

Neiva,

Señores  
**JAIRO CASTAÑEDA,**  
**NORA FIERRO DE CASTAÑEDA,**  
EMAIL [norafierro@live.com](mailto:norafierro@live.com)

0894

**07 ABR 2025** asunto: Notificación por medio electrónico de la resolución \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_, referente al trámite de aprobación de los planos y memorias técnicas de la obra hidráulica

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)  
✉ [radicacion@cam.gov.co](mailto:radicacion@cam.gov.co)  
☎ (608) 866 4454  
🌐 [www.cam.gov.co](http://www.cam.gov.co)





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

RESOLUCIÓN N<sup>o</sup>. **0894**

( **01 ABR 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 Tercero y Artículo Cuarto se menciona lo siguiente:

***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 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.*



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

Que mediante Radicado CAM No. 2024-S 8085 del 01 de abril de 2024, se hace requerimiento por visita de seguimiento, para dar cumplimiento al Artículo Tercero y Artículo Cuarto referente a las obras de medición y control de caudal.

Que mediante Radicado CAM No. 2024-E 35021 de 27 de noviembre de 2024, el señor el señor Jairo Castañeda, identificado con C.C No. 4.922.006 de Palermo (Huila) y Nora Fierro De Castañeda, identificado con C.C. No. 26.534.928 de Palermo (Huila) actuando como titulares de la concesión otorgada, en cumplimiento al Artículo Tercero y Artículo Cuarto, presenta los cálculos y diseños de la obra de control de caudal propuesta (Vertedero triangular de pared delgada).

Que el profesional especializado de la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental rindió el concepto técnico de fecha 11 de marzo de 2025, del cual fue muy claro en establecer entre otros aspectos lo siguiente:

### **1. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:**

El solicitante presenta lo siguiente:

El ingeniero Juan Sebastián Calceto Garavito, egresado de la Universidad Surcolombiana, identificado con Cédula de Ciudadanía No. 1075281317 de Neiva (Huila) y con matrícula profesional No. 161037-0712957 TLM, y el ingeniero Bairo Antonio Rojas Beltrán, egresado de La Universidad Del Cauca, identificado con Cédula de Ciudadanía No. 1075264135 de Palestina (Huila) y con matrícula profesional No. 70238-276283, presentaron como obra de captación y control los planos para la Medición de Caudal mediante una Vertedero triangular de pared delgada, anexando además las memorias de cálculo de las obras hidráulicas y los respectivos planos.

### **1 INTRODUCCIÓN**

El uso eficiente y ahorro del agua es fundamental para realizar un desarrollo sostenible de los proyectos agropecuarios que se desarrollan en la región. Siendo la medición de caudal una herramienta fundamental para garantizar el caudal concesionado y detectar fugas o pérdidas de agua en la unidad productiva cuando estas se presenten. En este sentido, se presenta las memorias de cálculo del diseño de obra de control de caudal para el predio Parcela 25 La Argentina II y del cual hacen parte cultivos rotacionales de propiedad de la Señora Nora Fierro de Castañeda.

El predio Parcela 25 La Argentina II se localiza en la vereda Farfán del municipio Palermo departamento del Huila y cuenta con concesión de aguas superficiales de la Quebrada Nilo mediante resolución CAM No 3946 de 2021 "Por la cual se reglamenta los usos y aprovechamiento de las aguas superficiales de uso público- Río Tune, Quebrada la Guagua y sus principales tributarios", con un caudal asignado de 7,20 lps para uso agrícola. El ingreso de agua se realiza en la cota que es la más favorable para la ubicación de la obra hidráulica que funcionará como control de caudal para este predio.



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

En el presente informe técnico se presenta el análisis y diseño de la obra de control que más se ajusta al caudal concesionado, facilidad de construcción y economía en la estructura hidráulica.

## 2 OBRA DE CONTROL

Para realizar mediciones directas en corrientes superficiales se pueden utilizar diferentes métodos como; medidores Parshall, vertederos, correntómetros, estaciones de aforo, entre otros. La selección del método depende de su costo, operación, durabilidad, características del sitio, caudal a medir, entre otros.

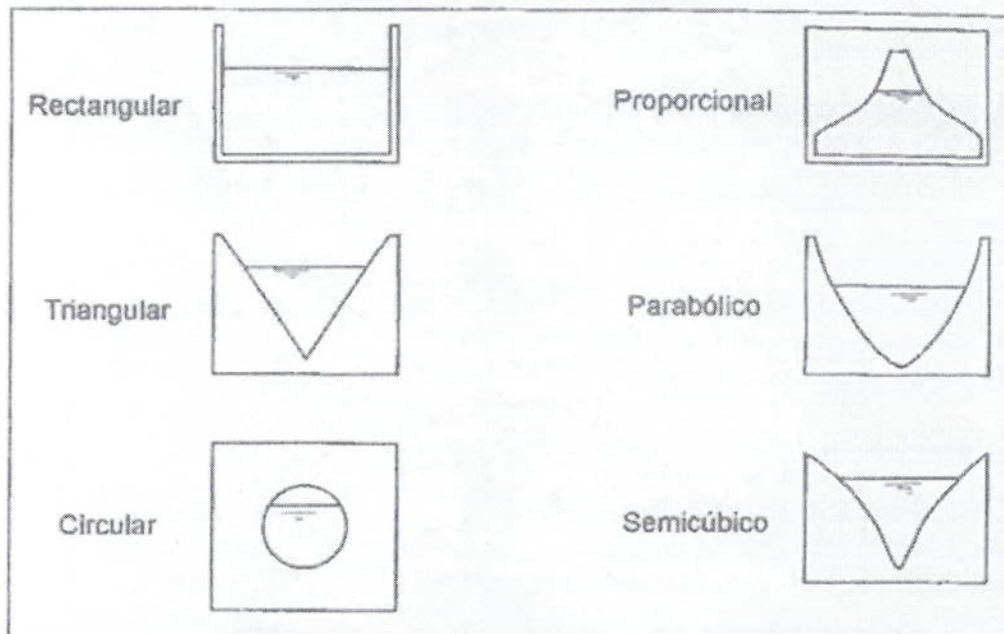
Para medir el caudal de ingreso al predio Parcela 25 La Argentina II se escogió la opción de un vertedero debido a su fácil construcción, operación y cantidad de caudal a medir.

