

Neiva,

Señor
BENITO CERQUERA ORTIZ
notificación electrónica fcerquera25@hotmail.com

asunto: Notificación por medio electrónico de la resolución No **1-2227** de **22 JUL 2025**, referente a la aprobación de los diseños y planos presentados de la concesión de aguas superficiales de una fuente hídrica 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
CAMHUILA



1955-56

1955-56



**RESOLUCION LICENCIA Y/O
PERMISO**

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 05 Jul 18

RESOLUCIÓN No. 1-2227

(22 JUL 2025)

**POR MEDIO DE LA CUAL SE APRUEBAN UNOS DISEÑOS Y PLANOS DE
OBRAS DE CONTROL DE CAUDALES DE LA CORRIENTE RIO NEIVA Y SUS
PRINCIPALES AFLUENTES**

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

Que Mediante la Resolución CAM No. 1218 del 13 de mayo de 2019, emanada de la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental - SRCA, se reglamenta el uso y aprovechamiento del Rio Neiva y sus principales afluentes, que discurre por el municipio de Campoalegre según lo expresa el artículo primero.

ARTÍCULO PRIMERO. Reglamentar el Uso y aprovechamiento de las aguas del Rio Neiva y sus principales afluentes que incluye la quebrada la Caraguaja, las quebradas conductoras de descoles: la Ciénaga, el Piñueial, Santiago, el Igua, La Rocha y los zanjones conductores de descoles: Chorrolindo, San Marcos, Cordoncillo y el Silencio, que discurren por los municipios de Campoalegre y Rivera, en el departamento del Huila y se otorga las concesiones de agua superficial, conforme a los siguientes cuadros de reparto, distribución de caudales y porcentajes.

PARÁGRAFO 1: Durante los días Domingos y festivos, los usuarios de las corrientes hídricas Rio Neiva, La caraguaja y La Ciénaga, utilizarán únicamente el 50% del caudal concesionado, con el fin de dejar discurrir el 50% restante por los cauces principales, en el horario entre las 5:00 A.M a 5:00 P.M., sin intervención de derivaciones, ramificaciones o bifurcaciones, para el uso por Ministerio de Ley (Artículo 2.2.3.2.6 1. decreto 1076 de 2015).



**RESOLUCION LICENCIA Y/O
PERMISO**

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 05 Jul 18

PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN DE CAUDALES QUE LA QUEBRADA LA CIENAGA														
CÓDIGO PREDIO	NOMBRE DEL PROPIETARIO	NOMBRE DEL PREDIO	AREA PREDIO (Ha)	USO AGRICOLA (Ha)				USO PECUARIO					USO DOM. (Hab)	CAUDAL ASIGNADO (LPS)
				Cacao	Pastos	Tabaco, maíz y panicoger, arroz, caña y algodón	Citricos y frutales	Piscicultura (ha)	Vacuno (Animal)	Porcicola (Animal)	Equino (Animal)	Avicola (Animal)		
3Sd3D Tercera subdivisión tercera derecha														
4D19I	SOCIEDAD AGROPECUARIA SAN ISIDRO S.A.S.	LOTE IGUAZAL NUMERO SEIS (6)	7,45			6,71								7,98
5D19I	BENITO CERQUERA ORTIZ	LOTE TAMERO NUMERO UNO (1)	7,35			3,30								3,93
6D19I	BENITO CERQUERA ORTIZ	LOTE TAMERO NUMERO TRES (3)	7,35			6,62								7,87
7D19I	BENITO CERQUERA ORTIZ	LOTE TAMERO NUMERO CINCO (5)	7,35			6,62								7,87
8D19I	BENITO CERQUERA ORTIZ	LOTE TAMERO NUMERO SIETE (7)	7,35			6,62								7,87
4Sd4D Cuarta subdivisión cuarta derecha														
9D19I	SARA RUTH CABRERA ZULETA	LOTE HATO VIEJO lote hato viejo	21,85			3,90								4,64
10D19I	BENITO CERQUERA ORTIZ	LOTE TAMERO NUMERO UNO (1)	7,35			3,41								4,06
5Sd5D Quinta subdivisión quinta derecha														
11D19I	BENITO CERQUERA ORTIZ	LOTE TAMERO NUMERO OCHO (8)	7,35			6,62								7,87
12D19I	BENITO CERQUERA ORTIZ	JULIAN UNO (1)	12,00			10,80								12,85

Fuente 1. Resolución CAM No. 1218 del 13 de mayo de 2019.

Que en respuesta artículo segundo de la Resolución CAM No. 1218 del 13 de mayo de 2019, el señor Benito Cerquera Ortiz, hace entrega de los diseños y cálculos de la obra de control de caudal Mediante el Radicado CAM 2024-E36896 del 16 de diciembre del 2024.

ARTÍCULO SEGUNDO. Los usuarios de las aguas del Río Neiva y sus principales afluentes, 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 del Río Neiva y sus principales afluentes, 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.

