

Neiva,

Señora

Ofelia Gómez de Rincón

correo electrónico ingustavo22@gmail.com

asunto: Notificación por medio electrónico de la resolución No. 17.00074 de 17.ENE.2023, referente a la aprobación de las obras de control de la concesión de aguas superficiales de fuente reglamentada.

Por medio de la presente; y en concordancia con lo establecido en el artículo 56 de la ley 1437 de 2011, me permito remitir el acto administrativo mencionado en el asunto. La notificación electrónica quedará surtida a partir de la fecha y hora en que el usuario acceda al acto administrativo, fecha y hora que será certificada a través de la Empresa de Servicios Postales S.A.

Cordialmente,



JUAN CARLOS ORTIZ CUELLAR
Subdirector de Regulación y Calidad Ambiental

Proyectó: Cbahamon
Profesional Especializado SRCA

Concesión de aguas superficiales

Sede Principal

f CAM
X CAMHUILA
@ cam_huila
CAMHUILA

📍 Carrera 1 No. 60-79 Barrio Las Mercedes
Neiva - Huila (Colombia)
✉ radicación@cam.gov.co
☎ (608) 866 4454
🌐 www.cam.gov.co



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

RESOLUCIÓN No. **00074**
(**17 ENE 2025**)

POR MEDIO DE LA CUAL SE APRUEBAN UNOS DISEÑOS Y PLANOS DE OBRAS DE CONTROL DE CAUDALES DE LA CORRIENTE RIO TUNE, QUEBRADA LA GUAGUA Y SUS PRINCIPALES TRIBUTARIOS

EL SUBDIRECTOR DE REGULACION Y CALIDAD AMBIENTAL DE LA CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL ALTO MAGDALENA EN EJERCICIO DE LAS FUNCIONES SEÑALADAS EN LA LEY 99 DE 1993, Y EN ESPECIAL LAS CONFERIDAS POR LA DIRECCION GENERAL SEGÚN RESOLUCIONES Nos. 4041 DE 2017, MODIFICADA BAJO LAS RESOLUCIÓN Nos. 104 de 2019, 466 DE 2020, 2747 DE 2022 Y 864 de 2024,

CONSIDERANDO

Mediante Resolución CAM No. 3946 del 30 de diciembre del 2021 se "reglamenta los usos y aprovechamiento de las aguas superficiales de uso público – Río Tune, Quebrada La Guagua y sus principales tributarios que discurren por los municipios de Teruel y Palermo, en el Departamento del Huila", en cuyo Artículo Segundo, Artículo Tercero y Artículo Cuarto se menciona lo siguiente:

ARTICULO SEGUNDO: (...) (*personas naturales y jurídicas*) que hacen uso de las aguas de las corrientes reglamentadas Río Tune, Quebrada La Guagua y sus principales tributarios (municipios de Teruel y Palermo. Huila), quienes quedan obligados a dar estricto cumplimiento a los programas formulados, cronograma y actividades establecidas dentro de los documentos allegados con los PUEAA. (...)

ARTÍCULO TERCERO. Los usuarios de las aguas del Río Tune, Quebrada La Guagua y sus principales tributarios que discurren por los municipios de Teruel y Palermo, quedan obligados a construir las obras hidráulicas necesarias para la captación, conducción, reparto, distribución y control de los caudales asignados a sus respectivos predios por derivaciones a sus costas. Las obras existentes se podrán utilizar adaptándolas al control de los caudales asignados. Cada usuario de las aguas de estas corrientes hídricas deberá mantener en perfecto estado de conservación y limpieza los cauces derivados, con el fin de mantener la capacidad suficiente para transportar los caudales asignados. En todo caso las obras de captación deberán estar provistas de los elementos necesarios que permitan conocer en cualquier momento la cantidad de agua que se derive.

ARTÍCULO CUARTO. Los concesionarios del recurso hídrico reglamentado por usos deberán presentar los planos y diseños de las obras de control de caudal que trata el artículo anterior, en un término no mayor a 60 días, dando



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

cumplimiento a lo descrito en el Artículo 2.2.3.2.19.5 del Decreto 1076 de 2015. Las obras que deban emprenderse o modificarse deben ejecutarse sobre la base de planos previamente aprobados. Ciento veinte (120) días después de aprobados los planos, las obras deben estar terminadas para ser recibidas por la Corporación y autorizar su funcionamiento.