### 2.1 VERTEDERO

Cuando la descarga del líquido se efectúa por encima de un muro o una placa y a superficie libre, la estructura hidráulica en la que ocurre se llama vertedero; éste puede presentar diferentes formas según las finalidades a que se destine.

Los vertederos pueden clasificarse de diferentes maneras según su forma, el espesor de la pared, el tipo de descarga y el número de contracciones laterales. A continuación, se ilustran los diferentes tipos de vertederos según su forma geométrica.

**Figura 1 Formas de vertedero**



Fuente: Elementos de diseño para acueductos y alcantarillado, López 2003

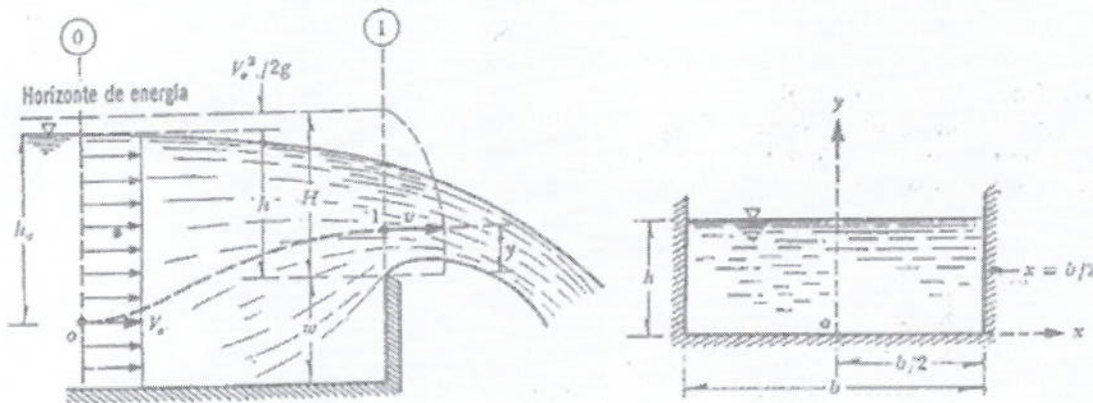
*Handwritten signature*

Los vertederos más utilizados por su facilidad de construcción y calibración son los rectangulares y los triangulares. Los vertederos pueden ser de pared gruesa o delgada; el más común para mediciones en corrientes superficiales es el de pared delgada. Pueden trabajar en descarga libre o parcialmente sumergida, pero es preferible la condición de descarga libre.

### 2.1.1 Ecuación General de los Vertederos

Para el diseño del vertedero de pared delgada se tiene en cuenta la ecuación general del gasto, que sale del principio de conservación de la energía (ecuación de Bernoulli) y principio de continuidad para una línea de corriente entre los puntos 0 y 1, tal como se observa en la siguiente figura.

Figura 2 Principio conservación de la energía y de continuidad entre el punto 0 y 1



Fuente: Hidráulica General, Sotelo 1997

$$H = h + \frac{V_0^2}{2g}$$

Si  $w$  es muy grande,  $\frac{V_0^2}{2g}$  es despreciable y  $H = h$

$$H = h + \frac{V_0^2}{2g} \sim 0$$

$x = f(y)$  representa la ecuación que define la formula del vertedor  
aplicando Bernoulli entre el punto 0 y el punto 1, se tiene

$$h_0 + \frac{V_0^2}{2g} = h_0 - h + \frac{V^2}{2g}$$

$$H = h + \frac{V^2}{2g} = y + \frac{V^2}{2g}$$

$$V = \sqrt{2g(h - y)}$$

$$dA = 2 * \mu * x * dy$$

$\mu$  = Coeficiente empírico que considera el efecto de contracción de la lámina vertiente

$$dQ = V * dA$$

$$dQ = 2 * \sqrt{2g} * \mu * x * \sqrt{h - y} * dy$$

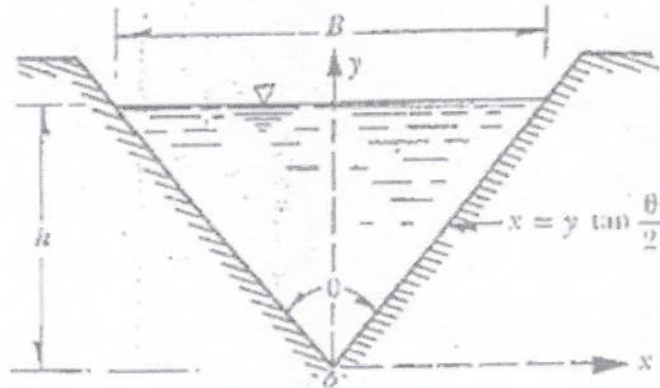
$$Q = 2 * \sqrt{2g} * \mu * \int_0^h x \sqrt{h - y} * dy$$

