	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 5 Jul 18

RESOLUCIÓN No. **EE - 842**  
 ( **07 ABR 2026** )

**POR LA CUAL SE APRUEBA UN PROGRAMA DE USO EFICIENTE Y AHORRO DE AGUA – PUEAA**

El Subdirector de Regulación y Calidad Ambiental 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 y la Resolución No. 4041 de diciembre 21 del 2017, modificada bajo resolución Nos. 104 de 2019, 466 de 2020 y 2747 de 2022, 864 de 2024 proferidas por el Director General de la CAM y considerando los siguientes,

**ANTECEDENTES**

La Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental realiza la evaluación del Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA, en atención al siguiente memorando:

Radicado CAM – Memorando	Fecha
529 - 2026	2026-03-04
541 - 2026	2026-03-06
589 - 2026	2026-03-12


Presentado por;

Tabla I. Usuario que presenta PUEAA para evaluación.

No	Nombre de Propietario	Identificación	Nombre del predio	Radicado CAM - PUEAA	Código predio CAM	PUEAA
<b>Rio Neiva - CANAL EL TUNEL O USOIGUA (L=13114,7 m)</b>						
1	Yesid Murcia Burgos	CC. 4894192	La pista 2 parcela San Carlos	2026-E 4068	101700001018	No Simplificado
2	Luis Eduardo Perdomo	CC. 4893783	Parcela 8	2026-E 4067	101700000918	No Simplificado
3	PISCI-MAYAS LTDA	Nit. 9001634630	Parcela Número cinco	2026-E 5286		No Simplificado

Titulares de la concesión de agua de Rio Neiva, otorgado mediante la resolución 1218 del 13 de mayo de 2019.

**1. ANTECEDENTES**

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 5 Jul 18

Mediante escritos bajo radicados CAM anteriormente relacionados los titulares de las concesiones de agua superficial del Río Neiva, realizan la entrega de los formatos diligenciados para la presentación del programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua – PUEAA en su versión no simplificada, aplicada a las concesiones de agua superficial de la del río Neiva que discurre por los municipios de Campoalegre y Rivera; dirigido a la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena CAM, para su respectiva revisión y evaluación.

Que mediante la Resolución 1218 del 13 de mayo de 2019, se reglamentó los usos y aprovechamientos de las aguas del río Neiva y sus principales afluentes que incluye la Quebrada Caraguaja, las quebradas conductoras de descoles: La Ciénaga, El Piñuelal, Santiago, El Igua, La Rocha y los zanjones conductores de descoles: Chorrolindo, San Marco, condorcillo y el Silencio, que discurren por los municipios de Campoalegre y Rivera, en el Departamento del Huila.

*(...) Que Río Neiva es una corriente de uso público que tiene su nacimiento en el municipio de Algeciras, estribaciones de la cordillera oriental, en la región de la Siberia aproximadamente a 3100 msnm, siendo su principal afluente el río Blanco, que nace en el cerro de Miraflores, pasa por los municipios de Algeciras, Campoalegre y rivera, desembocando en el río Magdalena, por la margen derecha aproximadamente a 460 msnm; El río Neiva tiene una longitud de 74.75 km. En su recorrido, desde la parte alta, atraviesa los municipios de Algeciras y Campoalegre, y su área de influencia se extiende parcialmente a los municipios de El Hobo y Rivera (...).*

*Para la determinación del caudal base de reparto, se tuvo en cuenta la información de la estación Puente Mulas, con los registros de caudal mínimo de los caudales medios de mínimos correspondiente al periodo 1995 – 2014.*

*(...) se consideraron los módulos de riego para el área, los siguientes: arroz, maíz y pancoger 1,83 lps-ha; algodón 1,75 lps-ha; plátano y banano 1,68 lps-ha; caco y caña 1,6 lps-ha; tabaco 1.4 lps-ha; pasto de corte 1,37 lps-ha; frutales, cítricos y uva 1,07 lps-ha; piña 0,76 lps-ha (...).*

*(...) Para Río Neiva se adopta: Una oferta hídrica superficial total de 13.830 Lps y determinando un Caudal ambiental de 5.255,4 Lps, se obtiene una oferta hídrica superficial disponible de 8.574,60 Lps; el caudal remanente, es para atender eventualmente usuarios que no quedaron incluidos en la reglamentación (demandas imprevistas en este proyecto) y para modificaciones a favor del usuario, de las áreas restringidas por uso del suelo en el PBOT(...).*

*(...) Para la quebrada La Ciénaga se adopta: Una oferta hídrica superficial total de 1.560 Lps y determinando un caudal ambiental de 150 Lps, se obtiene una oferta hídrica superficial disponible de 1.410 Lps(...).*



## RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 5 Jul 18

*(...) Para la Quebrada la Caraguaja se adoptan 2 tramos 1. Una oferta hídrica superficial total de 275,6 Lps y determinando un caudal ambiental de 104,7 Lps, se obtiene una oferta hídrica superficial disponible de 170,9 Lps. Tramo 2. Una oferta hídrica superficial total de 830,8 Lps y determinando un caudal ambiental de 315,7 Lps, se obtiene una oferta hídrica superficial disponible de 529,5 Lps (...).*

*"(...) Para Zanjón Cordoncillo se adopta: Una oferta hídrica superficial total de 294.2 Lps y determinando un Caudal ambiental de 71.82 Lps, se obtiene una oferta hídrica superficial disponible de 222.4 Lps (...)"*

Que mediante la resolución 1218 del 13 de mayo de 2019, en las páginas 71 a la 191, se relaciona en el cuadro de distribución de caudales de Rio Neiva, Quebrada la Ciénaga, Quebrada la Caraguaja y Zanjón Cordoncillo, los titulares de las concesiones de aguas, con sus respectivos predios, caudales, usos otorgados y turnos de riego para quienes aplique.