Que mediante Radicado inicial CAM No. 2024-S 15560 del 11 de junio de 2024 se hace requerimiento a la señora Ofelia Gómez de Rincón por visita de seguimiento a la Resolución CAM No. 3946 del 30 de diciembre del 2021, solicitando el cumplimiento del Artículo Tercero y Artículo Cuarto referente a las obras hidráulicas de medición y control de caudal.

Mediante Radicado CAM No. 2024-E 33051 del 08 de noviembre de 2024 la señora Ofelia Gómez de Rincón, identificada con C.C No. 26.417.593 de Neiva (Huila) actuando como titular de la concesión otorgada, en cumplimiento al Artículo Segundo, Artículo Tercero y Artículo Cuarto, presenta Programa de Uso Eficiente y Ahorro de Agua (PUEAA) y presenta Artículo Tercero y Artículo Cuarto, presenta los cálculos y diseños de la obra de control de caudal propuesta (Compuerta plana deslizante), siendo evaluado el PUEAA se hace requerimiento mediante Radicado No. 2024-S 38263 del 12 de diciembre de 2024.

Que el profesional especializado de la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental rindió el concepto técnico de fecha 16 de diciembre de 2024, del cual fue muy claro en establecer entre otros aspectos lo siguiente:

(...)

1. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

EL solicitante presenta lo siguiente:

El Ingeniero Agrícola Gustavo Andrés Sáenz Quiroga, egresado de la Universidad Surcolombiana, identificado con Cédula de Ciudadanía No. 1.075.239.058 de Neiva y con matrícula profesional No. 70268-276222 TLM, presenta como obra de captación y control los planos para la medición de Caudal mediante una compuerta plana deslizante, anexando además las memorias de cálculo de las obras hidráulicas y los respectivos planos.

Descripción de la obra hidráulica:

Una compuerta es una placa móvil, plana o curva, que, al levantarse, forma un orificio entre su borde inferior y la estructura hidráulica (presa, canal, etc.) sobre la cual se instala, y se utiliza para la regulación de caudales. Pueden operar con descarga libre o descarga ahogada.

Este sistema va encajado en una estructura de sujeción, que puede ser de acero. Las estructuras van dotadas de uno o más conjuntos de ranuras de sujeción en cada lado.





**RESOLUCION LICENCIA Y/O
PERMISO**

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 05 Jul 18

Caudal concesionado según resolución 3946 de 2021:

| Caudal | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------------------|------|------|------|--|--|--|------|------|---|
| 1002D Décima derivación segunda derecha (X=839219.99; Y=807584.5) - Localidad: 0.2397 Km Manqueza | | | | | | | | | | | |
| 1002D | LOS MICOS | OFELIA GOMEZ DE KINCÓN | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | 2,50 | 3,30 | 5 |

Fuente: Resolución CAM No. 3946 del 30 de diciembre del 2021

Ubicación geográfica de la obra



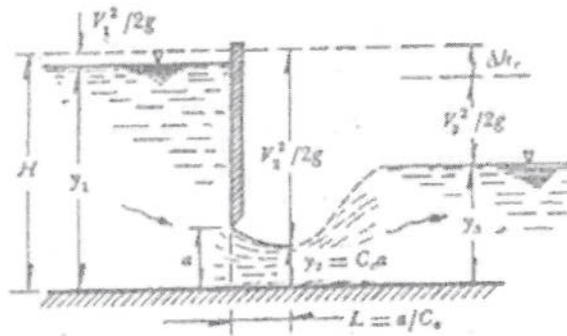
Fuente: Radicado CAM No. 33051 de 08/11/2024

| Obra | Punto de captación | | Localización Obra | |
|-----------|--------------------|---------------|-------------------|--------------|
| | Latitud | Longitud | Latitud | Longitud |
| Los Micos | 2°51'17,682" | 75°31'24,661" | 2°51'20,438" | 75°31'2,173" |

Fuente: Radicado CAM No. 33051 de 08/11/2024

Metodología

Una compuerta consiste en una placa móvil, plana o curva, que al levantarse permite graduar la altura del orificio que se va descubriendo, a la vez que controlar la descarga producida. El orificio generalmente se hace entre el piso de un canal y el borde inferior de la compuerta, por lo que su ancho coincide con el del canal; en estas condiciones de flujo puede considerarse bidimensional.