La anterior formula es la ecuación general del gasto para un vertedor de pared delgada. La cual es posible integrar si se conoce la forma del vertedor. Para este caso, debido a que el caudal no es elevado se determina un vertedero triangular.

### 2.1.2 Vertedero Triangular de pared delgada

Los vertederos triangulares se recomiendan para el aforo de gastos inferiores a 30Us y cargas superiores a 6cm y hasta 60cm. Su precisión es mejor que la del rectangular, para gastos pequeños, e incluso para gastos comprendidos entre 40 y 300L/s.

Figura 3 Vertedero Triangular



Fuente: Hidráulica General, Sotelo 1997

Partiendo de la ecuación general y sabiendo la forma del vertedero se desarrolla la fórmula para el vertedero triangular de pared delgada.

$$Q = 2 * \sqrt{2g} \cdot \mu \cdot \int_0^h x \sqrt{h-y} \cdot dy$$

$$x = y * \tan\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

$$Q = -2 \cdot \sqrt{2g} \cdot \mu \cdot \tan\left(\frac{\theta}{2}\right) \cdot \int_0^h y \cdot (h-y)^{\frac{1}{2}} \cdot dy$$

La integral se resuelve por sustitución:

$$h - y = z$$

$$dy = -dz$$

$$Q = -2 \cdot \sqrt{2g} \cdot \mu \cdot \tan\left(\frac{\theta}{2}\right) \cdot \int_h^0 (h-z) \cdot z^{\frac{1}{2}} \cdot dz$$

$$Q = -2 \cdot \sqrt{2g} \cdot \mu \cdot \tan\left(\frac{\theta}{2}\right) \cdot \left[ \frac{h \cdot z^{3/2}}{3/2} - \frac{z^{5/2}}{5/2} \right]_h^0$$

$$Q = -2 \cdot \sqrt{2g} \cdot \mu \cdot \tan\left(\frac{\theta}{2}\right) \cdot \left( -\frac{2}{3} \cdot h^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{5} \cdot h^{\frac{5}{2}} \right)$$

*Handwritten signature*



RESOLUCION LICENCIA Y/O  
PERMISO

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 05 Jul 18

$$Q = -2 \cdot \sqrt{2g} \cdot \mu \cdot \tan\left(\frac{\theta}{2}\right) \cdot \left(-\frac{4}{15} \cdot h^{\frac{5}{2}}\right)$$

Se obtiene finalmente, la ecuación general para los vertederos triangulares de pared delgada.

$$Q = \frac{8}{15} \cdot \sqrt{2g} \cdot \mu \cdot \tan\left(\frac{\theta}{2}\right) \cdot h^{\frac{5}{2}}$$

- Q = caudal del vertedero (m<sup>3</sup>/s)
- g = aceleración de la gravedad (m/s<sup>2</sup>)
- θ = Angulo del vertedero (°)
- h = carga del vertedero (m)
- μ = coeficiente de descarga del vertedero, hay diferentes ecuaciones, un μ frecuente es de 0,62, sin embargo, este depende de la forma de construcción.

También la ecuación se puede expresar de la siguiente manera

$$Q_V = C \cdot h^{\frac{5}{2}}$$

El coeficiente de descarga o gasto μ o C se puede calcular a través de las siguientes formulas.



RESOLUCION LICENCIA Y/O  
PERMISO

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 05 Jul 18

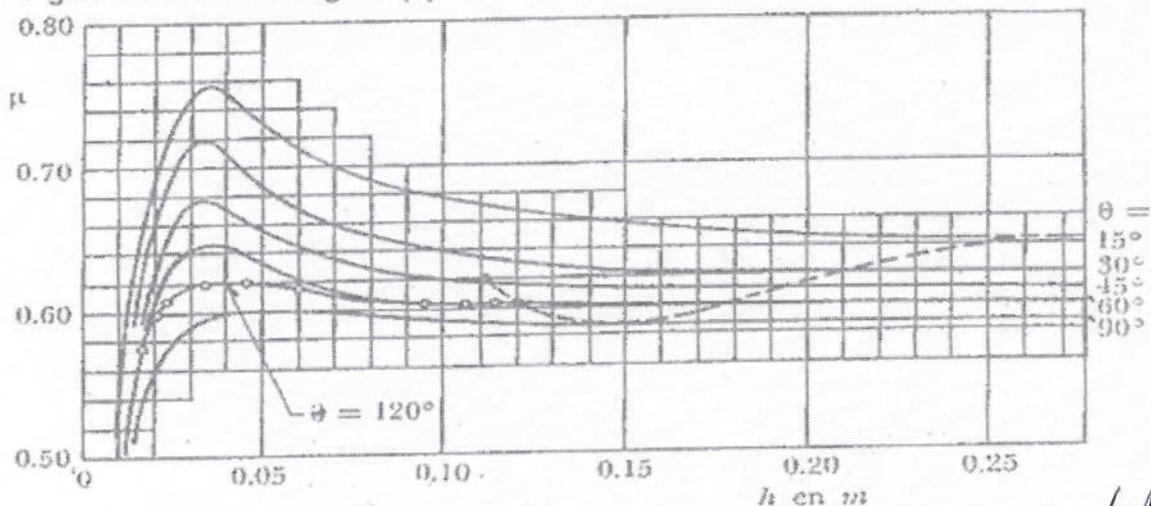
Tabla 1 Fórmulas experimentales para determinar los coeficientes de gasto  $\mu$  o C