PARÁGRAFO. Para los beneficiarios de las aguas del Río Neiva y sus principales afluentes, por acequias comuneras y su aprovechamiento por el sistema de turnos, las obras a construir son las de captación con su obra de control, el cual permita conocer en cualquier momento el caudal que se derive y el caudal ecológico que debe permanecer en el cauce principal de la fuente hídrica.

Mediante el radicado 2025-S 6086 del 07 de marzo del 2025, se impone un requerimiento al usuario con el fin de que realice el respectivo ajuste en los diseños de la obra de control presentada en el radicado CAM 2024-E36896 del 16 de diciembre del 2024

En el radicado 2025-E 7193 del 19 de marzo del 2025 el usuario da respuesta al requerimiento, haciendo allegar la documentación con su respectivo ajuste.

Que el profesional especializado de la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental rindió el concepto técnico No. 792 de fecha 8 de abril de 2025, del cual fue muy claro en establecer entre otros aspectos lo siguiente:

(...)



**RESOLUCION LICENCIA Y/O
PERMISO**

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 05 Jul 18

2. ASPECTOS TECNICOS EVALUADOS

El decreto 1076 de 2015 que retoma el articulado del Código de recursos naturales y el Decreto 1541 de 1978 establece las siguientes precisiones:

DE LAS OBRAS HIDRÁULICAS

ARTÍCULO 2.2.3.2.19.1.

Obras hidráulicas. Al tenor de lo dispuesto por el artículo 119 del Decreto - Ley 2811 de 1974, las disposiciones de esta sección tienen por objeto promover, fomentar, encauzar y hacer obligatorio el estudio, construcción y funcionamiento de obras hidráulicas para cualquiera de los usos del recurso hídrico y para su defensa y conservación, sin perjuicio de las funciones, corresponden al Ministerio de Obras Públicas (Decreto 1541 de 1978, art. 183).

ARTÍCULO 2.2.3.2.19.2.

Presentación de planos e imposición de obligaciones. Los beneficiarios de una concesión o permiso para el uso de aguas o el aprovechamiento de cauces están obligados a presentar a la Autoridad Ambiental competente 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. En la resolución que autorice la ejecución de las obras se impondrá la titular del permiso o concesión la obligación de aceptar y facilitar la supervisión que llevará a cabo la Autoridad Ambiental competente para verificar el cumplimiento de las obligaciones a su cargo. (Decreto 1541 de 1978, art. 184).

ARTÍCULO 2.2.3.2.19.5.

Aprobación de planos y de obras, trabajos o instalaciones. Las obras, trabajos o instalaciones a que se refiere la presente sección, requieren dos aprobaciones:

a. La de los planos, incluidos los diseños finales de ingeniería, memorias técnicas y descriptivas, especificaciones técnicas y plan de operación; aprobación que debe solicitarse y obtenerse antes de empezar la construcción de las obras, trabajos e instalaciones.

b. La de las obras, trabajos o instalaciones una vez terminada su construcción y antes de comenzar su uso, y sin cuya aprobación éste no podrá ser iniciado. (Decreto 1541 de 1978, art. 188).

ARTÍCULO 2.2.3.2.19.6.

Obligaciones de proyectos de obras hidráulicas, públicas o privadas para utilizar aguas o sus cauces o lechos. Los proyectos de obras hidráulicas, públicas o privadas para utilizar aguas o sus cauces o lechos deben incluir los estudios, planos y presupuesto de las obras y trabajos necesarios para la conservación o recuperación de las aguas y sus lechos o cauces, acompañados de una memoria, planos y presupuesto deben ser sometidos a aprobación y registro por la Autoridad Ambiental competente. (Decreto 1541 de 1978, art. 191).

ARTÍCULO 2.2.3.2.19.7.



**RESOLUCION LICENCIA Y/O
PERMISO**

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 05 Jul 18

Obligaciones para proyectos que incluyan construcciones como presas, diques, compuertas, vertederos, pasos de vías públicas. Los proyectos que incluyen construcciones como presas, diques, compuertas, vertederos, pasos de vías públicas, en cuya construcción sea necesario garantizar a terceros contra posibles perjuicios que puedan ocasionarse por deficiencia de diseños, de localización o de ejecución de la obra, deberán ir acompañados además de los que se requieren en el artículo 2.2.3.2.19.5, letra a) de este Decreto, de una memoria técnica detallada sobre el cálculo estructural e hidráulico de las obras. (Decreto 1541 de 1978, art. 192).

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; 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 (Decreto 1541 de 1978, art. 194).

ARTÍCULO 2.2.3.2.19.9.