Fuente: Radicado CAM No. 33051 de 08/11/2024

Clasificación de las Compuertas: Las condiciones físicas, hidráulicas, climáticas y de operación, evaluadas apropiadamente, imponen la selección del tipo y tamaño adecuado de las compuertas. Estas se diseñan de diferentes tipos y con variadas características en su operación y en su mecanismo de izado, los cuales permiten clasificarlas en grupos generales, de la siguiente manera.

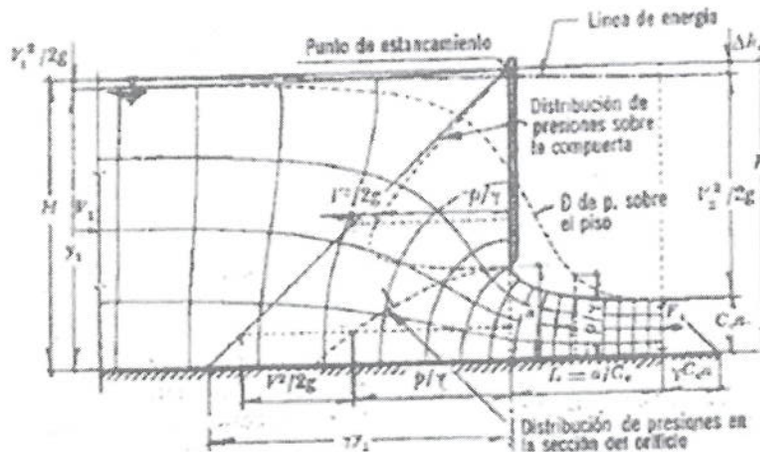
Según las condiciones del flujo aguas abajo:

- Compuerta con descarga libre.
- Compuerta con descarga sumergida o ahogada.



Fuente: Radicado CAM No. 33051 de 08/11/2024

El gasto de una compuerta y las características hidráulicas de su descarga se pueden conocer a partir del estudio de una red de flujo. La red de flujo de la compuerta plana, de la Figura 4, permite explicar con claridad la contracción que experimenta el chorro descargado por el orificio de altura a , hasta alcanzar un valor C_{oa} en una distancia L .



Fuente: Radicado CAM No. 33051 de 08/11/2024

En las que las líneas de corriente se vuelven horizontales y tienen por ello una distribución hidrostática de presiones. Debido al fenómeno de contracción y a la fricción con el piso, se produce una pérdida de carga, que influye en el cálculo del gasto. Así mismo, la carga de velocidad con que llega el agua en el canal, aguas arriba de la compuerta, tiene mayor importancia a medida que la relación disminuye. $V_2 / 2 \propto 1$ a y_1 .

En el canto inferior de la compuerta las líneas de corriente tienden a unirse y es ahí donde la velocidad adquiere su máximo valor. Debido a la curvatura de las líneas de corriente una gran presión actúa sobre la línea de intersección del plano de la compuerta, razón por lo cual se obtiene una velocidad pequeña.

Para obtener la ecuación que proporcione el gasto, aquí se considerara el caso más general. Se establece la ecuación de la energía entre una sección 1, aguas arriba, de la compuerta y la sección contraída, a saber:

$$H = y_1 + \frac{V_1^2}{2g} = Cca + \frac{V_2^2}{2g}$$

Por otra parte, de la ecuación de continuidad se tiene:

$$V_1 = \frac{Cca}{y_1} V_2$$

que sustituida en la ecuación 1 conduce a:

$$y_1 + \left(\frac{Cca}{y_1}\right)^2 \frac{V_2^2}{2g} = Cca + \frac{V_2^2}{2g}$$

Simplificando la ecuación y despejando la V_2 se tiene la siguiente ecuación:



$$V_2 = \frac{C_v}{\sqrt{1 + \frac{C_o a}{y_1}}} \sqrt{2gy_1}$$

En que C_v es el coeficiente de velocidad.