Autor	Fórmula	Límites de aplicación	Observaciones
Universidad Católica de Chile (Ref. 24).	$C = \frac{8}{15} \sqrt{2g} \tan(\theta/2) \mu K$	Vale para $15^\circ \leq \theta \leq 120^\circ$ . La profundidad $w$ no tiene influencia en el coeficiente de gasto.	$\mu$ , coeficiente experimental que depende de $h$ y $\theta$ según la Fig. 7.9. $K$ es otro coeficiente que depende de $B/h$ según la Fig. 7.10 y vale 1 si $B/h \geq 5$ para $\theta = 90^\circ$ y si $B/h \geq 2.75$ para $\theta = 45^\circ$ .
Gourley y Crisp (Ref. 31).	$C = \frac{1.32 \tan(\theta/2)}{h^{0.5}}$	Vale para ángulos $\theta$ de $45^\circ, 60^\circ$ y $90^\circ$ y para profundidades $w$ grandes.	Esta fórmula, substituida en la ecuación (7.11b), conduce a la ecuación: $Q = 1.32 \tan(\theta/2) h^{1.5}$
Hegley (1921) (Ref. 31).	$\mu = \left[ 0.5812 + \frac{0.00375}{h} \right] \left\{ 1 + \left[ \frac{h^3}{B(h+w)} \right]^2 \right\}$	Vale para $\theta = 90^\circ$ , $0.10 \text{ m} \leq h \leq 0.50 \text{ m}$ y profundidades $w$ pequeñas.	Es de las fórmulas más precisas para vertedores con ángulo en el vértice $\theta = 90^\circ$ .
Barr (1909) (Ref. 27).	$\mu = 0.565 + \frac{0.0087}{h^{1.5}}$	Vale para $\theta = 90^\circ$ con cargas $0.05 \text{ m} \leq h \leq 0.25 \text{ m}$ , $w \geq 3h$ , $B \geq 2h$ .	El valor medio $\mu = 0.593$ que resulta de esta fórmula corresponde bastante al resultado de Thompson (1861) y que substituido en la Ec. (7.11a), conduce a la ecuación: $Q = 1.42 h^{1.5}$
Koch (1923) Yarnall (1926)	$\mu = 0.58$	Vale para $\theta = 90^\circ$ con cargas muy grandes, $w \geq 1h$ , $B \geq 5h$ .	No se limita con precisión el rango de validez.
Heyndrickx (Ref. 36).	$\mu = [0.5775 + 0.214 h^{-1.5}] \times \left\{ 1 + \left[ \frac{h^3}{B(h+w)} \right]^2 \right\}$	Vale para $\theta = 60^\circ$ y cargas normales.	Es bastante precisa.

Fuente: Hidráulica General, Sotelo 1997

La selección de la fórmula depende de los límites de aplicación. La fórmula de la Universidad Católica es la que más tiene aplicación para los ángulos del vertedero triangular. Esta ecuación requiere determinar la constante  $\mu$  y  $K$ , las cuales se determinan a través de las siguientes gráficas.

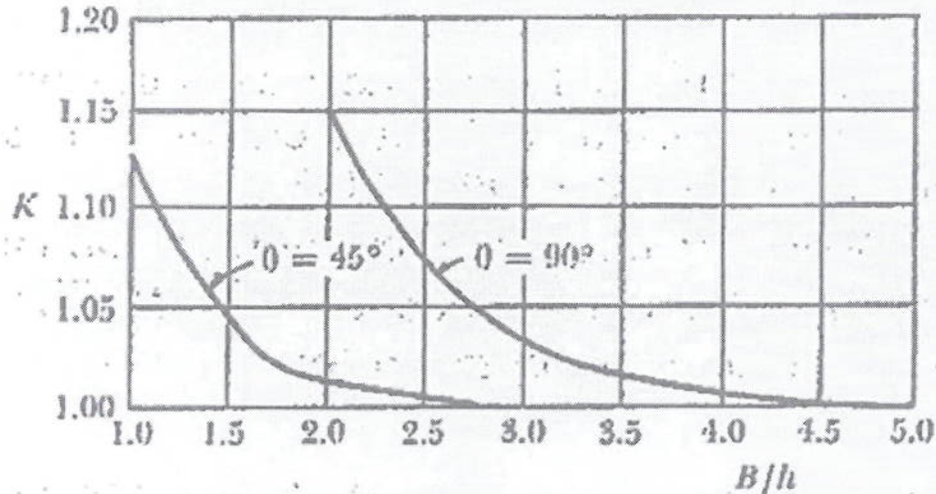
Figura 4 Coeficiente de gasto  $\mu$  para la fórmula de la Universidad Católica de Chile