### **Rio Neiva - Canal el túnel o USOIGUA (L=13114,7 m)**


1. Que el Sr. Yesid Murcia Burgos, identificado con cedula de ciudadanía 4894192 de Campoalegre, con dirección de notificación carrera 14 # 219 – 08 del barrio Mararay en Campoalegre – Huila, correo electrónico de notificación [heropo1302@hotmail.com](mailto:heropo1302@hotmail.com) [usoigua@hotmail.com](mailto:usoigua@hotmail.com) y teléfono de contacto 3223918154, actúa en calidad de propietario del predio la pista 2 San Carlos.
2. Que el Sr. Luis Eduardo Perdomo, identificado con cedula de ciudadanía 4893783 de Campoalegre, con dirección de notificación calle 5 # 3 – 66 del barrio Gaitán en Campoalegre – Huila, correo electrónico de notificación [heropo1302@hotmail.com](mailto:heropo1302@hotmail.com) [usoigua@hotmail.com](mailto:usoigua@hotmail.com) y teléfono de contacto 3223918154, actúa en calidad de propietario del predio parcela 8.
3. Que el Sr. William Bautista, identificado con cedula de ciudadanía 83162205 de Neiva, actuando en calidad de representante legal de la empresa PISCI MAYAS LTDA, con Nit. 9001634630, con dirección de notificación calle 10 # 7 – 52 oficina 209 en la ciudad de Neiva y correo electrónico de notificación [daka59012@gmail.com](mailto:daka59012@gmail.com) y teléfono de contacto 3115093006, presenta el PUEAA en su versión No simplificado con radicado CAM 2026-E 5286, según códigos CAM predio 128D2I y 132D2I, donde se verifica en el cuadro de Distribución de Caudales Rio Neiva y sus principales afluentes, su distribución a través de ramificaciones.

**Tabla 2.** Cuadro de Distribución de Caudales Rio Neiva - Municipio de Campoalegre.

PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN DE CAUDALES RIO NEIVA													
Código del predio	Nombre del Propietario	Nombre del Predio	Área del Predio (Ha)	Uso Agrícola (Ha)					Uso Pecuario			Uso Dom (Hab)	Caudal Asignado (LPS)
				Cacao	Pastos	Arroz, tabaco, Maíz, panceger, arroz, caña y algodón.	Cítricos y frutales	Piscicultura (Ha)	Vacuno (Animal)	Porcino (Animal)	Equino (Animal)		
<b>4021- CUARTA DERIVACIÓN SEGUNDA IZQUIERDA - CANAL EL TUNEL O USOIGUA (L=13114,7 m)</b>													
<b>5Sd5D- Quinta subderivación quinta Derecha</b>													
<b>1Sr1I – Primera subramificación primera Izquierda</b>													
8D2I	Yesid Murcia Burgos	La pista 2 parcela San Carlos	8,20			6,67							7,93
<b>9Sd9D – Novena subderivación novena Derecha</b>													
<b>2R1I - Segunda ramificación primera Izquierda</b>													
91D2I	Luis Eduardo Perdomo	Parcela 8	7,05			3,00							3,57
<b>6R2I - Sexta ramificación segunda Izquierda</b>													
128D2I	PISCI MAYAS LTDA	Parcela número cinco	9,46					2,05					4,66
<b>7R3I - Séptima ramificación tercera Izquierda</b>													
132D2I	PISCI MAYAS LTDA	Parcela número cinco	9,46					2,05					4,66

**Fuente:** Resolución 1218 del 13 de mayo de 2019, páginas 19, 30 y 34.

La Dirección Territorial Norte - DTN remite a la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental, los PUEAA presentados por usuarios que se relacionan en la tabla 1, con conceptos técnicos de evaluación y aprobación, dado el cumplimiento de los lineamientos requeridos en el trámite, debido a que son usuarios de corriente reglamentada según la Resolución 1218 del 13 de mayo de 2019; así, se da continuidad al debido proceso de evaluación por parte de la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 5 Jul 18

### CONSIDERACIONES

Que, a fin de adoptar la determinación procedente frente a la petición elevada, una vez presentado el documento del Programa de Uso Eficiente y Ahorro de Agua – PUEAA por parte del mencionado usuario de la corriente río Neiva y sus principales afluentes que incluye la Quebrada Caraguaja, las quebradas conductoras de descoles: La Ciénaga, El Piñuelal, Santiago, El Igua, La Rocha y los zanjones conductoras de descoles: Chorrolindo, San Marco, condorcillo y el Silencio, que discurren por los municipios de Campoalegre y Rivera, en el Departamento del Huila resolución 1218 del 13 de mayo de 2019, se procede a su evaluación establecido por esta Corporación para su aprobación correspondiente; por tanto, se emite Concepto técnico de fecha 13 de marzo de 2026 emitido por el profesional especializado de la Corporación, en el que se constató lo siguiente:

(.....)

#### 1. ASPECTOS TÉCNICOS EVALUADOS Y ACTIVIDADES REALIZADAS


La evaluación de los Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua – PUEAA corresponden a los titulares de la concesión relacionados en las tablas 1 y 2, donde se relaciona el código del predio, nombre del propietario, área del predio, los diferentes usos y caudal asignados; los usuarios relacionados con anterioridad presentan el formato PUEAA No Simplificado (F-CAM-349 Versión 3. octubre 25 de 2021).