El gasto es

$$Q = \frac{C_o C_v b a}{\sqrt{1 + \frac{C_o a}{y_1}}} \sqrt{2gy_1}$$

$$Q = C_d b a \sqrt{2gy_1}$$

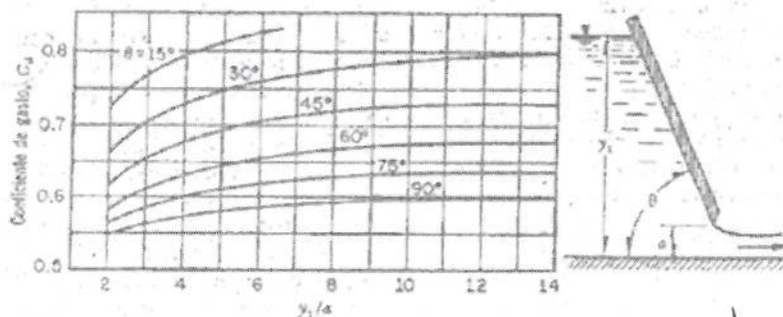
Donde:

$$C_d = \frac{C_c C_v}{\sqrt{\frac{C_o a}{y_1}}}$$

Si la descarga es sumergida con un tirante y_3 en el canal, aguas debajo de la compuerta, se puede hacer un desarrollo análogo al anterior y obtener una expresión idéntica a la ecuación (14) para cualquier tipo de compuerta.

Los coeficientes de velocidad, contracción y gasto los han obtenido experimentalmente muchos investigadores; sin embargo, en ningún caso se ha encontrado coincidencia en los resultados.

Los coeficientes C_c , C_v y C_d dependen desde luego de la geometría del flujo y del número de Reynolds. En la Figura 5, se presentan los coeficientes de gasto C_d obtenidos en compuertas planas obtenidos con un ángulo de inclinación θ en términos de la ecuación y_1/a .



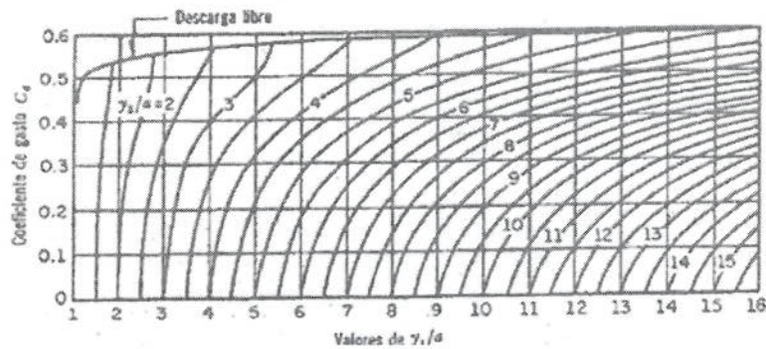
Fuente: Radicado CAM No. 33051 de 08/11/2024

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

El coeficiente de velocidad en compuertas verticales con descarga libre queda:

$$C_v = 0,960 + 0,0979 \frac{a}{y_1}$$

Tiene como límite superior $C_v = 1$, el cual se alcanza para $a / y_1 = 0,408$. Con los coeficientes de gasto para descarga libre (tomados de la Figura 6) y los de velocidad calculados de la ecuación (17) se obtuvieron los correspondientes a C_c , a partir de la ecuación (9), los cuales mostraron ligeras variaciones en torno al valor 0.62. para fines prácticos se recomienda un valor $C_c = 0.62$ para cualquier relación y_1/a , inclusive para descarga sumergida.



Fuente: Radicado CAM No. 33051 de 08/11/2024

2. Desarrollo de los cálculos Hidráulicos

A continuación, se presenta la tabla resumen de los cálculos realizados para la obtención de los resultados de diseño para la compuerta plana deslizante.

| DATOS DE ENTRADA | |
|-----------------------------|----------|
| Caudal (Q) = | 3,50 L/s |
| Tirante (y1) = | 0,55 m |
| Coeficiente de gasto (Cd) = | 0,60 |
| Ancho (b) = | 0,30 m |
| Coe. Contracción (Cc) = | 0,62 |