Fuente: Hidráulica General, Sotelo 1997

*[Handwritten signature]*

Figura 5 Valores de K para la fórmula de la Universidad Católica



Fuente: Hidráulica General, Sotelo 1997

## 2. MEMORIA DE CÁLCULO DISEÑO VERTEDERO TRIANGULAR

El caudal de diseño del vertedero triangular es de 7,20 lps, según concesión de aguas superficiales otorgada al predio Lote Número 19 zona cultivable. En este sentido, se determina primeramente la carga del vertedero a partir de un coeficiente teórico, para luego determinar el coeficiente del vertedero y determinar a qué carga (h) se genera un caudal de 7,20 lps.

El agua es captada a través de la Quebrada Nilo mediante un canal de riego y se proyecta realizar la obra de control en las coordenadas latitud 2°52'17.04"N y longitud 75°29'59.64"O.

**Figura 6 Localización Captación**



Fuente: C&A INGEHIDRICO S.A.S

### 3.1. Caudal Teórico - Caudal Real

Los valores de entrada para determinar la carga del vertedero son los siguientes.

- $Q = 7,20 \text{ L/s}$
- $\mu = 0,62$
- $e = 90^\circ$
- $g = 9,81 \text{ m/s}^2$

$$Q = \frac{8}{15} \cdot \sqrt{2g} \cdot \mu \cdot \tan \frac{\emptyset}{2} \cdot h^{\frac{5}{2}}$$

Se despeja h

$$h = \left( \frac{Q}{\frac{8}{15} \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot \mu \cdot \tan \frac{\emptyset}{2}} \right)^{2/5}$$

$$h = 0,1193\text{m}$$

Con h de 0,118 m se tiene un B de 0.236m, obteniendo la siguiente relación



RESOLUCION LICENCIA Y/O  
PERMISO

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 05 Jul 18

$$\frac{B}{h} = 2,00 > 0,5 \text{ OK}$$

Con esta relación se determina en la gráfica de la figura 9 una  $K = 1.15$  y en la Figura 8 se determina una  $\mu = 0,59$ . Una vez determinada las constantes se procede a calcular el coeficiente de descarga para el vertedero triangular.

$$C = \frac{8}{15} * \sqrt{2g} * \tan \frac{\theta}{2} * u * k$$

$$C = 1,60$$

Calculado el coeficiente de descarga se procede a calcular el caudal teórico

$$Q = C * h^{\frac{5}{2}}$$

$$Q = 7,88 \text{ L/s}$$

Con el coeficiente de descarga ajustado se obtiene un caudal de 7,66 L/s, siendo necesario iterar la carga del vertedero hasta encontrar la  $h$  que genere el caudal real deseado.

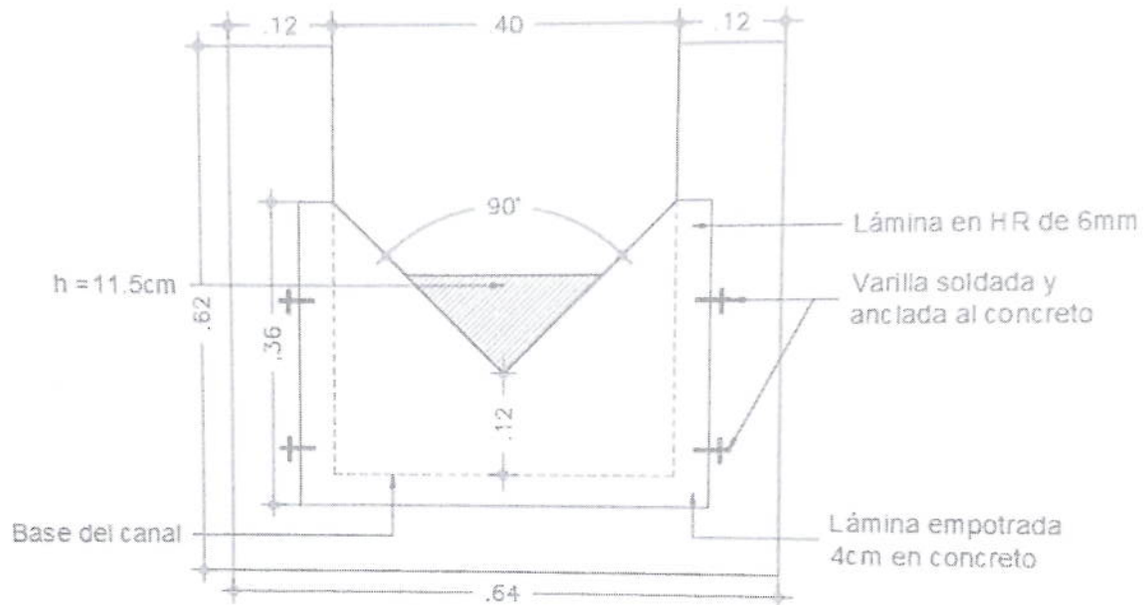
$$Q = 1,60 * (0,1151)^{\frac{5}{2}}$$

$$Q = 0,0072 \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

$$Q = 7,2 \frac{\text{L}}{\text{s}}$$

Los anteriores cálculos permiten definir que con una carga ( $h$ ) de 0,1151 m o 11,51 cm aproximadamente en el vertedero triangular, se obtiene el caudal requerido para el predio Parcela 25 La Argentina II.