Se realiza en virtud del cumplimiento del artículo sexto de la Resolución No. 1218 del 13 de mayo de 2019, que dice: "(...) *El beneficiario deberá dar estricto cumplimiento a la Ley 373 de 1997, Decreto No. 1076 de 2015 y Decreto No. 1090 de 2018, en establecer programas para el Uso Eficiente y Ahorro del Agua - PUEAA, implementando la colocación de medidores de consumo e incentivar los usos prioritarios del mismo; Así mismo deberán incluir la utilización de tanques con válvulas activadas mediante flotadores para evitar el flujo continuo (desperdicio) de agua, con el fin de desestimar el uso irracional del recurso en el marco de la Resolución No. 1257 del 10 de julio de 2018. El PUEAA deberá ser presentado a la Corporación en un término de 6 meses a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo y deberá garantizar su implementación durante la vigencia de la concesión de aguas superficiales que se otorga*".

Se procede a realizar la evaluación, de acuerdo con los diferentes aspectos técnicos establecidos según la Ley 373 de 1997 y al formato para evaluación y aprobación del Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua – PUEAA No Simplificado (F-CAM-227-2022). En la tabla 3 se anexan los componentes evaluados de los PUEAA presentados por los titulares de la concesión, dando como cumplimiento en la totalidad de los componentes.

**Tabla 3.** Componentes PUEAA No Simplificado (F-CAM-349 Versión 3. octubre 25 de 2021).

REQUERIMIENTOS	ELABORÓ	OBSERVACIONES
----------------	---------	---------------

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 5 Jul 18

	SI	NO	
Información del(os) Usuario(s) de la Concesión de Agua	X		Cumple con la información requerida
Información general (Numeral 1. Art. 2 Resolución 1257/2018)	X		Cumple con la información requerida
Diagnóstico	X		Cumple con la información requerida
Línea base de oferta de agua	X		Cumple con la información requerida
Línea base de demanda de agua	X		Cumple con la información requerida
Diagrama del Sistema y sus componentes (imagen) *Revisar Guía MADS numeral 6.2	X		Cumple con la información requerida
Pérdidas por componente en el sistema	X		Cumple con la información requerida
Descripción del Balance del Sistema	X		Cumple con la información requerida
Identificar las acciones desarrolladas para el ahorro en el uso del agua	X		Cumple con la información requerida
Plan de acción	X		Cumple con la información requerida

Conforme a los aspectos técnicos evaluados se considera viable aprobar 3 planes de acción de los PUEAA No Simplificado, dado el cumplimiento de los lineamientos y componentes requeridos en el trámite, presentados por los titulares de la concesión de aguas, relacionados en la tabla 1, que corresponden a la resolución 1218 del 13 de mayo de 2019, donde se reglamentó los usos y aprovechamientos de las aguas del río Neiva y sus principales afluentes que incluye la Quebrada la Caraguaja, las quebradas conductoras de descoles: La Ciénaga, El Piñuelal, Santiago, El Igua, La Rocha y los zanjones conductoras de descoles: Chorrolindo, San Marco, Condorcillo y el Silencio, que discurren por los municipios de Campoalegre y Rivera, en el Departamento del Huila.

(.....)

### CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que el artículo 8 de la Constitución Política establece que “Es Obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación”.

Que el artículo 79 de la Carta Política indica que: “Todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano. La Ley garantizará la participación de la comunidad en las decisiones que puedan afectarlo.

Es deber del estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines”.

El artículo 80 ibídem, establece que: “El Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 5 Jul 18

La protección al medio ambiente corresponde a uno de los más importantes cometidos estatales, es deber del Estado garantizar a las generaciones futuras la conservación del Ambiente y la preservación de los recursos naturales.

Que el artículo 209 Ibídem, en cuanto a la función administrativa, establece que se halla al servicio de los intereses generales y se desarrolla con fundamento en los principios de igualdad, moralidad, eficacia, economía, celeridad, imparcialidad, publicidad, y añade que las autoridades administrativas deben coordinar sus actuaciones para el adecuado cumplimiento de los fines del Estado.

Que el Artículo 120 del Decreto Ley 2811 de 1974 y 2.2.3.2.24.2 del Decreto 1076 de 2015, disponen que los usuarios a quienes se les haya otorgado una concesión de aguas y el dueño de aguas privadas, estarán obligados a presentar, para su estudio y aprobación, los planes de las obras necesarias para captar, controlar, conducir, almacenar o distribuir el caudal y que las obras no podrán ser utilizadas mientras su uso no se hubiere autorizado.

Que el Artículo 31 numeral 12 de la Ley 99 de 1993, señala lo siguiente: *“Ejercer las funciones de evaluación, control y seguimiento ambiental de los usos del agua, el suelo, el aire y los demás recursos naturales renovables, lo cual comprenderá el vertimiento, emisión o incorporación de sustancias o residuos líquidos, sólidos y gaseosos, a las aguas a cualquiera de sus formas, al aire o a los suelos, así como los vertimientos o emisiones que puedan causar daño o poner en peligro el normal desarrollo sostenible de los recursos naturales renovables o impedir u obstaculizar su empleo para otros usuarios. Estas funciones comprenden la expedición de las respectivas licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y salvoconductos”.*

Que, conforme a lo expuesto, es pertinente hacer referencia a la Ley 373 de 1997 Por la cual se establece el programa para el uso eficiente y ahorro del Agua, la cual, en su artículo primero, define lo siguiente: *“Todo plan ambiental regional y municipal debe incorporar obligatoriamente un programa para el uso eficiente y ahorro de agua. Se entiende por programa para el uso eficiente y ahorro del agua el conjunto de proyectos y acciones que deben elaborar y adoptar las entidades encargadas de la prestación de los servicios de acueducto, alcantarillado, riego y drenaje, producción hidroeléctrica y demás usuarios del recurso hídrico”.*