Estudio, aprobación y registro de los planos. Los planos acompañados de las memorias descriptivas y cálculos hidráulicos y estructurales serán presentados a la Autoridad Ambiental competente y una vez aprobados por ésta, tanto el original como los duplicados, con la constancia de la aprobación serán registrados en la forma prevista en el capítulo 4 del presente título Para el estudio de los planos y memorias descriptivas y cálculos estructurales que presenten los usuarios conforme a esta sección, así como para la aprobación de las obras una vez construidas, la Autoridad Ambiental competente-podrá solicitar la colaboración del Ministerio de Transporte y del Instituto Colombiano de Desarrollo Rural - INCODER.

ARTÍCULO 2.2.3.2.19.15.

De los profesionales. Los proyectos a que se refiere la presente sección serán realizados y formados por profesionales idóneos titulados de acuerdo con lo establecido en las normas legales vigentes. (Decreto 1541 de 1978, art. 201).

ARTÍCULO 2.2.3.2.19.16.

Construcción de obras. Aprobados los planos y memorias técnicas por la Autoridad Ambiental competente los concesionarios o permisionarios deberán construir las obras dentro del término que se fije; una vez construidas las someterá a estudio para su aprobación. (Decreto 1541 de 1978, art. 202).

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

El solicitante presenta lo siguiente:

La Ingeniera Civil María Alexandra Perdomo Tovar con matrícula profesional No. 161037-0737825 TLM, como obra de medición de caudal, presenta una compuerta plana con sus respectivos cálculos de diseño, planos de ubicación y planos de obras, para un caudal de 27,54 LPS, en beneficio de los predios denominados “**Lote Tamero Número uno, Lote Tamero Número Tres, Lote Tamero Número Cinco y Lote Tamero Número Siete**” en el municipio de Campoalegre (H), con punto de captación en las coordenadas geográficas 2°42'49,080" N– 75°22'24,440" W.

CACULO HIDRAULICO:

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.

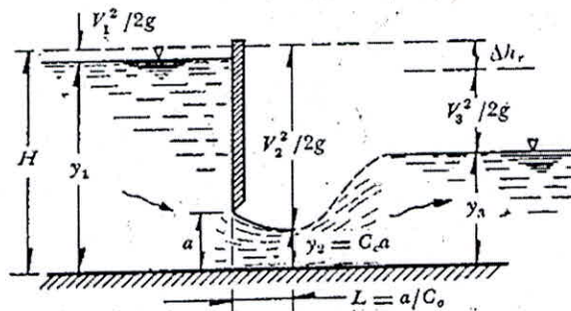


Ilustración 1. Detalle de Compuerta deslizante.

F

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. Éstas 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: Véase la Figura 5

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

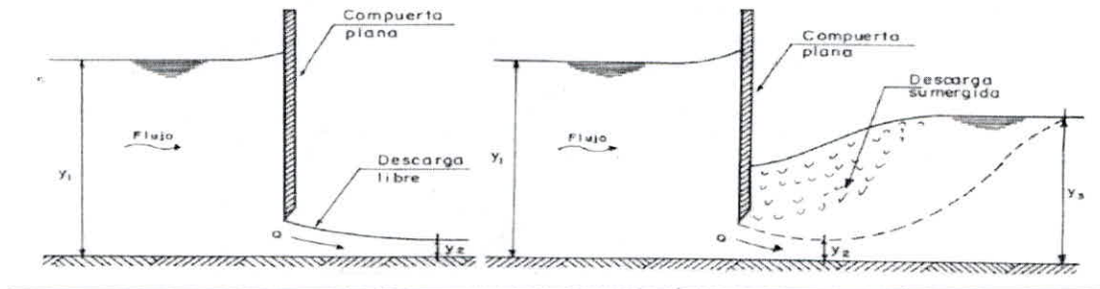


Ilustración 2. Tipo de descarga en compuertas.

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 $C_o a$ en una distancia L

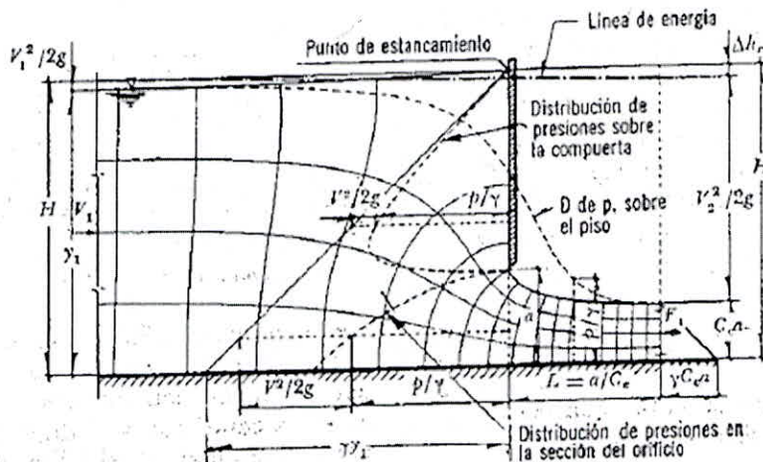


Ilustración 3. Red de flujo para una compuerta plana (deslizante)

Fuente. Sotelo. G, Hidráulica general, pag 214

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.

