Resolución No. 012 del 17 de octubre de 2024 *“Por medio de la cual se concede licencia de intervención y ocupación del espacio público en la zona rural del Municipio de Tello departamento del Huila y se dictan otras disposiciones”*, los cuales hacen parte integra del presente acto administrativo.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Las obras de ocupación deben construirse acorde y de conformidad con las especificaciones técnicas, estudios y anexos técnicos suministrados por el solicitante a través del expediente POC.-00145-24.

**PARÁGRAFO:** La Corporación advierte que, dentro del trámite de ocupación de cauce, no evalúa la parte estructural, presupuestal, económica, de estabilidad, proceso constructivo, o de calidad de los materiales utilizados, entre otros, del proyecto objeto del presente permiso.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	<b>Código:</b> F-CAM-110
		<b>Versión:</b> 9
		<b>Fecha:</b> 05 Jul 18

Igualmente se advierte que, los criterios técnicos relacionados con el diseño y el funcionamiento de la obra serán de responsabilidad exclusiva de los diseñadores, constructores, operadores e interventores, y no será responsabilidad de esta Autoridad Ambiental; así mismo, cualquier responsabilidad que se derive respecto a la implantación, ejecución y estabilidad de las obras objeto del presente permiso de ocupación, estarán en cabeza exclusiva del titular del permiso.

**ARTÍCULO TERCERO: OTORGAR UN PLAZO DE DOCE (12) MESES** para la construcción de las obras descritas en el artículo primero del presente permiso; término que será contado a partir de la ejecutoria del presente Acto Administrativo.

**ARTÍCULO CUARTO: OBLIGACIONES.** El titular del presente permiso deberá:

1. Con el fin de garantizar la seguridad en el perímetro, se recomienda la implementación de avisos provisionales de información y precaución, así como también de cerramientos temporales, lo anterior con el fin de minimizar el riesgo de accidentes.
2. Proteger las dos márgenes de los cauces y áreas intervenidas para la ocupación dando cumplimiento a lo siguiente:
  - a. Retirar del cauce todos los objetos extraños tras finalizar las obras.
  - b. Depositar los materiales sobrantes o de construcción en los sitios autorizados.
  - c. Disponer los residuos sólidos y líquidos en los sitios autorizados.
  - d. No lavar equipos o vehículos dentro de los cuerpos de agua.
3. Evitar los procesos de erosión, socavación, arrastre y aporte de sedimentos a las corrientes, que sean debidos a las obras de ocupación, dando cumplimiento a lo siguiente:
  - a. Realizar las obras necesarias para la estabilización de taludes, protección a la erosión, control de socavación y para controlar el arrastre y aporte de manejo de sedimentos a los cuerpos de agua a intervenir.
  - b. Hacer seguimiento detallado a las obras y realizar las reparaciones correspondientes en caso de deterioro.

**ARTÍCULO QUINTO: MEDIDA DE COMPENSACIÓN AMBIENTAL:** El beneficiario del permiso deberá realizar una reforestación activa, para esto deberá presentar a la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena CAM, un plan de establecimiento forestal para su aprobación, teniendo en cuenta lo siguiente:

1. El plan de establecimiento forestal, consiste en la reforestación activa con cincuenta (50) individuos forestales como mínimo, en un área de 50 metros cuadrados, los cuales deberán establecerse en la zona hidrográfica de los ríos Villavieja y/o Fortalecillas en el municipio de Tello – Huila, cumpliendo además con los siguientes requerimientos:

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 05 Jul 18

- a. La Reforestación debe ser con especies forestales protectoras – productoras, buscando generar hábitats y sitios de alimentación para fauna.
  - b. El establecimiento de individuos forestales debe contar con unas alturas mínimas no inferiores a 50 cm que conserven buen estado físico y sanitario.
  - c. Realizar los mantenimientos correspondientes hasta que los individuos alcancen una altura mínima de 1.5 m de altura.
  - d. En caso de que seleccionen predios privados presentar actas firmadas por los propietarios para garantizar la conservación del área.
2. Así mismo, para la plantación se deberá cumplir con los siguientes requisitos:
- a. El individuo forestal debe estar en buen estado fitosanitario.
  - b. El ahoyado debe ser de 0.30 X 0.30 de ancho por 0.30 de profundidad, aplica: fertilizantes de origen orgánico, que garanticen la supervivencia de las especies, con condiciones fitosanitarias optimas y de vigor.
  - c. Aplicar hidrotenedor para garantizar la humedad requerida para el desarrollo de la planta.
  - d. Garantizar el control fitosanitario (control de plagas y enfermedades)
  - e. Tener en cuenta el sistema de riego a utilizar.
  - f. El porcentaje de mortalidad que será manejado no deberá ser superior al 10%, en caso contrario deberá realizarse el replante o resiembra.