Que de igual forma, se establece en el artículo segundo de la citada norma, que *“(…) El programa de usos eficiente y ahorro de agua, será quinquenal y deberá estar basado en el diagnóstico de la oferta hídrica de las fuentes de abastecimiento y la demanda de agua, y contener las metas anuales de reducción de pérdidas, las campañas educativas a la comunidad, la utilización de aguas superficiales, lluvias y subterráneas, los incentivos y otros aspectos que definan las Corporaciones Autónomas Regionales y demás autoridades ambientales, las entidades prestadoras de los servicios de acueducto y*

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 5 Jul 18

*alcantarillado, las que manejen proyectos de riego y drenaje, las hidroeléctricas y demás usuarios del recurso, que se consideren convenientes para el cumplimiento del programa.*

Que el Decreto 1090 del 28 de junio de 2018 adicionado al Decreto 1076 del 2015, cuyo objeto es reglamentar la Ley 373 de 1997 en lo relacionado con el Programa para el Uso Eficiente y Ahorro de Agua y aplica a las Autoridades Ambientales, a los usuarios que soliciten una concesión de aguas y a las entidades territoriales responsables de implementar proyectos o lineamientos dirigidos al uso eficiente y ahorro del agua; que la anterior norma fue desarrollada por la Resolución 1257 del 2018 estableciendo lineamientos del contenido básico para la formulación y aprobación de los Programas de Uso Eficiente y Ahorro de Agua (PUEAA).

Que según el artículo 31 Numeral 2, de la Ley 99 de 1993, corresponde a las Corporaciones Autónomas Regionales ejercer la función de máxima autoridad ambiental en el área de su jurisdicción de acuerdo con las normas de carácter superior y conforme a los criterios y directrices trazadas por el Ministerio del Medio Ambiente.

Hechas las anteriores consideraciones de orden jurídico y acogiendo lo establecido en el Concepto técnico de fecha 13 de marzo de 2026 elaborado por parte del profesional especializado de la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental, se considera viable técnicamente para aprobar 3 planes de acción de los PUEAA No Simplificado presentado por el Sr. Yesid Murcia Burgos, identificado con cedula de ciudadanía 4894192 de Campoalegre, predio la pista 2 San Carlos; el Sr. Luis Eduardo Perdomo, identificado con cedula de ciudadanía 4893783 de Campoalegre, predio parcela 8; el Sr. William Bautista, identificado con cedula de ciudadanía 83162205 de Neiva, actuando en calidad de representante legal de la empresa PISCI MAYAS LTDA, con Nit. 9001634630, predio 128D2I y 132D2I, mediante la resolución 1218 del 13 de mayo de 2019, por la cual se reglamenta los usos y aprovechamiento de las aguas del río Neiva y sus principales afluentes que incluye la Quebrada Caraguaja, las quebradas conductoras de descoles: La Ciénaga, El Piñuelal, Santiago, El Igua, La Rocha y los zanjones conductoras de descoles: Chorrolindo, San Marco, condorcillo y el Silencio, que discurren por los municipios de Campoalegre y Rivera, en el Departamento del Huila, dando cumplimiento a lo establecido en el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Aguas (PUEAA) no simplificado.

En mérito de lo expuesto, la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental de la CAM,

### RESUELVE

**ARTÍCULO PRIMERO:** Modificar el artículo Séxto de la Resolución 1218 del 13 de mayo de 2019 *“por la cual se reglamentó el uso y aprovechamiento de las aguas del río Neiva y sus principales afluentes que incluye la Quebrada Caraguaja, las quebradas conductoras de descoles: La Ciénaga, El Piñuelal, Santiago, El Igua, La Rocha y los zanjones conductoras de descoles: Chorrolindo, San Marco, condorcillo y el Silencio, que discurren*



## RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 5 Jul 18

por los municipios de Campoalegre y Rivera, en el Departamento del Huila”, para APROBAR el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua – PUEAA 3 planes de acción de los PUEAA No Simplificados presentado por el Sr. Yesid Murcia Burgos, identificado con cedula de ciudadanía 4894192 de Campoalegre, predio la pista 2 San Carlos; el Sr. Luis Eduardo Perdomo, identificado con cedula de ciudadanía 4893783 de Campoalegre, predio parcela 8; el Sr. William Bautista, identificado con cedula de ciudadanía 83162205 de Neiva, actuando en calidad de representante legal de la empresa PISCI MAYAS LTDA, con Nit. 9001634630, predio 128D2I y 132D2I, de acuerdo a las consideraciones enunciadas en el presente acto administrativo y en el Concepto técnico de fecha 13 de marzo de 2026, elaborado por parte del profesional especializado de la Subdirección de Regulación y Calidad Ambiental.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Los Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua no simplificado, se aprueban por una vigencia de cinco (5) años, el cual se contará a partir de la ejecutoría del presente acto administrativo y deberá actualizarse de manera quinquenal (cada 5 años) hasta culminar la vigencia de la concesión, tiempo prudente antes del vencimiento del cronograma del PUEAA. con el objeto de dar inicio a la ejecución de los respectivos planes de acción, propuestos.

**ARTICULO TERCERO:** Se deberá dar cumplimiento a los siguientes cronogramas y las actividades establecidas en el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua no simplificado presentado en el trámite y aprobados por esta Corporación, con el objeto de dar inicio a su ejecución en el cumplimiento del plan de acción propuestos.