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:

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

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

$$V_1 = \frac{C_c a}{y_1} V_2$$

que substituida en la ecuación 1 conduce a:

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

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:

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

Si la descarga es sumergida con un tirante y_3 en el canal, aguas abajo 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 .

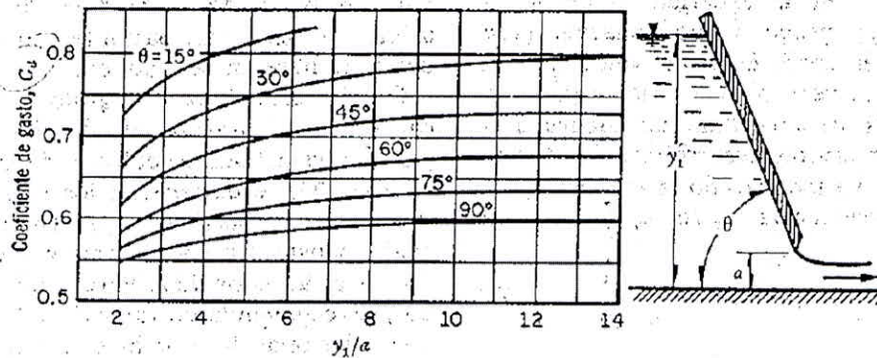
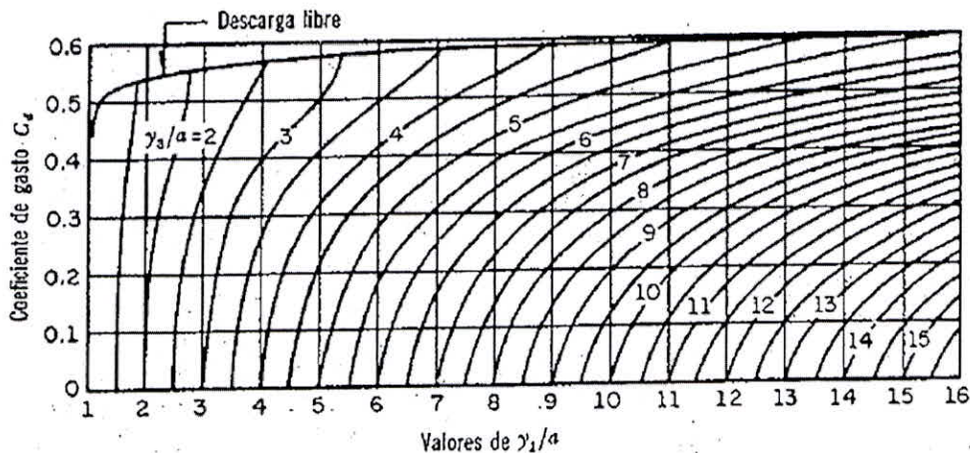


Ilustración 4. Coeficiente de gastos para compuertas planas inclinadas con descarga libre.

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

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

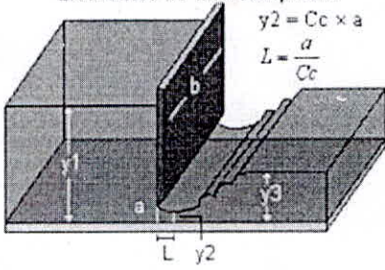
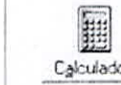
Tiene como límite superior $C_v = 1$, el cual se alcanza para $a / y_1 = 1$. Con los coeficientes de gasto para descarga libre (tomados de la Figura 6) y los de velocidad calculados de la ecuación (17) se obtuvieron los correspondientes a C_c , a partir de la ecuación (9), los cuales mostraron ligeras 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.



Ant.

Ilustración 5. Coeficientes de gasto para compuertas planas e inclinadas con descarga libre.

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 27,517 l/s, el cual esta ligeramente por debajo del caudal concesionado 27,54 l/s.

Compuerta	Orificio			
<p>Datos de la compuerta:</p> <p>Ancho de la compuerta (b): <input type="text" value="0.40"/> m</p> <p>Tirante aguas arriba (y1): <input type="text" value="0.80"/> m</p> <p>Abertura de la compuerta (a): <input type="text" value="0.029415"/> m</p> <p>Coefficiente de contracción (Cc): <input type="text" value="0.62"/></p> <hr/> <p>Ecuaciones:</p> $Q = C_d b a \sqrt{2g y_1} \quad \text{m}^3/\text{s}$ <p>donde:</p> $C_d = \frac{C_c C_v}{\sqrt{1 + \frac{C_c a}{y_1}}}$ <p>para fines prácticos: $C_c = 0.62$</p> $C_v = 0.96 + 0.079 \frac{a}{y_1}$	<p>Elementos de una compuerta</p>  <p>$y_2 = C_c \times a$</p> <p>$L = \frac{a}{C_c}$</p> <hr/> <p>Resultados:</p> <p>Coefficiente de velocidad (Cv): <input type="text" value="0.9629"/></p> <p>Coefficiente de descarga (Cd): <input type="text" value="0.5903"/></p> <p>Caudal (Q): <input type="text" value="0.0275"/> m³/s</p> <p><input type="text" value="27.5172"/> l/seg</p>			
 Calcular	 Limpiar Pantalla	 Imprimir	 Menú Principal	 Calculadora