Figura 7 Vertedero Triangular de Pared Delgada

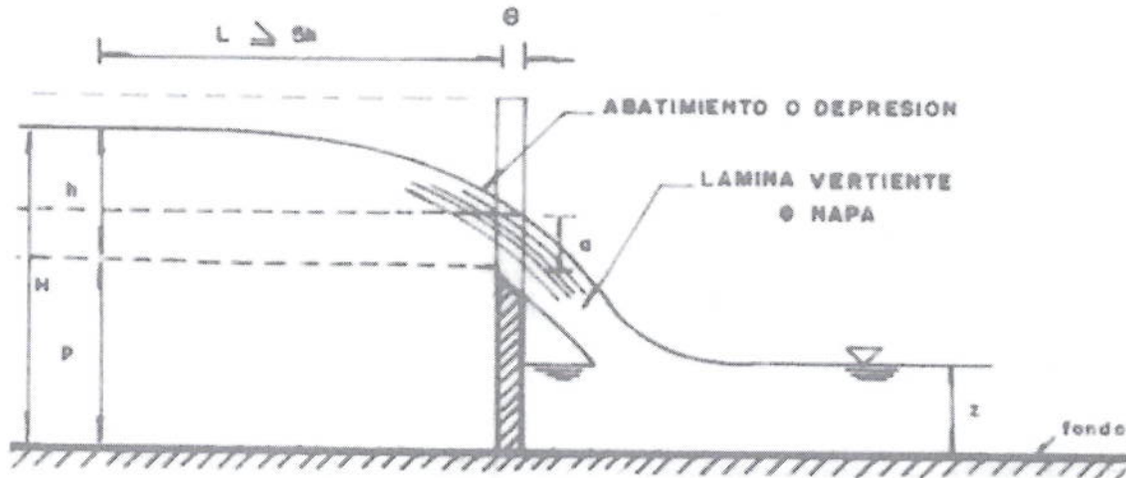


Fuente: C&A INGEHIDRICO S.A.S

### 3.2. Localización de la Regleta de Aforo o Limnómetro

El medidor de la altura de carga (h) debe de ser instalado detrás de la escotadura, a una distancia mayor o igual a  $5 \cdot h$  para que no se vea afectado por la curva de descenso del agua a medida que se acerca a la misma. El cerro del medidor fija el nivel en el punto más bajo de la escotadura.

Figura 9 Localización Limnómetro



Fuente: Manual de prácticas de laboratorio de hidráulica, Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín.

En este sentido, el Limnómetro se localizará a 0,58 metros del vertedero triangular de pared delgada.

### 3.3. Curva de calibración de caudal

Con base en la ecuación de flujo libre que establece la relación entre profundidad y caudal en el vertedero. Se determina una altura o carga del vertedero ( $h$ ) de 11,51 cm para el caudal de 7,20 lps. De igual manera, se determina para cada centímetro de la regleta el caudal que pasaría por el vertedero. Esto con el fin de tener una tabla tabulada que permita en cualquier momento conocer el caudal que pasa por la obra hidráulica proyectada.



RESOLUCION LICENCIA Y/O  
PERMISO

Código: F-CAM-110

Versión: 9

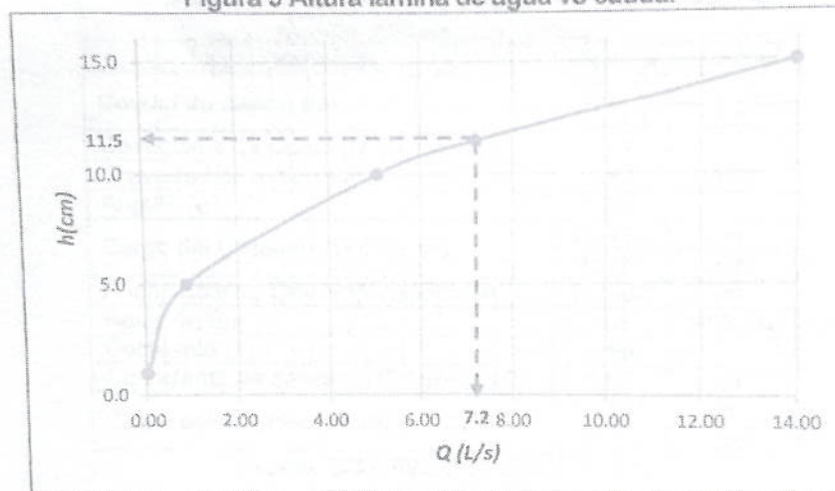
Fecha: 05 Jul 18

Tabla 2 Altura Limnómetro vs caudal

h		Q	
cm	m	m <sup>3</sup> /s	L/s
1,0	0,010	0,000016	0,016
2,0	0,020	0,000091	0,09
3,0	0,030	0,000250	0,25
4,0	0,040	0,000513	0,51
5,0	0,050	0,000896	0,90
06,0	0,060	0,001413	1,41
7,0	0,070	0,002078	2,08
8,0	0,080	0,002902	2,90
9,0	0,090	0,003895	3,89
10,0	0,100	0,005069	5,07
11,5	0,115	0,007200	7,20
12,0	0,120	0,007996	8,00
13,0	0,130	0,009767	9,77
14,0	0,140	0,011755	11,75
15,0	0,150	0,013968	13,97