A continuación, se anexan tres (3) planes de acción, presentados por los titulares de la concesión relacionados anteriormente; Se adjuntan en las **tablas 4, 5 y 6. Tabla 4. PUEAA No Simplificado – Yesid Murcia Burgos – Predio La pista 2 parcela San Carlos.**

4.1.3. Instalación, mantenimiento...			APLICA	SI: X	NO_	Observación							
Descripción del Proyecto:			Nombre del proyecto:			Mantenimiento de obras hidráulicas existentes							
			Objeto del proyecto:			Realizar mantenimiento a las obras hidráulicas existentes y a canales principales							
			Actor(es)/Responsable(s):			Yesid Murcia Burgos							
Actividad	Indicador	Unidad	Línea base (Año 0)	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5	
				Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)		
Mantenimiento de bocatoma, desarenador, canal de entrada, y salida del túnel partidor de la cuchilla la Y	(Número de mantenimientos realizados/número de mantenimientos proyectados)	Número de mantenimientos	1	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realicen 2 mantenimientos anuales para	\$ 125.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realicen 2 mant	\$ 250.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realicen 2 mante	\$ 375.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realicen 2 mantenimient	\$ 500.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realicen 2 mantenimient	\$ 625.000



## RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO

**Código:** F-CAM-110

**Versión:** 9

**Fecha:** 5 Jul 18

	año)*100)		cada obra	enimientos anuales para cada obra	nimientos anuales para cada obra	os anuales para cada obra	os anuales para cada obra
Mantenimiento preventivo de la rejilla del muro de captación para evitar taponamiento	(Número de mantenimientos realizados/número de mantenimientos proyectados año)*100)	Número de mantenimientos	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realice 1 mantenimiento mensual durante el año (12 mantenimientos al año)	\$ 150.000	\$ 300.000	\$ 450.000	\$ 600.000
Mantenimiento de la captación predial dentro del canal principal de USOIGUA	(Número de mantenimientos realizados/número de mantenimientos proyectados año)*100)	Número de mantenimientos	Realizar un mantenimiento trimestral por año, es decir 4 mantenimientos al año	\$ 280.000	\$ 560.000	\$ 840.000	\$ 1.120.000
<b>Costo Total del Proyecto:</b>		<b>\$ 2.775.000</b>	<b>Costo total del proyecto en SMMLV</b>		<b>\$ 2,39</b>		
Seguimiento/Método de verificación	Registro fotográfico de los mantenimientos realizados, factura de los pagos realizados a la asociación del canal, soportes contables del personal y/o maquinaria que contrate la asociación para la realización de las actividades proyectadas						

4.1.5. Identificación y medición de pérdidas		APLICA	SI: X	NO_	Observación						
Descripción del Proyecto:		Nombre del proyecto:			Aprovechamiento del recurso hídrico						
		Objeto del proyecto:			Reconocer y cuantificar las pérdidas de agua superficiales respecto al caudal captado y acciones de reducción						
		Actor(es)/Responsable(s):			Yesid Murcia Burgos						
Actividad	Indicador	Unidad	Linea base (Año 0)	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5			
				Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proy	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)



## RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO


Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 5 Jul 18

Actividad	Unidad	Línea base (Año 0)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)
Controlar las fugas corrigiendo los daños o derrumbes que se presenten en la infraestructura del canal, así reduciendo las pérdidas en el canal el túnel o Usoigua	(No. De Fugas reparadas/No. Fugas encontradas+100)	65%	Alcanzar el 80% de reparación de fugas en el canal	\$ 60.000	Alcanzar el 80% de reparación de fugas en el canal	\$ 120.000						
Realizar mantenimiento preventivo al canal, retirando hojas, plásticos, basuras y troncos que obstaculicen la circulación del recurso hídrico por el canal el túnel o Usoigua	(Número de mantenimientos realizados/número de mantenimientos proyectados año*100)	2	Realizar 1 mantenimiento anual al canal	\$ 60.000	Realizar 1 mantenimiento anual al canal	\$ 120.000	Realizar 1 mantenimiento anual al canal	\$ 180.000	Realizar 1 mantenimiento anual al canal	\$ 240.000	Realizar 1 mantenimiento anual al canal	\$ 300.000
<b>Costo Total del Proyecto:</b>		<b>\$ 420.000</b>	Costo total del proyecto en SMMLV			<b>\$ 1,33</b>						
Seguimiento/Método de verificación	Registro fotográfico de los mantenimientos realizados, factura de los pagos realizados a la asociación del canal, soportes contables del personal y/o maquinaria que contrate la asociación para la realización de las actividades proyectadas.											

4.1.9. Campañas Educativas		APLICA		SI: X	NO: <input type="checkbox"/>	Observación							
Descripción del Proyecto:		Nombre del proyecto:				Campañas educativas y de concientización acerca de la importancia del recurso hídrico							
		Actor(es)/Responsable(s):				Yesid Murcia Burgos							
Actividad	Indicador	Unidad	Línea base (Año 0)	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5	
				Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)
Capacitar a los usuarios del canal de USOIGUA, sobre el uso eficiente y ahorro del agua.	(Número de talleres realizados /número de talleres proyectados año*100)	No. De capacitaciones	2	Realizar 1 actividad de capacitación anual en la reunión de asociación del canal (talleres, explicaciones audio-	\$ 150.000	Realizar 1 actividad de capacitación anual en la reunión de asociación del canal (talleres, explicaciones,	\$ 300.000	Realizar 1 actividad de capacitación anual en la reunión de asociación del canal (talleres, explicaciones	\$ 450.000	Realizar 1 actividad de capacitación anual en la reunión de asociación del canal (talleres, explicaciones	\$ 600.000	Realizar 1 actividad de capacitación anual en la reunión de asociación del canal (talleres, explicaciones	\$ 750.000

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>		<b>Código:</b> F-CAM-110
			<b>Versión:</b> 9
			<b>Fecha:</b> 5 Jul 18

		visuales )	explicaciones audio-visual es)	s audio-visual es)	audio-visual es)	audio-visual es)
<b>Costo Total del Proyecto:</b>	<b>\$ 750.000</b>	<b>Costo total del proyecto en SMMLV</b>		<b>\$ 1,65</b>		
<b>Seguimiento/Método de verificación</b>	<b>Registro fotográfico y lista de asistencia</b>					