ENTRADA

Caudal (Q) =	27,54 L/s
Tirante (y1)=	0,80 m
Coefficiente de gasto (Cd)=	0,60
Ancho (b) =	0,40 m
Coe. Contracción (Cc)=	0,62

$a = \frac{Q}{C_d b \sqrt{2g y_1}} =$	Abertura =	2,90 cm
	y1/a	27,62
$C_d = \frac{C_v \cdot C_c}{\sqrt{\left(\frac{C_c \cdot a}{y_1} + 1\right)}}$	Recalcula (Cd)=	0,6
	Abertura final (a)=	2,94 cm
$C_v = 0.960 + 0.0979 \cdot \frac{a}{y_1}$	Coe. Velocidad(Cv)=	0,96
$V_2 = \frac{\sqrt{2g y_1}}{\sqrt{\left(\frac{C_c \cdot a}{y_1} + 1\right)}}$	Velocidad teorica (V2) =	3,92 m/s
$V_2 = \frac{C_v \cdot \sqrt{2g y_1}}{\sqrt{\left(\frac{C_c \cdot a}{y_1} + 1\right)}}$	Velocidad Real (V2)=	3,77 m/s
$y_2 = C_c \cdot a$	y2=	1,82 cm
$V_1 = \frac{y_2}{y_1} \cdot V_2 = \frac{C_c \cdot a}{y_1} \cdot V_2$	Velocidad (V1)=	0,09 m/s
$H = y_1 + \frac{V_1^2}{2g} = y_2 + \frac{V_2^2}{2g}$	Altura Compuerta (H)=	0,90 m
	Altura Total (HT)=	1,70 m

Handwritten signature



**RESOLUCION LICENCIA Y/O
PERMISO**

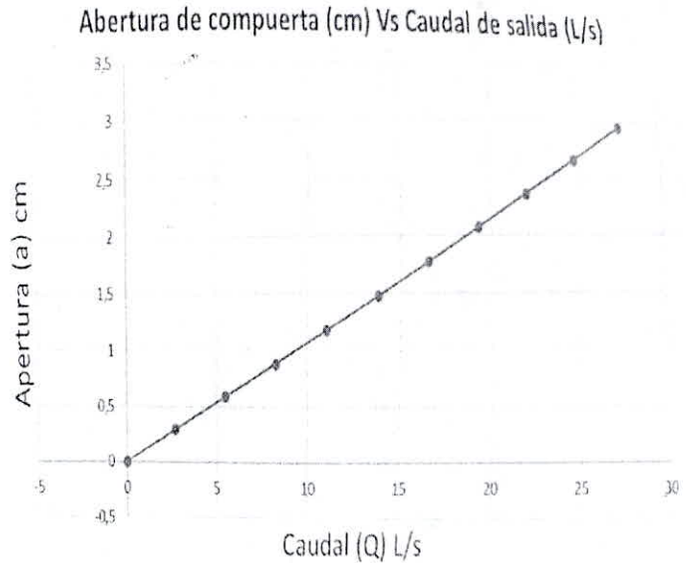
Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 05 Jul 18

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

abertura (cm)	Q (l/s)
0	0
0,29	2,75
2,65	24,79
2,35	22,03
2,06	19,28
1,76	16,52
1,47	13,77
1,18	11,02
0,88	8,26
0,59	5,51
2,94	27,54