Fuente: El Autor

Figura 9 Altura lámina de agua vs caudal

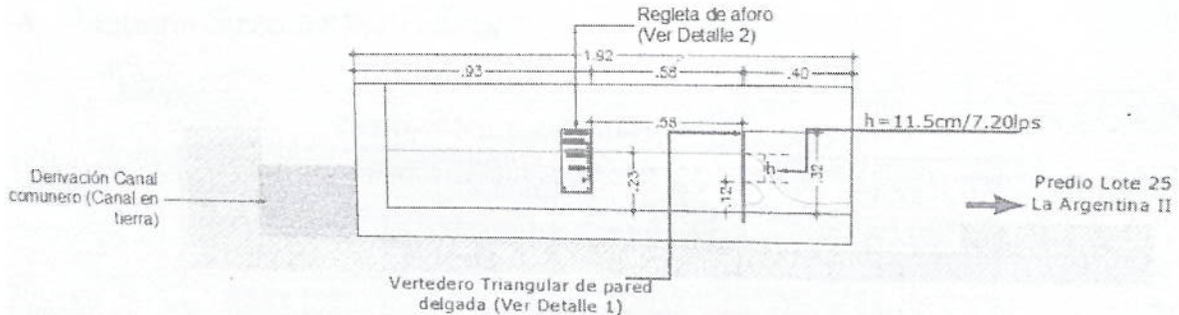


Fuente: C&A INGEHIDRICO S.A.S

Como se observa en la gráfica anterior, con una medida de 11,4 cm en la regleta, se obtiene el caudal otorgado para el predio Parccía 25 La Argentina II. Si la carga hidráulica disminuye de igual manera disminuye el caudal ingresado. Por el contrario, si h aumenta el caudal

aumentará. Para efectos de evitar que el caudal que ingresa al predio sea > 7,20 lps, el agua excedente será retornada al canal comunero mediante el vertedero de excesos.

**Figura 10 Obra de control**



*Fuente: C&A INGEHIDRICO S.A.S*

Para mayor aclaración, ver plano de diseño adjunto al presente informe. Finalmente se presenta el resumen de los cálculos realizados para la obra de control.

**Tabla 3 Diseño Vertedero Triangular de pared delgada**

Diseño vertedero triangular		
Variable	Medida	Unidad
Caudal de diseño (Q)	0,0072	m <sup>3</sup> /s
	7,20L/s	L/s
Coeficiente de descarga Teórico ( $\mu$ )	0,59	-
Gravedad de la tierra (g)	9,81	m/s <sup>2</sup>
Ángulo (e)	90	°
Carga del vertedero Teórico (h)	0,1193	m
	11,93	cm
Ancho Lámina Cresta Vertedero (B)	0.2386	m
Relación B/h	2,0	>0,5 Ok.
Constante (k)	1,15	-
Coeficiente de descarga Calculado (C)	1,60	m
Carga del vertedero Calculado (h)	0,1151	m
	11,51	cm

*Fuente: C&A INGEHIDRICO S.A.S*

### 3. ASPECTOS ESTRUCTURALES

El canal para la obra de control tiene un ancho de 0,40 m por 1,92 m de longitud. El vertedero triangular de pared delgada, así como la regleta se diseñan de acuerdo a los cálculos hidráulicos realizadas en el capítulo anterior. La estructura será construida en



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

concreto reforzado por 3000 PSI y acero de  $f_y=420$  Mpa o 6000 PSI y demandará las siguientes cantidades:

#### 4.1. Requerimiento de Materiales

**Tabla 4 Requerimiento concreto  
CONCRETO OBRA DE CONTROL**

Descripción	Área (m <sup>2</sup> )	Altura (m)	Volumen (m <sup>3</sup> )
Placa	1,48	0,120	0,178
Muro Izq	0,2600	0,500	0,130
Muro Der	0,3500	0,500	0,175
Muro Vert	0,0360	0,234	0,008
TOTAL			<b>0,49</b>

*Fuente: C&A INGEHIDRICO S.A.S*

**Tabla 5 Cantidad de materiales requeridos**

Tipo de concreto	Resistencia Psi (lb/pulg <sup>2</sup> )	Resistencia (kg/cm <sup>2</sup> )	Materiales para 0,49 m <sup>3</sup> de concreto				
			Cemento (kg)	Bolsas (50kg)	Arena (m <sup>3</sup> )	Grava (m <sup>3</sup> )	Agua (L)
1.:2:3	3000	210	152,22	3,04	0,27	0,41	88,38

*Fuente: C&A INGEHIDRICO S.A.S*

*Si el concreto se prepara en obra, se deben tener las siguientes recomendaciones:*