<b>COSTO TOTAL PUEAA</b>	<b>\$ 4.095.000</b>	<b>Costo total PUEAA en SMMLV</b>	<b>3,53</b>
--------------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------

**Fuente:** Radicado CAM 2026-E 4068 del 21/02/2026.

**Tabla 5. PUEAA No Simplificado – Luis Eduardo Perdomo – Parcela 8.**

4.1.3. Instalación, mantenimiento...		APLICA		SI: X	NO	Observación							
Descripción del Proyecto:		Nombre del proyecto:				Mantenimiento de obras hidráulicas existentes							
		Objeto del proyecto:				Realizar mantenimiento a las obras hidráulicas existentes y a canales principales							
		Actor(es)/Responsable(s):				Luis Eduardo Perdomo							
Actividad	Indicador	Unidad	Línea base (Año 0)	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5	
				Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)
Mantenimiento de bocanoma, desarenador, canal de entrada, y salida del túnel partidor de la cuchilla la Y	(Número de mantenimientos realizados/número de mantenimientos proyectados/año)*100)	Número de mantenimientos	1	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realicen 2 mantenimientos anuales para cada obra	\$ 125.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realice en 2 mantenimientos anuales para cada obra	\$ 250.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realice en 2 mantenimientos anuales para cada obra	\$ 375.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realice en 2 mantenimientos anuales para cada obra	\$ 500.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realice en 2 mantenimientos anuales para cada obra	\$ 625.000
Mantenimiento preventivo de la rejilla del muro de captación para evitar taponamiento	(Número de mantenimientos realizados/número de mantenimientos proyectados/año)*100)	Número de mantenimientos	1	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realice 1 mantenimiento mensual durante	\$ 150.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realice 1	\$ 300.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realice 1	\$ 450.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realice 1	\$ 600.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realice 1	\$ 750.000



## RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO


Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 5 Jul 18

	ados año)+100)		el año (12 mantenimientos al año)	mantenimiento mensual durante el año (12 mantenimientos al año)	mantenimiento mensual durante el año (12 mantenimientos al año)	imiento mensual durante el año (12 mantenimientos al año)	imiento mensual durante el año (12 mantenimientos al año)
Mantenimiento de la captación predial dentro del canal principal de USOIGUA	(Número de mantenimientos realizados/número de mantenimientos proyectados año)*100	Número de mantenimientos	Realizar un mantenimiento trimestral por año, es decir 4 mantenimientos al año	Realizar un mantenimiento trimestral por año, es decir 4 mantenimientos al año	Realizar un mantenimiento trimestral por año, es decir 4 mantenimientos al año	Realizar un mantenimiento trimestral por año, es decir 4 mantenimientos al año	Realizar un mantenimiento trimestral por año, es decir 4 mantenimientos al año
		1	\$ 280.000	\$ 560.000	\$ 840.000	\$ 1.120.000	\$ 1.400.000
<b>Costo Total del Proyecto:</b>	<b>\$ 2.775.000</b>		Costo total del proyecto en SMMLV		<b>\$ 2.39</b>		
Seguimiento/Método de verificación	Registro fotográfico de los mantenimientos realizados, factura de los pagos realizados a la asociación del canal, soportes contables del personal y/o maquinaria que contrate la asociación para la realización de las actividades proyectadas						

4.1.5. Identificación y medición de pérdidas		APLICA	SI: X	NO	Observación								
Descripción del Proyecto:		Nombre del proyecto:			Aprovechamiento del recurso hídrico								
		Objeto del proyecto:			Reconocer y cuantificar las pérdidas de agua superficiales respecto al caudal captado y acciones de reducción								
		Actor(es)/Responsable(s):			Luis Eduardo Perdomo								
Actividad	Indicador	Unidad	Línea base (Año 0)	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5					
				Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)		
Controlar las fugas corrigiendo los daños o derrumbes que se presenten en la infraestructura del canal, así reduciendo las pérdidas en el canal el túnel o Usoigua	(No. De Fugas reparadas/No. Fugas encontradas+100)	% de reparación de fugas	65%	Alcanzar el 80% de reparación de fugas en el canal	\$ 60.000		Alcanzar el 80% de reparación de fugas en el canal	\$ 120.000					
Realizar mantenimiento preventivo al canal, retirando hojas, plásticos, basuras y	(Número de mantenimientos realizados/número	Número de mantenimientos	2	Realizar 1 mantenimiento anual al canal	\$ 60.000	Realizar 1 mantenimiento anual	\$ 120.000	Realizar 1 mantenimiento anual	\$ 180.000	Realizar 1 mantenimiento anual	\$ 240.000	Realizar 1 mantenimiento anual	\$ 300.000

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 9
		Fecha: 5 Jul 18

troncos que obstaculicen la circulación del recurso hídrico por el canal el túnel o Usoigua	de mantenimientos proyectados año*100)				al canal		al canal		al canal		al canal	
<b>Costo Total del Proyecto:</b>	\$ 420.000	Costo total del proyecto en SMMLV				\$	1,33					
Seguimiento/Método de verificación	Registro fotográfico de los mantenimientos realizados, factura de los pagos realizados a la asociación del canal, soportes contables del personal y/o maquinaria que contrate la asociación para la realización de las actividades proyectadas											