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



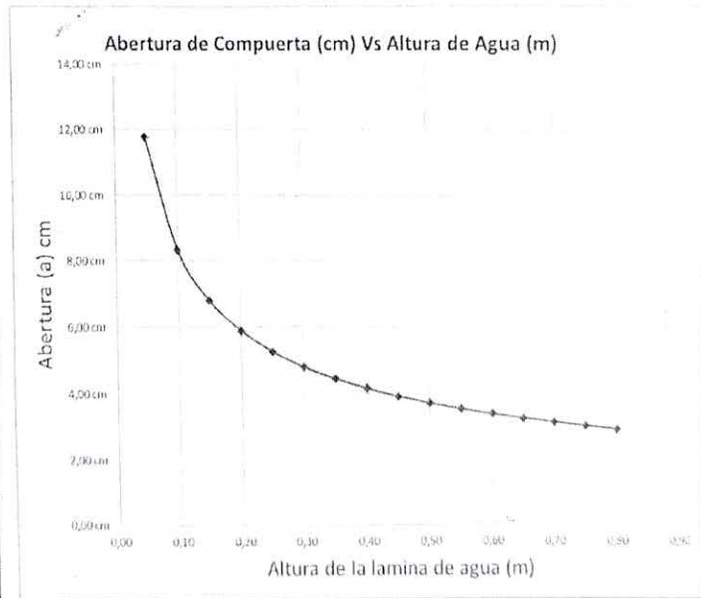
**RESOLUCION LICENCIA Y/O
PERMISO**

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 05 Jul 18

abertura(cm)	h(m)
11,77 cm	0,05
8,32 cm	0,10
6,79 cm	0,15
5,88 cm	0,20
5,26 cm	0,25
4,80 cm	0,30
4,45 cm	0,35
4,16 cm	0,40
3,92 cm	0,45
3,72 cm	0,50
3,55 cm	0,55
3,40 cm	0,60
3,26 cm	0,65
3,14 cm	0,70
3,04 cm	0,75
2,94 cm	0,80



Fuente: radicado CAM No. 2024-E 36896 del 16 de diciembre del 2024

UBICACIÓN ESPACIAL DEL PROYECTO

NOMBRE	COORDENADAS GEOGRAFICAS		COORDENADAS PLANAS DE ORIGEN BOGOTA	
	LATITUD	LONGITUD	E	N
Punto de captación	2°42'49.08" N	75°22'24.44" W	855883	791905
Obra de control propuesta	2°44'10.35" N	75°21'49.64" W	856961	794401

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

36896

La ubicación de la presente obra de control propuesta no implica el establecimiento de servidumbre de interés privado sobre los predios donde se piense implantar. La constitución de servidumbre que sea necesaria la gestionará el beneficiario de acuerdo con lo preceptuado en el Decreto 1541 de 1978. Las indemnizaciones a que haya lugar por el ejercicio de la servidumbre, así como las controversias que se susciten entre los interesados se registrarán por las disposiciones del código civil y de procedimiento civil.

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



Ilustración 6. Ubicación espacial del proyecto

3. CONCEPTO TÉCNICO

Que verificados los documentos que acompañan el radicado CAM 2024-E36896 del 16 de diciembre del 2024 presentado por el señor Benito Cerquera Ortiz, actuando como titular de la concesión otorgada, en cumplimiento al artículo segundo de la Resolución 1218 del 13 de mayo de 2019, se encuentra que:

- Presenta plano de ubicación general en planchas exigidas de acuerdo con el artículo 2.2.3.2.19.8 del decreto 1076 del 2015.
- Presenta plano de obra civil, 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 se tiene que son correctos.
- Presenta las tres (3) copias de cada plano que exige la corporación autónoma regional del alto magdalena (CAM).

Handwritten signature

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

- Cumple con el caudal de diseño asignado en la resolución No. 1218 del 13 de mayo del 2019, asignación de 27,54 Lps Para uso agrícola; maíz, pancoger, tabaco, arroz, caña y algodón.
- Presenta memoria de responsabilidad, 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.
- De acuerdo con los planos de localización entregado se establece que no se encuentra dentro de la faja establecida por la ronda hídrica dando cumplimiento con lo establecido en el artículo 83 del decreto 2811 de 1974.

(...)

Por lo anteriormente expuesto, el profesional especializado de la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental mediante concepto técnico No. 792 de fecha 8 de abril de 2025, se permite conceptuar:

*“En cumplimiento a Resolución CAM No. 1251 del 31 de mayo del 2011, con modificación de la Resolución CAM No. 298 del 30 de enero de 2018, se considera técnicamente **VIABLE** aprobar los diseños y planos presentados para el predio Palmira, correspondiente a una obra hidráulica para la medición y control de caudal concesionado tipo compuerta, la cual presenta las siguientes características de diseño:*

Compuerta de control de flujo.