**PARÁGRAFO:** El término establecido para el cumplimiento de la medida compensatoria relacionada con la actividad de restauración activa será de tres (3) años y/o hasta que los individuos alcancen una altura mínima de 1.5 m de altura, contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo, las cuales deberán ser ejecutadas de la siguiente manera:

- Dos (2) meses contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo, para la presentación del correspondiente plan de establecimiento forestal, el cual deberá ser aprobado por esta Corporación.
- En el primer año para realizar el establecimiento y resiembra correspondiente.
- En el segundo y tercer año deberá realizar los respectivos mantenimientos. Presentando un informe semestral sobre el cumplimiento de la medida compensatoria.

**ARTÍCULO SEXTO:** La Dirección Territorial Norte realizará visita de seguimiento a los doce (12) meses siguientes de ejecutoriado el presente acto administrativo, evaluando los impactos ambientales que generen las obras con ocasión al presente permiso de ocupación, más no evaluará la estabilidad de las mismas, la cual es responsabilidad del peticionario o beneficiario del permiso de ocupación.

**ARTÍCULO SÉPTIMO:** Los materiales pétreos que utilice el beneficiario de este permiso para la construcción de la obra, deberán provenir de fuentes autorizadas y que cuenten con los respectivos permisos de la autoridad ambiental.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	<b>Código:</b> F-CAM-110
		<b>Versión:</b> 9
		<b>Fecha:</b> 05 Jul 18

**ARTÍCULO OCTAVO:** Los escombros que resulten de la construcción objeto del presente permiso, se les deberá dar una adecuada disposición en un sitio técnicamente adecuado y no podrán ser arrojados a fuentes hídricas o drenajes.

**ARTÍCULO NOVENO:** El material resultante de los trabajos de excavaciones y dragados no podrá ser comercializado, se recomienda disponerlo en un sitio técnicamente adecuado.

**ARTÍCULO DÉCIMO:** Con el fin de garantizar la seguridad en el perímetro durante la ejecución de la obra, se recomienda la implementación de avisos provisionales de información y precaución, así como también de cerramientos temporales, lo anterior con el fin de minimizar el riesgo de accidentes.

**ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO:** El presente permiso de ocupación de cauce no implica el establecimiento de servidumbre en interés privado sobre los predios donde se ubiquen las obras, la constitución de servidumbre que sea necesaria la gestionará el beneficiario ante la autoridad competente.

**ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO:** El beneficiario del presente permiso está obligado a prevenir, controlar, mitigar y compensar los impactos ambientales negativos adversos que puedan surgir por el proyecto.

**ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO:** Se advierte al beneficiario que el presente permiso no autoriza el vertimiento de aguas residuales. El usuario que requiera hacer vertimientos puntuales deberá dar cumplimiento con lo establecido en el Decreto 1076 de 2015, la Resolución No. 0631 del 17 de marzo de 2015, la Resolución No. 1207 de 2014, la Resolución No. 1256 del 23 de noviembre de 2021, en cuanto a los residuos líquidos; para lo cual deberán tramitar con la Autoridad Ambiental Competente el respectivo permiso de vertimiento y/o reúso de aguas tratadas, según corresponda.

**ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO:** Se advierte al beneficiario que el presente permiso no autoriza el aprovechamiento forestal, por lo tanto y en caso de requerirlo deberá dar cumplimiento a lo establecido en el Decreto 1076 de 2015 y demás normas concordante.

**ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO:** Se advierte al beneficiario del presente permiso que el incumplimiento de las obligaciones señaladas en la presente Resolución dará lugar a imposición de las sanciones señaladas en el Artículo 40 de la Ley 1333 de 2019 modificada por la Ley 2387 de 2024, previo proceso sancionatorio ambiental adelantado por la entidad ambiental

**ARTÍCULO DÉCIMO SEXTO:** Notificar la presente resolución a la sociedad ALCANOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P. identificada con Nit. 891.101.577-4 representada legalmente por el señor Erles Edgardo Espinosa identificado con cédula de ciudadanía No. 79.563.255 expedida en Bogotá D.C., o quien haga sus veces, con dirección de notificación en la carrera 9 No. 7 – 25 del municipio de Neiva- Huila y correos electrónicos [analista.ambiental@alcanosesp.com](mailto:analista.ambiental@alcanosesp.com) – [analista.ambiental2@alcanosesp.com](mailto:analista.ambiental2@alcanosesp.com), en los términos del artículo 67 y siguientes de la Ley 1437 de 2011, Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	<b>Código: F-CAM-110</b>
		<b>Versión: 9</b>
		<b>Fecha: 05 Jul 18</b>

**ARTÍCULO DÉCIMO SÉPTIMO:** Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición en los términos del artículo 76 y siguientes de la Ley 1437 de 2011.

**ARTÍCULO DÉCIMO OCTAVO:** La presente resolución requiere de publicación en la página web de la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena CAM.

**NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE Y CUMPLASE**



**CAROLINA TRUJILLO CASANOVA**  
Directora Territorial Norte

Proyecto: Edna Pastrana – Contratista apoyo jurídico DTN  
Expediente: POC- 00145-24