4.1.9. Campañas Educativas			APLICA	SI: X	NO-	Observación							
Descripción del Proyecto:		Nombre del proyecto:			Campañas educativas y de concientización acerca de la importancia del recurso hídrico								
		Actor(es)/Responsable(s):			Luis Eduardo Perdomo								
Actividad	Indicador	Unidad	Línea base (Año 0)	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5	
				Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)
Capacitar a los usuarios del canal de USOIGUA, sobre el uso eficiente y ahorro del agua.	(Número de talleres realizados /número de talleres proyectados año)*100	No. De capacitaciones	2	Realizar 1 actividad de capacitación anual en la reunión de asociación del canal (talleres explicaciones audiovisuales)	\$ 150.000	Realizar 1 actividad de capacitación anual en la reunión de asociación del canal (talleres, explicaciones audiovisuales)	\$ 300.000	Realizar 1 actividad de capacitación anual en la reunión de asociación del canal (talleres, explicaciones audiovisuales)	\$ 450.000	Realizar 1 actividad de capacitación anual en la reunión de asociación del canal (talleres, explicaciones audiovisuales)	\$ 600.000	Realizar 1 actividad de capacitación anual en la reunión de asociación del canal (talleres, explicaciones audiovisuales)	\$ 750.000
<b>Costo Total del Proyecto:</b>		\$ 750.000	Costo total del proyecto en SMMLV				\$	1,65					
Seguimiento/Método de verificación		Registro fotográfico y lista de asistencia											

<b>COSTO TOTAL PUEAA</b>	\$ 4.095.000	Costo total PUEAA en SMMLV	3,53
--------------------------	--------------	----------------------------	------

Fuente: Radicado CAM 2026-E 4067 del 21/02/2026.



## RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO

**Código:** F-CAM-110

**Versión:** 9

**Fecha:** 5 Jul 18

**Tabla 6. PUEAA No Simplificado – PISCI MAYAS LTDA – Parcela número cinco.**

4.1.3. Instalación, mantenimiento...		APLICA		SI: X	NO_	Observación							
Descripción del Proyecto:			Nombre del proyecto:			Mantenimiento de obras hidráulicas existentes							
			Objeto del proyecto:			Realizar mantenimiento a las obras hidráulicas existentes y a canales principales							
			Actor(es)/Responsable(s):			Pisci Mayas Ltda							
Actividad	Indicador	Unidad	Línea base (Año 0)	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5	
				Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)
Mantenimiento de bocatomas, desarenador, canal de entrada, y salida del túnel partidor de la cuchilla la Y	(Número de mantenimientos realizados/número de mantenimientos proyectados/año)*100)	Número de mantenimientos	1	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realicen 2 mantenimientos anuales para cada obra	\$ 187.500	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realicen 2 mantenimientos anuales para cada obra	\$ 375.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realicen 2 mantenimientos anuales para cada obra	\$ 562.500	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realicen 2 mantenimientos anuales para cada obra	\$ 750.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realicen 2 mantenimientos anuales para cada obra	\$ 937.500
Mantenimiento preventivo de la rejilla del muro de captación para evitar taponamiento	(Número de mantenimientos realizados/número de mantenimientos proyectados/año)+100)	Número de mantenimientos	1	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realice 1 mantenimiento mensual durante el año (12 mantenimientos al año)	\$ 225.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realice 1 mantenimiento mensual durante el año (12 mantenimientos al año)	\$ 450.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realice 1 mantenimiento mensual durante el año (12 mantenimientos al año)	\$ 675.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realice 1 mantenimiento mensual durante el año (12 mantenimientos al año)	\$ 900.000	Pagar el aporte a la asociación del canal para que se realice 1 mantenimiento mensual durante el año (12 mantenimientos al año)	\$ 1.125.000
Mantenimiento de la captación predial dentro del canal principal de USOIGUA	(Número de mantenimientos realizados)	Número de mantenimientos	1	Realizar un mantenimiento trimestral por	\$ 840.000	Realizar un mantenimiento trimestral por	\$ 1.680.000	Realizar un mantenimiento trimestral por	\$ 2.520.000	Realizar un mantenimiento trimestral por	\$ 3.360.000	Realizar un mantenimiento trimestral por	\$ 4.200.000



## RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 5 Jul 18

	dos/número de mantenimientos proyectados/año)*100	números		año, es decir 4 mantenimientos al año		trimestral por año, es decir 4 mantenimientos al año	trimestral por año, es decir 4 mantenimientos al año		trimestral por año, es decir 4 mantenimientos al año		trimestral por año, es decir 4 mantenimientos al año	
<b>Costo Total del Proyecto:</b>	\$ 6.262.500		Costo total del proyecto en SMMLV				\$ 5,40					
Seguimiento/Método de verificación	Registro fotográfico de los mantenimientos realizados, factura de los pagos realizados a la asociación del canal, soportes contables del personal y/o maquinaria que contrate la asociación para la realización de las actividades proyectadas											

4.1.5. Identificación y medición de pérdidas			APLICA	SI: X	NO	Observación							
Descripción del Proyecto:			Nombre del proyecto:			Aprovechamiento del recurso hídrico							
			Objeto del proyecto:			Reconocer y cuantificar las pérdidas de agua superficiales respecto al caudal captado y acciones de reducción							
			Actor(es)/Responsable(s):			Pisci Mayas Ltda							
Actividad	Indicador	Unidad	Línea base (Año 0)	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5	
				Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)
Controlar las fugas corrigiendo los daños o derrumbes que se presenten en la infraestructura del canal, así reduciendo las pérdidas en el canal el túnel o Usoigua	(No. De Fugas reparadas/No. Fugas encontradas+100)	% de reparación de fugas	65%	Alcanzar el 80% de reparación de fugas en el canal	\$ 90.000			Alcanzar el 80% de reparación de fugas en el canal		\$ 180.000			
Realizar mantenimiento preventivo al canal, retirando hojas, plásticos, basuras y troncos que obstaculicen la circulación del recurso hídrico por el canal el túnel o Usoigua	(Número de mantenimientos realizados/sí número de mantenimientos proyectados año*100)	Número de mantenimientos	2	Realizar 1 mantenimiento anual al canal	\$ 90.000	Realizar 1 mantenimiento anual al canal	\$ 180.000	Realizar 1 mantenimiento anual al canal	\$ 270.000	Realizar 1 mantenimiento anual al canal	\$ 360.000	Realizar 1 mantenimiento anual al canal	\$ 450.000
<b>Costo Total del Proyecto:</b>	\$ 630.000		Costo total del proyecto en SMMLV				\$ 1,33						
Seguimiento/Método de verificación	Registro fotográfico de los mantenimientos realizados, factura de los pagos realizados a la asociación del canal, soportes contables del personal y/o maquinaria que contrate la asociación para la realización de las actividades proyectadas												