**RESOLUCION LICENCIA Y/O
PERMISO**

Código: F-CAM-110

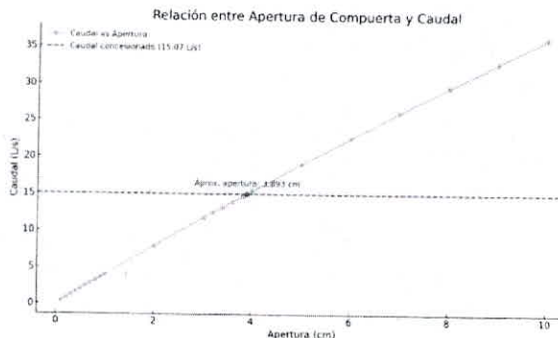
Versión: 9

Fecha: 05 Jul 18

Cálculos para Caudal Máximo permitido (15.07 Lps)		
$a = \frac{Q}{C_d b \sqrt{2g y_1}} =$	Abertura =	3,66 cm
	y_1/a	4,10
$C_{d1} = \frac{C_v \cdot C_c}{\sqrt{\left(\frac{C_c \cdot a}{y_1} + 1\right)}}$	Recalcula (Cd)=	0,568519844
	Abertura final (a)=	3,86 cm
$C_v = 0,960 + 0,0979 \cdot \frac{a}{y_1}$	Coe. Velocidad (Cv)=	0,983889019
$V_2 = \frac{\sqrt{2g y_1}}{\sqrt{\left(\frac{C_c \cdot a}{y_1} + 1\right)}}$	Velocidad teorica (V2) =	1,59 m/s
$V_2 = \frac{C_v \cdot \sqrt{2g y_1}}{\sqrt{\left(\frac{C_c \cdot a}{y_1} + 1\right)}}$	Velocidad Real (V2)=	1,57 m/s
$y_2 = C_c \cdot a$	y2=	2,39 cm
$V_1 = \frac{y_2}{y_1} \cdot V_2 = \frac{C_c \cdot a}{y_1} \cdot V_2$	Velocidad (V1)=	0,25 m/s

Fuente: Radicado CAM No. 2025-E 15268 del 13 de junio del 2025.

Apertura (cm)	Coficiente de velocidad (Cv)	Coficiente de descarga (Cd)	Caudal (L/s)
0.1	0.9505	0.5643	0.4078
0.2	0.9511	0.5634	0.8144
0.3	0.9516	0.5625	1.2198
0.4	0.9521	0.5616	1.6239
0.5	0.9526	0.5608	2.0269
0.6	0.9532	0.5599	2.4287
0.7	0.9537	0.559	2.8294
0.8	0.9542	0.5582	3.2288
0.9	0.9547	0.5573	3.6272
1	0.9553	0.5565	4.0244
1.1	0.9558	0.5556	4.4197
1.2	0.9563	0.5548	4.8133
1.3	0.9568	0.554	5.2052
1.4	0.9573	0.5532	5.5955
1.5	0.9578	0.5524	5.9842
1.6	0.9583	0.5516	6.3714
1.7	0.9588	0.5508	6.7571
1.8	0.9593	0.5501	7.1413
1.9	0.9598	0.5493	7.5241
2	0.9603	0.5485	7.9055
2.1	0.9608	0.5477	8.2855
2.2	0.9613	0.5469	8.6641
2.3	0.9618	0.5461	9.0413
2.4	0.9623	0.5453	9.4171
2.5	0.9628	0.5445	9.7915
2.6	0.9633	0.5437	10.1645
2.7	0.9638	0.5429	10.5361
2.8	0.9643	0.5421	10.9063
2.9	0.9648	0.5413	11.2751
3	0.9653	0.5405	11.6425
3.1	0.9658	0.5397	12.0085
3.2	0.9663	0.5389	12.3731
3.3	0.9668	0.5381	12.7363
3.4	0.9673	0.5373	13.0981
3.5	0.9678	0.5365	13.4585
3.6	0.9683	0.5357	13.8175
3.7	0.9688	0.5349	14.1751
3.8	0.9693	0.5341	14.5313
3.9	0.9698	0.5333	14.8861
4	0.9703	0.5325	15.2395
4.1	0.9708	0.5317	15.5915
4.2	0.9713	0.5309	15.9421
4.3	0.9718	0.5301	16.2913
4.4	0.9723	0.5293	16.6391
4.5	0.9728	0.5285	16.9855
4.6	0.9733	0.5277	17.3305
4.7	0.9738	0.5269	17.6741
4.8	0.9743	0.5261	18.0163
4.9	0.9748	0.5253	18.3571
5	0.9753	0.5245	18.6965
5.1	0.9758	0.5237	19.0345
5.2	0.9763	0.5229	19.3711
5.3	0.9768	0.5221	19.7063
5.4	0.9773	0.5213	20.0401
5.5	0.9778	0.5205	20.3725
5.6	0.9783	0.5197	20.7035
5.7	0.9788	0.5189	21.0331
5.8	0.9793	0.5181	21.3613
5.9	0.9798	0.5173	21.6881
6	0.9803	0.5165	22.0135
6.1	0.9808	0.5157	22.3375
6.2	0.9813	0.5149	22.6601
6.3	0.9818	0.5141	22.9813
6.4	0.9823	0.5133	23.3011
6.5	0.9828	0.5125	23.6195
6.6	0.9833	0.5117	23.9365
6.7	0.9838	0.5109	24.2521
6.8	0.9843	0.5101	24.5663
6.9	0.9848	0.5093	24.8791
7	0.9853	0.5085	25.1905
7.1	0.9858	0.5077	25.5005
7.2	0.9863	0.5069	25.8091
7.3	0.9868	0.5061	26.1163
7.4	0.9873	0.5053	26.4221
7.5	0.9878	0.5045	26.7265
7.6	0.9883	0.5037	27.0295
7.7	0.9888	0.5029	27.3311
7.8	0.9893	0.5021	27.6313
7.9	0.9898	0.5013	27.9301
8	0.9903	0.5005	28.2275
8.1	0.9908	0.4997	28.5235
8.2	0.9913	0.4989	28.8181
8.3	0.9918	0.4981	29.1113
8.4	0.9923	0.4973	29.4031
8.5	0.9928	0.4965	29.6935
8.6	0.9933	0.4957	29.9825
8.7	0.9938	0.4949	30.2701
8.8	0.9943	0.4941	30.5563
8.9	0.9948	0.4933	30.8411
9	0.9953	0.4925	31.1245
9.1	0.9958	0.4917	31.4065
9.2	0.9963	0.4909	31.6871
9.3	0.9968	0.4901	31.9663
9.4	0.9973	0.4893	32.2441
9.5	0.9978	0.4885	32.5205
9.6	0.9983	0.4877	32.7955
9.7	0.9988	0.4869	33.0691
9.8	0.9993	0.4861	33.3413
9.9	0.9998	0.4853	33.6121
10	1.0003	0.4845	33.8815