- *La mezcla se debe realizar sobre una superficie dura, limpia, no absorbente, plana y nivelada, no debe hacerse directamente sobre el suelo.*
- *Medir la arena de acuerdo con la dosificación, usando el cajón medidor, luego se esparce sobre la superficie de mezclado.*
- *Mezclar la arena con el cemento pasando de un lado a otro tantas veces cuanto sea necesario hasta obtener un color uniforme. No deben quedar grumos de cemento.*
- *Medir la grava con cajón medidor de acuerdo con la dosificación y depositarla sobre la mezcla homogénea de cemento y arena.*
- *Mezclar todos los materiales hasta obtener una distribución uniforme de la grava en toda la mezcla.*

*Incorporar el agua de manera cuidadosa, previamente medida, y continuar mezclando en forma enérgica hasta obtener una mezcla homogénea. Al terminar este proceso la mezcla estará lista para su transporte y colocación.*



**RESOLUCION LICENCIA Y/O  
PERMISO**

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 05 Jul 18

**Tabla 6 Cantidad de hierro**

Tipo	φ	Longitud (m)	Cantidad	Separación (m)	Log. Total (m)	Peso Unit (kg/m)	Peso Parcial (kg)
1	1/4"	1,62	10	0,15	16,20	0,25	4,05
2	1/4"	1,87	3	0,15	5,61	0,25	1,40
3	1/4"	0,7	6	0,15	4,20	0,25	1,05
4	1/4"	0,43	2	0,15	0,86	0,25	0,22
5	1/4"	1,42	2	0,15	2,84	0,25	0,71

Tipo	φ	Longitud (m)	Cantidad	Separación (m)	Log. Total (m)	Peso Unit (kg/m)	Peso Parcial (kg)
6	1/4"	2,68	1	0,15	2,68	0,25	0,67
7	1/4"	2,25	3	0,15	6,75	0,25	1,69
8	1/4"	2	3	0,15	6,00	0,25	1,50
9	1/4"	3,38	1	0,15	3,38	0,25	0,85
10	1/4"	2,98	3	0,15	8,94	0,25	2,24
<b>Total</b>					<b>57,46</b>		<b>14,37</b>

Fuente: El Autor

Fuente: Radicado CAM No. 35021 de 27/11/2024

**UBICACIÓN ESPACIAL DEL PROYECTO**

NOMBRE	COORDENADAS GEOGRAFICAS		COORDENADAS PLANAS DE ORIGEN BOGOTA	
	LATITUD	LONGITUD	E	N
Punto de captación	2°51'18.00" N	75°31'34 00" W	838949	807531
Obra de control	2°52'17.04"N	75°29'59.64"W	841864	809344

Fuente: Coordenadas suministradas en el plano de localización general el cual se encuentra en el Radicado CAM No. 35021 de 27/11/2024.

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

### 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

#### 4. CONCEPTO TÉCNICO

Que verificados los documentos que acompañan el radicado CAM No. 2024-E 35021 de 27 de noviembre de 2024 presentados por el señor el señor Jairo Castañeda, identificado con C.C No. 4.922.006 de Palermo (Huila) y Nora Fierro De Castañeda, identificado con C.C. No. 26.534.928 de Palermo (Huila) actuando como titulares de la concesión otorgada, en beneficio del predio denominado Parcela 25 La Argentina II, en cumplimiento al Artículo Tercero y 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.



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

- 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.
- 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.
- 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 11 de marzo de 2025, se permite conceptuar:

*“**VIABLE** la aprobación de los planos y memorias técnicas de la obra hidráulica Vertedero triangular de pared delgada para la medición de caudal del predio denominado Parcela 25 La Argentina II presentados por el señor Jairo Castañeda, identificado con C.C No. 4.922.006 de Palermo (Huila) y Nora Fierro De Castañeda, identificado con C.C. No. 26.534.928 de Palermo (Huila) con dirección de notificación electrónica [norafierro@live.com](mailto:norafierro@live.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 11 de marzo de 2025, emitido por el profesional especializado de la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental de la Corporación y



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

en consecuencia

### RESUELVE

**ARTÍCULO PRIMERO** APROBAR los planos y memorias técnicas de la obra hidráulica Vertedero triangular de pared delgada para la medición de caudal del predio denominado Parcela 25 La Argentina II conforme a la Resolución CAM No. 3946 del 30 de diciembre del 2021 se "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 los señores **JAIRO CASTAÑEDA**, identificado con C.C No. 4.922.006 de Palermo (Huila) y **NORA FIERRO DE CASTAÑEDA**, identificado con C.C. No. 26.534.928 de Palermo (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, 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 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 modificado por la ley 2387 de 2024, previo proceso sancionatorio adelantado por la Entidad ambiental.

**ARTICULO SEXTO:** Notificar el contenido de la presente Resolución a los señores Jairo Castañeda, identificado con C.C No. 4.922.006 de Palermo (Huila) y Nora Fierro De Castañeda, identificado con C.C. No. 26.534.928 de Palermo (Huila) con dirección de notificación electrónica [norafierro@live.com](mailto:norafierro@live.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.



**RESOLUCION LICENCIA Y/O  
PERMISO**

**Código:** F-CAM-110

**Versión:** 9

**Fecha:** 05 Jul 18

**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

Cbahamon.  
Profesional Especializado SRCA