4.1.9. Campañas Educativas			APLICA	SI: X	NO	Observación				
Descripción del Proyecto:			Nombre del proyecto:			Campañas educativas y de concientización acerca de la importancia del recurso hídrico				
			Actor(es)/Responsable(s):			Pisci Mayas Ltda				



## RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 5 Jul 18

Actividad	Indicador	Unidad	Linea base (Año 0)	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5	
				Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)	Meta Proyectada	Presupuesto (\$)
Capacitar a los usuarios del canal de USOIGUA, sobre el uso eficiente y ahorro del agua.	(Número de talleres realizados / número de talleres proyectados año)*100	No. De capacitaciones	2	Realizar 1 actividad de capacitación anual en la reunión de asociación del canal (talleres explicaciones audiovisuales)	\$ 150.000	Realizar 1 actividad de capacitación anual en la reunión de asociación del canal (talleres explicaciones audiovisuales)	\$ 300.000	Realizar 1 actividad de capacitación anual en la reunión de asociación del canal (talleres explicaciones audiovisuales)	\$ 450.000	Realizar 1 actividad de capacitación anual en la reunión de asociación del canal (talleres explicaciones audiovisuales)	\$ 600.000	Realizar 1 actividad de capacitación anual en la reunión de asociación del canal (talleres explicaciones audiovisuales)	\$ 750.000
Capacitar e incentivar a los habitantes del sector sobre el ahorro y el buen uso del agua	(Número de talleres realizados / número de talleres proyectados año)*100	No. De capacitaciones	1	Realizar 1 vez al año carteleras, plegables, planfetos sobre el cuidado del agua y su adecuado uso		Realizar 1 vez al año carteleras, plegables, planfetos sobre el cuidado del agua y su adecuado uso		Realizar 1 vez al año carteleras, plegables, planfetos sobre el cuidado del agua y su adecuado uso		Realizar 1 vez al año carteleras, plegables, planfetos sobre el cuidado del agua y su adecuado uso		Realizar 1 vez al año carteleras, plegables, planfetos sobre el cuidado del agua y su adecuado uso	
<b>Costo Total del Proyecto:</b>		\$ 750.000		Costo total del proyecto en SMMLV			\$ 0,65						
Seguimiento/Método de verificación		Registro fotográfico y lista de asistencia											
<b>COSTO TOTAL PUEAA</b>			\$ 7.792.500	Costo total PUEAA en SMMLV				6,72					

Fuente: Radicado CAM 2026-E 5286 del 04/03/2026.

**ARTÍCULO CUARTO:** La Dirección Territorial Norte realizará visita anual de seguimiento, con el fin de verificar el cumplimiento de las obligaciones establecidas en el presente acto



## RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO

Código: F-CAM-110

Versión: 9

Fecha: 5 Jul 18

administrativo, reservándose el derecho a realizar cualquier otra exigencia tendiente al adecuado manejo del proyecto y su área de influencia.

**ARTICULO QUINTO:** El beneficiario de los permisos de concesión de aguas deberán promover el cumplimiento de lo establecido en la ley 373 del 06 de junio de 1997, el Decreto 1076 de 2015 y Decreto 1090 de 2018 respecto al uso eficiente del recurso hídrico, para lo cual deberán dar ejecución al cronograma y las actividades establecidas en los Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua – PUEAA, presentados en el trámite y aprobados por esta Corporación mediante el presente acto administrativo.

**ARTICULO SEXTO:** Se deberá hacer seguimiento a las concesiones de aguas con el objetivo de verificar el cumplimiento a las obligaciones consignadas en el acto administrativo que otorga el permiso ambiental (1218 del 13 de mayo de 2019 y las que la modifiquen) y verificar el acatamiento de las actividades consignadas en el respectivo PUEAA aprobado.

**ARTÍCULO SEPTIMO:** El incumplimiento de las obligaciones señaladas en esta Resolución dará lugar a la imposición de las sanciones previstas en la Ley 1333 de 2009 modificado por la Ley 2387 de 2024, previo el agotamiento del procedimiento sancionatorio.

**ARTÍCULO OCTAVO:** Notificar en los términos del Artículo 67 y siguientes de la Ley 1437 de 2011, el contenido de la presente Resolución al el Sr. Yesid Murcia Burgos, identificado con cedula de ciudadanía 4894192 de Campoalegre, predio la pista 2 San Carlos; el Sr. Luis Eduardo Perdomo, identificado con cedula de ciudadanía 4893783 de Campoalegre, predio parcela 8; el Sr. William Bautista, identificado con cedula de ciudadanía 83162205 de Neiva, actuando en calidad de representante legal de la empresa PISCI MAYAS LTDA, con Nit. 9001634630, predio 128D2I y 132D2I, indicándole que contra ésta procede el recurso de reposición dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a su notificación.

**ARTÍCULO NOVENO:** La presente resolución rige a partir de su firmeza de acuerdo a lo establecido en la Ley 1437 de 2011.

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

**JUAN CARLOS ORTIZ CUELLAR**  
Subdirector de Regulación y Calidad Ambiental

Proyecto: Cbahamon.  
Profesional Especializado SRCA