Fuente: Radicado CAM No. 2025-E 15268 del 13 de junio de 2025.

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.

Handwritten signature/initials

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

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 No. 792 de fecha 8 de abril de 2025, emitido por el profesional especializado de la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental de la Corporación y

en consecuencia

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO APROBAR los diseños y planos presentados para los predios LOTE TAMERO NÚMERO UNO, LOTE TAMERO NÚMERO TRES, LOTE TAMERO NÚMERO CINCO Y LOTE TAMERO NÚMERO SIETE correspondiente a una obra hidráulica para la medición y control de caudal concesionado tipo compuerta plana deslizante, conforme lo establece la resolución CAM No. 1218 del 13 de mayo de 2019, " por la cual se reglamenta los usos y aprovechamiento de las aguas del Rio Neiva y sus principales afluentes". Solicitud que fuera presentada por el señor BENITO CERQUERA ORTIZ, identificado con cedula de ciudadanía No. 12.101.343, de conformidad con lo establecido en la parte considerativa del presente proveído.

ARTICULO SEGUNDO: La estructura de la Compuerta Plana Deslizante está diseñadas conforme a estándares hidráulicos y principios de medición de caudales. Sin embargo, los valores obtenidos a partir de sus ecuaciones corresponden a condiciones teóricas ideales. En la práctica, diversos factores, variaciones en la instalación, sedimentación, turbulencias, cambios en la velocidad del flujo y condiciones ambientales, pueden afectar la precisión de la medición. Por ello, es fundamental realizar una calibración in situ para ajustar los coeficientes de la ecuación de calibración según las condiciones reales de operación. Esta calibración se lleva a cabo mediante aforos directos, comparaciones con dispositivos de medición de referencia o ajustes en los parámetros basados en mediciones continuas, garantizando así una mayor precisión en la determinación del caudal real que atraviesa la compuerta. Además, los valores del Limnómetro (o escala de nivel) deben ajustarse conforme a las calibraciones realizadas en estas estructuras. Dado que la medición del caudal se basa en la relación entre el nivel del agua y la ecuación de la compuerta, cualquier desviación detectada durante la calibración in situ debe reflejarse en la escala de nivel. Esto asegura que la lectura del nivel corresponda al caudal real, evitando errores de medición y garantizando una operación más precisa del sistema.

ARTICULO TERCERO: La ubicación de la presente obra de control no implica el establecimiento de servidumbre de interés privado sobre los predios donde se piense implantar. La constitución de servidumbre que sea necesaria la gestionará el beneficiario de acuerdo con lo preceptuado en el Decreto 1541 de 1978 compilado en el decreto 1076 de 2015. Las indemnizaciones a que haya lugar por el ejercicio de la servidumbre, así como

AM

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

las controversias que se susciten entre los interesados se registrarán por las disposiciones del código civil y de procedimiento civil.

ARTICULO CUARTO: 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 QUINTO: Conceder un plazo de ciento veinte (120) días a partir de ser notificada la resolución de aprobación, Para la construcción de las obras conforme a los diseños y planos Aprobados, para lo cual deberá instalar los elementos necesarios que permitan conocer en cualquier momento la cantidad de agua que se derive según aforos y curvas de calibración de esta.

ARTICULO SEXTO: 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 modificado por la ley 2387 de 2024, previo proceso sancionatorio adelantado por la Entidad ambiental.

ARTICULO SEPTIMO: Notificar el contenido de la presente Resolución al señor BENITO CERQUERA ORTIZ, identificado con cedula de ciudadanía No. 12.101.343, con dirección de notificación electrónica fcerquera25@hotmail.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.

NOTIFÍQUESE, Y CÚMPLASE

JUAN CARLOS ORTIZ CUELLAR
Subdirector de Regulación y Calidad Ambiental

Cbahamon.
Profesional Especializado SRCA