Handwritten signature



**RESOLUCION LICENCIA Y/O
PERMISO**

Código: F-CAM-110

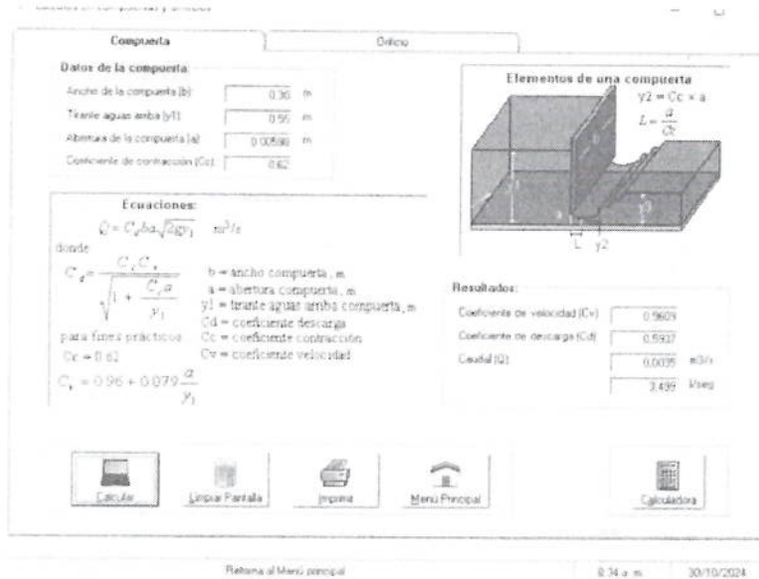
Versión: 9

Fecha: 05 Jul 18

| | | |
|--|--------------------------|----------|
| $a = \frac{Q}{C_d b \sqrt{2g} y_1}$ | Abertura (a) = | 0.59 cm |
| | y_1/a | 92.92 |
| $C_d = \frac{C_v \cdot C_c}{\sqrt{\left(\frac{C_c \cdot a}{y_1} + 1\right)}}$ | Recautea (Cd) = | 0.8 |
| | Abertura final (a) = | 0.60 cm |
| $C_v = 0.960 + 0.0979 \frac{a}{r_1}$ | Coe. Velocidad (Cv) = | 0.96 |
| $V_2 = \frac{\sqrt{2gy_1}}{\sqrt{\left(\frac{C_c \cdot a}{y_1} + 1\right)}}$ | Velocidad teorica (V2) = | 3.27 m/s |
| $V_2 = \frac{C_v \cdot \sqrt{2gy_1}}{\sqrt{\left(\frac{C_c \cdot a}{y_1} + 1\right)}}$ | Velocidad Real (V2) = | 3.15 m/s |
| $y_2 = C_c \cdot a$ | y_2 = | 0.57 cm |
| $V_1 = \frac{y_2}{y_1} \cdot V_2 = \frac{C_c \cdot a}{y_1} \cdot V_2$ | Velocidad (V1) = | 0.02 m/s |
| $h = y_1 + \frac{V_1^2}{2g} = y_2 + \frac{V_2^2}{2g}$ | Altura Compuerta (H) = | 0.60 m |
| | Altura Total (HT) = | 1.15 m |

Fuente: Radicado CAM No. 33051 de 08/11/2024

Posteriormente, se verifican los cálculos obtenidos en el programa hcanales. El cual indica que con la abertura obtenida en los cálculos realizados y los demás datos de la compuerta se obtiene un caudal de 3.499 l/s.



Compuerta **Oficio**

Datos de la compuerta:

Ancho de la compuerta (b) m

Transeo aguas arriba (y1) m

Abertura de la compuerta (a) m

Coefficiente de contracción (Cc)

Ecuaciones:

$$Q = C_d C_c a \sqrt{g y_1^3} \quad \text{m}^3/\text{s}$$

donde

$$C_d = \frac{C_v C_c}{\sqrt{1 + \frac{C_c^2 a}{y_1}}}$$

para fines prácticos

$$C_c = 0.62$$

$$C_v = 0.96 + 0.079 \frac{a}{y_1}$$

b = ancho compuerta, m
a = abertura compuerta, m
y1 = transeo aguas arriba compuerta, m
Cd = coeficiente de descarga
Cc = coeficiente de contracción
Cv = coeficiente de velocidad

Elementos de una compuerta

$$y_2 = C_c \times a$$

$$L = \frac{a}{C_c}$$

Resultados:

Coefficiente de velocidad (Cv)

Coefficiente de descarga (Cd)

Caudal (Q) m³/s

l/s

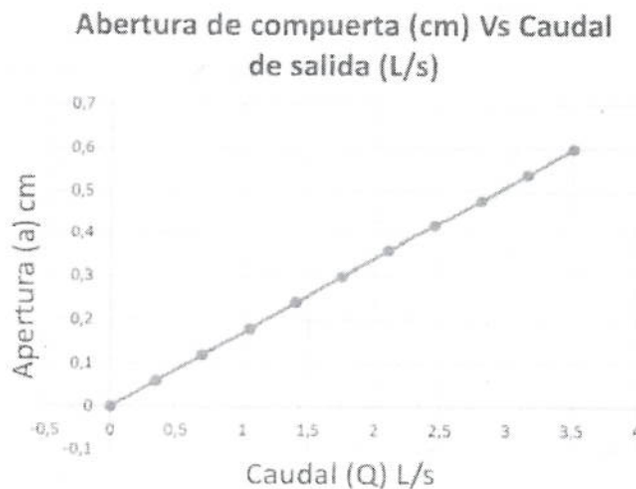
Retorna al Menú principal 0.34 a m 30/10/2024

Fuente: Radicado CAM No. 33051 de 08/11/2024

Calibraciones

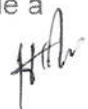
A continuación, se anexa una curva de calibración con distintos valores de aberturas vs caudal (l/s).

| abertura (cm) | Q (l/s) |
|---------------|---------|
| 0 | 0 |
| 0,06 | 0,35 |
| 0,54 | 3,15 |
| 0,48 | 2,80 |
| 0,42 | 2,45 |
| 0,36 | 2,10 |
| 0,30 | 1,75 |
| 0,24 | 1,40 |
| 0,18 | 1,05 |
| 0,12 | 0,70 |
| 0,60 | 3,5 |



Fuente: Radicado CAM No. 33051 de 08/11/2024

Posteriormente, se presenta el diseño de los valores obtenidos para la medición de caudales por medio de una regla graduada con las aberturas correspondientes acorde a la lámina de agua (h).





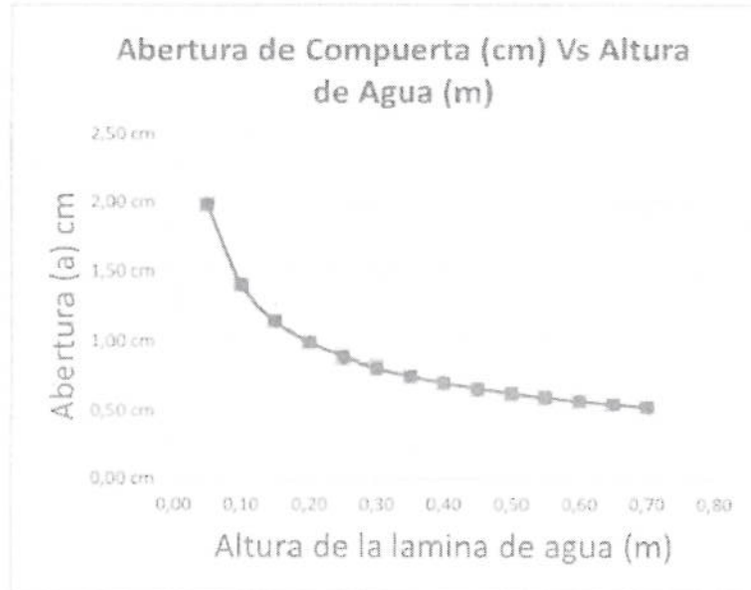
**RESOLUCION LICENCIA Y/O
PERMISO**

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 05 Jul 18

| abertura(cm) | h(m) |
|--------------|------|
| 1,98 cm | 0,05 |
| 1,40 cm | 0,10 |
| 1,15 cm | 0,15 |
| 0,99 cm | 0,20 |
| 0,89 cm | 0,25 |
| 0,81 cm | 0,30 |
| 0,75 cm | 0,35 |
| 0,70 cm | 0,40 |
| 0,66 cm | 0,45 |
| 0,63 cm | 0,50 |
| 0,60 cm | 0,55 |
| 0,57 cm | 0,60 |



Fuente: Radicado CAM No. 33051 de 08/11/2024

UBICACIÓN ESPACIAL DEL PROYECTO

| NOMBRE | COORDENADAS GEOGRAFICAS | | COORDENADAS PLANAS DE ORIGEN BOGOTA | |
|--------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------------|--------|
| | LATITUD | LONGITUD | E | N |
| Punto de captación | 2°51'17.682" N | 75°31'24.661"W | 807551 | 839211 |
| Obra de control | 2°51'20.438" N | 75°31'2.173"W | 807634 | 839906 |

Fuente: Coordenadas suministradas en el plano de localización general el cual se encuentra en el radicado CAM 2024-E 33051

Ilustración. Ubicación espacial del proyecto

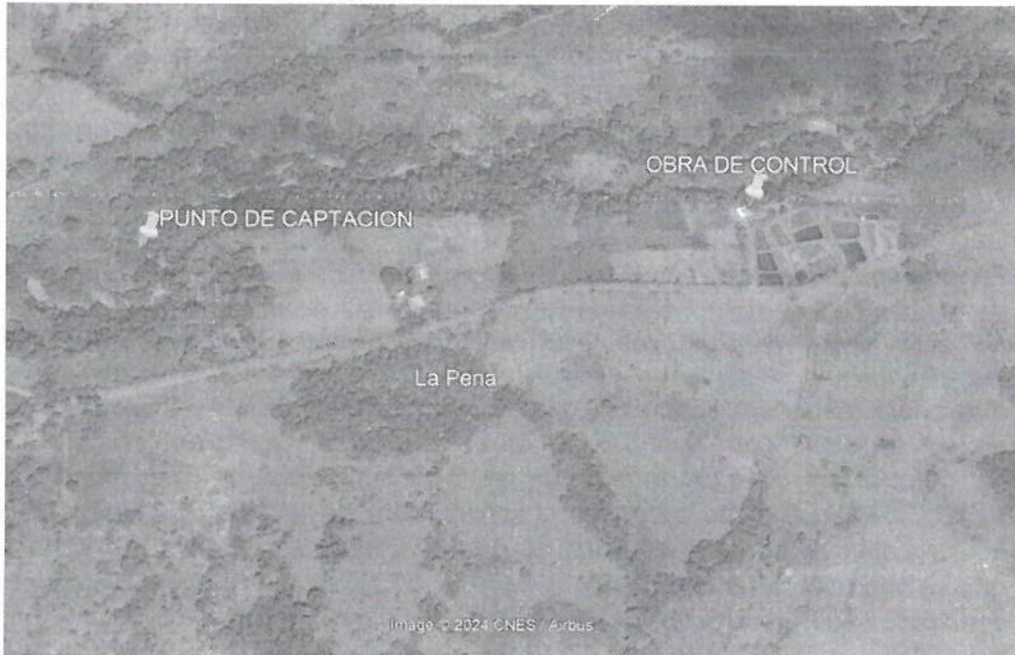


Imagen No.1 ubicación espacial del punto de captación y la ubicación de la obra de control de caudal. – Fuente: Google Earth

3. CONCEPTO TÉCNICO

Que verificados los documentos que acompañan el Radicado CAM No. 2024-E 33051 del 08 de noviembre de 2024 por la señora Ofelia Gómez de Rincón, identificada con C.C No. 26.417.593 de Neiva (Huila) actuando como titular de la concesión otorgada, en cumplimiento al Artículo Tercero y Artículo Cuarto de la Resolución CAM No. 3946 del 30 de diciembre del 2021, se encuentra que:

- Presenta plano de ubicación general el cual cumple con las escalas exigidas en el artículo 2.2.3.2.19.8 del decreto 1076 del 2015.
- Presenta plano de obra civil, el cual cumple con el artículo 2.2.3.2.19.8 contemplado en el decreto 1076 del 2015.
- Presenta memoria de cálculos hidráulicos, una vez se verifica los cálculos son correctos.
- Presenta las dos (2) copias de cada plano que exige la corporación autónoma regional del alto magdalena (CAM).
- Cumple con el caudal de diseño asignado inicialmente mediante Resolución CAM No. 3946 del 30 de diciembre del 2021.
- Presenta copia de la tarjeta profesional y cedula de ciudadanía, certificado de vigencia profesional en cumplimiento con el artículo 2.2.3.2.19.15 contemplado en el decreto 1076 del 2015.
- Presenta memoria de responsabilidad, exigido en el artículo 2.2.3.2.19.15 contemplado en el decreto 1076 del 2015.

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

- Verificados los planos se observa que presentan la escala requerida en el decreto 1076 del 2015, también, se observa con claridad la información y detalles de los diseños de las obras proyectadas.
- De acuerdo con los planos de localización entregados, se estableció que el proyecto no se encuentra dentro de la faja de 30 m de cota máxima de inundación correspondiente a la ronda hídrica, cumpliendo lo señalado en el artículo 83 del Decreto 2811 de 1974.
- En este sentido los criterios técnicos relacionados con el diseño y el funcionamiento de la obra son de responsabilidad exclusiva de los diseñadores y constructores, y no será responsabilidad de esta autoridad ambiental; así mismo cualquier responsabilidad relacionada con la implantación, ejecución y estabilidad de las obras será responsabilidad exclusiva del solicitante es decir la señora Ofelia Gómez de Rincón, identificada con C.C No. 26.417.593 de Neiva (Huila).
- La corporación autónoma regional de alto magdalena (CAM) **NO SE HACE RESPONSABLE** si se perturba la servidumbre de los predios aledaños por la construcción de obras hidráulicas de control, conducción, derivación y/o medición que se encuentren fuera del Área del predio señalado en los diseños presentados y verificado según resolución 3946 del 30 de diciembre de 2021.

(...)

Por lo anteriormente expuesto, el profesional especializado de la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental mediante concepto técnico de fecha 16 de diciembre de 2024, se permite conceptuar:

*“**VIABLE** la aprobación de los planos y memorias técnicas de la obra hidráulica compuerta plana deslizante para la medición de caudal del predio denominado Los Micos presentados por la señora Ofelia Gómez de Rincón, identificada con C.C No. 26.417.593 de Neiva (Huila), con dirección de notificación electrónica ingustavo22@gmail.com. ”*

Que de conformidad con el Decreto 1076 de 2015 y al Artículo 31 de la Ley 99 de 1993, la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena, es competente para la aprobación de los planos.

Que la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental en ejercicio de la facultad otorgada por la Dirección General según resoluciones Nos. 4041 de 2017, modificada bajo las resoluciones Nos. 104 de 2019, 466 de 2020, 2747 de 2022, 864 de 2024 acoge en todas sus partes el concepto técnico de fecha 16 de diciembre de 2024, emitido por el profesional especializado de la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental de la Corporación y

en consecuencia

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO APROBAR los planos y memorias técnicas de la obra hidráulica compuerta plana deslizante para la medición de caudal del predio Los Micos en la DECIMA



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

DERIVACION SEGUNDA DERECHA (QUEBRADA NILO) conforme a la Resolución CAM No. 3946 del 30 de diciembre del 2021 “reglamenta los usos y aprovechamiento de las aguas superficiales de uso público – Rio Tune, Quebrada La Guagua y sus principales tributarios que discurren por los municipios de Teruel y Palermo, en el Departamento del Huila”. Presentado por la señora Ofelia Gómez de Rincón, identificada con C.C No. 26.417.593 de Neiva (Huila), de conformidad con lo establecido en la parte considerativa del presente proveído.

ARTICULO SEGUNDO: Los demás permisos, concesiones y/o autorizaciones ambientales que requiera el proyecto para la construcción de las obras hidráulicas, deberán solicitarse previamente al inicio de estas.

ARTICULO TERCERO: Conceder un plazo de ciento veinte (120) días a partir de ser notificada la resolución de aprobación, conforme a los diseños y planos presentados para la construcción y/o instalación de las obras, para lo cual deberá contar con los elementos necesarios que permitan conocer en cualquier momento la cantidad de agua que se derive según aforos y curvas de calibración de la misma.

ARTICULO CUARTO: La Corporación no se hace responsable si se perturba la servidumbre de los predios aledaños por la construcción de obras hidráulicas de control, conducción, derivación y/o medición que se encuentren fuera del Área del predio señalado en los diseños presentados y verificado según resolución 3946 del 30 de diciembre del 2021.

ARTICULO QUINTO: El incumplimiento de las obligaciones señaladas en la presente Resolución dará lugar a la imposición de las sanciones señaladas en el Artículo 40 de la Ley 1333 de 2009, previo proceso sancionatorio adelantado por la Entidad ambiental.

ARTICULO SEXTO: Notificar el contenido de la presente Resolución a la señora Ofelia Gómez de Rincón, identificada con C.C No. 26.417.593 de Neiva (Huila), email ingustavo22@gmail.com, de conformidad con los términos establecidos en la Ley 1437 de 2011, informándole que contra la misma procede el recurso de reposición dentro de los diez días siguientes a la notificación de la Resolución.

ARTICULO SEPTIMO: La presente resolución rige a partir de su ejecutoria y requiere ser publicada en el Diario Oficial.

NOTIFÍQUESE, Y CÚMPLASE


JUAN CARLOS ORTIZ CUELLAR
 Subdirector de Regulación y Calidad Ambiental

